



POMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI



**ZATWIERDZAM
MINISTER SPRAW
WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI**

Warszawa, dnia.....

**WOJEWÓDZKI PLAN
ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO
(część A)**

WOJEWODA POMORSKI

Dariusz Drelich

CZĘŚĆ A (DOTYCZY FAZ: ZAPOBIEGANIA I PRZYGOTOWANIA)

Spis treści

| | |
|--|------------|
| 1. Postanowienia ogólne | 6 |
| 2. Charakterystyka województwa pomorskiego..... | 8 |
| 3. Kryteria oceny ryzyka..... | 22 |
| 4. Matryca ryzyka | 24 |
| 5. Charakterystyka zagrożeń oraz ocena ryzyka ich wystąpienia..... | 25 |
| 5.1. Epidemia | 25 |
| 5.2. Powódź | 28 |
| 5.3. Zakłócenia w funkcjonowaniu sieci i systemów informatycznych | 38 |
| 5.4. Działania hybrydowe..... | 42 |
| 5.5. Susza/Upał | 46 |
| 5.6. Epizootia | 57 |
| 5.7. Zakłócenia w systemie energetycznym | 63 |
| 5.8. Silny wiatr..... | 70 |
| 5.9. Zakłócenia w systemie paliwowym..... | 76 |
| 5.10. Pożar wielkopowierzchniowy | 81 |
| 5.11. Epifitoza | 85 |
| 5.12. Zakłócenia w funkcjonowaniu systemów i usług telekomunikacyjnych | 90 |
| 5.13. Skażenie chemiczne na lądzie i morzu | 92 |
| 5.14. Zakłócenia w systemie gazowym | 101 |
| 5.15. Katastrofa morska..... | 105 |
| 5.16. Katastrofa lądowa..... | 110 |
| 5.16.1. Katastrofa drogowa..... | 110 |
| 5.16.2. Wypadek kolejowy | 112 |
| 5.17. Katastrofa w ruchu powietrznym..... | 115 |
| 5.18. Zagrożenia o charakterze terrorystycznym | 117 |
| 5.19. Skażenie promieniotwórcze | 121 |
| 5.20. Zbiorowe zakłócenie porządku publicznego..... | 124 |
| 5.21. Silny mróz/intensywne opady śniegu..... | 127 |
| 5.22. Dezinformacja | 134 |
| 6. Siatka bezpieczeństwa | 138 |

| | |
|---|------------|
| 7. Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego | 144 |
| 7.1. Epidemia | 145 |
| 7.1.1. Faza zapobiegania | 145 |
| 7.1.2. Faza przygotowania | 149 |
| 7.2. Powódź..... | 155 |
| 7.2.1. Faza zapobiegania | 155 |
| 7.2.2. Faza przygotowania..... | 159 |
| 7.3. Zakłócenia w funkcjonowaniu sieci i systemów informatycznych | 169 |
| 7.3.1. Faza zapobiegania | 169 |
| 7.3.2. Faza przygotowania..... | 175 |
| 7.4. Susza/upał..... | 182 |
| 7.4.1. Faza zapobiegania | 182 |
| 7.4.2. Faza przygotowania..... | 186 |
| 7.5. Epizootia..... | 193 |
| 7.5.1. Faza zapobiegania | 193 |
| 7.5.2. Faza przygotowania..... | 197 |
| 7.6. Zakłócenia w systemie energetycznym | 204 |
| 7.6.1. Faza zapobiegania | 204 |
| 7.6.2. Faza przygotowania..... | 206 |
| 7.7. Silny wiatr..... | 209 |
| 7.7.1. Faza zapobiegania | 209 |
| 7.7.2. Faza przygotowania..... | 212 |
| 7.8. Zakłócenia w systemie paliwowym..... | 219 |
| 7.8.1. Faza zapobiegania | 219 |
| 7.8.2. Faza przygotowania..... | 221 |
| 7.9. Pożar wielkopowierzchniowy..... | 223 |
| 7.9.1. Faza zapobiegania | 223 |
| 7.9.2. Faza przygotowania..... | 226 |
| 7.10. Epifitoza | 231 |
| 7.10.1. Faza zapobiegania..... | 231 |
| 7.10.2. Faza przygotowania | 234 |
| 7.11. Zakłócenia funkcjonowania systemów i usług telekomunikacyjnych | 236 |
| 7.11.1. Faza zapobiegania..... | 236 |
| 7.11.2. Faza przygotowania | 240 |

| | |
|---|-----|
| 7.12. Skażenie chemiczne na morzu..... | 245 |
| 7.12.1. Faza zapobiegania | 245 |
| 7.12.2. Faza przygotowania..... | 249 |
| 7.13. Zakłócenia w systemie gazowym | 254 |
| 7.13.1. Faza zapobiegania | 254 |
| 7.13.2. Faza przygotowania..... | 258 |
| 7.14. Katastrofa morska..... | 262 |
| 7.14.1. Faza zapobiegania | 262 |
| 7.14.2. Faza przygotowania..... | 264 |
| 7.15. Katastrofa lądowa..... | 269 |
| 7.15.1. Katastrofa drogowa - zapobieganie | 269 |
| 7.15.2. Wypadek kolejowy - zapobieganie | 271 |
| 7.15.3. Katastrofa drogowa - przygotowanie | 273 |
| 7.15.4. Wypadek kolejowy - przygotowanie..... | 278 |
| 7.16. Katastrofa inna | 283 |
| 7.16.1. Katastrofa lotnicza - zapobieganie | 283 |
| 7.16.2. Katastrofa w portach morskich - zapobieganie | 285 |
| 7.16.3. Katastrofa lotnicza - przygotowanie..... | 287 |
| 7.16.4. Katastrofa w portach morskich - przygotowanie | 291 |
| 7.17. Zdarzenie o charakterze terrorystycznym..... | 297 |
| 7.17.1. Faza zapobiegania | 297 |
| 7.17.2. Faza przygotowania..... | 303 |
| 7.18. Skażenie promieniotwórcze..... | 310 |
| 7.18.1. Faza zapobiegania | 310 |
| 7.18.2. Faza przygotowania..... | 313 |
| 7.19. Zbiorowe zakłócenie porządku publicznego | 321 |
| 7.19.1. Faza zapobiegania | 321 |
| 7.19.2. Faza przygotowania..... | 324 |
| 7.20. Silny mróz/intensywne opady śniegu | 327 |
| 7.20.1. Faza zapobiegania | 327 |
| 7.20.2. Faza przygotowania..... | 331 |
| 7.21. Skażenie chemiczne na lądzie | 338 |
| 7.21.1. Faza zapobiegania | 338 |
| 7.21.2 Faza przygotowania | 345 |

Spis treści

| | |
|---|-----|
| 8. Skróty zawarte w części A WPZK | 350 |
| 9. Karty uzgodnień WPZK..... | 352 |

1. Wojewódzki Plan Zarządzania Kryzysowego (WPZK) zwany dalej „Planem” jest dokumentem planistycznym, przygotowanym przez Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego we współdziałaniu z pozostałymi komórkami organizacyjnymi Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego oraz jednostkami administracji zespolonej i niezespolonej.
2. Plan został opracowany w szczególności na potrzeby Wojewody Pomorskiego i stanowi zasadniczy dokument wykorzystywany w procesie zarządzania kryzysowego, a także jest dokumentem wyjściowym w procesie planowania na szczeblu starostwa/równorzędnego.
3. Plan Zarządzania Kryzysowego został opracowany na podstawie art. 5 ustawy z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 261) i stanowi w swym układzie strukturalnym i merytorycznym implementację Krajowego Planu Zarządzania Kryzysowego (KPZK) na szczebel województwa.
4. W WPZK, w siatce bezpieczeństwa zostało zidentyfikowanych **20 zagrożeń**: epidemia, powódź, zakłócenie funkcjonowania sieci i systemów teleinformatycznych, działania hybrydowe, susza/upał, epizootia, zakłócenie w systemie energetycznym, silny wiatr, zakłócenie w systemie paliwowym, pożar wielkopowierzchniowy, epifitoza, zakłócenie funkcjonowania systemów i usług telekomunikacyjnych, skażenie chemiczne na lądzie i morzu, zakłócenia w systemie gazowym, katastrofa (lądowa, powietrzna, morska), zdarzenie o charakterze terrorystycznym, skażenie promieniotwórcze, zbiorowe zakłócenie porządku publicznego, silny mróz/intensywne opady śniegu, dezinformacja.
5. W opracowaniu planu wykorzystano wnioski z analizy zagrożeń przeprowadzonych po zdarzeniach jakie miały miejsce w województwie pomorskim w ciągu ostatnich lat oraz opracowywany cyklicznie raport o zagrożeniach bezpieczeństwa narodowego (raport cząstkowy dotyczący województwa pomorskiego).
6. Wojewódzki Plan Zarządzania Kryzysowego uwzględnia w swej treści wszystkie fazy zarządzania kryzysowego i zawarty jest w dwóch częściach, A i B.
7. Część A odnosi się do przedsięwzięć realizowanych przez administrację publiczną w fazach zarządzania kryzysowego: **zapobieganie i przygotowanie**. W części tej wyszczególniono przede wszystkim katalog przedsięwzięć, które powinny być realizowane w celu zminimalizowania ryzyka wystąpienia zagrożeń i/lub ograniczenia ich skutków. Ta część Planu zawiera następujące elementy:
 - a. charakterystyka zagrożeń oraz ocena ryzyka ich wystąpienia, w tym dotyczących infrastruktury krytycznej, oraz mapy ryzyka i mapy zagrożeń;
 - b. zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa (opis przedsięwzięć realizowanych przez Dyrektorów Wydziałów i Biur Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego, kierowników jednostek

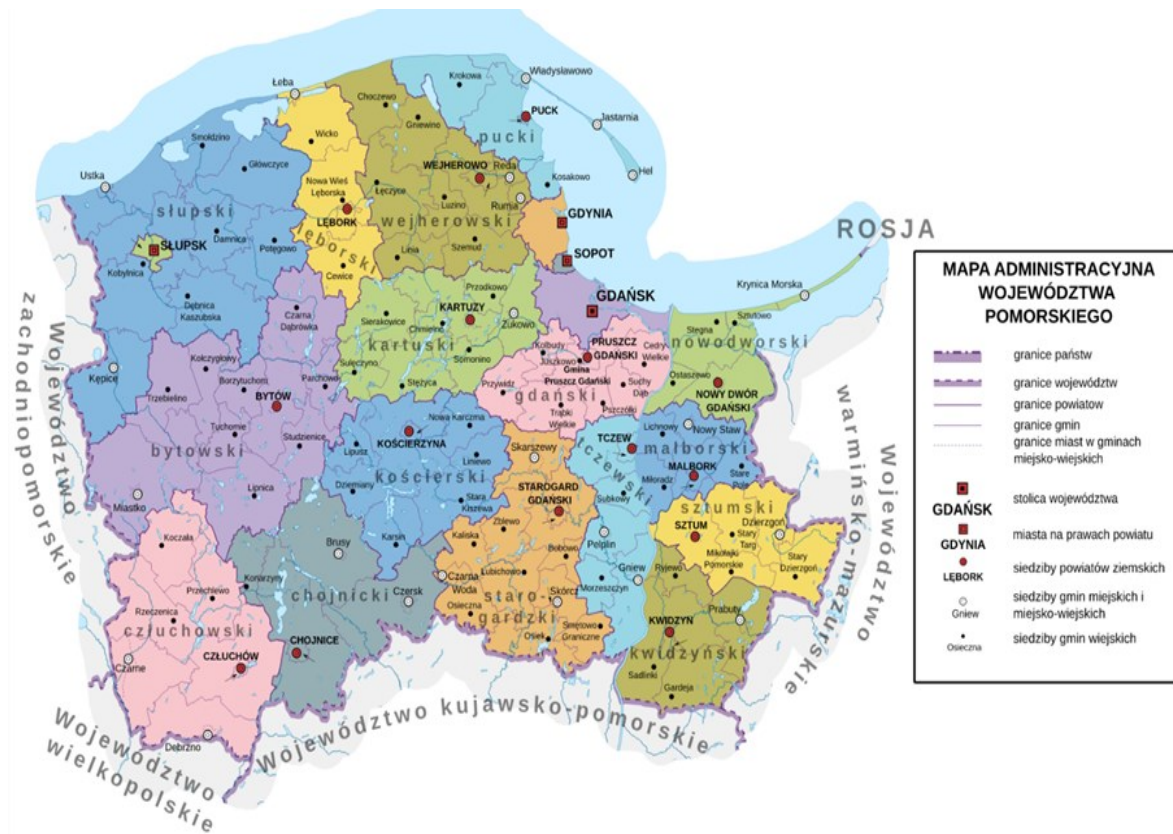
administracji zespolonej i niezespolonej oraz starostów /prezydentów miast na prawach powiatu wymienionych w siatce bezpieczeństwa);

8. Część B Planu zawiera rozwiązania stosowane przez administrację publiczną w ramach faz: **reagowanie i odbudowa**, koncentrując się w szczególności na procedurach reagowania oraz opisie mechanizmów i zasad wykonania zadań przez podmioty wiodące i współpracujące w przypadku wystąpienia sytuacji kryzysowej, a także działaniach na rzecz powrotu do normalnego funkcjonowania administracji publicznej, społeczeństwa i infrastruktury.
9. W części B zastosowano formułę przygotowywania standardowych procedur postępowania, w formie modułów zadaniowych Wojewody oraz procedur operacyjnych. Moduł zadaniowy zawiera szczegółowe informacje o zadaniach Wojewody, dostępnych zasobach oraz trybie ich uruchamiania. Zastosowanie tego rozwiązania polega na uruchomieniu zestawu modułów zadaniowych właściwych dla rodzaju i skali zagrożenia. W katalogu modułów wyszczególnionych w WPZK dla Wojewody i Starostów/równorzędnych uwzględniono wszystkie możliwości zadaniowe Wojewody i kierowników jednostek administracji samorządowej szczebla powiatu/równorzędnych, wynikające z obowiązujących przepisów. Wykorzystanie modułów zadaniowych umożliwia właściwe reagowanie również w przypadku wystąpienia zagrożeń, które nie są wyszczególnione w siatce bezpieczeństwa, ale mogą zagrażać bezpieczeństwu ludzi, ich mienia i środowiska naturalnego.
10. Aktualizacja Planu uwzględnia doświadczenia Urzędu Wojewody, jednostek administracji publicznej wynikające z przeciwdziałania skutkom epidemii COVID-19. W charakterystyce zagrożeń ujęto dezinformację, jako zjawiska coraz częściej występującego i towarzyszącego różnym sytuacjom kryzysowym.
11. Opracowany plan podlega systematycznej aktualizacji mającej na celu zapewnienie zgodności zapisów zawartych w planie ze stanem faktycznym oraz zgodności z aktami prawnymi normującymi problematykę zarządzania kryzysowego.

Charakterystyka województwa pomorskiego

OPRACOWANO NA PODSTAWIE MATERIAŁÓW GUS GDAŃSK - RAPORT O SYTUACJI SPOŁECZNO- GOSPODARCZEJ WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO 2021 ROK

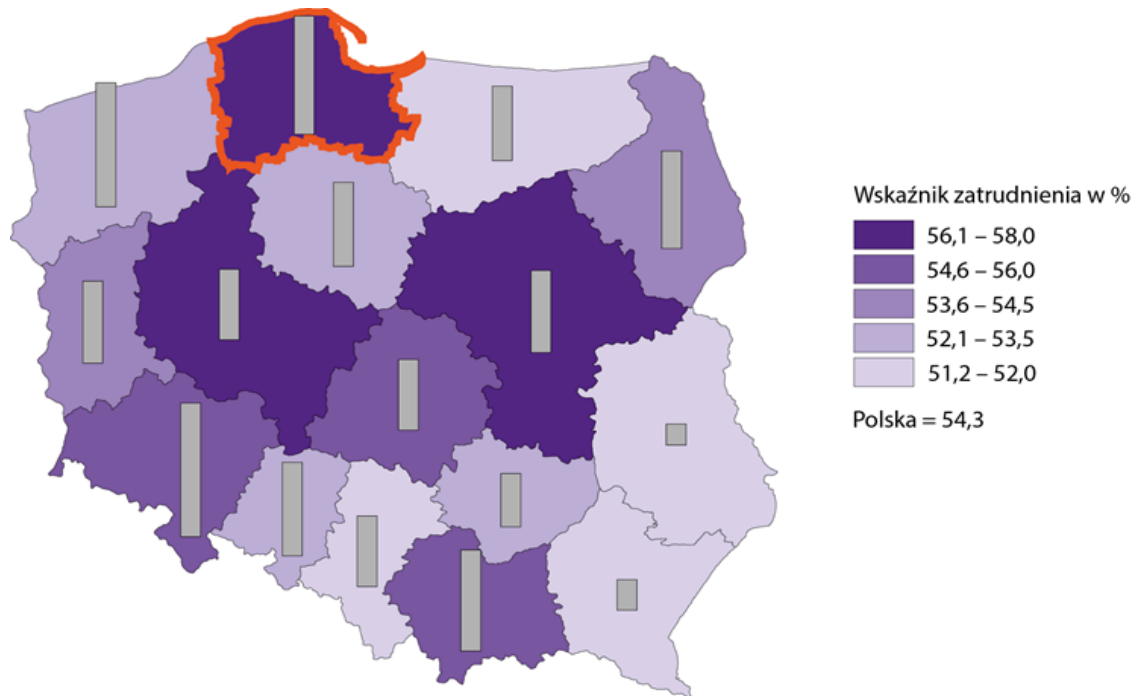
Województwo pomorskie – jednostka podziału administracyjnego Polski, położone w północnej części kraju. Siedzibą władz województwa jest Gdańsk.



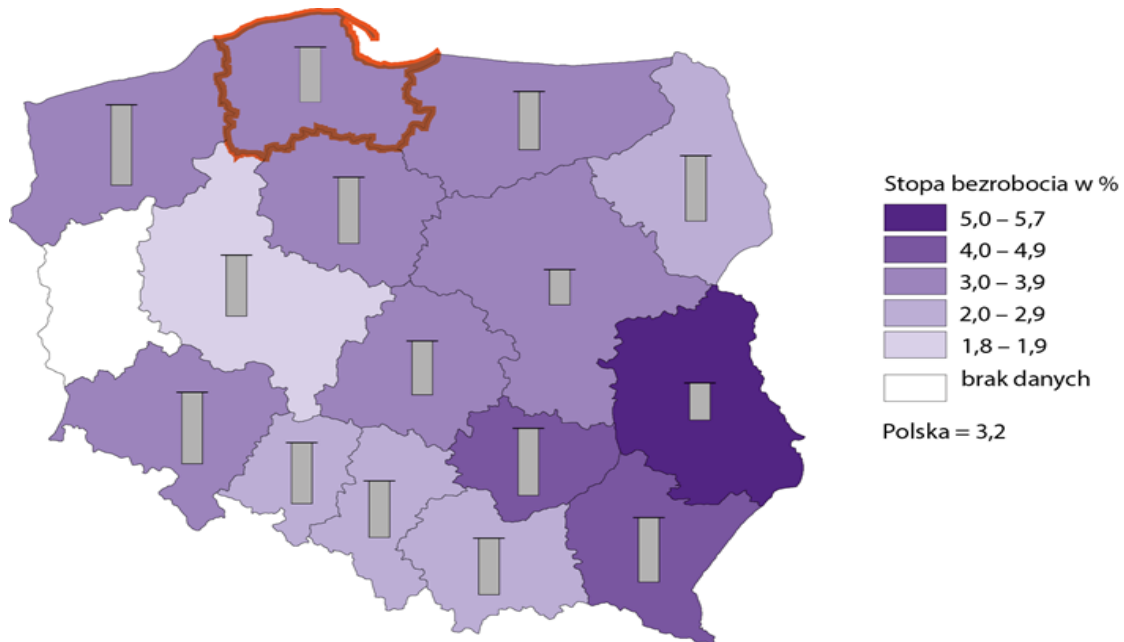
Według stanu w dniu 1 stycznia 2020 r. województwo pomorskie zajmuje powierzchnię **18323 km² (1 832 368 ha)**, co stanowi 5,9% powierzchni kraju. Na jego obszarze (według stanu na dzień 31 grudnia 2020 r.) mieszkało **2 346 700 tys. osób**, tj. 6,1% ogólnej liczby ludności Polski. Gęstość zaludnienia na 1 km² wyniosła 128 osób (6 lokata w kraju). W miastach mieszkało 63,2% ludności województwa. Powierzchnia geodezyjna województwa pomorskiego wynosi 1 832,4 tys. ha. Największy obszar województwa stanowią użytki rolne – 50,1%, a także grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione – 37,5%.

W województwie przeważa ludność zamieszkała w miastach (1 482,8 tys. osób w końcu 2020 r.). Współczynnik urbanizacji wyniósł 63,2% i był wyższy niż średnio w Polsce o 3,3%. W większości powiatów województwa (z wyjątkiem gdańskiego, kościerskiego i wejherowskiego) odnotowano spadek liczby ludności zamieszkałej w miastach. W końcu 2020 r. ludność Gdańska, największego miasta województwa pomorskiego, stanowiła 20,1% ogólnej liczby ludności województwa. Gęstość zaludnienia (liczba osób przypadająca na 1 km²) wynosi w województwie 128. Wskaźnik gęstości zaludnienia wykazuje znaczne zróżnicowanie terytorialne – najwyższy w Słupsku (2081 osób na 1 km²) i w Sopocie (2042 osoby na 1 km²), a najniższy w powiecie człuchowskim (35 osób na 1 km²) i bytowskim (36 osób na 1 km²). W dalszym ciągu na terenie województwa obserwuje się wzrost liczby

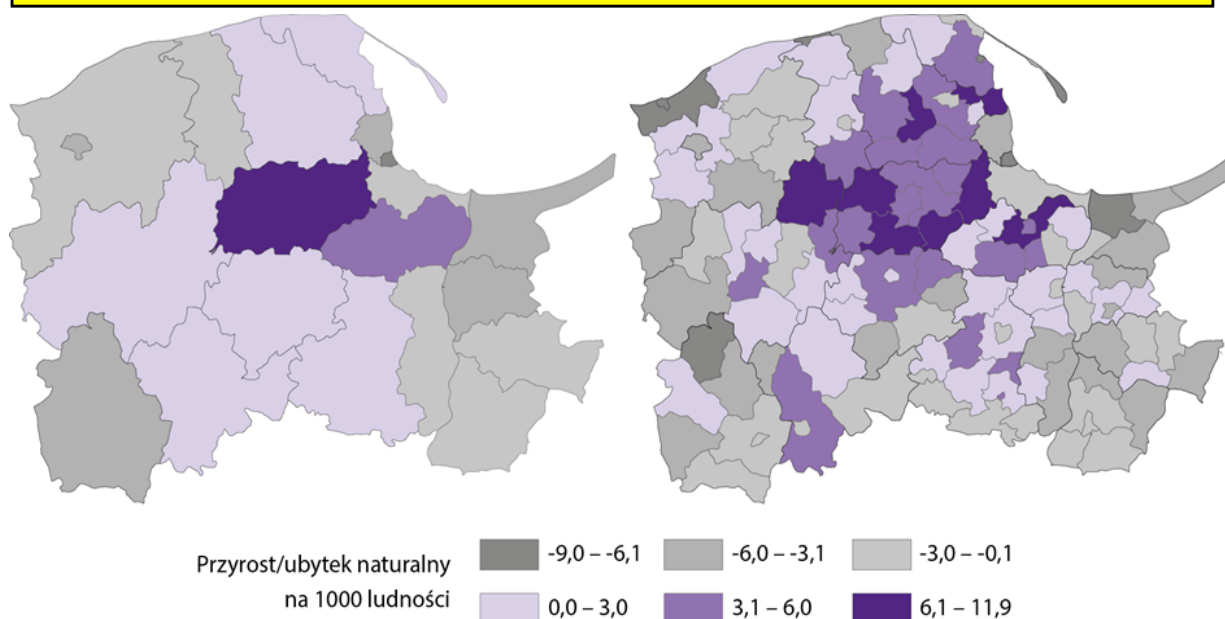
mieszkańców wsi, gdzie na koniec 2020 r. mieszkało 863,9 tys. osób. Współczynnik ruralizacji wyniósł 36,8%, o 3,3 procent mniej niż w kraju. Wzrost liczby ludności zamieszkałej na wsi odnotowano w 11 powiatach województwa, w tym największy w powiatach sąsiadujących z Trójmiastem: kartuskim (2,3%), puckim (2,0%), gdańskim (1,8%) i wejherowskim (1,4%). Na koniec 2020 r. liczba ludności w wieku produkcyjnym wyniosła 1 391,3 tys. osób, co stanowiło 59,3% ogólnej liczby ludności województwa.



W 2020 r. w województwie na 100 osób w wieku produkcyjnym przypadało 68,7 osób w wieku nieprodukcyjnym.



W 2020 r. po raz pierwszy od ponad dwóch dekad zanotowano ujemny przyrost naturalny.



Przyrost/ubytok naturalny ludności w 2020 r.-Raport o sytuacji społeczno-gospodarczej województwa pomorskiego 2021- Główny Urząd Statystyczny Gdańsk

Różnica między liczbą urodzeń żywych a liczbą zgonów wyniosła minus 1,2 tys. Mimo ujemnego współczynnika przyrostu naturalnego w 2020 r. – minus 0,5‰, jego wartość była najwyższa w skali kraju. W przekroju terytorialnym dodatni współczynnik przyrostu naturalnego odnotowano w 8 powiatach, w tym najwyższe wartości w powiatach graniczących z Trójmiastem, tj. kartuskim (7,0‰), gdańskim (3,9‰) i wejherowskim (2,4‰). Najniższe (ujemne) wartości współczynnika odnotowano w Sopocie (minus 8,0‰) i w Słupsku (minus 5,4‰).

ŚRODOWISKO:

Warunki meteorologiczne:

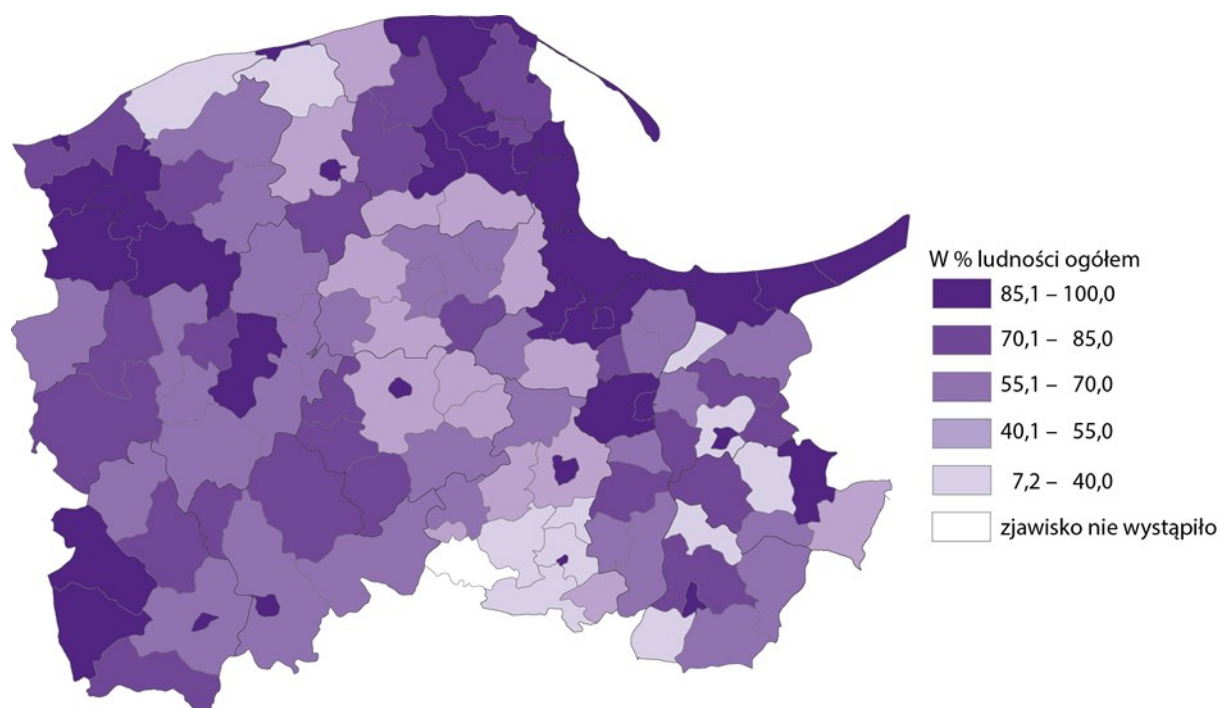
Pod względem termicznym cały obszar województwa charakteryzują łagodniejsze zimy, nieco chłodniejsze niż w głębi lądu lata, niskie amplitudy roczne temperatur. Wyniesienie terenu nad poziom morza powoduje, że centralne części pojezierzy cechuje ostrzejszy klimat niż strefę przybrzeżną. Na styku lądu i morza występuje w województwie pomorskim lokalny wiatr – bryza, o zmieniającym się w ciągu doby kierunku. Średnie roczne temperatury powietrza zmieniają swoją wartość w sposób potwierdzający istotny wpływ Bałtyku na reżim termiczny województwa, a różnice pomiędzy wysoczyznami a brzegiem morza wynoszą do 2 stopni C dla temperatur średniorocznych. Pomiary temperatury w województwie pomorskim zbierane są na sześciu stacjach meteorologicznych: Hel, Gdańsk-Świbno, Chojnice, Lębork, Łeba i Ustka. W 2020 r. średnia temperatura w województwie (w zależności od rejonu) wyniosła od 9,3°C (Chojnice) do 10,3°C (Hel). Średnia roczna suma opadów wykazuje duże zróżnicowanie: od 430 mm (Gdańsk-Świbno) do 744 mm (Lębork). Dane za okres wieloletni 1991-2020 (średnie roczne z tego okresu) pokazały, że maksymalna temperatura, jaka została zanotowana to +37,8°C (Ustka), a najniższa to -28,8°C (Lębork). Największą amplitudę temperatur 62,2°C w tym okresie odnotowano w Łebie.

Warunki terenowe:

Cechą przestrzeni województwa pomorskiego jest jej duże zróżnicowanie geomorfologiczne. Występuje tu pięć typów rozległych przestrzennie struktur: wysoczyzny morenowe, równiny sandrowe, nadmorskie obszary wydmowe, równiny aluwialne i zastoiskowe, dna dolin i pradolin rzecznych. Rzeźba terenu województwa wykazuje zmienność, od depresji -1,4 m p.p.t. na Żuławach do wysokości 329 m n.p.m. – szczyt Wieżyca na Pojezierzu Kaszubskim. Sąsiedztwo Morza Bałtyckiego, zróżnicowanie geomorfologiczne i położenie w zasięgu oddziaływania dużych centrów barycznych powodują wyraźne zróżnicowanie warunków klimatycznych województwa.

Zasoby i zużycie wody. Ścieki komunalne i przemysłowe

Województwo pomorskie charakteryzuje się bogatą siecią hydrograficzną i dużymi zasobami wodnymi. Wisła jest osią hydrograficzną województwa transportującą wody, niestety wraz z zanieczyszczeniami, z 2/3 obszaru kraju.

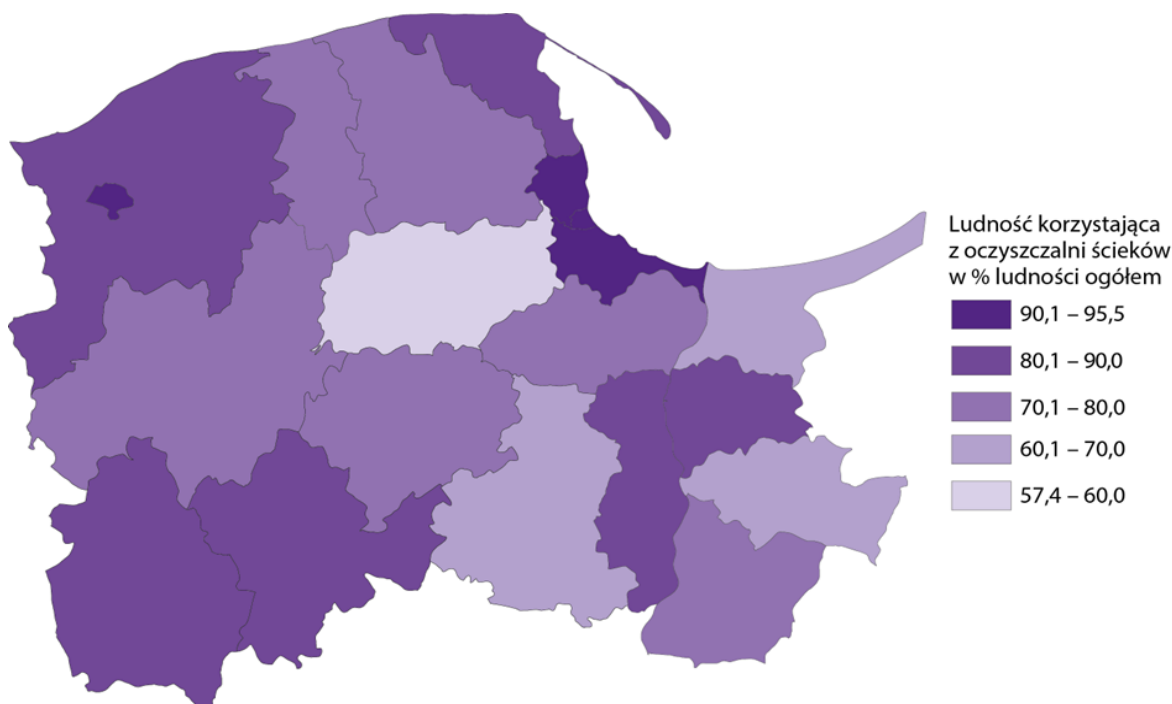


Ludność korzystająca z sieci kanalizacyjnej w 2019 r..-Raport o sytuacji społeczno-gospodarczej województwa pomorskiego 2021- Główny Urząd Statystyczny Gdańsk

Sąsiaduje z nią system polderowy Żuław Wiślanych ze znaczną powierzchnią odwadnianych mechanicznie obszarów depresyjnych. Największymi rzekami, oprócz Wisły, są: Słupia, Wieprza, Łupawa, Łeba, Reda, Wierzyca i Radunia, górne biegi Brdy i Wdy oraz sztucznie odcięte od Wisły deltowe Nogat i Szarpawa. Cechą, która wyróżnia województwo, są liczne jeziora, tworzące skupiska o największej jeziorności w Polsce. Ich łączna liczba przekracza 18 tysięcy, w tym 10 dużych jezior o powierzchni ponad 500 ha. Największe z nich to jezioro Łebsko, Gardno, Żarnowieckie i Charzykowskie. Głównym źródłem zaopatrzenia w wodę ludności i przemysłu w województwie, są wody podziemne z czwartorzędowych, trzeciorzędowych i w mniejszym stopniu kredowych poziomów wodonośnych. Dla potrzeb zaopatrzenia ludności wykorzystywane jest tylko jedno ujęcie wód powierzchniowych. Jest

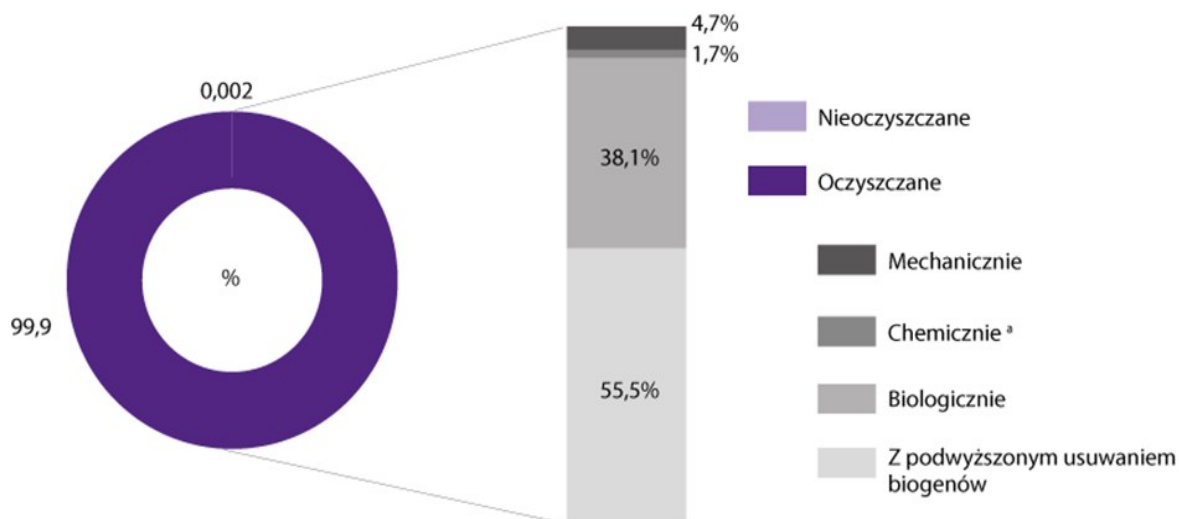
to ujęcie Straszyn z rzeki Raduni zaopatrujące w wodę ok.1/4 mieszkańców Gdańska. Pozostałe ujęcia powierzchniowe służą głównie do celów chłodniczych.

Ze względu na ochronę największych zasobów wód podziemnych, wyznaczono 17 Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP) gromadzących strategiczne zasoby kraju. Są to wyjątkowo zasobne struktury wodonośne o znacznym rozprzestrzenieniu i dobrej jakości wody, niewymagające skomplikowanego uzdatniania, zapewniające szacunkowe zasoby dyspozycyjne w wielkości ponad 1,5 mln m³/dobę. Ze względu na silnie rozwiniętą sieć hydrograficzną, dużą ilość jezior, wpływ na jakość morskich wód przybrzeżnych i przejściowych (Zatoka Gdańska i Zalew Wiślany) ochrona wód powierzchniowych jest bardzo ważnym zagadnieniem w regionie. Czynnikiem stanowiącym największe zagrożenie dla stanu jakości wód zarówno powierzchniowych, jak i podziemnych, jest działalność antropogeniczna. Do głównych presji wywieranych przez człowieka na środowisko wodne należą: pobór wody na różne cele, wprowadzanie zanieczyszczeń wraz z wodami zużyтыми (ścieki komunalne i przemysłowe), wprowadzanie do wód zanieczyszczeń obszarowych, spływających z wodami opadowymi głównie z terenów użytkowanych rolniczo. To ostatnie źródło zanieczyszczeń stanowi na terenie województwa główny problem przy uzyskaniu dobrej jakości wód powierzchniowych.



Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków w 2019 r.-Raport o sytuacji społeczno-gospodarczej województwa pomorskiego 2021- Główny Urząd Statystyczny Gdańsk

Od 2010 r. zużycie wody w województwie pomorskim utrzymuje się na zbliżonym poziomie, a największa część jest przeznaczana na cele przemysłowe i dla gospodarstw domowych.



Ścieki komunalne i przemysłowe wymagające oczyszczenia odprowadzone do wód lub do ziemi w 2019 r..
Raport o sytuacji społeczno-gospodarczej województwa pomorskiego 2021- Główny Urząd Statystyczny Gdańsk

Z wielkością poboru wody ściśle wiąże się jej zużycie na potrzeby gospodarki narodowej i ludności. W 2019 r. zużycie wody wyniosło 185,7 hm³, co stanowiło 2,1% zużycia wody w Polsce. Największy udział w zużyciu wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności w województwie ma przemysł. Pobór wody na potrzeby przemysłu pochodzi głównie z wód powierzchniowych – 83,4% i wód podziemnych 16,4%. Zużycie wody w gospodarstwach domowych stanowi 43,8% całkowitego zużycia, a 0,5% to zużycie wody do nawodnień w rolnictwie i leśnictwie oraz napełniania i uzupełniania stawów rybnych. W przeliczeniu na 1 mieszkańca w województwie zużycie wody wynosi 79,4 m³.

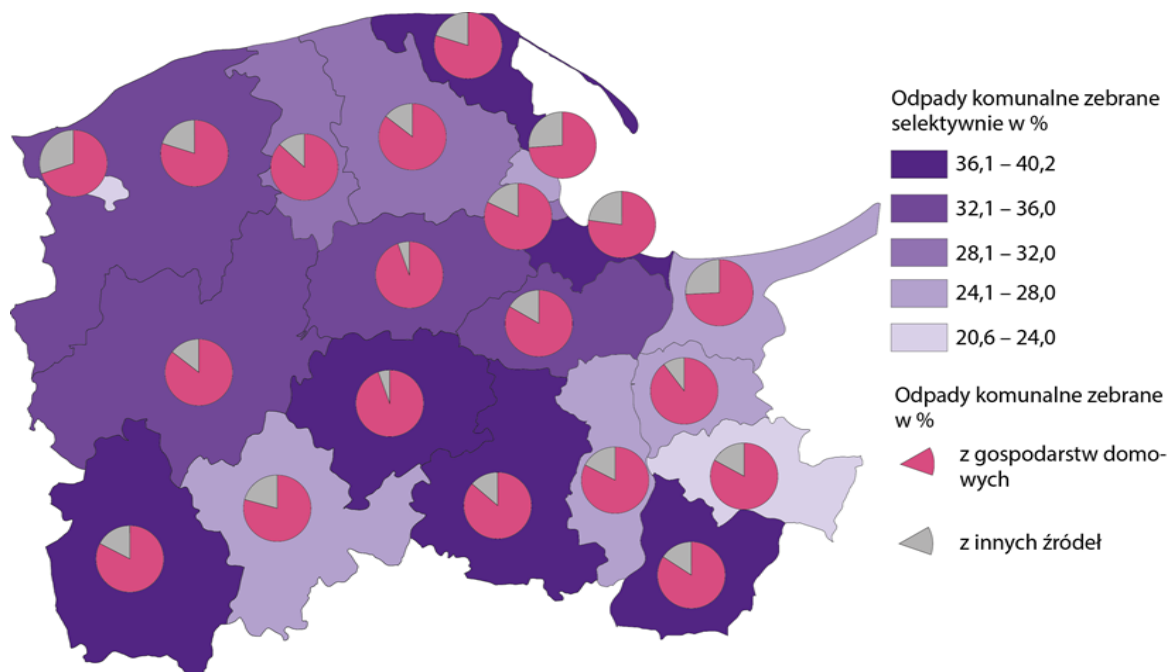
W województwie pomorskim odprowadza się ok. 89 hm³ ścieków komunalnych, co stanowi ok 7% ścieków komunalnych odprowadzonych w Polsce. Wśród ścieków komunalnych odprowadzonych do wód lub do ziemi 100,0% jest oczyszczonych. Ilość ścieków przemysłowych odprowadzonych w województwie wynosi ok. 75 hm³. W skali kraju ścieki przemysłowe z województwa stanowią 1,2%. Wśród ścieków przemysłowych odprowadzonych oczyszcza się ok. 38 hm³, głównie poprzez oczyszczanie biologiczne. W województwie funkcjonują 183 oczyszczalnie ścieków komunalnych i przemysłowych o łącznej przepustowości 719,8 tys. m³/dobę, co stanowi 4,4% oczyszczalni w Polsce o łącznej przepustowości 5,1% w skali kraju. Wśród oczyszczalni ścieków występuje 49 oczyszczalni z podwyższonym usuwaniem biogenów o łącznej przepustowości 442 tys. m³/dobę. W województwie 1 948,4 tys. osób korzysta z oczyszczalni ścieków miejskich i wiejskich, z czego 82,5% to korzystający z oczyszczalni z podwyższonym usuwaniem biogenów.

Zanieczyszczenie i ochrona powietrza

W 2020 r. emisja gazowych zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych dla czystości powietrza województwa pomorskiego oraz emisja zanieczyszczeń pyłowych zmniejszyła się w stosunku do 2010 r. ponad trzykrotnie. Głównym źródłem zanieczyszczeń powietrza w województwie jest przemysł. Z zakładów szczególnie uciążliwych dla czystości powietrza emituje się 851 tys. t zanieczyszczeń pyłowych, co stanowi 3,1% zanieczyszczeń pyłowych wyemitowanych w skali kraju. Największą emisję zanieczyszczeń pyłowych stanowią pyły ze spalania paliw 614 tys. t. Wyemitowano 16,5 tys. ton zanieczyszczeń gazowych (bez dwutlenku węgla), co stanowiło 1,4% zanieczyszczeń gazowych wyemitowanych w Polsce. Najwięcej wyemitowano dwutlenku siarki – 5,3 tys.t, co stanowiło 2,9% emisji w Polsce oraz tlenków azotu – 5,0 tys. t i tlenków węgla – 4,6 tys. t, które stanowiły odpowiednio 2,6% i 1,6% emisji w Polsce. W urządzeniach do redukcji zanieczyszczeń zatrzymano lub zneutralizowano 99,6% zanieczyszczeń pyłowych (w Polsce – 99,8%) oraz 86,8% zanieczyszczeń gazowych (w Polsce 70,3%). Najwięcej zanieczyszczeń powietrza pochodzi z przemysłu (0,8 tys. t zanieczyszczeń pyłowych i 6 630,2 tys. t zanieczyszczeń gazowych), a szczególnie z przetwórstwa przemysłowego (0,5 tys. t zanieczyszczeń pyłowych i 3 944,1 tys. t. zanieczyszczeń gazowych) oraz wytwarzania i zaopatrywania w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę (0,3 tys. t zanieczyszczeń pyłowych i 2 676,7 tys. t zanieczyszczeń gazowych).

Odpady przemysłowe i komunalne

W ciągu ostatnich lat w województwie pomorskim odnotowano spadek odpadów



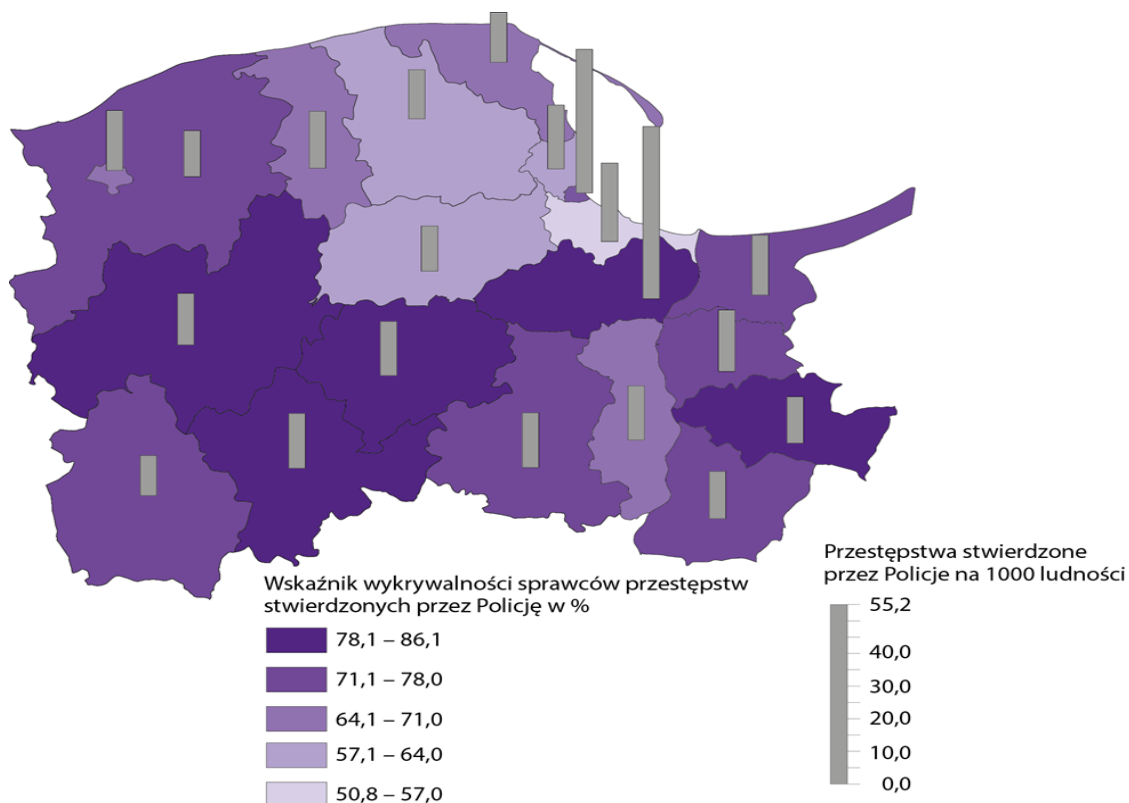
Odpady komunalne zebrane w 2019 r.r. -Raport o sytuacji społeczno-gospodarczej województwa pomorskiego 2021- Główny Urząd Statystyczny Gdańsk

przemysłowych, a wzrost odpadów komunalnych. W porównaniu z 2010 r. selektywna zbiórka odpadów zwiększyła się ponad sześciokrotnie. Zmniejszyła się liczba składowisk odpadów, a zwiększyła się liczba dzikich wysypisk o dużej masie odpadów komunalnych. W 2020 r. wytworzono 1 024,3 tys. t odpadów przemysłowych, co stanowiło 0,9% odpadów przemysłowych wytworzonych w Polsce. Wśród odpadów wytworzonych 20,8% zostało poddane odzyskowi, 5,2% poddano unieszkodliwieniu, 8,0% poddano magazynowaniu, a 65,9% przekazano innym odbiorcom. Ilość masy składowanej odpadów przemysłowych (nagromadzonej) w obiektach własnych wyniosła 3 996,2 tys. t, co stanowiło 0,2% odpadów składowanych w Polsce. W 2020 r. zebrano 868,9 tys. t odpadów komunalnych, co stanowiło 6,8% odpadów komunalnych zebranych w skali kraju. Wśród zebranych odpadów komunalnych 81,3% stanowiły odpady pochodzące z gospodarstw domowych, a pozostała część to odpady pochodzące z innych źródeł (usług komunalnych, małego biznesu, biur i instytucji). 280,9 tys. t odpadów komunalnych zostało poddane selektywnej zbiórce odpadów, co stanowiło 7,1% odpadów komunalnych zebranych selektywnie w kraju. Największy udział w selektywnej zbiórce odpadów stanowiły odpady biodegradowalne – 36,4%, szkło – 14,5%, odpady wielkogabarytowe – 12,3%, tworzywa sztuczne – 9,8% oraz papier i tektura – 9,6%. Masa wytworzonych odpadów komunalnych na 1 mieszkańca wyniosła 372 kg.

W województwie w 2020 r. działało 12 czynnych składowisk odpadów, na których unieszkodliwiane były odpady komunalne (4,3% czynnych wysypisk w Polsce), o łącznej powierzchni 76,9 ha. Liczba czynnych składowisk zmniejszyła się o 1 składowisko w stosunku do 2018 r. Według stanu na koniec 2019 r. istniały 202 dzikie wysypiska (10,8% dzikich wysypisk w Polsce) o łącznej powierzchni 52,7 tys. m².

BEZPIECZEŃSTWO PUBLICZNE

W 2020 r. odnotowano w skali roku wzrost liczby przestępstw stwierdzonych w zakończonych postępowaniach przygotowawczych (na co wpływ miał przede wszystkim wzrost liczby przestępstw kryminalnych) oraz spadek liczby wypadków drogowych. Zmiany w życiu społeczno-gospodarczym mieszkańców wpłynęły na rozmiar przestępczości w województwie. W 2020 r. w zakończonych postępowaniach przygotowawczych stwierdzono 49,4 tys. przestępstw, co oznacza wzrost w stosunku do 2019 r. o 2,2%. Wskaźnik wykrywalności sprawców przestępstw wyniósł 66,9%. W ogólnej liczbie przestępstw najczęściej odnotowano m.in. przestępstw przeciwko mieniu (25,9 tys., wskaźnik wykrywalności 45,2%), przeciwko rodzinie i opiece (3,6 tys., wskaźnik wykrywalności 99,9%) oraz przeciwko bezpieczeństwu powszechnemu i bezpieczeństwu w komunikacji (4,1 tys., wskaźnik wykrywalności 97,5%). W 2020 r. miało miejsce 1 848 wypadków drogowych, o 19,5% mniej niż w 2019 r. i o 30,9% mniej niż w 2010 r. W wypadkach tych poszkodowanych zostało 2 405 osób, w tym 169 osób to ofiary śmiertelne.

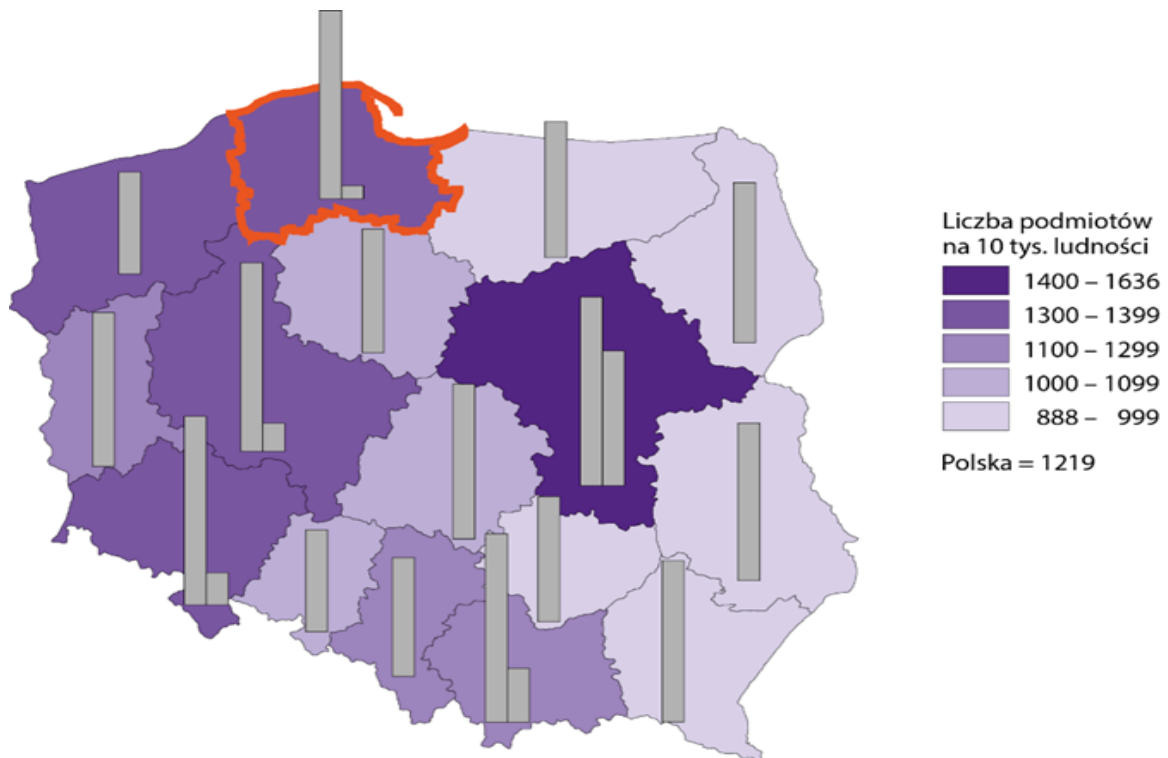


Zagrożenie przestępczością w 2020 r. Raport o sytuacji społeczno-gospodarczej województwa pomorskiego 2021- Główny Urząd Statystyczny Gdańsk



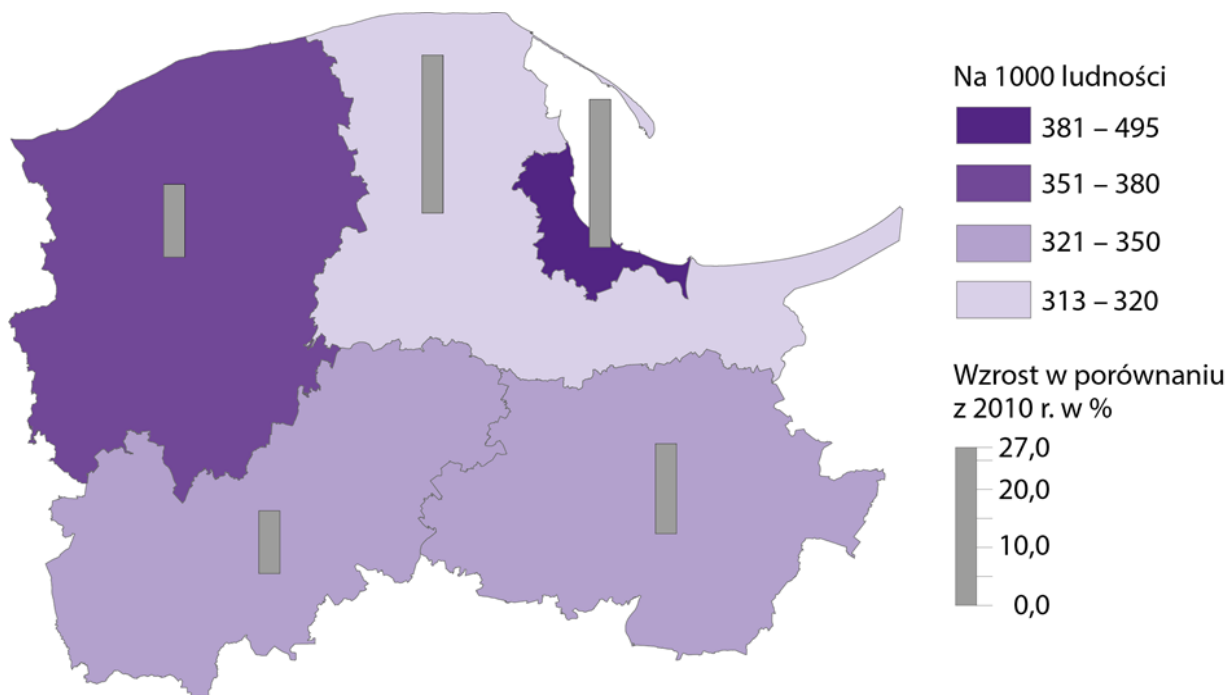
Bezpieczeństwo na drogach w 2020 r. Raport o sytuacji społeczno-gospodarczej województwa pomorskiego 2021- Główny Urząd Statystyczny Gdańsk

GOSPODARKA



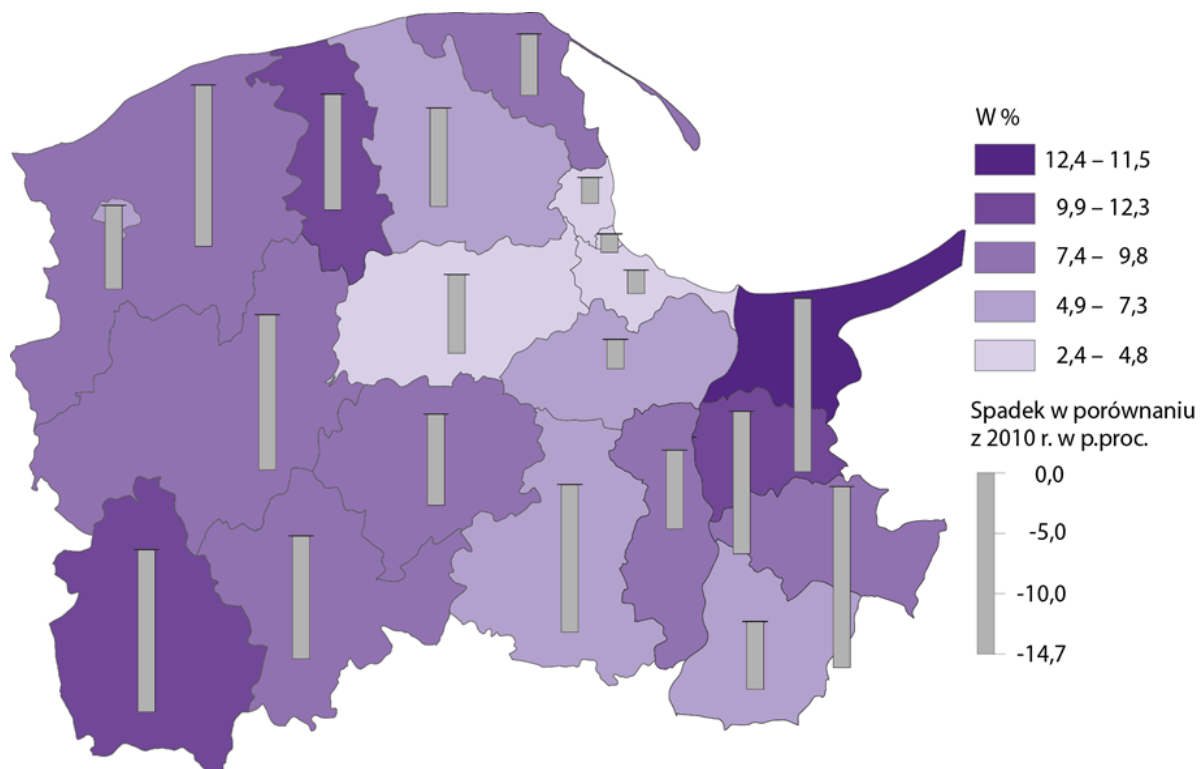
Podmioty gospodarki narodowej na 10 tys. ludności w 2020 r. Stan w dniu 31 grudnia-Raport o sytuacji społeczno-gospodarczej województwa pomorskiego 2021- Główny Urząd Statystyczny Gdańsk

Pomorskie, to województwo przemysłowo-rolnicze, dobrze rozwinięte ze znaczącą rolą usług (m.in. turystyka), najlepiej zagospodarowane na wschodzie, m.in. aglomeracja gdańska (znaczną restrukturyzacją, modernizacją i prywatyzacją gospodarki, w tym dużej części przemysłu stoczniowego), najslabiej na zachodzie. Nad Jeziorem Żarnowieckim znajduje się największa w Polsce elektrownia szczytowo-pompowa (680 MW). Rozwinięty przemysł, głównie stoczniowy (Gdynia, Gdańsk, Słupsk, Tczew, Ustka; 40% produkcji polskich statków), elektrotechniczny (Gdańsk, Tczew), elektroniczny (Gdańsk), chemiczny - zwłaszcza petrochemiczny i rafineryjny (Gdańsk), nawozów sztucznych (Gdańsk), farmaceutyczny (Starogard Gdański) oraz celulozowo-papierniczy (Kwidzyn, 25% produkcji papieru w Polsce) i poligraficzny (Gdańsk i okolice). Ponadto przemysł: drzewny, w tym meblowy (Słupsk, Starogard Gdański), płyt i sklejek (Czarna Woda), obuwniczy (Starogard Gdański, Lębork), odzieżowy (Wejherowo, Gdynia), oraz spożywczy: rybny (Gdynia, Gdańsk, Hel, Władysławowo, Łeba, Ustka), mleczarski (Gdańsk-Mańkowskie, Nowy Dwór Gdański, Żukowo), cukrowy (Malbork), cukierniczy (Słupsk), spirytusowy (Starogard Gdański), owocowo-warzywny (Kwidzyn, Kartusy), a także ceramiki szlachetnej (Łubiana) i budowlany (Lębork). Województwo nie dysponuje poważniejszymi zasobami surowców mineralnych z wyjątkiem powszechnie występujących piasków, żwirów, iłów oraz kredy jeziornej i torfu. Ich eksploatacja ma charakter lokalny. Na obszarze województwa występują też cztery niewielkie eksploatowane złoża ropy naftowej i gazu ziemnego, a także nieeksploatowane złoża soli kamiennej i soli potasowo-magnezowej.



Pracujący/a w 2019 r. Stan w dniu 31 grudnia. -Raport o sytuacji społeczno-gospodarczej województwa pomorskiego 2021- Główny Urząd Statystyczny Gdańsk

Na podstawie wstępnego szacunku wartość produktu krajowego brutto wytworzonego w województwie pomorskim w 2019 r. wyniosła (w cenach bieżących) 135 663 mln zł.



Stopa bezrobocia rejestrowanego w 2020 r. Stan w dniu 31 grudnia-Raport o sytuacji społeczno-gospodarczej województwa pomorskiego 2021- Główny Urząd Statystyczny Gdańsk

Udział województwa w tworzeniu produktu krajowego brutto wyniósł 5,9%. Wartość PKB liczona na 1 mieszkańca na podstawie wstępnego szacunku w 2019 r. wyniosła w województwie pomorskim 58 031 zł, co stanowiło 97,4% średniej krajowej. W 2019 r. według wstępnego szacunku poziom PKB na 1 mieszkańca plasuje województwo pomorskie na piątym miejscu w kraju. Największy udział w tworzeniu produktu krajowego brutto w województwie miał podregion trójmiejski – 49,3%. Udział pozostałych podregionów był niższy i wyniósł: dla podregionu gdańskiego – 18,9%, dla starogardzkiego – 14,1%, dla słupskiego – 11,2% oraz dla chojnickiego – 6,5%. Według stanu na koniec 2020 r. w porównaniu z analogicznym okresem 2019 r. odnotowano wzrost liczby podmiotów gospodarki narodowej wpisanych do rejestru REGON, przede wszystkim w jednostkach sektora prywatnego, przy jednoczesnym spadku liczby podmiotów w sektorze publicznym. Wzrosła również liczba podmiotów gospodarki narodowej w przeliczeniu na 1000 ludności. Największy udział w ogólnej liczbie zarejestrowanych podmiotów w rejestrze REGON stanowiły osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą. W województwie na koniec grudnia 2020 r. w Krajowym Rejestrze Urzędowym Podmiotów Gospodarki Narodowej REGON zarejestrowanych było 318 518 podmiotów gospodarczych (osób prawnych samodzielnych jednostek oraz osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą, bez osób fizycznych prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie), co stanowiło 6,8% ogólnej liczby podmiotów zarejestrowanych w kraju. Pod względem liczby zarejestrowanych podmiotów gospodarki narodowej województwo uplasowało się na szóstym miejscu w kraju. Dominującą grupę (96,2% ogólnej liczby podmiotów) stanowiły jednostki z sektora prywatnego, które skupiały 306 524 podmioty, a ich liczba wzrosła w stosunku do 2019 r. o 3,6%. Jednocześnie odnotowano w skali roku wzrost liczby podmiotów w sektorze publicznym o 0,4%.

Rolnictwo

W województwie powierzchnia upraw zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi wynosi ok. 391,0 tys. ha. Plony zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi kształtują się na poziomie ok. 4 t z 1 ha. Pogłowie bydła w województwie liczy ok. 218 tys. szt., co stanowi ok. 3,4% pogłowia bydła w kraju (8 miejsce w kraju). W pogłowie bydła ogółem 33,1% stanowiły krowy, wśród których udział krów mlecznych wyniósł 79,9%. Znaczny udział krów mlecznych w stadzie bydła świadczy o ukierunkowaniu hodowli tego gatunku zwierząt na produkcję mleka. Pogłowie trzody chlewnej kształtuje się na poziomie ok. 831 tys. szt., co stanowi 7,3% pogłowia trzody chlewnej w kraju (piąta lokata w kraju), w tym 76,5 tys. szt. (9,2%) stanowiły lochy (w kraju – 7,0%). Stado drobiu w województwie ukształtowało się na poziomie ok. 6 700 tys. szt. i stanowiło 3,1% pogłowia drobiu w Polsce (jedenaste miejsce w kraju). W 2020 r. skupiono 1 198,6 tys. t ziarna zbóż podstawowych konsumpcyjnych i paszowych (łącznie z mieszankami zbożowymi, bez ziarna siewnego), co stanowiło 11,3% skupu ogółem tego typu ziaren zbóż w kraju. Skup ziemniaków ukształtował się na poziomie 316,4 tys. t, co stanowiło 16,3% skupu ziemniaków ogółem

w kraju. Udział województwa w końcowej produkcji rolniczej oraz towarowej ogółem w kraju wynosi ok.4,6%.

Przemysł:

W województwie pomorskim produkcja sprzedana przemysłu osiąga (w cenach bieżących) wartość ok. 91 650 mln zł (szóste miejsce w kraju). Dominującą wartość w produkcji sprzedanej przemysłu ogółem (w cenach bieżących) stanowiła produkcja w sekcji przetwórstwo przemysłowe – 84 365,0 mln zł.

Transport:

Rozwój sieci transportowej wpływa na rozwój przemysłu i miast, jak również warunkuje przemieszczanie towarów oraz ludności na każdym poziomie podziału terytorialnego. Długość eksploatowanych na terenie województwa pomorskiego linii kolejowych normalnotorowych wynosi ok. 1 195 km. Zelektryfikowane linie kolejowe stanowią ok 39% ogólnej długości sieci kolejowej województwa (w kraju 62,0%). Łączna długość dróg publicznych w województwie wynosi 22 827 km, z czego 63,7% stanowią drogi o nawierzchni twardej, a 36,3% drogi o nawierzchni gruntowej. Na terenie województwa długość dróg ekspresowych wynosi ok. 110 km, a długość autostrady wynosi 66 km. Według stanu na koniec 2019 r. łączna długość dróg krajowych o nawierzchni twardej w województwie wynosi 915 km, dróg wojewódzkich – 1 840 km, dróg powiatowych – 5 260 km i dróg gminnych – 6 532 km. W 2020 r. łączna liczba startów i lądowań w Porcie Lotniczym Gdańsk wyniosła 47,1 tys. w ramach których obsłużono łącznie 5 363,0 tys. pasażerów (bez tranzytu), co stanowi 8% ruchu krajowego.

Gospodarka morska:

W 2020 r. obroty ładunkowe w portach morskich województwa pomorskiego wyniosły 61,8 mln t co stanowiło 69,8% obrotów ładunkowych w kraju. Spośród portów morskich województwa największe obroty ładunkowe w 2020 r. odnotowano w Gdańsku – 40,6 mln t co stanowiło 65,6% obrotów województwa. Największy udział w obrotach ładunkowych ogółem w gdańskich portach miały przeładunki z grupy „kontenery duże”, których przeładowano 14,0 mln t (34,6%) oraz „masowe ciekłe” odpowiednio 13,5 mln t (33,2%).

Energia:

Moc zainstalowana w elektrowniach w województwie pomorskim wynosi ok. 2 045 MW, co stanowi 4,3% mocy zainstalowanej w kraju. W 2019 w województwie wyprodukowano 4 686,1 GWh energii elektrycznej, co stanowiło 2,9% energii wyprodukowanej w Polsce. Największy udział w produkcji energii stanowiły odnawialne nośniki energii – 51,9% (w Polsce – 15,5%). W województwie pomorskim odnotowano 939,9 tys. odbiorców energii elektrycznej w gospodarstwach domowych, co stanowi 6,0% wszystkich odbiorców w Polsce. Większość odbiorców energii elektrycznej w gospodarstwach domowych w województwie to mieszkańcy miast – 72,3%. Zużycie energii elektrycznej w gospodarstwach domowych wynosi ok. 1 826,6 GWh, co stanowi 6,0% zużycia energii elektrycznej w gospodarstwach domowych w Polsce. Zużycie energii elektrycznej

w przeliczeniu na 1 mieszkańca w województwie wynosi ok. 781 kWh – w miastach 757,0 kWh, a na wsi 823,8 kWh.

ROZWINIĘCIE SKRÓTÓW ZAWARTYCH W OCENIE RYZYKA

Tabela: Jakościowy opis skali prawdopodobieństwa

| Skala | Prawdopodobieństwo | Opis |
|----------|-----------------------------|--|
| 1 | bardzo rzadkie | Może wystąpić tylko wyjątkowych okolicznościach. Może wystąpić raz na pięćset lub więcej lat. |
| 2 | rzadkie | Nie oczekuje się, że się może zdarzyć i/lub nie jest w ogóle udokumentowana nie istnieje w przekazach ludzi i/lub zdarzenia nie wystąpiły w podobnych organizacjach, urządzeniach, społecznościach i/lub istnieje mała szansa, powód, czy też inne okoliczności, aby zdarzenia mogły wystąpić. Mogą one wystąpić raz na sto lat. |
| 3 | możliwe | Może zdarzyć się w określonym czasie i/lub mało, rzadko, przypadkowo. Zdarzenia są udokumentowane lub częściowo przekazywane w formie ustnej. Może zdarzyć się raz na dwadzieścia lat. |
| 4 | prawdopodobne | Jest prawdopodobne, że wystąpi w większości okolicznościach i/lub zdarzenia są systematycznie dokumentowane i przekazywane są w formie ustnej i/lub występuje znaczna szansa, powód, lub urządzenia pozwalające na jego wystąpienie. Może zdarzyć się raz na pięć lat. |
| 5 | bardzo prawdopodobne | Oczekuje się, że zdarzy się w większości okolicznościach i/lub zdarzenia te są bardzo dobrze udokumentowane i/lub funkcjonują one wśród mieszkańców i przekazywane są w formie ustnej. Może wystąpić raz na rok lub częściej. |

Tabela: Klasyfikacja skutków i ich charakterystyka

| Skala | Skutki | Kategoria | Opis (Z – życie i zdrowie, M – mienie, S – środowisko) |
|----------|-------------------|-----------|--|
| A | nieistotne | Z | Nie ma ofiar śmiertelnych i rannych. Nikt lub mała liczba ludzi została przemieszczona na krótki okres (do 2 godzin). Nikt lub niewielka liczba osób wymaga pomocy (nie finansowej lub materialnej). |
| | | M | Praktycznie bez zniszczeń. Brak wpływu lub bardzo niewielki na społeczność lokalną. Brak lub niewielkie straty finansowe. |
| | | S | Niemierzalny efekt w środowisku naturalnym. |

Kryteria oceny ryzyka

| Skala | Skutki | Kategoria | Opis (Z – życie i zdrowie, M – mienie, S – środowisko) |
|----------|----------------------|-----------|---|
| B | małe | Z | Mała liczba rannych, lecz bez ofiar śmiertelnych. Wymagana pierwsza pomoc. Konieczne przemieszczenia ludzi (mniej niż na 24 godziny). Część ludzi potrzebuje pomocy. |
| | | M | Występują pewne zniszczenia. Występują pewne utrudnienia (nie dłużej niż 24 godziny). Niewielkie straty finansowe. Niewymagane dodatkowe środki. |
| | | S | Niewielki wpływ na środowisko naturalne o krótkotrwałym efekcie. |
| C | średnie | Z | Potrzebna pomoc medyczna, lecz bez ofiar śmiertelnych. Niektórzy wymagają hospitalizacji. Potrzebne dodatkowe miejsca w szpitalach oraz dodatkowy personel medyczny. Przebywanie ewakuowanych ludzi w wyznaczonych miejscach z możliwością powrotu w ciągu 24 godzin. |
| | | M | Ustalenie miejsc zniszczeń, które wymagają rutynowej naprawy. Normalne funkcjonowanie społeczności z niewielkimi niewygodami. Spore straty finansowe. |
| | | S | Pewne skutki w środowisku naturalnym, lecz krótkotrwałe lub małe skutki o długotrwałym efekcie. |
| D | duże | Z | Mocno poranieni, dużo osób hospitalizowanych, duża liczba osób przemieszczonych (więcej niż na 24 godziny). Ofiary śmiertelne. Potrzeba szczególnych zasobów do pomocy ludziom i do usuwania zniszczeń. |
| | | M | Spółeczność częściowo nie funkcjonująca, niektóre służby są nieosiągalne. Duże straty finansowe. Potrzebna pomoc z zewnątrz. |
| | | S | Długotrwałe efekty w środowisku naturalnym. |
| E | katastrofalne | Z | Duża liczba poważnie rannych. Duża liczba hospitalizowanych. Ogólne i długotrwałe przemieszczenie ludności. Duża liczba ofiar śmiertelnych. Wymagana duża pomoc dla dużej liczby ludzi. |
| | | M | Rozległe zniszczenia. Niemożność funkcjonowania społeczności bez istotnej zewnętrznej pomocy. |
| | | S | Duży wpływ na środowisko naturalne i/lub stałe zniszczenia. |

MATRYCA RYZYKA

| | | | | | |
|--|----------------------|---|---|--|---------------|
| PRAWDOPODOBIEŃSTWO | bardzo prawdopodobne | | ➤ Szusza/upał (zk). | ➤ Powódź; ➤ Silny wiatr. | |
| | prawdopodobne | ➤ Zakłócenia w funkcjonowaniu systemów i usług telekomunikacyjnych. | ➤ Epizootia; ➤ Zbiorowe zakłócenie porządku publicznego; ➤ Silny mróz/ intensywne opady śniegu; ➤ Dezinformacja; | ➤ Zakłócenia w funkcjonowaniu systemów i sieci teleinformatycznych; ➤ Epidemia(zk). | |
| | możliwe | ➤ Epifitoza (zk); ➤ Skażenie chemiczne na lądzie | ➤ Zakłócenie w systemie paliwowym (zk); ➤ Zakłócenie w systemie gazowym; ➤ Zakłócenia w systemie energetycznym; ➤ Pożar wielkopowierzchniowy (zk). | ➤ Działania hybrydowe; ➤ Katastrofa lądowa, morska, w ruchu powietrznym; ➤ Skażeni chemiczne na morzu; ➤ Katastrofa (lądowa, powietrzna, morska); | |
| | rzadkie | | | ➤ Skażenie promieniotwórcze | |
| | bardzo rzadkie | | | ➤ Zdarzenie o charakterze terrorystycznym | |
| | nieistotne | małe | średnie | duże | katastrofalne |
| SKUTKI DLA BEZPIECZEŃSTWA WOJEWÓDZKIEGO | | | | | |

Ocena ryzyka zagrożeń mogących spowodować wystąpienie sytuacji kryzysowej powstała z wykorzystaniem matrycy ryzyka opracowanych na potrzeby raportu częściowego dotyczącego województwa pomorskiego do *Raportu o zagrożeniach bezpieczeństwa narodowego* uwzględniając również zagrożenia, które w ostatnich latach były tematem posiedzeń Wojewódzkiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego.

Prawdopodobieństwo i skutki wystąpienia zagrożeń klasyfikowane zostały zgodnie z „Procedurą opracowania raportu częściowego do Raportu o zagrożeniach bezpieczeństwa narodowego”.

LEGENDA:

Wartość ryzyka:

- - minimalne
- - małe
- - średnie
- - duże
- - katastrofalne

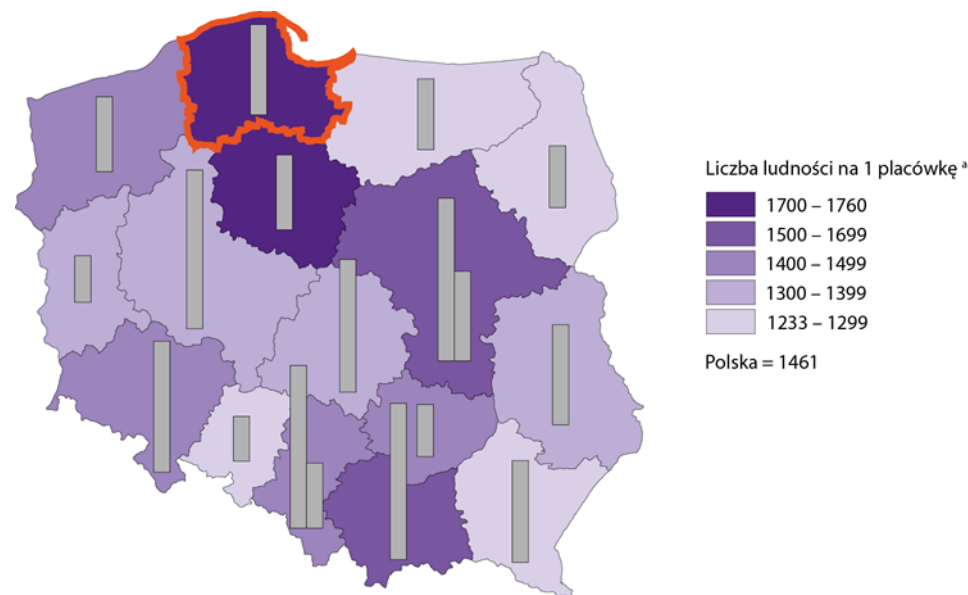
zk – zagrożenia powiązane ze zmianą klimatu

EPIDEMIA – Zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy z dnia 5 grudnia 2008 roku, o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz.U. z 2020 r.poz.1845 z późn. zm.), **EPIDEMIA** to „wystąpienie na danym obszarze zakażeń lub zachorowań na chorobę zakaźną w liczbie wyraźnie większej niż we wcześniejszym okresie albo wystąpienie zakażeń lub chorób zakaźnych dotychczas niewystępujących”. Epidemie chorób zakaźnych, mogą występować na terenie powiatu, całego województwa albo kraju. Rozpowszechnianiu zakażeń i chorób zakaźnych sprzyjają duże skupiska ludzkie takiej jak: szkoły, przedszkola, miejsca użyteczności publicznej, duże zakłady przemysłowe, centra komunikacyjne (dworce, lotniska), imprezy masowe. Zagrożenie to może być powiązane j ze zmianą klimatu.

PRZYCZYNY:

- nieświadome wprowadzenie czynnika patogennego (bakterie, wirusy, genetycznie modyfikowane czynniki biologiczne);
- samoistne mutacje patogenów;
- następstwo innych zdarzeń katastroficznych takich jak np.: powódzie, susze;
- niezachowanie określonych wymogów sanitarno-higienicznych i weterynaryjnych (zatonienie i zniszczenie cmentarzy oraz grzebowisk zwierząt, zalanie i zniszczenie składowisk oraz oczyszczalni ścieków);

- niski poziom świadomości społeczeństwa w zakresie zagrożeń zdrowotnych;
- w wyniku chorób odzwierzęcych;
- zagrożenie transgraniczne dla zdrowia publicznego;
- masowe migracje;
- zawleczenie do Polski choroby z obszarów endemicznych
- bioterroryzm.



Placówki ambulatoryjnej opieki zdrowotnej w 2019 r. -Raport o sytuacji społeczno-gospodarczej województwa pomorskiego 2021- Główny Urząd Statystyczny Gdańsk

OBSZAR WYSTĘPOWANIA

Choroby zakaźne u ludzi mogą wystąpić na terenie całego województwa lub kraju.

NAJCZĘSTSZE SKUTKI ZAGROŻENIA:**LUDNOŚĆ:**

- bezpośrednie i pośrednie zagrożenie dla życia i zdrowia osób oraz osób z ich otoczenia w tym pośrednio w wyniku niewydolności systemu opieki zdrowotnej i/lub opieki społecznej;
- utrudniony dostęp do opieki zdrowotnej w wyniku obciążenia, przeciążenia lub niewydolności systemu na skutek epidemii;
- okresowe utrudnienia w przemieszczaniu się, w tym przez granicę państwową;
- konieczność kwarantanny/hospitalizacji/izolacji znacznej liczby ludności;
- absencja/braki kadrowe pracowników wpływające na funkcjonowanie państwa i gospodarki;
- zagrożenie zakłócenia porządku publicznego.

GOSPODARKA/MIENIE/INFRASTRUKTURA:

- zakłócenia w funkcjonowaniu całej gospodarki wynikające z nieobecności kluczowej kadry przedsiębiorstw i instytucji, których obiekty, urządzenia lub instalacje stanowią infrastrukturę krytyczną;
- pogorszenie sytuacji ekonomicznej i znaczny spadek produkcji związany z:
 - izolacją i kwarantanną pracowników,
 - czasowym wstrzymaniem funkcjonowania zakładów pracy,

- długoterminowym zablokowaniem szlaków/węzłów komunikacyjnych powodującym unieruchomienie lub utrudnienia w transporcie oraz utrudnienia komunikacyjne,
- ograniczeniami lub blokadą w obrębie handlu krajowego i międzynarodowego,
- ograniczeniami lub blokadą w obrębie innych gałęzi gospodarki (np. usługi, kultura, turystyka),
- zerwaniem łańcucha dostaw;
- konieczność dużych nakładów z budżetu związanych z likwidacją skutków zdarzenia;
- istotne skutki społeczne w postaci wzrostu bezrobocia.

ŚRODOWISKO NATURALNE:

- wzrost ilości produkowanych odpadów, w tym potencjalnie zakaźnych;
- miejscowe skażenie środowiska naturalnego w sytuacji braku zachowania wymogów z zakresu bezpieczeństwa sanitarno – epidemiologicznego (m.in. reguł grzebania zmarłych, przetwarzania, weterynaryjnych i odpadów komunalnych).

WNIOSKI:

- ryzyko wystąpienia epidemii chorób zakaźnych w sezonie turystycznym jest duże, a po sezonie średnie;
- szczególne utrudnienia przy walce z chorobą mogą powstać w przypadku wystąpienia zachorowań wśród pracowników służb medycznych;
- epidemia szczególnie niebezpiecznych i wysoce zakaźnych chorób zakaźnych może być wywołana przez atak terrorystyczny.

OCENA RYZYKA:

- prawdopodobieństwo wystąpienia zagrożenia: **skala 4/prawdopodobne**;
- klasyfikacja skutków: **skala D/duże**;
- wartość ryzyka: **C/duża**;
- akceptacja ryzyka: **tolerowane**;
- uzasadnienie akceptacji: powstaniu epidemii sprzyja występowanie dużych skupisk ludności i jej przemieszczanie się. Przybywające do województwa osoby z kraju i z zagranicy mogą stanowić źródło chorób zakaźnych;
- prowadzony nadzór sanitarno-epidemiologiczny oraz dobrze zorganizowane działanie podmiotów leczniczych, a także nadzór nad jakością wody i żywności zmniejszają ryzyko wybuchu epidemii, a w przypadku wystąpienia epidemii wpływają na jej przebieg.

Charakterystyka potencjalnych zagrożeń dla życia i zdrowia mogących wystąpić na obszarze województwa pomorskiego oraz analiza ryzyka

wystąpienia zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi jest szczegółowo przedstawiona w **rozdziale I WOJEWÓDZKIEGO PLANU DZIAŁANIA NA WYPADEK WYSTĄPIENIA EPIDEMII**.

POWÓDŹ to jedno z najczęściej występujących zagrożeń naturalnych, będącym zjawiskiem przyrodniczym o charakterze ekstremalnym, często gwałtownym, występującym nieregularnie. Powódź może być również zjawiskiem spowodowanym działalnością człowieka (wezbranie sztuczne, antropogeniczne). Zgodnie z art. 16 pkt 43 *ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne* (Dz.U. 2021r. poz. 624 z późn. zm.) powódź definiowana jest jako „*czasowe pokrycie przez wodę terenu, który w normalnych warunkach nie jest pokryty wodą, w szczególności wywołane przez wezbrania wody w ciekach naturalnych, zbiornikach wodnych, kanałach oraz od strony morza, z wyłączeniem pokrycia przez wodę terenu wywołanego przez wezbranie wody w systemach kanalizacyjnych*”. Stopień ryzyka powodziowego na terenie województwa jest różny. Determinuje go m.in. gęstość zaludnienia, sposób użytkowania dolin rzecznych i terenów zalewowych, infrastruktura techniczna, komunikacyjna, itp. Ze względu na obszar dotknięty żywiołem rozróżniamy powodzie lokalne spowodowane zazwyczaj opadami nawalnymi o dużym natężeniu, obejmujące swym zasięgiem małe zlewnie, powodzie regionalne, dotykające region wodny często spowodowane opadami frontalnymi oraz powodzie krajowe, obejmujące znaczący obszar dorzecza, których główną przyczyną są długotrwałe deszcze na dużych obszarach, opady rozlewne. Zagrożenie to powiązane jest ze zmianą klimatu.

TYPY POWODZI ZE WZGLĘDU NA ZASIĘG

- **powódź lokalna** - powódź spowodowana zazwyczaj opadami nawalnymi o dużym natężeniu, obejmująca swym zasięgiem małe zlewnie
- **powódź regionalna** - powódź dotykająca region wodny, często spowodowana opadami frontalnymi;
- **powódź krajowa** - powódź obejmująca znaczący obszar dorzecza, której główną przyczyną są długotrwałe deszcze na dużych obszarach, opady rozlewne.

TYPY POWODZI ZE WZGLĘDU NA ŹRÓDŁO

- **powódź rzeczna** – powódź związana z wezbraniem powodziowym wód rzecznych, strumieni, kanałów, potoków górskich, jezior (wezbranie opadowe, zatorowe, roztopowe);
- **powódź opadowa** – powódź związana z zalaniem terenu wodami pochodzącymi bezpośrednio z opadów deszczu lub z topnienia śniegu, może obejmować miejskie powodzie burzowe lub nadmiar wody na obszarach pozamiejskich;
- **powódź od wód gruntowych** – powódź związana z zalaniem terenu na skutek podniesienia się poziomu wód powyżej poziomu gruntu, może obejmować podniesienie się wód gruntowych i podziemnych wynikające z wysokiego poziomu wód powierzchniowych;




- **powódź od strony morza** – powódź związana z zalaniem terenu przez wody morskie, w tym ujściowe odcinki rzek i jeziora przybrzeżne (wezbranie sztormowe);
- **powódź od urządzeń hydrotechnicznych** – powódź związana z zalaniem terenu na skutek awarii budowli piętrzących;
- **inne** – powodzie wywołane innymi czynnikami oraz powodzie o nieznanym genezie.

TYPY POWODZI ZE WZGLĘDU NA MECHANIZM

- **naturalne wezbranie** – zalanie terenu na skutek podniesienia się poziomu wody;
- **przelanie się wody przez budowle przeciwpowodziowe** – zalanie terenu na skutek przelania się wód np. przez koronę wału przeciwpowodziowego;
- **awaria budowli przeciwpowodziowych lub infrastruktury technicznej** – zalanie terenu na skutek zniszczenia lub uszkodzenia naturalnych lub sztucznych zabezpieczeń przeciwpowodziowych lub infrastruktury technicznej, w tym awarii obiektów retencyjnych, wrót przeciwpowodziowych;
- **powódź zatorowa** – zalanie terenu na skutek powstania naturalnego lub sztucznego zatoru na cieku;
- **inne** – powodzie charakteryzujące się innym lub nieznanym mechanizmem.

Na potrzeby reagowania w przypadku powstania zagrożenia opracowano **Plan operacyjny ochrony przed powodzią województwa pomorskiego**. Plan zapewnia Wojewodzie Pomorskiemu właściwe zarządzanie sytuacją kryzysową w przypadku wystąpienia zagrożenia powodziowego na terenie województwa. Plan jest dokumentem, który określa zasady kompleksowego zarządzania w sytuacji wystąpienia zagrożenia powodzią oraz stanowi swoiste narzędzie dla wszystkich uczestników reagowania kryzysowego zgodnie z siatką bezpieczeństwa. Plan określa rolę administracji publicznej szczebla wojewódzkiego w sytuacji wystąpienia zagrożenia powodziowego, która dotyczy zapewnienia koordynacji działań na tym szczeblu i wspierania zadań realizowanych przez jednostki samorządu terytorialnego województwa pomorskiego.

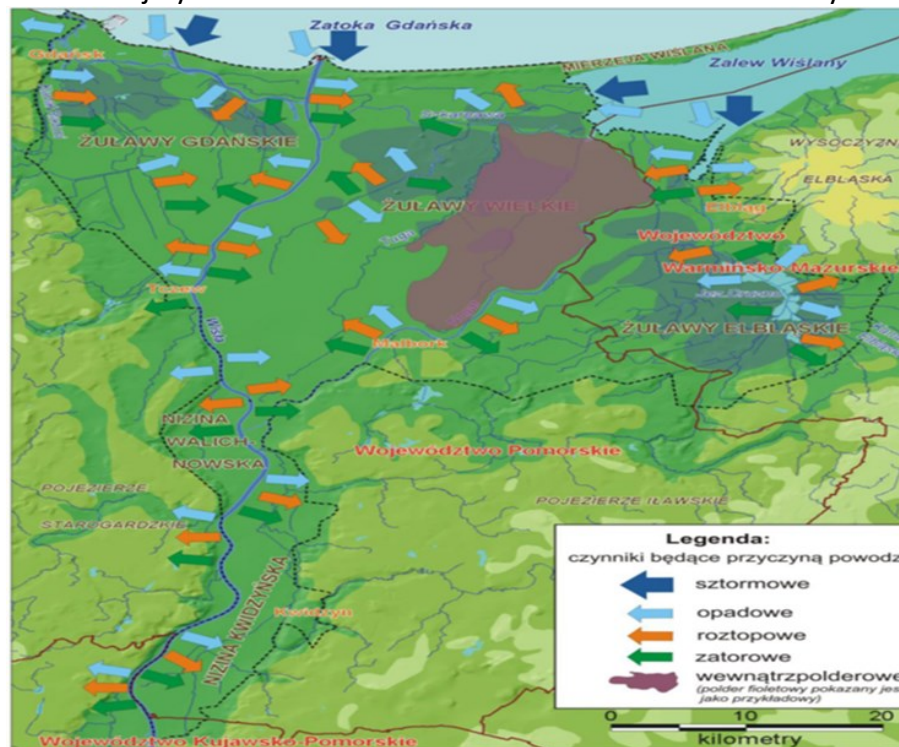
KRYTERIA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK HYDROLOGICZNYCH WG IMGW-PIB

| | STOPIEŃ ZAGROŻENIA | | KRYTERIA | SKUTKI |
|---|--------------------|---|--|--|
|  1 | 1 | | Stany wody (obserwowane lub prognozowane) układają się w strefie poniżej stanów ostrzegawczych - H_{OSTRZ.} , przy czym przewidywany jest znaczący wzrost stanu wody z krótkotrwałym osiągnięciem lub przekroczeniem stanu ostrzegawczego, a punktowo alarmowego stanu wody | Przewiduje się warunki sprzyjające wystąpieniu niebezpiecznych zjawisk hydrologicznych, które mogą powodować straty materialne oraz zagrożenie zdrowia i życia. Prowadzenie działalności w warunkach narażenia na działanie tych czynników jest utrudnione i niebezpieczne. Należy spodziewać się utrudnień wynikających z prowadzenia działań w obszarze występowania zagrożenia, w tym opóźnień spowodowanych utrudnieniami w ruchu drogowym, zakłóceń w przebiegu imprez plenerowych lub możliwość ich odwołania. Zalecana ostrożność, potrzeba śledzenia komunikatów i rozwoju sytuacji pogodowej. |
|  2 | | 2 | Stany wody (obserwowane lub prognozowane) układają się w strefie powyżej stanów ostrzegawczych - H_{OSTRZ.} , możliwe jest krótkotrwałe przekroczenie stanów alarmowych - H_{ALARM} | Przewiduje się wystąpienie niebezpiecznych zjawisk hydrologicznych powodujących duże straty materialne oraz zagrożenie zdrowia i życia. Niebezpieczne zjawiska lub skutki ich wystąpienia w silnym stopniu ograniczają prowadzenie działalności. Należy spodziewać się zakłóceń w codziennym funkcjonowaniu. Zalecana duża ostrożność, potrzeba śledzenia komunikatów i rozwoju sytuacji pogodowej. Należy przestrzegać wszystkich zaleceń wydanych przez służby ratownicze w sytuacji zagrożenia. Należy dostosować swoje plany do panujących i prognozowanych warunków pogodowych. |
|  3 Wezbrania wód | | 3 | Stany wody (obserwowane lub prognozowane) układają się w strefie powyżej stanów alarmowych - H_{ALARM} | Przewiduje się wystąpienie niebezpiecznych zjawisk hydrologicznych powodujących bardzo duże szkody lub szkody o rozmiarach katastrof oraz zagrożenie życia. Niebezpieczne zjawiska hydrologiczne lub skutki ich wystąpienia uniemożliwią prowadzenie działalności. Trzeba być przygotowanym na znaczące zakłócenia w codziennym funkcjonowaniu. Zalecana najwyższa ostrożność, konieczność częstego śledzenia komunikatów i rozwoju sytuacji pogodowej. Należy przestrzegać wszystkich zaleceń wydanych przez służby ratownicze w sytuacji zagrożenia. Należy dostosować swoje plany do panujących i prognozowanych warunków pogodowych. |

Na obszarze województwa pomorskiego mogą wystąpić wszystkie rodzaje powodzi. Zagrożenie powodziowe na Pomorzu potęgowane jest przez występowanie terenów depresyjnych i przy depresyjnych, z których nie ma możliwości grawitacyjnego odpływu wód i na których istnieje konieczność odpompowywania wody. Położenie Żuław Wiślanych, w tym Żuław Gdańskich (powiat gdański oraz część m. Gdańska) i Żuław Wielkich (część powiatów: nowodworskiego, malborskiego i sztumskiego) oraz części Żuław Elbląskich (powiat nowodworski i malborski), oraz ich bogata sieć hydrograficzna, jaka wytworzyła się na przestrzeni wieków w delcie Wisły, stwarza szereg różnorodnych zagrożeń powodziowych – poczynając od zagrożeń o charakterze katastrofalnym (w przypadku zagrożeń od strony Wisły i Zalewu Wiślanego), a kończąc na zagrożeniach lokalnych, których źródłem są nadmierne opady lub spływy wiosenne.

Powodzie rzeczne występują głównie latem (opadowe) w sezonie jesienno-zimowym (sztormowe), zimowym (zatorowe) i wczesną wiosną (roztopowe). Powodzie opadowe są najgroźniejsze w górnym i środkowym odcinku Wisły, na skutek przemieszczania się fali wezbraniowej. Nie ma tak groźnego charakteru na dolnym odcinku rzeki pod warunkiem, że sytuacja hydrologiczna w Zatoce Gdańskiej nie powoduje utrudnień w swobodnym odpływie wód wezbraniowych do morza i spływ wody następuje dość szybko, w przeciągu kilku dni. Niebezpieczna natomiast jest dłuższa stagnacja wód w międzywalu. Powodzie letnie – opadowe mogą być także niebezpieczne

na mniejszych rzekach i w miastach o mało wydolnej



kanalizacji burzowej. Powódź roztopowa występuje przy szybkim topnieniu śniegu, które może być przyśpieszone w przypadku występowania deszczu. Wiosenne wody wezbraniowe dolnej Wisły osiągają zazwyczaj poziomy większe niż wody typowych powodzi opadowych.

Największe ryzyko wystąpienia powodzi zatorowej ma miejsce w ujściowym odcinku Wisły, gdzie dodatkowe zagrożenie może stwarzać spływ kry lodowej z górnych odcinków lub wezbranie

Awaria budowli przeciwpowodziowych lub infrastruktury technicznej
 – zalanie terenu na skutek zniszczenia lub uszkodzenia naturalnych lub sztucznych zabezpieczeń przeciwpowodziowych lub infrastruktury technicznej, występuje głównie na obszarze powiatu starogardzkiego.

| Lp. | Nazwa / Użytkownik | Lokalizacja |
|-----------------------|---|---|
| Rzeka Wierzyca | | |
| 1. | Elektrownia Wodna Czarnocińskie Piece „ENERGA Wytwarzanie S.A.”, Gdańsk | Czarnocińskie Piece Gmina Skarszewy |
| 2. | Elektrownia Wodna Wierzyca „Elektrownia Wierzyca Sp. z o.o.” z s. w Osiu | Nowa Wieś Rieczna Gmina Starogard Gdański |
| 3. | Jaz, ul. Hallera „Do-Wat Sp.j. W.A.D. Drzewieccy”, Bydgoszcz | Miasto Starogard Gdański |
| 4. | Elektrownia wodna Starogard Gdański „Do-Wat Sp.j. W.A.D. Drzewieccy”, Bydgoszcz | Miasto Starogard Gdański (dawne młyny) |
| 5. | Elektrownia Wodna Klonówka „EDORADCA”, Tczew | Klonówka Gmina Starogard Gdański |
| 6. | Elektrownia Wodna Kolincz „ENERGA Wytwarzanie S.A.”, Gdańsk | Kolincz Gmina Starogard Gdański |
| 7. | Elektrownia Wodna Owidz „ENERGA Wytwarzanie S.A.”, Gdańsk | Owidz Gmina Starogard Gdański |

| | | |
|-------------------------|--|---|
| Rzeka Wda | | |
| 8. | Elektrownia wodna Wdecki Młyn Adam Okrój, Grzegorz Kowalski, Pelplin | Wdecki Młyn Gmina Lubichowo |
| Rzeka Wietcisa | | |
| 9. | Elektrownia wodna „Młyn Dolina” Władysław Nagórski, Skarszewy | miasto Skarszewy |
| 10. | Elektrownia wodna „Przy młynie” (w trakcie zmian właścicielskich) | miasto Skarszewy |
| Rzeka Piesienica | | |
| 11. | Elektrownia Wodna Nowa Wieś Rieczna Janusz Kawski, Zblewo | Nowa Wieś Rieczna Gmina Starogard Gdański |
| Struga Młyńska | | |
| 12. | Elektrownia Wodna Stanisław Pawłowski Młyńsk | Młyńsk Gmina Kaliska |

Powódź od strony morza stanowi największe zagrożenie w rejonach ujściowych odcinków rzek uchodzących do Bałtyku, w strefach przybrzeżnych oraz na Żuławach Wiślanych. Silny wiatr do lądowy wiejący nad morzem spycha masy wody ku brzegowi powodując spiętrzenia sztormowe, tym groźniejsze, im większa jest objętość wody w Bałtyku. Wzrost poziomów morza podczas spiętrzenia sztormowego jest najczęściej bardzo gwałtowny, w ciągu 1 do 2 godzin może dochodzić do prawie 200 cm.

NAJCZĘSTSZE SKUTKI ZAGROŻENIA:**LUDNOŚĆ:**

- bezpośrednie zagrożenie dla życia i zdrowia osób;
- negatywny wpływ na zdrowie psychiczne;
- okresowe utrudnienia w przemieszczaniu się bądź brak możliwości przemieszczania się;
- brak dostępu do żywności i wody pitnej;
- konieczność ewakuacji ludności i ewentualne zorganizowanie zastępczych miejsc kwaterunkowych;
- panika wśród ludności oraz zagrożenie zakłócenia porządku publicznego;
- wzrost przestępczości o charakterze kryminalnym oraz zwiększona liczba przestępstw i wykroczeń pospolitych (kradzieże z włamaniem, rozboje, niszczenie mienia).

GOSPODARKA/MIENIE/INFRASTRUKTURA:

- zniszczenie hodowli i zbiorów w gospodarstwach rolnych;
- osłabienie ekonomiczne przemysłu spożywczego;
- wzrost cen produktów żywnościowych;
- wypłata odszkodowań dla rolników i przedsiębiorców zajmujących się przetwarzaniem i sprzedażą żywności;
- zniszczenia w infrastrukturze (m.in. wały przeciwpowodziowe, pompownie, urządzenia hydrotechniczne, drogi, mosty, wiadukty, tunele, przepusty, urządzenia i sieć kanalizacyjno-wodociągowa), a w tym:

- długoterminowe zablokowanie szlaków/węzłów komunikacyjnych powodujące unieruchomienie lub utrudnienia w transporcie,
- utrudnienia komunikacyjne: niemożność dotarcia mieszkańców do zakładów pracy, utrudniony dostęp do rejonów zniszczeń i związane z tym utrudnienia w akcjach ratowniczych,
- konieczność dużych nakładów z budżetu państwa związanych z likwidacją skutków zdarzenia;
- zniszczenia w infrastrukturze wytwarzania, przesyłu lub dystrybucji energii elektrycznej i ciepłowniczej;
- zniszczenia obiektów użyteczności publicznej/lokali mieszkalnych/miejsc pracy;
- zakłócenia funkcjonowania systemów telekomunikacyjnych i systemów teleinformatycznych, a tym:
 - ograniczenie bądź całkowita utrata łączności radiowej i telefonicznej,
 - brak albo ograniczenie świadczenia usług telekomunikacyjnych lub pocztowych;
- zakłócenia w funkcjonowaniu systemu dystrybucyjnego paliw na terenie województwa;
- straty ponoszone przez przedsiębiorców, utrudniające lub uniemożliwiające prowadzenie działalności gospodarczej;
- istotne skutki społeczne w postaci skokowego wzrostu poziomu bezrobocia;

- straty w dziedzictwie kulturowym.

ŚRODOWISKO NATURALNE:

- zniszczenia a nawet degradacja środowiska naturalnego (skala zniszczeń uzależniona od skali i zasięgu zaistniałego zjawiska) w tym:
 - możliwa degradacja cennych przyrodniczo lub chronionych obszarów i gatunków (rezerваты, parki narodowe, parki krajobrazowe, obszary Natura 2000, zespoły przyrodniczo-krajobrazowe);
- miejscowe skażenie środowiska naturalnego w wyniku uszkodzeń instalacji i urządzeń technicznych i uwolnienia szkodliwych substancji na obszarach, na których są substancje i materiały niebezpieczne.

WNIOSKI:

- ryzyko wystąpienia powodzi na terenie województwa jest duże szczególnie przy niesprzyjających warunkach – nakładania się na siebie różnych zjawisk;
- w rejonie zagrożenia powodziowego (Żuławy Wielkie i Gdańskie) może znaleźć się około 250 tys. Ludzi;
- na szybkie usuwanie skutków powodzi na obszarze Żuław Wiślanych będzie miała wpływ dobra współpraca pomiędzy służbami odpowiedzialnymi za ochronę przeciwpowodziową województwa pomorskiego i warmińsko-mazurskiego;

- obszar Żuław wymaga większych nakładów finansowych na system ochrony przed powodzią.

OCENA RYZYKA**Powódź na Żuławach Wiślanych:**

- prawdopodobieństwo wystąpienia zagrożenia: **skala 5/bardzo prawdopodobne**;
- klasyfikacja skutków: **skala D/duże skutki, kategoria Z, M, S**;
- wartość ryzyka: **duże**;
- akceptacja ryzyka: **warunkowo tolerowane**;
- uzasadnienie akceptacji: możliwość zorganizowania sprawnej ewakuacji oraz przyjęcia ludności, poprawa stanu technicznego wałów przeciwpowodziowych oraz urządzeń hydrotechnicznych, porządkowanie międzywał rzek i terenów zalewowych, prowadzenie regularnych ćwiczeń prognozowania i alarmowania o zagrożeniu powodziowym.

Powódź na pozostałym obszarze województwa:

procedury reagowania określa Wojewódzki Plan Zarządzania Kryzysowego, Wojewódzki Plan Ewakuacji Ludności II stopnia, Wojewódzki Plan operacyjny ochrony przed powodzią.

- prawdopodobieństwo wystąpienia zagrożenia: **skala 5/bardzo prawdopodobne**;
- klasyfikacja skutków: **skala D/duże skutki, kategoria M, S**;
- wartość ryzyka: **duże**;

- akceptacja ryzyka: **tolerowane**;
- uzasadnienie akceptacji: opracowano i wdrożono plan ewakuacji ludności zamieszkałej w strefach zagrożenia powodzią do miejsc bezpiecznych i zapewniono miejsca pobytu oraz pożywienia. Zapewniono nadzór nad pozostawionym mieniem i prowadzeniem utylizacji padliny oraz odkażania źródeł wody pitnej.

ZAKŁÓCENIA FUNKCJONOWANIA SYSTEMÓW I SIECI TELEINFORMATYCZNYCH

powodowane są m.in. przez cyberzagrożenia i obejmują zarówno działania intencjonalne (ataki, sabotaże) z wykorzystaniem systemów informatycznych oraz na systemy informatyczne i w cyberprzestrzeni, jak i działania niezamierzone (awarie, błędy).

Cyberprzestępstwo oznacza wszelkie nielegalne działanie, wykonywane w postaci operacji elektronicznych, wymierzone przeciw bezpieczeństwu systemów komputerowych lub procesowanych przez te systemy danych.

Cyberterrorizm oznacza akty terroru przy pomocy zdobyczy technologii informacyjnej, mające na celu wyrządzenie szkody z pobudek politycznych lub ideologicznych, zwłaszcza w odniesieniu do infrastruktury o istotnym znaczeniu dla gospodarki lub obronności atakowanego kraju.

Zakłócenia w funkcjonowaniu sieci i systemów informatycznych są jednymi z najbardziej uciążliwych (jeśli chodzi o szkody) incydentów uderzających we współczesne społeczeństwo. Incydenty z wykorzystaniem systemów informatycznych i cyberprzestrzeni stają się coraz bardziej powszechne, ponieważ:

- do przeprowadzania ataku lub sabotażu w cyberprzestrzeni wystarczą ogólnie dostępne narzędzia i urządzenia. Jedynym potrzebnym narzędziem jest komputer i połączenie do sieci;

- cyberprzestrzeń nie posiada barier kontrolnych; modus operandi tego typu działań to m.in. tworzenie scenariuszy ataków socjotechnicznych mających na celu przejęcie tożsamości, tworzenie wirusów, robaków komputerowych, tzw. koni trojańskich i przesyłanie ich docelowo w miejsce ataku, szyfrowanie danych, niszczenie serwerów, modyfikacja systemów informatycznych oraz fałszowanie stron www;
- prawdopodobieństwo znalezienia luk w zabezpieczeniach jest stosunkowo duże; cele działań intencjonalnych są bardzo zróżnicowane – zagrożone są sieci komputerowe, a także komputery rządowe, systemy bankowe i prywatnych przedsiębiorstw oraz użytkowników domowych;
- powszechność stosowania systemów informatycznych i ich różnorodność powoduje coraz większe prawdopodobieństwo awarii i błędów skutkujących wystąpieniem braku podstawowych atrybutów przetwarzania informacji – ich dostępności, poufności, integralności i autentyczności.

Powszechny dostęp do Internetu umożliwia społeczeństwu komunikację w sferze społecznej, kulturalnej i biznesowej. W 2020 r. w województwie pomorskim dostęp do Internetu w domu posiadało 90,5% gospodarstw domowych. Regularnie (co najmniej raz w tygodniu) z Internetu korzysta 84,3% osób. Osoby korzystające z usług administracji publicznej przez Internet najczęściej wykorzystywali możliwość wysyłania wypełnionych formularzy.

W odniesieniu do przedsiębiorstw w 2020 roku dostęp do Internetu posiadało 98,7% przedsiębiorstw z województwa. W ok. 82% przedsiębiorstwach wyposażono swoich pracowników w urządzenia przenośne pozwalające na mobilny dostęp do Internetu. Udział pracowników posiadających dostęp do Internetu w celach służbowych wyniósł 52,7%. W 2020 r. własną stronę internetową w województwie pomorskim posiadało 75,1% przedsiębiorstw. Własną stronę internetową przedsiębiorstwa najczęściej wykorzystywały do prezentacji wyrobów, katalogów lub cenników. Zatrudnienie specjalistów ICT w przedsiębiorstwach plasuje województwo na czwartym miejscu w kraju. Stale wzrasta udział przedsiębiorstw, które korzystają z zakupu usług w chmurze obliczeniowej.

PRZYCZYNY:

- czynnik ludzki (nieznajomość/lekceważenie przepisów, korupcja, frustracja, ideologia);
- sabotaż komputerowy, błąd organizacyjny, błąd ludzki, brak nadzoru;
- modyfikacja systemów i danych;
- błąd techniczny lub programistyczny (podatność aplikacji);
- awaria, sabotaż, uszkodzenie lub kradzież elementów przesyłowych;
- brak kontroli łańcucha dostaw sprzętu i oprogramowania
- brak rozdzielania systemów IT i OT;

- brak opracowanych, wdrożonych i stosowanych polityk oraz procedur bezpieczeństwa;
- brak wdrożonych i testowanych zabezpieczeń adekwatnych do zidentyfikowanych zagrożeń;
- brak regularności w aktualizowaniu systemów zabezpieczeń
- brak szkoleń lub niski ich poziom w zakresie cyberzagrożeń i bezpieczeństwa informacji.

OBSZARY WYSTĘPOWANIA

Zagrożenie może wystąpić na obszarze całego województwa, a w szczególności:

- w instytucjach i urzędach państwowych oraz innych jednostkach organizacyjnych, w tym w jednostkach samorządu terytorialnego;
- w podmiotach gospodarczych, w tym będących operatorami infrastruktury krytycznej i operatorami usług kluczowych w myśl ustawy o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa;
- może mieć charakter i zasięg transgraniczny spoza obszaru kraju.

NAJCZĘSTSZE SKUTKI ZAGROŻENIA**LUDNOŚĆ:**

- utrata zaufania do instytucji publicznych;
- ujawnienie/wyciek danych poufnych;
- brak możliwości wykonywania zadań merytorycznych przez pracowników;
- brak możliwości komunikowania się oraz brak możliwości uzyskania i przekazywania informacji;

- zagrożenia życia i zdrowia spowodowane brakiem dostępności kluczowych usług (m.in. zakłóceniami systemów energetycznych, sterowania ruchem);
- ograniczenie możliwości informowania ludności o nadchodzących zagrożeniach.

GOSPODARKA/ MIENIE/ INFRASTRUKTURA:

- naruszenie bezpieczeństwa państwa i jego obywateli;
- ograniczenie lub zatrzymanie świadczenia usług kluczowych;
- wystąpienie zagrożeń dla obronności państwa;
- zakłócenia w pracy infrastruktury przesyłowej;
- obniżenie poziomu usług lub ich zakłócenie albo przerwanie m.in. w zakresie zaopatrzenia w energię i paliwa, usług teleinformatycznych, bankowych i finansowych, zaopatrzenia w żywność oraz wodę, opieki zdrowotnej, usług transportowych, komunikacyjnych i ratowniczych, a także zakłócenia ciągłości funkcjonowania organów administracji publicznej;
- zakłócenia funkcjonowania systemów telekomunikacyjnych i łączności;
- znaczące straty finansowe, gospodarcze, a także skutki społeczne;
- zmiana lub zakłócenie wykonywanych procesów - naruszenie integralności;
- awaria przemysłowa w wyniku przejęcia niepożądanego nadzoru nad systemami sterowniczymi i kontroli procesów technologicznych.

ŚRODOWISKO NATURALNE:

Brak bezpośrednich skutków.

WNIOSKI:

- systemy i sieci teleinformatyczne powinny znajdować się w zamkniętej architekturze, odizolowanej od globalnej sieci komputerowej. Wymagane jest wprowadzenie polityki bezpieczeństwa, która pomoże zapewnić wysoki poziom bezpieczeństwa, niwelując zagrożenie do niskiego poziomu;
- zagrożenia wynikające z użytkowania serwisów społecznościowych niosą ze sobą niewielkie skutki, w wyjątkowych przypadkach mogą doprowadzić do pozyskania wrażliwych danych zamieszczonych przez nieodpowiedzialnych użytkowników, w tym administratorów systemów teleinformatycznych;
- atak typu DDoS (Distributed Denial of Service) - rozproszona odmowa dostępu) może spowodować niemożliwość uzyskania potrzebnych w danej chwili informacji np. dot. zamówień publicznych, wniosków lub kwestionariuszy zamieszczanych do pobrania na stronach internetowych administracji.

OCENA RYZYKA:

- prawdopodobieństwo wystąpienia zagrożenia: **skala 4/prawdopodobne**;
- klasyfikacja skutków: **skala D/duże skutki, kategoria Z, M, S**;
- wartość ryzyka: **duża**;

- akceptacja ryzyka: **tolerowane**;
- uzasadnienie akceptacji: największe zagrożenie atakiem cybernetycznym występuje w rejonach silnie zurbanizowanych, na których obszarze występują kluczowe podmioty gospodarcze (w tym obiekty infrastruktury krytycznej) oraz jednostki administracji i kluczowe obiekty wspierające/zapewniające bezpieczeństwo obywateli (np. szpitale). Przygotowano procedury określające działanie w przypadku wprowadzeni stopni alarmowych CRP.

DZIAŁANIA HYBRYDOWE to działania zmierzające do osiągnięcia celów politycznych i strategicznych agresora. Prowadzone są w sposób wielowymiarowy, skryty, utrudniający identyfikację przeciwnika i przypisanie odpowiedzialności za nie sprawcy. Działania te prowadzone są przez podmioty państwowe i/lub niepaństwowe w sposób zaplanowany i skoordynowany, często rozłożone w dłuższym czasie oraz łączą różne środki wywierania nacisku i uzależniania od potencjalnego agresora. Mogą być prowadzone przy użyciu środków politycznych, ekonomicznych, prawnych, militarnych i społecznych, w tym z wykorzystaniem różnego rodzaju kanałów komunikacji społecznej. Mogą również być prowadzone pośrednio, z wykorzystaniem lokalnych podmiotów, organizacji i osób prywatnych, co utrudnia wykrycie i przeciwdziałanie im.

W ramach działań hybrydowych mogą być realizowane operacje informacyjne, psychologiczne, działania o charakterze terrorystycznym, kryminalnym, działania mające na celu zakłócenie funkcjonowania sieci i systemów informatycznych, systemu energetycznego, systemu dostarczania paliw, systemów funkcjonowania i usług telekomunikacyjnych, systemu gazowego, zdarzeń związanych ze skażeniem chemicznym na lądzie, w wodzie i powietrzu, skażeniem promieniotwórczym, zakłócenia porządku publicznego, dezinformacji. Trudność w wykryciu i zdefiniowaniu, czy dane zdarzenie wystąpiło w obszarze działań hybrydowych,

spowodowana jest często charakterem tych działań, tzn. działania hybrydowe mają zwykle charakter „pełzający”. Sprzyja to trudności w ich początkowym rozpoznaniu i zdefiniowaniu. Działania te poddają się ocenie w perspektywie dłuższego przedziału czasowego.

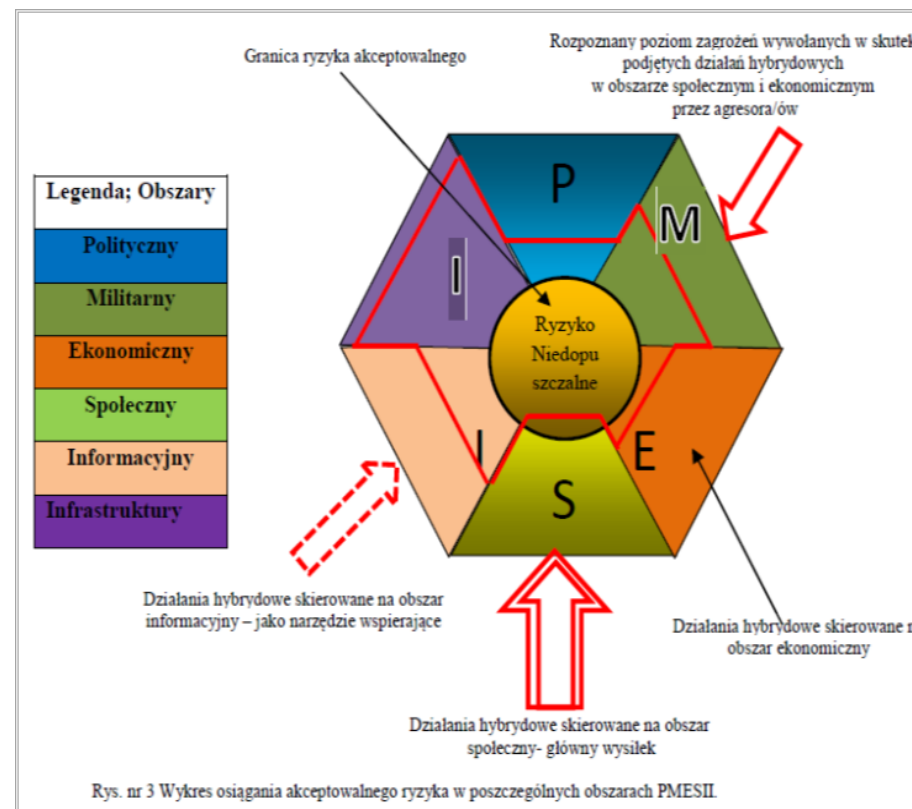
Hybrydowość niesie za sobą złożoność i wielopłaszczyznowość, a skutki działań mogą zaistnieć zarówno na terenie całego kraju, jak i na jego części. Działania te cechują się tym, że są celowo ograniczane i utrzymywane przez agresora na poziomie poniżej dającego jednoznaczne zidentyfikowanie progu wojny.

Najważniejszą rolę w przeciwdziałaniu zagrożeniom hybrydowym odgrywają podmioty bezpieczeństwa narodowego, w tym podmioty odpowiedzialne za kierowanie tym bezpieczeństwem, stanowiące potencjał obronny i ochronny państwa. Z tego względu ważne jest przygotowanie administracji publicznej, służb, inspekcji, straży oraz sił zbrojnych do reagowania na zagrożenia hybrydowe, także poprzez nadanie im odpowiednich kompetencji oraz zapewnienie sił i środków w przypadku niespodziewanej eskalacji kryzysu. Wojskowe środki używane przez przeciwnika w ramach działań hybrydowych mogą bowiem kamuflować przygotowania do faktycznego użycia sił zbrojnych (np. niezapowiedziane ćwiczenia militarne, którym towarzyszy duża koncentracja sił zbrojnych).

Skuteczną odpowiedzią na zagrożenia spowodowane działaniami hybrydowymi jest wzmocnienie odporności oraz budowa zdolności do wczesnego rozpoznania i szybkiego wdrożenia działań minimalizujących negatywne skutki, również jako element odstraszenia skierowany do inicjatora (agresora) tych działań. W tym celu niezbędne jest zrozumienie mechanizmów powstawania tego typu zagrożeń, monitorowanie działań i interesów inicjatora tego typu działań, aby w konsekwencji ocenić ryzyka wystąpienia tych zagrożeń w warunkach normalnego funkcjonowania państwa, szczególnie w obszarze gospodarczego bezpieczeństwa państwa, obronności i świadczenia usług dla ludności. Takie komplementarne podejście do budowy systemu reagowania na działania hybrydowe pozwoli na szybkie i efektywne reagowanie ogniw militarnych oraz pozamilitarnych w sytuacji wystąpienia tego typu zagrożeń.

Działania hybrydowe charakteryzują się tym, że mogą występować w poszczególnych lub w kilku równocześnie obszarach (PMESII):

- politycznym;
- militarnym;
- ekonomicznym;
- społecznym;
- infrastruktury;
- informacyjnym.



Do przeprowadzenia skutecznych działań hybrydowych, muszą być zagwarantowane odpowiednie warunki dla powodzenia realizacji zakładanych celów. Dotychczasowe doświadczenia wskazują, iż obszar społeczny oraz ekonomiczny i informacyjny są najbardziej podatne na działania hybrydowe.

Potencjalny przeciwnik, prowadząc działania w danym obszarze lub obszarach, wybiera najbardziej podatne a najmniej odporne obszary.

Powodzenie działań hybrydowych w wybranych obszarach – oddziałuje na pozostałe obszary, zmniejszając ich odporność, a zwiększając podatność. De facto w wyniku działań hybrydowych, każdy obszar PMESII może pośrednio zostać zaatakowany nawet bez konkretnej ingerencji agresora. Należy zaznaczyć, że jedną z cech działań hybrydowych jest ich niska przewidywalność oraz możliwość utajnienia prawdziwych intencji przez potencjalnego przeciwnika zwłaszcza w fazie przygotowawczej. Potencjalny przeciwnik, dysponując szerokim wachlarzem możliwych narzędzi do zastosowania i znając najbardziej podatne obszary, wykorzysta je w sposób jak najbardziej nieprzewidywalny, a scenariusz działań raz podjętych ulegnie modyfikacji i będzie skierowany na różne obszary w zależności od ich odporności i podjętych przeciwdziałań.

Do realizacji działań hybrydowych potencjalny agresor będzie używać różnych dostępnych przez siebie narzędzi: zdarzeń o charakterze terrorystycznym, organizacji przestępczych, cyberataku, dezinformacji, nielegalnej migracji ludności, blokady i dyskryminacji gospodarczej, spekulacji finansowych, incydentów granicznych, niezapowiedzianych ćwiczeń przy granicy państwa, naruszeń granicy państwowej, nieporozumień na tle kulturowym i religijnym, wywoływanie napięć na tle narodowościowym, zakłóceń systemu zaopatrzenia, celowego zarażania chorobami zakaźnymi ludzi, jak np. wąglik i rozpowszechnienia chorób zwierząt jak np.: afrykański pomór świń, wysoce zjadliwa grypa ptaków (HPAI) u drobiu itp.

Skutki zagrożenia zarówno dla ludności, gospodarki, mienia, infrastruktury czy środowiska naturalnego będą zależały od rodzaju i skali zdarzeń. W zawiązku z tym należy się liczyć z możliwością paraliżu systemów finansowych (w tym bankowych), telekomunikacyjnych, teleinformatycznych, opieki zdrowotnej, zaopatrzenia w energię, paliwa, żywność i wodę, zakłócania funkcjonowania struktur państwa, jego rozwoju gospodarczego, bezpieczeństwa przemysłowego w obszarach strategicznych gospodarki, dezinformacją, aż po bezpośrednie zagrożenie dla zdrowia i życia ludności oraz integralności terytorialnej.

W skrajnym przypadku działania hybrydowe mogą doprowadzić również do wystąpienia kryzysu polityczno-militarnego i przyczynić się do utraty suwerenności.

Efektywne zapobieganie, przeciwdziałanie i reagowanie na zagrożenia hybrydowe wymaga podjęcia przez instytucje jednostki administracji publicznej w województwie odpowiednich działań, m.in. w zakresie przygotowania struktur i narzędzi służących wykrywaniu i identyfikowaniu działań hybrydowych oraz przygotowaniu do obrony przed nimi.

WNIOSKI:

- aktywność działania Polski w ramach organizacji i instytucji międzynarodowych (NATO, UE) powoduje narastanie zagrożenia działaniami hybrydowymi;

- potencjał gospodarczy województwa pomorskiego, szczególnie zakresie dywersyfikacji dostaw surowców energetycznych sprzyja przeprowadzeniu działań przez przeciwnika na obszarze województwa;
- wykorzystywać doświadczenia innych państw w czasie szkolenia w zakresie przeciwdziałania/ minimalizacji skutków działań hybrydowych;
- w zakresie ochrony przed działaniami akcentować właściwe zabezpieczenie funkcjonowania w cyberprzestrzeni;
- systemy i sieci teleinformatyczne powinny znajdować się w zamkniętej architekturze, odizolowanej od globalnej sieci komputerowej. Wymagane jest wprowadzenie polityki bezpieczeństwa, która pomoże zapewnić wysoki poziom bezpieczeństwa, niwelując zagrożenie do niskiego poziomu.

OCENA RYZYKA:

- prawdopodobieństwo wystąpienia zagrożenia: **skala 3/możliwe**;
- klasyfikacja skutków: **skala D/duże skutki, kategoria Z, M, S**;
- wartość ryzyka: **średnia** ;
- akceptacja ryzyka: **tolerowane**;
- uzasadnienie akceptacji: Efektywne zapobieganie, przeciwdziałanie i reagowanie na zagrożenia hybrydowe wymaga podjęcia przez instytucje jednostki administracji publicznej w województwie odpowiednich działań, m.in. w zakresie przygotowania struktur

i narzędzi służących wykrywaniu i identyfikowaniu działań hybrydowych oraz przygotowaniu do obrony przed nimi.

SUSZA jest zjawiskiem naturalnym wywołanym przez długotrwały okres bez opadów atmosferycznych lub z nieznacznym opadem w stosunku do średnich wieloletnich wartości. Susza jest naturalną cechą klimatu, określaną jako zauważalny brak wody w środowisku, skutkujący szkodami w środowisku naturalnym i gospodarce, stanowiącą uciążliwość, a nawet zagrożenie dla ludności. Susze różnią się od większości katastrof naturalnych rozpoczynających się nagle, w ściśle określonym momencie i mających szybki oraz gwałtowny przebieg. Na ogół trudno jest określić dokładnie, jaki jest zasięg terytorialny suszy oraz kiedy zaczyna się lub kończy. Zagrożenie to może być powiązane ze zmianą klimatu skutkującą dłuższymi okresami bezopadowymi oraz wyższymi temperaturami powietrza, powodujących wzrost parowania, w kolejnych latach będzie silniej odczuwalne.

UPAŁ to stan pogody, gdy temperatura maksymalna powietrza, mierzona w klatce meteorologicznej na wysokości 2 m n.p.g. jest większa lub równa 30°C.

SYTUACJE SYNOPTYCZNE SPRZYJAJĄCE WYSTĘPOWANIU UPAŁÓW W POLSCE

Czynnikami sprzyjającymi wystąpieniu upałów są układy wyżowe dominujące nad całą środkową Europą lub rozległe ciepłe wycinki niżów z ośrodkami nad zachodnią oraz północną Europą powodujące napływ mas powietrza z południa kontynentu europejskiego, a czasem znad północnej Afryki.

Okres najczęstszego występowania: lato.

Fala upałów – ciąg co najmniej 3 dni z temperaturą maksymalną powyżej 30°C w każdym kolejnym dniu.

Dni upalne – temperatura maksymalna powietrza powyżej 30°C, występuje na terenie całej Polski, poza górami.

Okres upalny – ciąg co najmniej 3 dni, w którym średnia temperatura maksymalna osiąga przynajmniej 30°C. W okresie takim występują zarówno dni upalne (temp. max. powyżej 30°C), jak i gorące (temp. max. powyżej 25°C). Dodatkowo muszą być spełnione następujące warunki: liczba dni upalnych powinna być większa lub przynajmniej równa liczbie dni gorących oraz ciąg dni gorących między upalnymi nie może przekraczać trzech.

Dni gorące – temperatura maksymalna powietrza powyżej 25°C. Liczba dni gorących gwałtownie zmniejsza się wraz ze wzrostem wysokości nad poziomem morza i zanika w Sudetach na wysokości 1350 m n.p.m., a w Karpatach na wysokości 1650 m n.p.m.

Fale gorąca – okresy, co najmniej 3-dniowe, w czasie których maksymalne temperatury powietrza nie spadły poniżej 25°C).

**SYTUACJE SYNOPTYCZNE SPRZYJAJĄCE WYSTĘPOWANIU UPAŁÓW O POLSCE
KRYTERIA OSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH O UPALE**

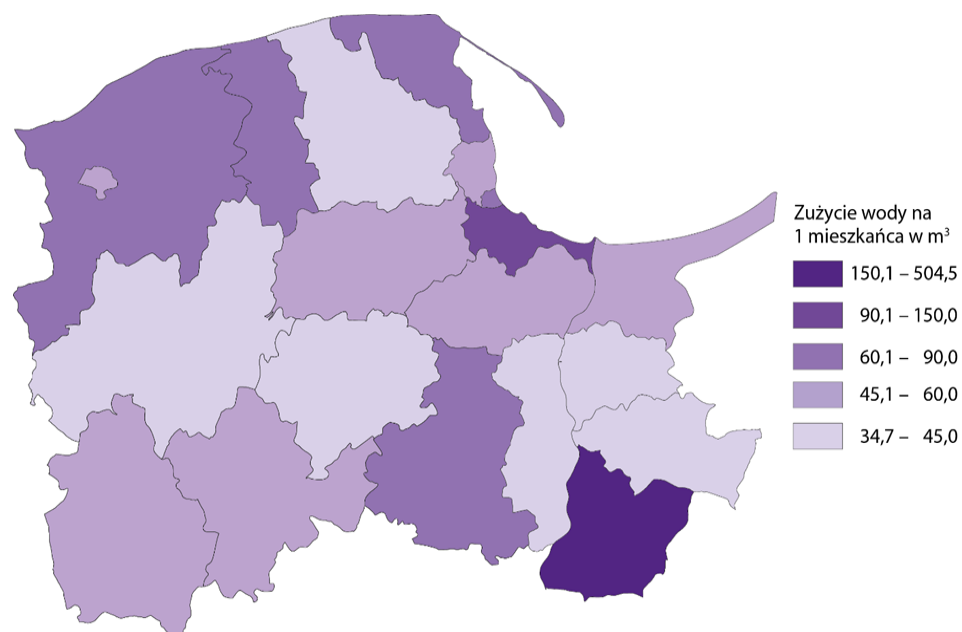
| ZJAWISKO | STOPIEŃ ZAGROŻENIA | | | KRYTERIA |
|---------------------|--------------------|---|---|--|
| Upał | 1 | | | $30^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{max}} \leq 34^{\circ}\text{C}$ i $T_{\text{min}} < 18^{\circ}\text{C}$, czas trwania zjawiska ≥ 2 dni |
| | | 2 | | $30^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{max}} \leq 34^{\circ}\text{C}$ i $T_{\text{min}} \geq 18^{\circ}\text{C}$, czas trwania zjawiska ≥ 2 dni |
| | | | 3 | $T_{\text{max}} > 34^{\circ}\text{C}$, czas trwania zjawiska ≥ 2 dni |
| Susza hydrologiczna | bezpoiniowo | | | Aktualne lub prognozowane wartości przepływu na stacjach wodowskazowych układają się w strefie poniżej wartości średniego niskiego przepływu SNQ przez umowny okres czasu. |

PRZYCZYNY I TYPY SUSZY

- **susza atmosferyczna** – powstaje bezpośrednio na skutek sytuacji meteorologicznej – braku opadów lub ich długotrwałego niedoboru w relacji do warunków normalnych w wieloletnim w analizowanym obszarze. Suszę atmosferyczną można rozpatrywać w poszczególnych przedziałach: rok, sezon wegetacyjny, dekada. Bezpośrednim skutkiem niedoboru opadów jest narastający w czasie niedosyt wilgotności, ujawniający się szczególnie intensywnie w ciepłej porze roku, wzmagający intensywne parowanie oraz ewapotranspirację, prowadzące do naruszenia zasobów wód glebowych

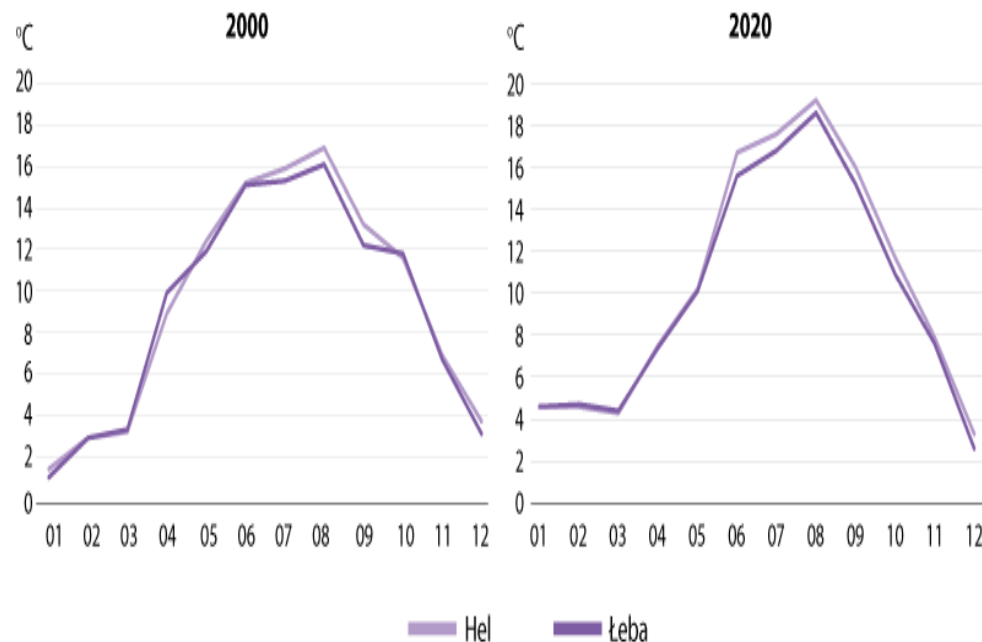
i powierzchniowych. W zależności od warunków środowiska przyrodniczego jego zmienności przestrzennej oraz zagospodarowania i zapotrzebowania na wodę susza atmosferyczna może aktywować kolejno suszę rolniczą, hydrologiczną oraz hydrogeologiczną; prowadzące do naruszenia zasobów wód glebowych i powierzchniowych. W zależności od warunków środowiska przyrodniczego jego zmienności przestrzennej oraz zagospodarowania i zapotrzebowania na wodę susza atmosferyczna może aktywować kolejno suszę rolniczą, hydrologiczną oraz hydrogeologiczną;

- **susza rolnicza (glebowa)** – susza rolnicza jest typowym następstwem suszy atmosferycznej (gdy zmniejsza się ilość opadów). Z kolei długotrwała susza, w zależności od panujących w glebie



Zużycie wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności w 2019 r. -Raport o sytuacji społeczno-gospodarczej województwa pomorskiego 2021- Główny Urząd Statystyczny

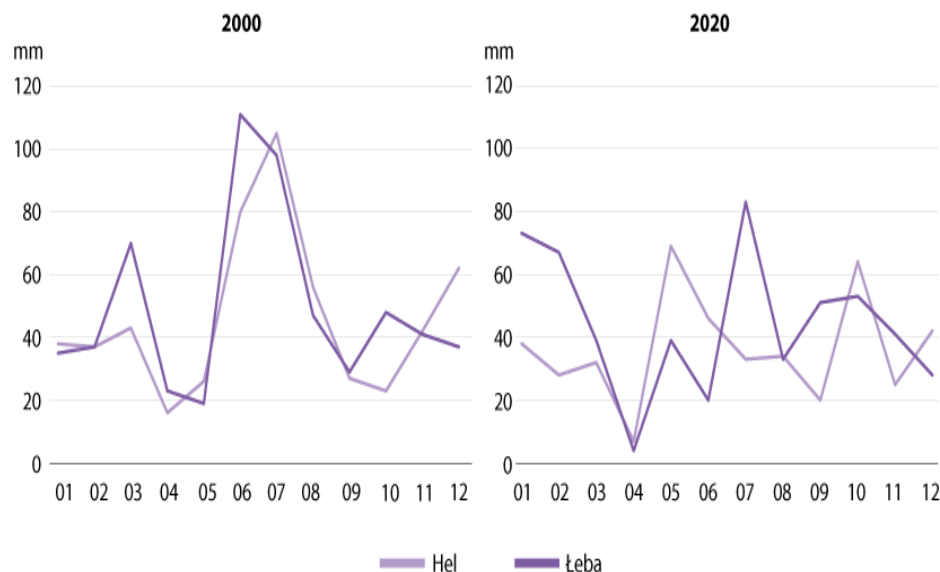
stosunków wodnych, zwykle prowadzi do ubytków (wypadków) w uprawach, które skutkują zmniejszeniem plonów. Występuje, gdy w określonym czasie dla konkretnej uprawy brak jest wystarczającej ilości wody. Ten rodzaj suszy, nie zależy jedynie od ilości opadu, ale



Temperatury powietrza.-Raport o sytuacji społeczno-gospodarczej województwa pomorskiego 2021- Główny Urząd Statystyczny Gdańsk

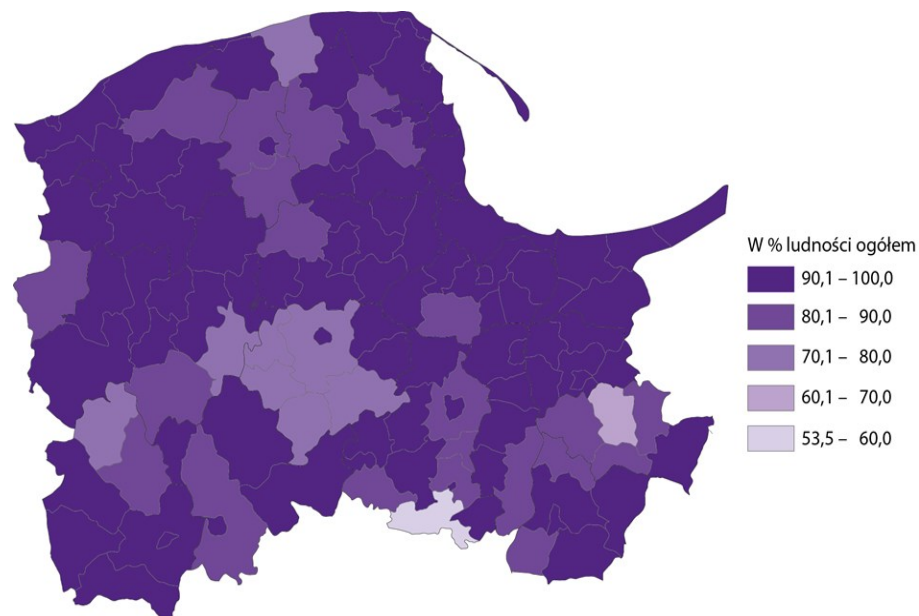
także od odpowiedniego gospodarowania wodą. Przy niewielkich opadach i złym wykorzystaniu wody do nawadniania i innych celów, problem suszy staje się znacznie poważniejszy. Podobnie w sytuacji utrzymywania się suszy, która jest wynikiem wysokiej temperatury

powietrza, w zbiornikach wodnych zmniejsza się ilość wody, mogą występować zakwity glonów i inne niekorzystne zjawiska. Susza może również powodować wysychanie lokalnych oczek wodnych, które niekiedy stanowią wodopoje dla zwierząt gospodarskich;



Opady atmosferyczne. Raport o sytuacji społeczno-gospodarczej województwa pomorskiego 2021- Główny Urząd Statystyczny Gdańsk

- **susza hydrologiczna** – susza hydrologiczna jest z reguły kolejnym etapem pogłębiającej się suszy atmosferycznej i rolniczej, ale może również ujawnić się i przebiegać jeszcze po zakończeniu okresu bezopadowego. Jej identyfikacja sprowadza się do zdefiniowania wartości granicznej przepływu, poniżej której rozpoczyna się zjawisko suszy hydrogeologicznej. Jest to okres obniżonych zasobów wód powierzchniowych w stosunku do sytuacji przeciętnej w wieloleciu;

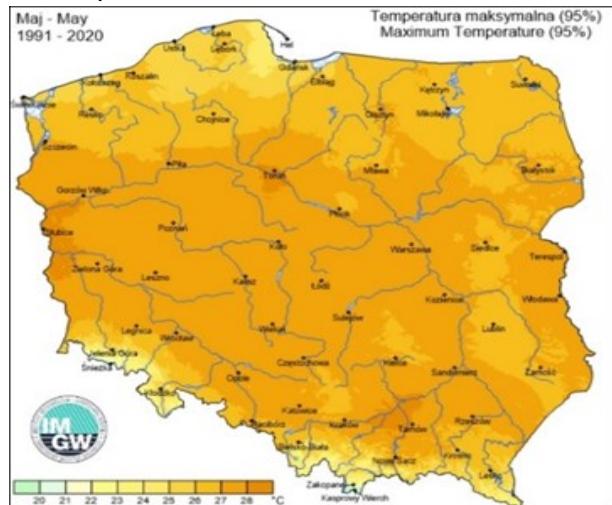


- **susza hydrogeologiczna** – długotrwałe obniżenie zasobów wód podziemnych w relacji do warunków normalnych w wieloleciu. O suszy hydrogeologicznej mówimy wówczas, gdy obniżenie zasobów wód podziemnych ma wpływ na użytkowanie wód podziemnych, w tym na pogorszenie stanu ekosystemów zależnych od wód podziemnych i spadkiem dostępności zasobów wód dla ludności i gospodarki. Statystycznie w Polsce susza atmosferyczna zdarza się raz na 2-3 lata. Susze: atmosferyczna i glebowa zanikają stosunkowo szybko, natomiast susza hydrologiczna i hydrogeologiczna trwają na ogół

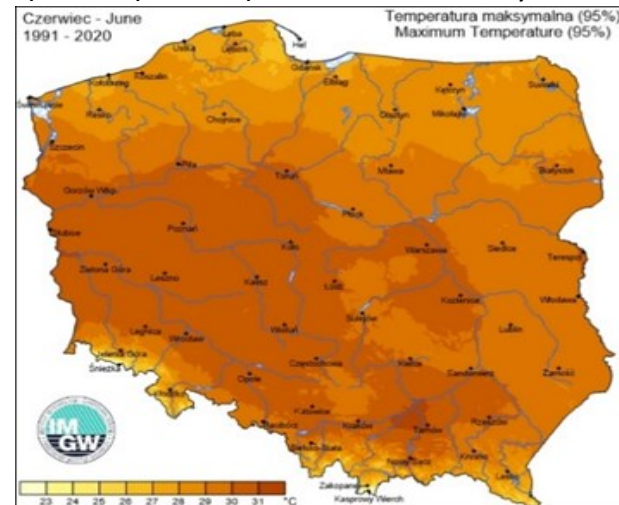
długo, nawet kilka sezonów, gdyż odbudowa zasobów wodnych wymaga obfitych oraz długotrwałych opadów deszczu i śniegu. W 2020 roku Centrum Hydrologicznej Osłony Kraju IMGW-PIB wprowadziło ostrzeżenie przed suszą hydrologiczną, wynikającą z wystąpienia zmniejszenia odpływu wód podziemnych do wód powierzchniowych i w efekcie zmniejszenia przepływu w rzekach poniżej stanu odpowiadającego średniemu niskiemu przepływowi z wielolecia. Ostrzeżenia przed suszą hydrologiczną opracowywane są na podstawie analizy niżówek hydrologicznych, analizy prognozy warunków meteorologicznych, prognozy hydrologicznej oraz innych dostępnych danych i informacji. Decyzję o wydaniu (lub odwołaniu) ostrzeżenia przed suszą hydrologiczną podejmuje się, uwzględniając lokalizację zlewni/stacji wodowskazowych, na których występuje niżówka hydrologiczna (przepływ poniżej SNQ). Ostrzeżenia przed suszą hydrologiczną opracowywane i wydawane są w okresie od pierwszego maja (01.05) do trzydziestego pierwszego października (31.10) każdego roku jako ostrzeżenia hydrologiczne (bezstopniowo).

WARTOŚCI MAKSYMALNEJ DOBOWEJ TEMPERATURY POWIETRZA O PRAWDOPODOBIEŃSTWIE WYSTĄPIENIA 5% W WYBRANYCH MIESIĄCACH (Źródło: www.klimat.imgw.pl)

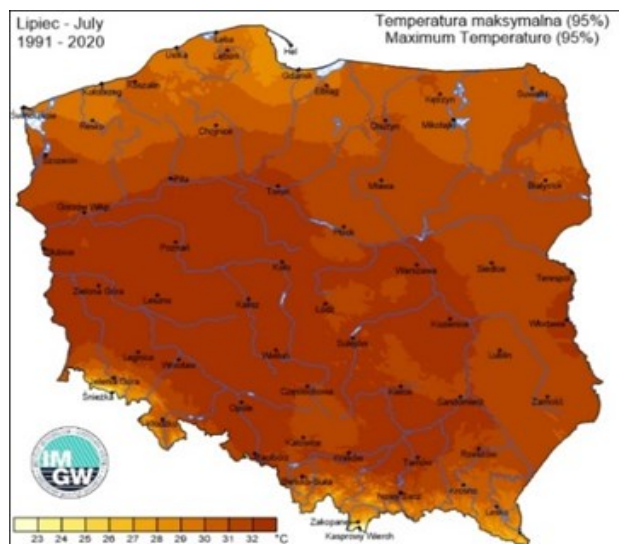
a) maj (1991-2020)



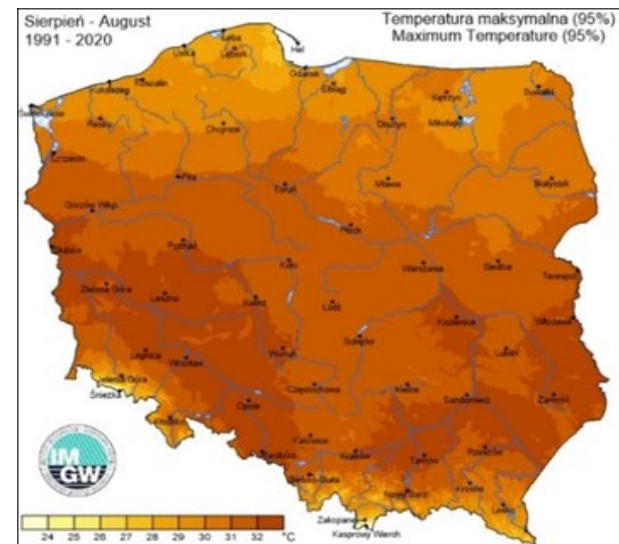
b) czerwiec (1991-2021)



c) lipiec (1991-2020)



d) sierpień (1991-2020)



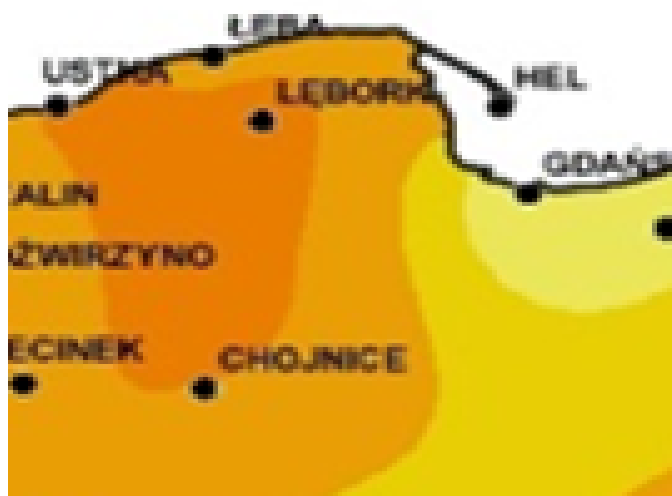
Występowanie upałów w Polsce przypada na okres od czerwca do sierpnia, sporadycznie bywają notowane we wrześniu, maju a nawet kwietniu. Najwięcej dni upalnych występuje na Niżu Polskim (średnio od 5 do 7 dni w roku), najmniej na wybrzeżu Bałtyku i na Pomorzu.

WSPÓŁCZYNNIK HYDROTERMICZNY SIELIANINOWA - WYKORZYSTANY DO OCENY CZASU TRWANIA I NASILENIA SUSZY, SZCZEGÓLNIE W ZNACZENIU AGROKLIMATYCZNYM

I dekada czerwca 2021

II dekada czerwca 2021

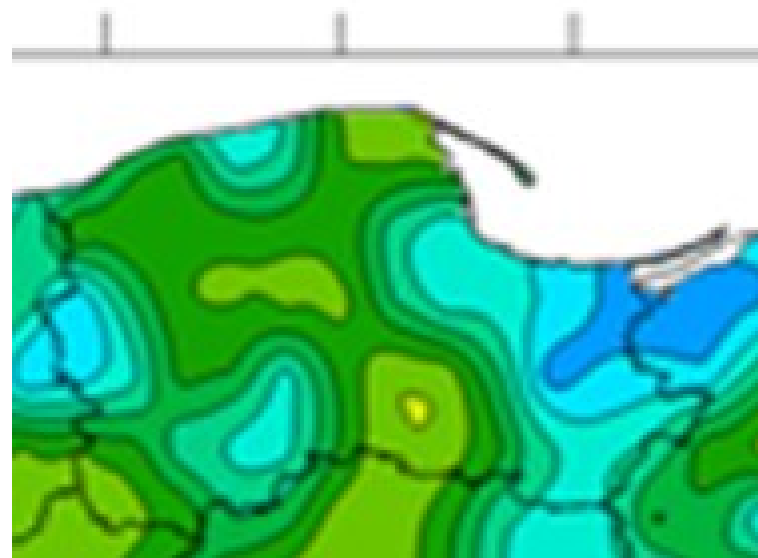
III dekada czerwca 2021



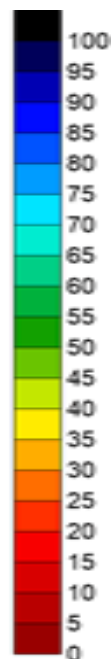
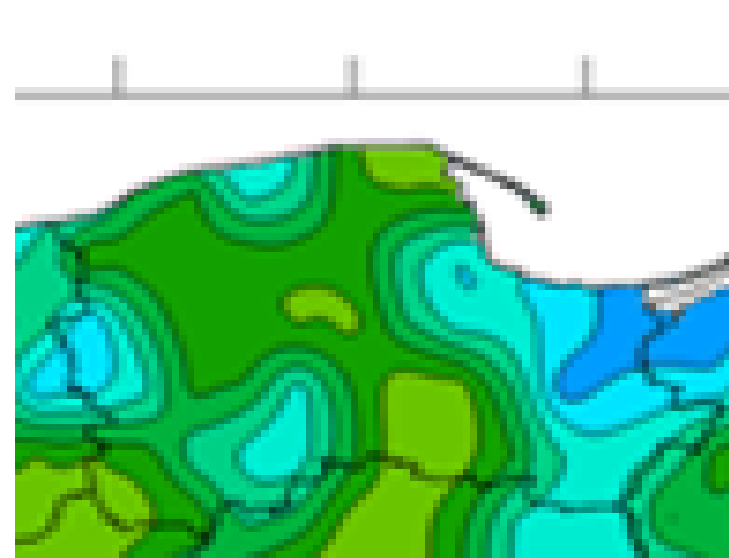
Źródło: www.agro.imgw.pl

WSKAŹNIK WILGOTNOŚCI GLEBY – ŚREDNIA ROCZNA Z WIELOLECIA 2012-2018 [%]

Dla warstwy gleby 7-28 cm



Dla warstwy gleby 28-100 cm



Susze atmosferyczna i rolnicza zanikają stosunkowo szybko, natomiast susza hydrologiczna i hydrogeologiczna trwają na ogół długo, nawet kilka sezonów, gdyż odbudowa zasobów wodnych wymaga długotrwałych opadów o przeciętnym i równomiernym natężeniu, umożliwiając stopniowe zasilenie zasobów wód powierzchniowych i podziemnych. Nakładanie się okresów suszy na siebie, w wyniku zwiększenia ich częstotliwości powoduje niemożliwość odbudowy zasobów wód powierzchniowych oraz podziemnych, co może

skutkować trwałym obniżeniem głębszych poziomów wód podziemnych stanowiących główny zasób wód pitnych w Polsce.

OBSZAR WYSTĘPOWANIA SUSZY

Susze atmosferyczne mogą wystąpić na obszarze całego województwa. **Susze rolnicze (glebowe)** – ogólnie cały obszar województwa jest zagrożony występowaniem suszy rolniczej, ale terenami najbardziej zagrożonymi są powiaty, na obszarze których rozwinięta jest uprawa roślin.

Na znacznym obszarze środkowej i północnej części województwa pomorskiego wzrost niedoborów wody dla roślin uprawnych wynosi od -100 do 200 mm. Na terenach objętych największym deficytem wody, powodującym obniżenie plonów przynajmniej o 20% w skali gminy w stosunku do plonów uzyskanych w średnich wieloletnich warunkach pogodowych występują straty tej wielkości w uprawach zbóż jarych, zbóż ozimych, krzewów owocowych, truskawek, rzepaku i rzepiku, roślin strączkowych, kukurydzy na ziarno, kukurydzy na kiszonkę, drzew owocowych, warzyw gruntowych, tytoniu, buraka cukrowego, ziemniaka.

Susze hydrologiczne - według analizy danych z okresu 1987-2017 najbardziej zagrożone suszą hydrologiczną są obszary wyżynne, a także rzeki przymorza środkowego. Niemniej, w różnym stopniu zagrożony jest cały obszar województwa.

Susze hydrogeologiczne – ogólnie cały obszar województwa pomorskiego jest zagrożony wystąpieniem suszy hydrogeologicznej, ale terenami najbardziej zagrożonymi, na których mogą wystąpić obniżone przepływy wody w rzekach, czyli niżówki najdłużej trwają w rejonie południowej części województwa.

Zagrożenie suszą poszczególnymi jej typami na obszarze całego województwa wynika z charakteru tego zjawiska. Jej powstanie wynika głównie z niedostatecznej ilości opadu, ale również z niewłaściwego gospodarowania wodami opadowymi.

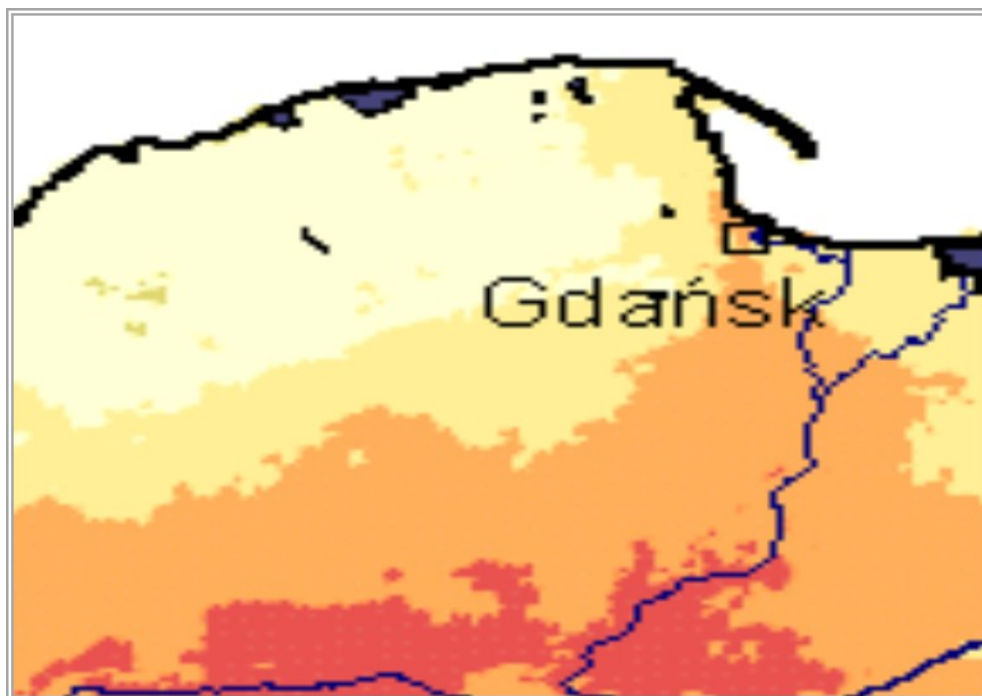
Z punktu widzenia przeciwdziałania skutkom suszy najistotniejszym jest

wzrost retencji na obszarach wystąpienia opadu – czyli wzrost retencji



Średnia wartość Klimatycznego Bilansu Wodnego (KBW), na podstawie której dokonywana jest ocena stanu zagrożenia suszą, jest ujemna i obecnie wynosi -133 mm.

krajobrazowej oraz glebowej, poprzez między innymi zmniejszenie parowania z powierzchni gleby, spowolnienie spływu powierzchniowego wód oraz zatrzymanie wody w miejscu opadu.



Tereny zagrożone wystąpieniem suszy rolniczej

NAJCZĘSTSZE SKUTKI ZAGROŻENIA

LUDNOŚĆ:

- hipotermia (przegrzanie organizmu);
- ograniczenie dostaw wody do celów bytowych;
- wysychanie studzien gospodarczych.

GOSPODARKA/MIENIE/INFRASTRUKTURA:

- zniszczenie hodowli i zbiorów w gospodarstwach rolnych:
 - osłabienie ekonomiczne przemysłu spożywczego,
 - wzrost cen towarów oraz produktów żywnościowych w wyniku poniesionych strat w rolnictwie z powodu suszy,
 - wypłata odszkodowań dla rolników oraz przedsiębiorców zajmujących się przetwarzaniem i sprzedażą żywności;
- utrudnienia w funkcjonowaniu infrastruktury drogowej (np. uszkodzenia asfaltowych nawierzchni dróg w wyniku działania wysokiej temperatury) i kolejowej (np. wyboczenie i deformacja toru):
 - unieruchomienie lub utrudnienia w transporcie,
 - utrudnienia komunikacyjne;
- utrudnienia w sektorze wytwarzania energii elektrycznej związane z niskim stanem wód, niezbędnych do chłodzenia urządzeń;
- straty w turystyce w wyniku obniżenia luster jezior oraz wysychania rzek;
- wzrost zagrożenia pożarowego, głównie lasów.

ŚRODOWISKO NATURALNE:

- miejscowe skażenie wody w wyniku niskiego poziomu wody w rzekach do których odprowadza się ścieki;
- zmiana siedlisk (stepowanie, pojawianie się muraw ciepłolubnych), ustępowanie gatunków związanych ze środowiskiem wodno-błotnym, preferujących niższe temperatury, degradacja torfowisk (murszenie), pojawianie się gatunków związanych z cieplejszym

i bardziej suchym klimatem, zagrożenie ze strony inwazyjnych gatunków obcych;

- wysychanie jezior w wyniku zwiększonego parowania i zmniejszonego dopływu wód. W wyniku przeciągających się epizodów z suszą, może dojść do nieodwracalnego wyschnięcia;
- przydusza ryb w wyniku niskiego stanu wód, zwiększonej temperatury wody, a w wyniku tego zmniejszenia ilości tlenu w wodzie;
- zmniejszanie powierzchni mokradeł, a w wyniku tego zmniejszenie naturalnych możliwości retencji wód, zmniejszanie bioróżnorodności, a także wzrost emisji gazów cieplarnianych;
- ograniczenie możliwości migracji ryb w wyniku zbyt niskich stanów wód.

- wartość ryzyka: **duże**;
- akceptacja ryzyka: **tolerowane**;
- uzasadnienie akceptacji: należy dokonać analizy aktów prawnych normujących problematykę usuwania szkód w gospodarce rolnej szczególnie w zakresie kompetencji urzędu gmin i starostw.

WNIOSKI:

- ryzyko wystąpienia na terenie województwa pomorskiego upałów i suszy jest duże;
- największe straty susza powoduje w rolnictwie;
- skutki suszy dotyczą najczęściej niezamożnych i nieubezpieczonych rolników;
- w przypadku wystąpienia długotrwałego upału należy spodziewać się wzrostu liczby interwencji służb medycznych oraz hospitalizacji.

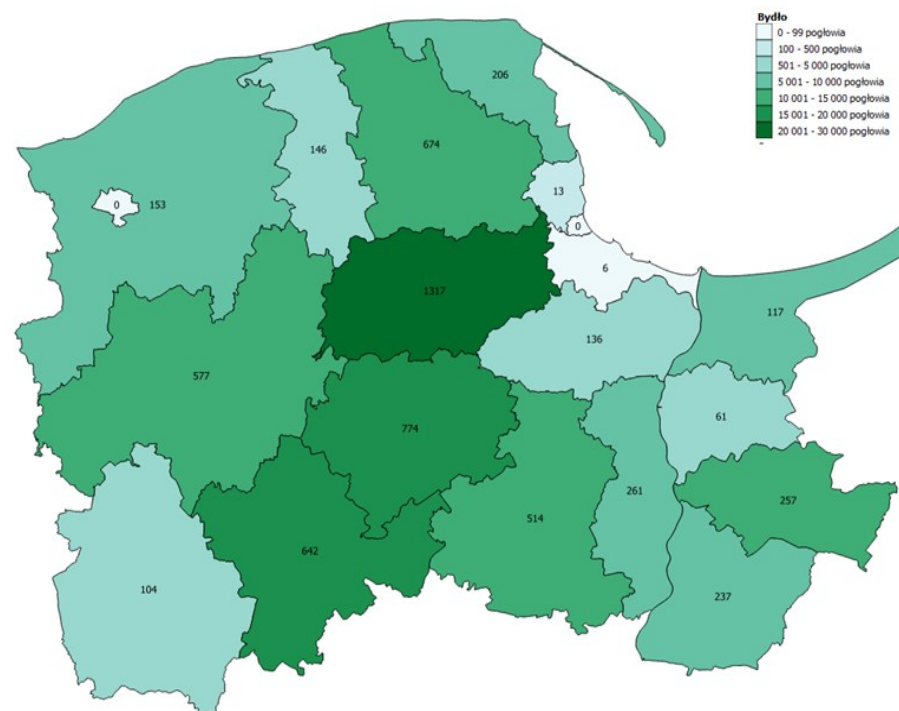
OCENA RYZYKA:

- prawdopodobieństwo wystąpienia zagrożenia: **skala 5/ bardzo prawdopodobne**;
- klasyfikacja skutków: **skala C/średnie skutki, kategoria Z, S**;

EPIZOOTIA – to występowanie zachorowań na chorobę zakaźną, wśród zwierząt na danym terenie, w zdecydowanie większej liczbie niż w poprzednich latach rejestracji danych. Choroby zwierząt ze względu na czynnik etiologiczny dzielimy na choroby zakaźne i choroby niezakaźne. Większość chorób zwierząt przypisana jest do jednego gatunku, są jednak również takie, które przenoszą się na zwierzęta spoza danej grupy. Z punktu widzenia bezpieczeństwa chowu i hodowli zwierząt gospodarskich istotne są choroby zakaźne podlegające obowiązkowi zwalczania, w tym choroby zwierząt wolno żyjących, które mogą przenieść się na zwierzęta hodowlane. Zagrożenie to powiązane jest ze zmianą klimatu.

Zachorowania zwierząt mogą mieć miejsce, gdy istnieje obecność zarazka oraz czynnika (wektory mechaniczne i biologiczne), który ułatwia zetknięcie się mikroorganizmu ze zwierzętami, a więc warunkuje przenoszenie i rozprzestrzenianie się choroby. Do rozwoju epizootii niezbędna jest obecność zwierząt wrażliwych, podatnych na patogen wywołujący chorobę. Wielką rolę dla powstania epidemii mają czynniki środowiskowe tj. stosunki ekonomiczne w tym obrót krajowy i zagraniczny zwierzętami, migracje ludzi, utrzymanie i eksploatacja zwierząt, liczba pogłowa i zagęszczenie zwierząt, klimat, warunki żywienia. Źródłem zakażenia są zwierzęta chore, zwierzęta zarażone, wrażliwe na daną chorobę, które jeszcze nie wykazują objawów tj. zwierzęta w okresie wylegania choroby, zwierzęta zdrowe klinicznie będące nosicielami zarazka np. ozdrowieńcy. Czynniki

przenoszące zarazek: zakażona pasza, woda, środki transportu, sprzęt do pielęgnacji i karmienia zwierząt, inne przedmioty martwe, ściółka, owady oraz ludzie i produkty pochodzenia zwierzęcego wytworzone



Zagęszczania zwierząt gospodarskich na terenie województwa pomorskiego - **bydło**.

ze zwierząt zarażonych patogenem. Oddziaływanie zarazków na ustrój: gwałtowne – doprowadzające do szybkiej śmierci, łagodne – powodujące nieznaczne uszkodzenia, działające skrycie – powodują

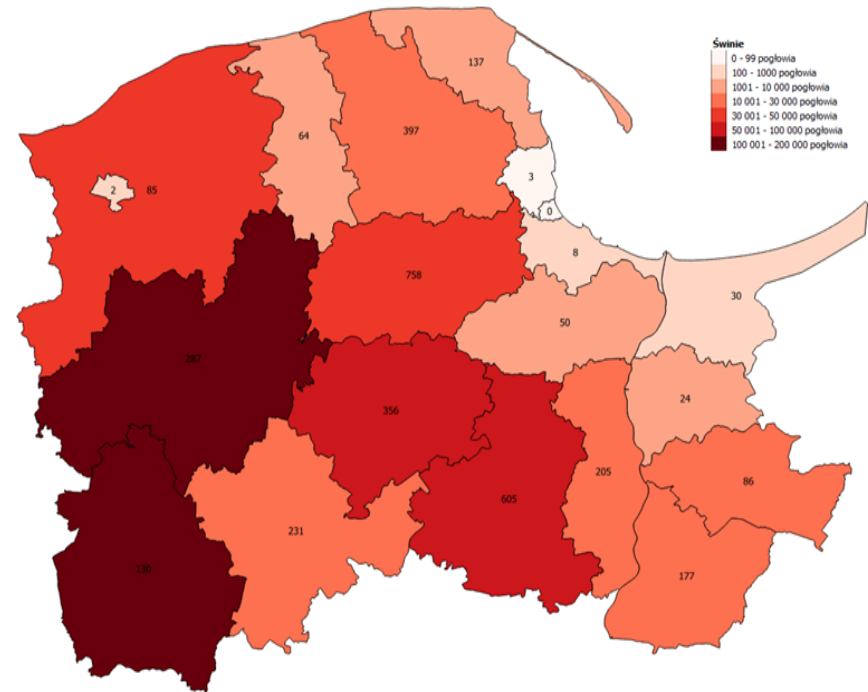
przewlekłe procesy wycieńczające. Najgroźniejsza sytuacja powstaje wtedy, kiedy przenoszone są choroby i zakażenia ze zwierząt na ludzi.

PRZYCZYNY:

Świadome lub nieświadome wprowadzenie czynnika patogenego powodującego zakażenie zwierząt, w tym:

- nieprzestrzeganie przepisów higieny weterynaryjnej;
- brak nadzoru weterynaryjnego nad gospodarstwami utrzymującymi zwierzęta gospodarskie, przemieszczaniem zwierząt hodowlanych i nad skupiskami zwierząt wolno żyjących;
- błąd ludzki lub organizacyjny związany z unieszkodliwianiem produktów pochodzenia zwierzęcego;
- błąd ludzki lub organizacyjny związany z weterynaryjną kontrolą graniczną nad sprowadzonym mięsem, żywymi zwierzętami, produktami pochodzenia zwierzęcego oraz paszami;
- niekontrolowany przywóz (przemyt) zwierząt egzotycznych, bez poddawania ich kontroli weterynaryjnej;
- zawleczenie choroby zakaźnej – turystyka, środki transportu drogowego, kolejowego, które powracają z rejonów, gdzie ta jednostka chorobowa występuje;
- agroterroryzm – celowe wyrządzanie szkód w rolnictwie bądź przemyśle rolno-spożywczym, w tym intencjonalne zakażenie zwierząt hodowlanych.
- nieprzestrzeganie przepisów z zakresu wymagań weterynaryjnych higieny weterynaryjnej;

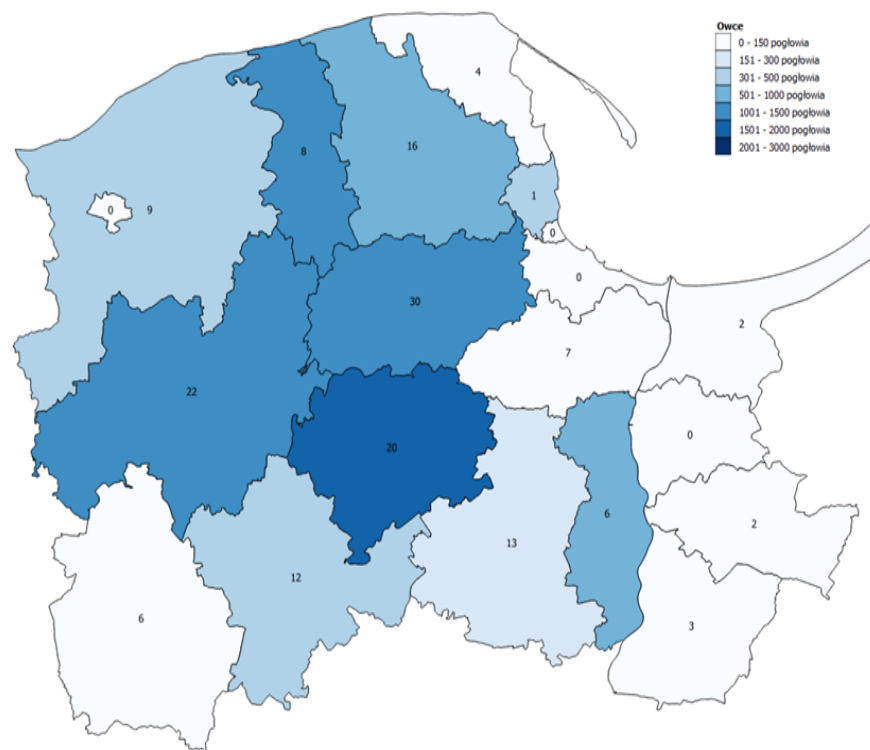
- nielegalny obrót krajowy i zagraniczny zwierzętami;
- brak wymaganych badań rozpoznawczych;
- wprowadzanie do obrotu zakażonych zwierząt;



Zagęszczenia zwierząt gospodarskich na terenie województwa pomorskiego -świnie.

- wprowadzanie do obrotu produktów z zakażonych zwierząt lub od tych zwierząt;

- skażenie środowiska i pasz czynnikiem zakaźnym; nieprzestrzeganie przez hodowców oraz przedsiębiorców nakazów dotyczących przeglądów zwierząt, oczyszczania,
- odkażania i dezynfekcji miejsc przebywania zwierząt;



Zagęszczenia zwierząt gospodarskich na terenie województwa pomorskiego -owce.

- postępowania z mięsem i środkami spożywczymi pochodzenia zwierzęcego, środkami żywienia zwierząt, a także oczyszczania i odkażania środków transportu;
- niewłaściwy nadzór weterynaryjny nad gospodarstwami utrzymującymi zwierzęta gospodarskie, przemieszczanie zwierząt hodowlanych i nad skupiskami zwierząt wolno żyjących;
- błąd ludzki lub organizacyjny związany z unieszkodliwianiem produktów pochodzenia zwierzęcego;
- błąd ludzki lub organizacyjny związany z weterynaryjną kontrolą graniczną nad sprowadzonym mięsem, żywymi zwierzętami, produktami pochodzenia zwierzęcego oraz paszami.

OBSZAR WYSTĘPOWANIA

Choroby zakaźne zwierząt mogą występować na terenie całego województwa, szczególnie na terenach rolniczych, na których prowadzi się chów i hodowlę zwierząt gospodarskich o dużej intensywności. Szczególnie niebezpieczne są choroby zakaźne odzwierzęce stanowiące śmiertelne zagrożenie dla człowieka tj. wścieklizna, gorączka doliny Rift (Rift valley fever), wąglik (Anthrax), przenośne gąbczaste encefalopatie przeżuwaczy (Transmissible spongiform encephalopathies of ruminants – TSE) lub wysoce zjadliwa grypa ptaków (HPAI) oraz szybko rozprzestrzeniające się choroby zakaźne stanowiące ogromne zagrożenie dla hodowli zwierząt gospodarskich i zwierząt dzikich tj.:

1. Pryszczycza (Foot and mouth disease – FMD),
2. Pęcherzykowe zapalenie jamy ustnej (Vesicular stomatitis),

3. Choroba pęcherzykowa świń (Swine vesicular disease – SVD),
4. Choroba niebieskiego języka (Bluetongue),
5. Ospa owiec i ospa kóz (Sheep pox and goat pox),
6. Afrykański pomór koni (African horse sickness),
7. Afrykański pomór świń (African swine fever – ASF),
8. Klasyczny pomór świni (Classical swine fever – CSF, Hog cholera),
9. Grypa ptaków (Avian influenza),
10. Rzekomy pomór drobiu (Newcastle disease – ND),

są zwalczane z urzędu pod nadzorem państwa i podlegają obowiązkowi zgłoszenia. Ich zgłoszenie musi być natychmiastowe po stwierdzeniu jakichkolwiek pierwszych oznak choroby. Chore zwierzęta są w humanitarny sposób uśmiercane a ich zwłoki zagospodarowywane w sposób zapobiegający szerzeniu się choroby.

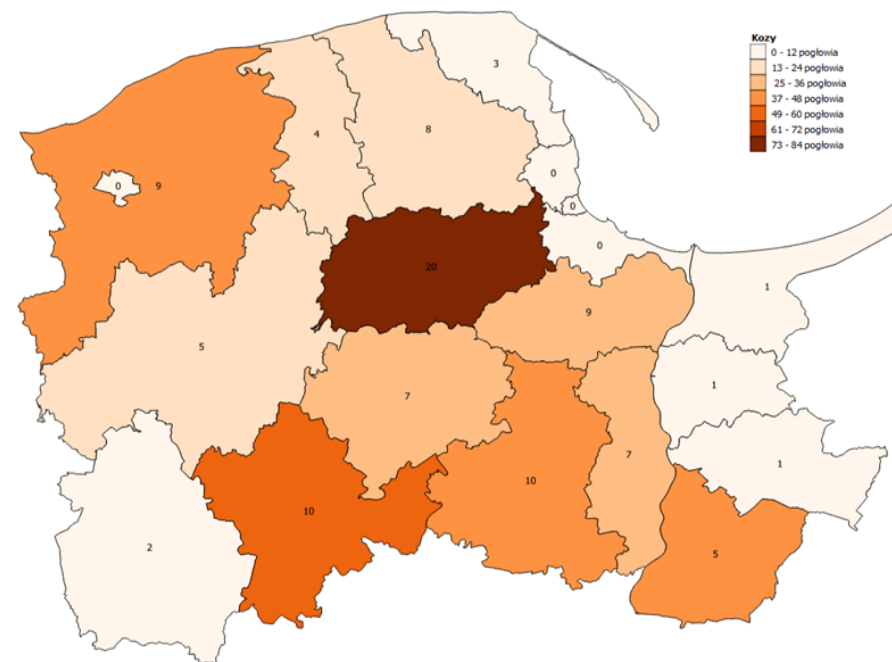
NAJCZĘSTSZE SKUTKI ZAGROŻENIA

LUDNOŚĆ:

- bezpośrednie zagrożenie dla życia i zdrowia osób w wyniku chorób odzwierzęcych (w tym również pośrednio w wyniku niewydolności systemu opieki zdrowotnej i/lub systemu opieki społecznej);
- okresowe utrudnienia w przemieszczaniu się;
- utrudnienia w dostępie do żywności i wody pitnej;
- konieczność hospitalizacji/izolacji ludności;
- panika wśród ludności oraz zagrożenie zakłócenia porządku publicznego.

GOSPODARKA/MIENIE/INFRASTRUKTURA:

- utrata pogłowia zwierząt w gospodarstwach rolnych:
 - osłabienie ekonomiczne przemysłu spożywczego,
 - wzrost cen produktów żywnościowych,



Zagęszczania zwierząt gospodarskich na terenie województwa pomorskiego - kozy.

- wypłata odszkodowań dla przedsiębiorców zajmujących się przetwarzaniem i sprzedażą żywności;
- paraliż ekonomiczny i problemy gospodarcze związane z:

- izolacją znacznych terenów;
- długoterminowym zablokowaniem szlaków/węzłów komunikacyjnych powodującym unieruchomienie lub utrudnienia w transporcie, utrudnienia komunikacyjne;
- konieczność dużych nakładów z budżetu państwa związanych z likwidacją skutków zdarzenia;
- istotne skutki społeczne w postaci skokowego wzrostu poziomu bezrobocia.

ŚRODOWISKO NATURALNE:

- zniszczenia środowiska naturalnego (skala zniszczeń uzależniona od skali i zasięgu zaistniałego zjawiska) w tym:
 - straty w populacji zwierząt dziko żyjących,
 - wyginięcie lub ograniczenie populacji danego gatunku zwierząt;
- miejscowe skażenie środowiska naturalnego (w przypadku braku zachowania wymogów z zakresu bezpieczeństwa sanitarno-epidemiologicznego i weterynaryjnego, tj. reguł utylizacji padłych zwierząt), również na skutek intensywnego stosowania środków dezynfekcyjnych.

WNIOSKI:

- ryzyko wystąpienia choroby zakaźnej u zwierząt jest średnie;
- aby zminimalizować ryzyko konieczne jest stosowanie się do przepisów weterynaryjnych i respektowanie nakazów i zakazów wprowadzonych przez inspekcję weterynaryjną;

- zgłaszać wszelkie podejrzenia inspekcji weterynaryjnej, lekarzom weterynarii wolnej praktyki lub właściwym władzom;
- prowadzić nadzorowany i kontrolowany obrót zwierzętami i produktami zwierzęcego pochodzenia;
- wystąpienie chorób zakaźnych zwierząt o wysokim współczynniku rozprzestrzeniania się zagraża gospodarce w sektorze rolnictwa (w zakresie hodowli zwierząt gospodarskich oraz handlu i eksportu żywymi zwierzętami, oraz produktami pochodzenia zwierzęcego);
- organizacja zwalczania chorób zakaźnych zwierząt odbywa się poprzez zastosowanie środków przewidzianych prawem zgodnie z procedurami opracowanych Planów Gotowości zwalczania chorób zakaźnych u zwierząt.

OCENA RYZYKA:

- prawdopodobieństwo wystąpienia zagrożenia: wystąpienia zagrożenia: **skala 4/prawdopodobne**;
- klasyfikacja skutków: **skala C/średnie skutki, kategoria Z, M, S**;
- wartość ryzyka: **średnie**;
- akceptacja ryzyka: **tolerowane**;
- uzasadnienie akceptacji: mając na uwadze sytuację epizootyczną w Europie i na świecie w województwie istnieje ryzyko wystąpienia afrykańskiego pomoru świń (ASF) choroby zakaźnej u zwierząt o wysokiej zaraźliwości, w obrębę ferm i drobnych hodowli wskutek zawleczenia choroby poprzez dzikie zwierzę/głównie dziki. Służby weterynaryjne monitorują sytuację i w przypadku

wystąpienia zakażenia wprowadzają wzmożony nadzór weterynaryjny oraz postępowanie w celu zwalczania chorób zakaźnych zwierząt.

Głównym zagrożeniem z najwyższym prawdopodobieństwem wystąpienia są: grypa ptaków, pomór świń, pryszczycza, afrykański pomór świń, choroba niebieskiego języka, choroba pęcherzykowa świń. Monitorowaniem chorób zakaźnych zwierząt i żywności oraz rozpoznawaniem ryzyka wystąpienia przypadków chorób zakaźnych zwierząt zajmują się powołany w tym celu specjalny zespół, działający przy Wojewodzie Pomorskim. Prowadzone są intensywne akcje profilaktyczne typu: szkolenia (rolników, właścicieli nadzorowanych zakładów przetwarzających środki spożywcze pochodzenia zwierzęcego, służb weterynaryjnych).

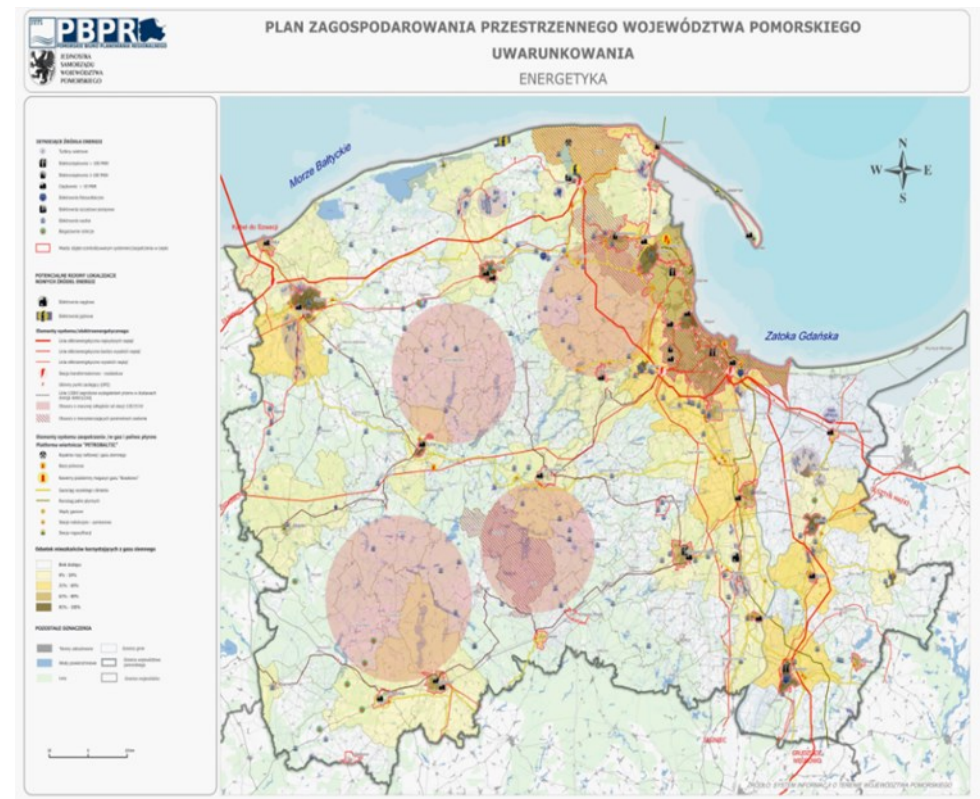
ZAKŁÓCENIE W SYSTEMIE ENERGETYCZNYM

Awarie sieci elektroenergetycznej to nagłe zdarzenia spowodowane samoistnymi uszkodzeniami elementów sieci, działaniem osób trzecich, oddziaływaniem czynników pogodowych – powodujące zakłócenia w dostawach energii elektrycznej. Zagrożenie to powiązane jest ze zmianą klimatu.

PRZYCZYNY I TYPY

- **awaria systemowa** – zdarzenie ruchowe w wyniku którego następuje wyłączenie z ruchu synchronicznego części Krajowego Systemu Elektroenergetycznego (KSE) o wielkości powyżej 5% bieżącego zapotrzebowania na moc w KSE;
- **awaria sieciowa** – zdarzenie ruchowe w wyniku którego następuje wyłączenie z ruchu synchronicznego części Krajowego Systemu Elektroenergetycznego (KSE) o wielkości nie większej niż 5% bieżącego zapotrzebowania na moc w KSE;
- **rozległa awaria zasilania „blackout”** – utrata napięcia w sieci elektroenergetycznej KSE na znacznym obszarze w wyniku wystąpienia sekwencji kilku losowych lub celowych zdarzeń (awarie sieciowe, wyłączenia elektrowni, ekstremalne warunki atmosferyczne, atak terrorystyczny), powodujących przekroczenie krytycznych wartości podstawowych parametrów technicznych pracy KSE (częstotliwość, napięcie) i skutkujących automatycznym odłączeniem się od sieci elektroenergetycznej KSE elektrowni systemowych przyłączonych na tym obszarze;

- **deficyt mocy** – niedobór zdolności wytwórczych w Krajowym Systemie Elektroenergetycznym (KSE).
- brak realizacji analiz zagrożeń i oceny ryzyka procesowo-technicznego wobec istniejących obiektów oraz w procesie ich modernizacji lub budowy nowych, począwszy od etapu projektowania.



Na terenie województwa pomorskiego zlokalizowanych jest kilka rodzajów źródeł energii elektrycznej. W 2019 r. moc zainstalowana

w elektrowniach w województwie pomorskim wyniosła 2045,6 MW, co stanowiło 4,3% mocy zainstalowanej w kraju. Moc osiągalna w 2019 roku wyniosła 2 021,7 MW, czyli 4,4% mocy osiągalnej w kraju.

Głównymi producentami energii elektrycznej w województwie są:

- **elektrociepłownie:** EDF EC II w Gdańsku (226 MW), EDF EC III w Gdyni (110 MW), International Paper w Kwidzynie (69 MW), LOTOS w Gdańsku (30 MW), Energobaltic we Władysławowie (11 MW), Nanice w Wejherowie (6,7 MW), Starogard w Starogardzie Gdańskim (6 MW), Matarnia w Gdańsku (2,6 MW), MPEC Lębork (1,25 MW);
- **elektrownia szczytowo-pompowa** Żarnowiec w Czymanowie o mocy 716 MW (w systemie pracy generatorowej);
- **55 farm wiatrowych** o łącznej mocy 616 MW;
- **62 elektrownie wodne** o łącznej mocy zainstalowanej 31 MW;
- **9 biogazowni rolniczych** o mocy 11 MW;
- **15 farm fotowoltaicznych** o mocy 12 MW;
- **4 560 mikroźródła** przyłączone do sieci w trybie na zgłoszenie (stan na 30.09.2019 r.) o mocy ok. 31,1, MW.

Na istniejącą sieć elektroenergetyczną składa się:

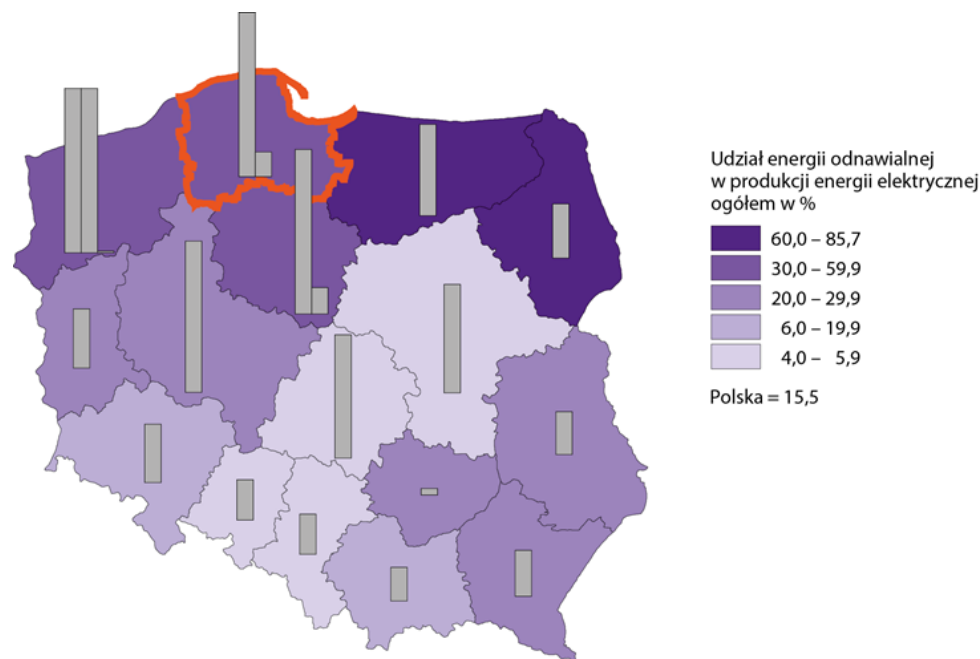
- system przesyłowy:
 - linii 450 kV: (Słupsk - Karlshamn Szwecja) – stanowiąca element tzw. Pierścienia Bałtyckiego,
 - linii 400 kV: (Dunowo - Słupsk - Żarnowiec), (Gdańsk Błonia - Grudziądz Węgrowo), (Gdańsk Błonia – Olsztyn Mątki),

- (2 tory, Gdańsk Błonia - Żarnowiec), (4 tory, Żarnowiec - elektrownia Żarnowiec),
- linii 220 kV: (Gdańsk I - Bydgoszcz Jasinie), (Gdańsk I - Żydowo), (Słupsk - Żydowo);



- stacje transformatorowo-rozdzielcze 400/110 kV: Gdańsk Błonia, Gdańsk I, Żarnowiec, Słupsk Wierzbęcino;
- system dystrybucyjny złożony z:

- linii elektroenergetycznych będących własnością dwóch przedsiębiorstw - operatorów systemu dystrybucyjnego: Energa Operator oraz Enea Operator, na który składają się sieci wysokiego, średniego i niskiego napięcia: 24 734 km sieci napowietrznych i 22 144 km linii kablowych (Energa Operator) oraz 1 607 km sieci napowietrznych i 909 km linii kablowych (Enea Operator),
- głównych punktów zasilania 110/15 kV.



W 2019 r. w województwie pomorskim wyprodukowano 4 686,1 GWh energii elektrycznej, co stanowiło 2,9% energii wyprodukowanej

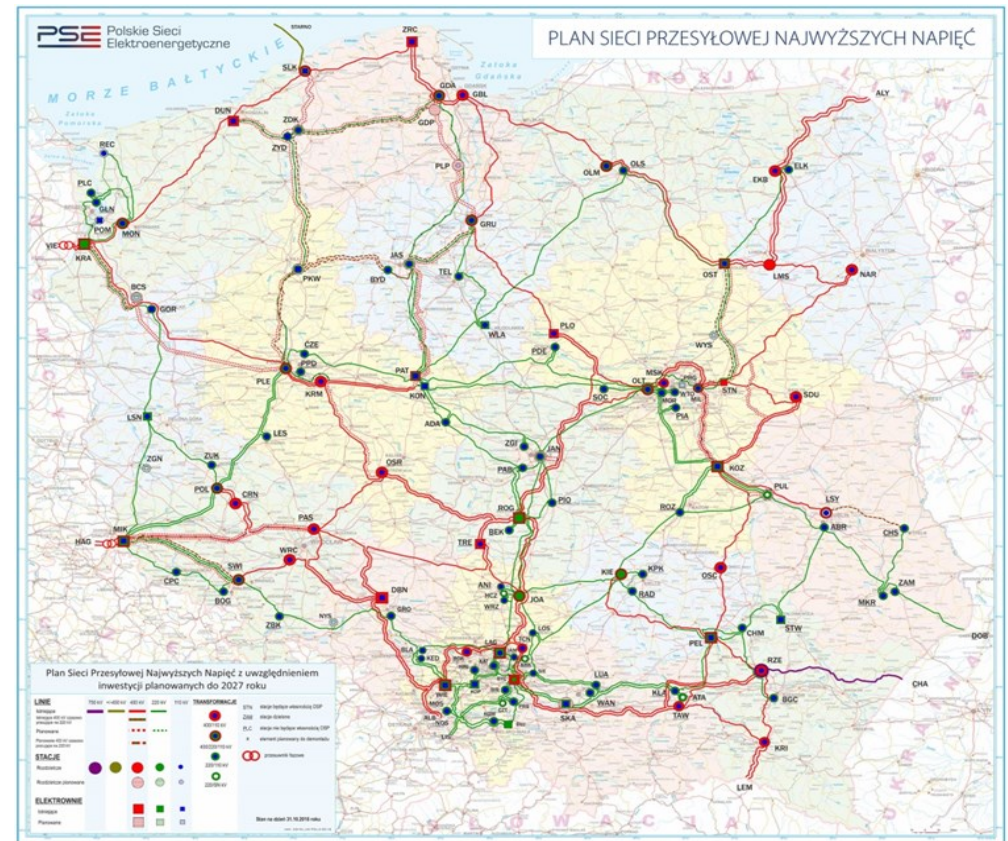
w Polsce. W województwie największy udział w produkcji energii stanowiły odnawialne nośniki energii – 51,9%. Na obszarze województwa zaewidencjonowano 939,9 tys. odbiorców energii elektrycznej w gospodarstwach domowych, co stanowiło 6,0% wszystkich odbiorców w Polsce. Większość odbiorców energii elektrycznej w gospodarstwach domowych w województwie to mieszkańcy miast – 72,3%. Zużycie energii elektrycznej w gospodarstwach domowych kształtuje się na poziomie ok. 1 826,6 GWh, co stanowi 6,0% zużycia energii elektrycznej w gospodarstwach domowych w Polsce. Zużycie energii elektrycznej w przeliczeniu na 1 mieszkańca w województwie pomorskim w 2019 r. wyniosło 781,3 kWh – w miastach 757,0 kWh, a na wsi 823,8 kWh.

Województwo cechuje wysoki stopień zależności energetycznej województwa, a duża odległość od źródeł ma wpływ na koszt przesyłania energii oraz pewność dostaw. Na terenie województwa pomorskiego produkuje się jedynie 35% energii elektrycznej zużywanej przez odbiorców. Brakująca ilość jest dostarczana z Krajowego Systemu Elektroenergetycznego (KSE) poprzez sieci elektroenergetyczne z elektrowni zawodowych zlokalizowanych 250–300 km od naszego województwa. Tak znaczna odległość oraz zły stan techniczny sporej części linii przesyłowych i stacji elektroenergetycznych przyczyniają się do dużych strat energii elektrycznej, co przekłada się na zwiększone koszty pozyskania tej energii oraz pogorszenie stanu bezpieczeństwa energetycznego województwa.

W województwie lokalnie występują zagrożenia w przesyłce energii elektrycznej siecią dystrybucyjną 110 kV. Nie stwarzają one jednak ryzyka pozbawienia zasilania w energię elektryczną całego regionu. Wystąpienie awarii systemowej może być efektem zdarzeń losowych. Najbardziej prawdopodobną przyczyną wystąpienia takiej awarii może być gwałtowne zachwianie bilansu energetycznego (równowagi pomiędzy podażą a popytem) – wypadnięcie znaczących stabilnych źródeł wytwórczych i nagły wzrost zapotrzebowania odbiorców. Nie znaczy to jednak, że efektem musi być całkowity blackout systemu, lecz skutkować może pewnymi ograniczeniami na określonym obszarze. Istotnymi elementami zapewniającymi odpowiedni poziom bezpieczeństwa dostaw energii elektrycznej są właściwie ukształtowana sieć elektroenergetyczna i dystrybucyjna oraz odpowiednio powiązana z nią sieć przesyłowa poprzez stacje najwyższych napięć. Do obszarów o niewystarczających parametrach zasilania należą:

- Gdańsk Południe (obszar dzielnicy Maćkowy, Lipce, Orunia) oraz gminy Pruszcz Gdański (Borkowo), Dziemiany, Karsin, Krokowa i Władysławowo oraz okolice miejscowości Rowy (gm. Ustka);
- okolice miejscowości Mielno, Nowy Staw oraz Mierzeja Wiślana (gm. Krynica Morska, Sztutowo, Stegna). Ponadto z uwagi na brak

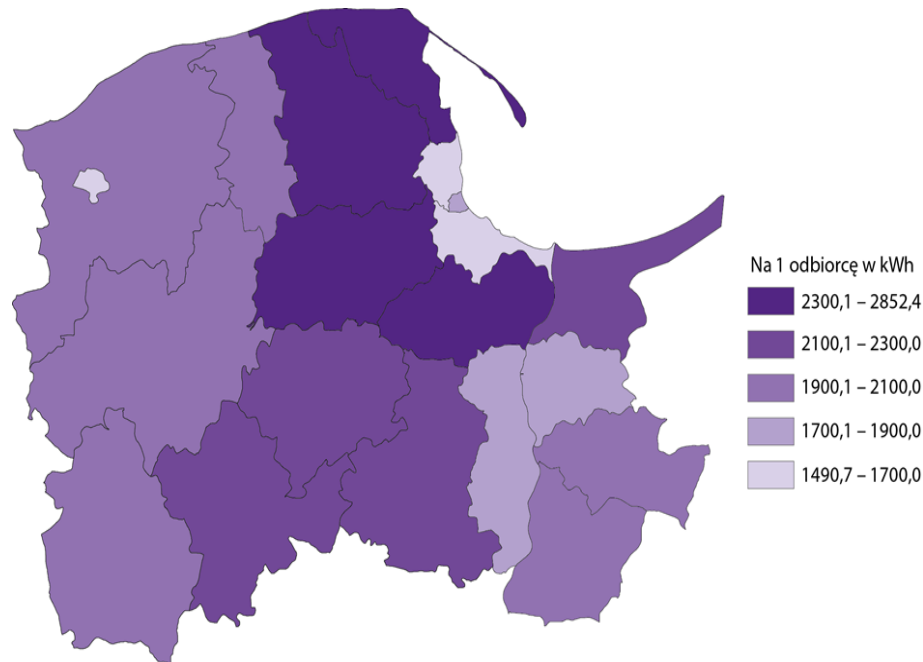
powiązań z siecią przesyłową 400kV gminy Nowy Dwór Gdański, Nowy Staw, Malbork, Kwidzyn i Elbląg.



- **Plan Sieci Przesyłowej Najwyższych Napięć** Źródło: Polskie Sieci Elektroenergetyczne https://www.pse.pl/documents/20182/32630243/plan_sieci_elektroenergetycznej_najwyzszych_napiec.jpg

Główne problemy elektroenergetyki to:

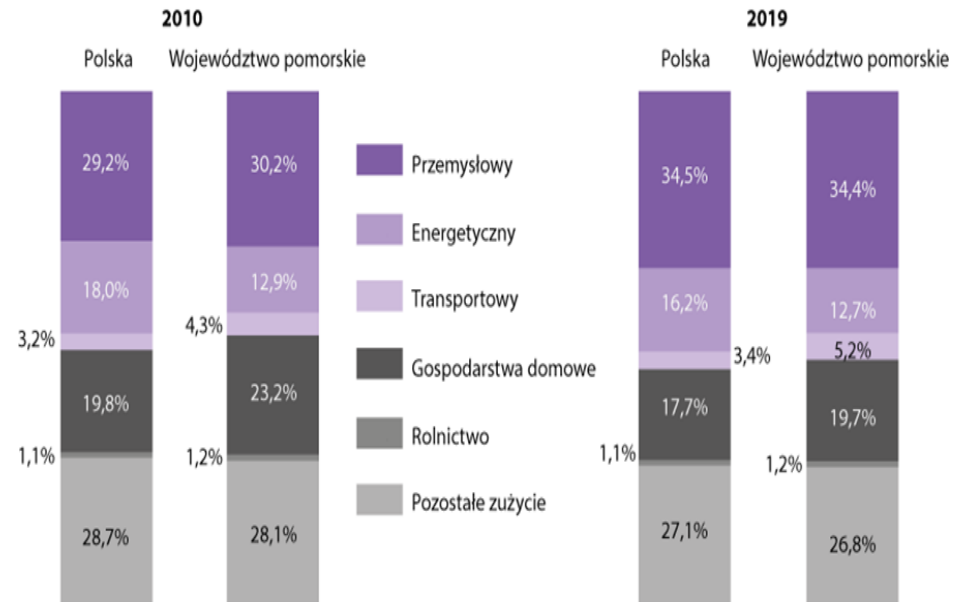
- zagrożenia wstrzymania ciągłych dostaw energii elektrycznej, wynikające z:
 - jednostronnego zasilania - układ linii promieniowych,
 - „wypadnięcia” znaczących źródeł wytwórczych i nagły wzrost zapotrzebowania na energię elektryczną,



Zużycie energii elektrycznej w gospodarstwach domowych w 2019 r. Raport o sytuacji społeczno-gospodarczej województwa pomorskiego 2021- Główny Urząd Statystyczny Gdańsk

- przebiegu wielu napowietrznych linii przez tereny leśne – możliwe wyłączenia na wielu odcinkach przy silnych wiatrach,

- długich ciągów linii 110 kV i struktury promieniowej sieci,
- zbyt małych przekrojów linii elektroenergetycznych w stosunku do obciążeń, które są przyczyną ograniczeń, dużych strat energii i spadku napięcia w sieci;



Zużycie energii elektrycznej według sektorów gospodarki. Raport o sytuacji społeczno-gospodarczej województwa pomorskiego 2021- Główny Urząd Statystyczny Gdańsk

- do ciągów liniowych 110 kV, które mogą stwarzać największe zagrożenie awarią, zalicza się linie: Chojnice - Brusy - Czersk - Czarna Woda - Starogard Gdański, Chojnice Kościerska – Tuchola, Chojnice Przemysłowa – Chojnice Kościerska, Chojnice Przemysłowa – Sępólno, Czarne – Gwieździn, Kościerzyna – Sierakowice, Gdańsk

Leżno - Kiełpino - Kościerzyna - Skarszewy - Starogard Gdański, Żydowo – Miastko – Ostrowite – Bytów – Gałąźnia Mała – Dębica Kaszubska – Słupsk, Człuchów – Rychnowy – Chojnice, Gdańsk Błonia – Pleniewo – Cedry – Nowy Dwór – EC Elbląg;

- aktualna niska gęstość sieci przesyłowych i dystrybucyjnych oraz stacji transformatorowo-rozdzielczych i głównych punktów zasilania może powodować lokalne utrudnienia w przyłączaniu nowych źródeł produkcji energii elektrycznej;
- duże straty energii na przesył (ok. 7%) związane zarówno ze złym stanem technicznym sieci przesyłowych, jak i znacznymi odległościami od krajowych źródeł produkcji energii elektrycznej;
- duży przyrost niestabilnych źródeł produkcji energii elektrycznej (energii ze źródeł odnawialnych), przy niepowstających nowych i znaczących źródłach energii szczytowej; rośnie tym samym problem bilansowania energii elektrycznej;
- długotrwały proces przygotowania inwestycji skutkujący opóźnieniami w realizacji modernizacji istniejących linii napowietrznych i stacji transformatorowo-rozdzielczych i głównych punktów zasilania.

NAJCZĘSTSZE SKUTKI ZAGROŻENIA

LUDNOŚĆ:

- bezpośrednie zagrożenie dla życia i zdrowia osób (np. w wyniku braku alternatywnych źródeł zasilania niezbędnych do podtrzymania działania wyrobów medycznych);

- panika wśród ludności oraz zagrożenie zakłócenia porządku publicznego.

GOSPODARKA/MIENIE/INFRASTRUKTURA:

- zakłócenia w funkcjonowaniu urządzeń hydrotechnicznych i w infrastrukturze komunalnej (przepompownie ścieków, wody pitnej, stacje uzdatniania wody oraz spalarnie i sortownie odpadów komunalnych);
- zakłócenia w infrastrukturze komunikacyjnej:
 - trudności w transporcie kolejowym,
 - zakłócenia transportu miejskiego (tramwaje), brak sygnalizacji świetlnej,
 - utrudnienia w transporcie lotniczym,
 - zachwianie dystrybucji paliw płynnych;
- znaczące oddziaływanie na poziom produkcji: brak zasilania zakładów przemysłowych powodujący możliwe zakłócenia lub wstrzymanie produkcji szczególnie w małych i średnich przedsiębiorstwach oraz zakładach przemysłu chemicznego;
- negatywny bezpośredni wpływ na funkcjonowanie infrastruktury krytycznej związanej m.in. z ratownictwem, zapewnieniem ciągłości działania administracji publicznej;
- zakłócenia funkcjonowania systemów telekomunikacyjnych i systemów teleinformatycznych:
 - ograniczenie bądź całkowita utrata łączności radiowej i telefonicznej,

- zagrożenia w prawidłowym funkcjonowaniu informatycznego systemu obsługi budżetu państwa i związane z tym zakłócenie lub spowolnienie procesów wdrażania i rozliczania,
- utrudniony obieg informacji oraz brak dostępu do danych niezbędnych dla pracy służb bezpieczeństwa i porządku publicznego,
- wstrzymanie odpraw granicznych pasażerów, transportów,
- awaria systemu bankomatowego i transakcji bezgotówkowych,
- brak funkcjonowania centralnych systemów ewidencji,
- brak albo ograniczenie świadczenia usług telekomunikacyjnych lub pocztowych.

ŚRODOWISKO NATURALNE:

Miejscowe skażenie środowiska naturalnego w wyniku zakłóceń w funkcjonowaniu infrastruktury komunalnej (przepompownie ścieków) lub zakładów chemicznych.

WNIOSKI:

- ryzyko wystąpienia awarii/zakłócenia systemu energetycznego na terenie województwa jest średnie;
- najbardziej zagrożonymi są obszary miast, jednostki administracji zespolonej oraz służby zajmujące się pomocą poszkodowanej ludności;
- poważne awarie mogą mieć miejsce w podmiotach gospodarczych wykorzystujących energię elektryczną;

- największe straty mogą powstać w obiektach infrastruktury krytycznej.

OCENA RYZYKA:

- prawdopodobieństwo wystąpienia zagrożenia: **skala 3/możliwe**;
- klasyfikacja skutków: **skala D/ duże skutki**;
- wartość ryzyka: **średnie**;
- akceptacja ryzyka: **tolerowane**;
- uzasadnienie akceptacji: należy doskonalić procedury postępowania w przypadku powstania awarii/zakłóceń systemów energetycznych. Zagrożenie wywołuje pewne, krótkotrwałe skutki dla środowiska naturalnego lub małe skutki, lecz o długotrwałym okresie.

SILNY WIATR – zgodnie z kryteriami ostrzeżeń meteorologicznych IMGW-PIB jest to wiatr o średniej prędkości większej od 15 m/s (54 km/h) lub o porywach większych bądź równych 20 m/s (72 km/h). Źródło: procedura opracowywania ostrzeżeń, komunikatów meteorologicznych oraz prognoz niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych przez biura prognoz meteorologicznych nr CM/02/DG. Zagrożenie to powiązane jest ze zmianą klimatu.

Wiatr huraganowy – stosowane w IMGW-PIB określenie dla bardzo silnego wiatru, którego prędkość średnia lub w porywach jest równa bądź większa niż 32 m/s (115,2 km/h).

Trąba powietrzna - wiatr wirowy wokół osi pionowej w postaci słupa lub lejka zwisającego od podstawy rozbudowanej chmury burzowej do powierzchni ziemi, o średnicy rzędu kilkudziesięciu metrów i czasie trwania od kilku do kilkudziesięciu minut.

Strefa klimatu umiarkowanego, w której leży województwo pomorskie narażona jest na występowanie bardzo silnego wiatru spowodowanego przemieszczaniem się nad Europą układów niskiego ciśnienia znad Atlantyku, a także na występowanie silnych wiatrów lokalnych. Okres najczęstszego występowania: od listopada do marca. Ekstremalnie silne porywy wiatru oraz szczególnie niebezpieczne trąby powietrzne towarzyszą również niektórym burzom oraz rozbudowanej konwekcji. Zjawiska te mają bardzo często charakter lokalny.

Występują najczęściej od czerwca do sierpnia, czasem w kwietniu i w maju.

Zmiany klimatyczne powodują, że nad obszarem województwa możliwe jest wystąpienie zjawisk o sile porównywalnej z huraganami typowymi dla strefy podzwrotnikowej. Wiatry o ekstremalnej prędkości oraz trąby powietrzne są trudne do przewidzenia. Ich siła i gwałtowność są znacznie większe, niż możliwości przeciwstawiania się im, stąd w trakcie ich wystąpienia powstają ogromne straty materialne i wzrasta ryzyko wypadków śmiertelnych.

Ze względu na położenie województwa w basenie Morza Bałtyckiego istotnym zagrożeniem są **wiatry sztormowe**. Pod mianem sztormu rozumie się sytuację, w której siła wiatru osiąga 8 i więcej stopni w skali Beauforta, co odpowiada prędkości wiatru powyżej 17,1 m/s. Górna granica prędkości wiatru jest otwarta – najwyższy stopień skali Beauforta, 12°B, posiada jedynie dolną granicę - 32,6 m/s. Występowanie wiatrów o sile sztormu stwarza na morzu poważne utrudnienia, a w niektórych wypadkach zagrożenia dla żeglugi, pracy portów, urządzeń hydrotechnicznych, stabilności brzegów morskich oraz bezpieczeństwa w strefie przybrzeżnej. Miesiącami o największej częstości występowania wiatrów sztormowych są **marzec, listopad i styczeń** - po ok. 5 - 6 w każdym z tych miesięcy. Najrzadziej występują one w czerwcu i lipcu - zaledwie 2 - 3 razy w miesiącu.


PRZYCZYNY I TYPY

Wiatr to naturalny poziomy ruch powietrza powstały wskutek różnicy ciśnienia nad danym obszarem. Im większa jest ta różnica, tym silniejszy wiatr. Przy prędkości przekraczającej 15 m/s (54 km/h) wiatr zaczyna stwarzać poważne zagrożenia. Zmiany klimatyczne powodują, że nad obszarem województwa może dojść do tak dużych przyspieszeń powietrza, że ich siła porównywalna jest z huraganami typowymi dla strefy podzwrotnikowej.

Zaobserwowano w województwie trąby powietrzne (wiatr wirowy wokół osi pionowej o ograniczonej średnicy-kilkadziesiąt metrów w postaci wirującego słupa, zwisającego z rozbudowanej chmury do powierzchni ziemi). Wichury i trąby powietrzne są trudne do przewidzenia. Ich siła i gwałtowność są znacznie większe, niż możliwości przeciwstawiania im, stąd w trakcie ich wystąpienia powstają ogromne straty materialne i wzrasta ryzyko wypadków śmiertelnych. Ze względu na położenie województwa w basenie Morza Bałtyckiego istotnym zagrożeniem są **wiatry sztormowe**. Pod mianem sztormu rozumie się sytuacje, w których siła wiatru osiąga 8 i więcej stopni w skali Beauforta, co odpowiada prędkości wiatru 17,1 i więcej m/s. Górna granica prędkości wiatru jest tu nieokreślona – najwyższy stopień skali Beauforta (12°B – wiatry huraganowe) jest otwarty – ma tylko dolną granicę, jaką jest 32,6 m/s. Występowanie wiatrów o sile sztormu stwarza na morzu poważne utrudnienia, a w niektórych wypadkach zagrożenia dla żeglugi, pracy portów,

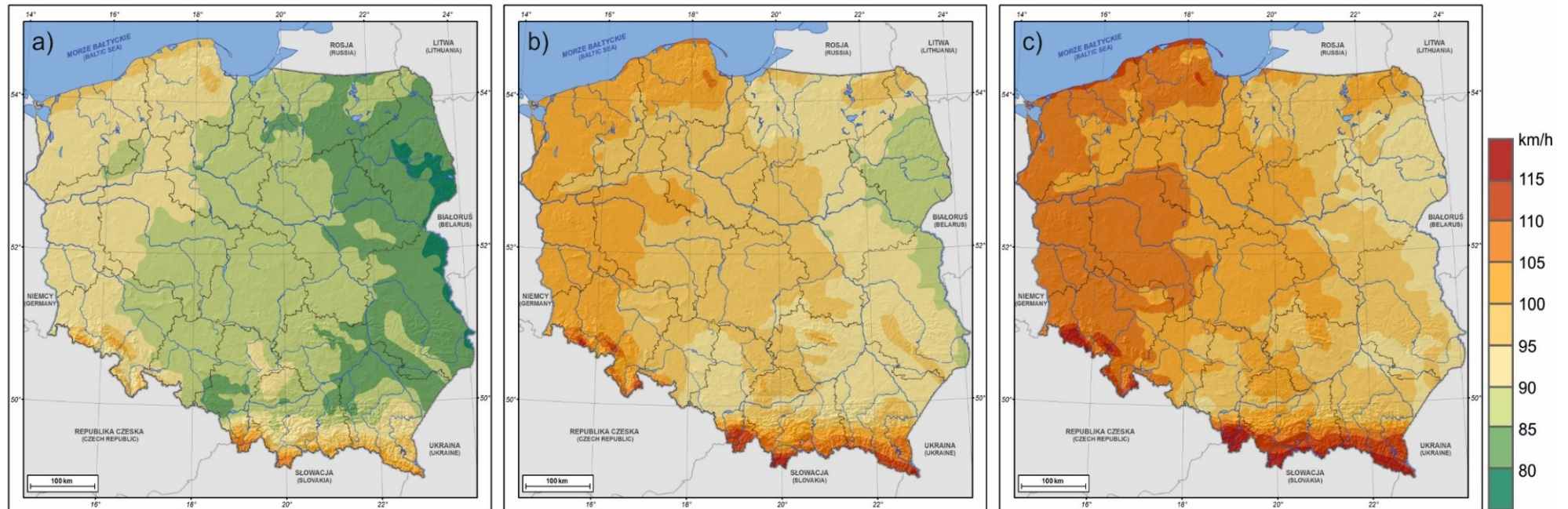
urządzeń hydrotechnicznych, stabilności brzegów morskich – i ogólnie – bezpieczeństwa strefy przybrzeżnej. Ponieważ sztormy nad Bałtykiem występują względnie często, trudno uznawać je za zjawiska ekstremalne, choć niekiedy stwarzają ekstremalnie trudne warunki dla statków znajdujących się w zasięgu ich działania. Miesiącami o największej częstości sztormów jest **marzec, listopad i styczeń** – po ok. 5 - 6 w każdym z tych miesięcy. Najrzadziej występują one w czerwcu i lipcu - zaledwie 2 - 3 razy w miesiącu.

STOPNIE ZAGROŻENIA wg IMGW-PIB

| ZJAWISKO | STOPIEŃ ZAGROŻENIA | | KRYTERIA | SKUTKI |
|--|--------------------|---|---|---|
|  Silny wiatr | 1 | | 15m/s < V _{śr} ≤ 20 m/s lub 20 m/s < V ≤ 25 m/s V _{śr} - średnia prędkość wiatru V - prędkość wiatru w porywach | Uszkodzenia budynków, dachów, szkody w drzewostanie, łamanie gałęzi i drzew, utrudnienia komunikacyjne. |
| | | 2 | 20m/s < V _{śr} ≤ 25 m/s lub 25 m/s < V ≤ 32 m/s V _{śr} - średnia prędkość wiatru V - prędkość wiatru w porywach | Uszkodzenia budynków, dachów; łamanie i wrywanie drzew z korzeniami; utrudnienia w komunikacji; uszkodzenia linii napowietrznych. |
| | | | 3 | V _{śr} > 25 m/s lub V > 32 m/s V _{śr} - średnia prędkość wiatru V - prędkość wiatru w porywach |

Modelowy rozkład prędkości wiatru w porywach i o prawdopodobieństwie wystąpienia:

a) raz na 2 lata b) raz na 5 lat c) raz na 10 lat



Źródło: Ustrnul Z., Wypych A., Henek E., Czekierda D., Walawender J., Kubacka D., Pyrc R., Czernecki B., 2014, Atlas zagrożeń meteorologicznych Polski. Meteorological hazard atlas of Poland.

Wyd. Attyka & IMGW-PIB. Kraków, 1-162

NAJCZĘSTSZE SKUTKI ZAGROŻENIA

LUDNOŚĆ:

- bezpośrednie zagrożenie dla życia i zdrowia osób;
- okresowe utrudnienia w przemieszczaniu się;
- konieczność ewakuacji ludności.

GOSPODARKA/MIENIE/INFRASTRUKTURA:

- zniszczenie hodowli i zbiorów w gospodarstwach rolnych;
 - osłabienie ekonomiczne przemysłu spożywczego,
 - wzrost cen produktów żywnościowych;

- zniszczenia w infrastrukturze komunalnej i transportowej (drogi, mosty, wiadukty, tunele, przepusty, uszkodzenia sieci trakcyjnych):
 - długoterminowe zablokowanie szlaków/węzłów komunikacyjnych powodujące unieruchomienie lub utrudnienia w transporcie,
 - utrudnienia komunikacyjne: niemożność dotarcia mieszkańców do zakładów pracy; utrudniony dostęp do rejonów zniszczeń i związane z tym utrudnienia w akcjach ratowniczych,
 - konieczność dużych nakładów z budżetu państwa związanych z likwidacją skutków zdarzenia;
- zniszczenia w infrastrukturze wytwarzania, przesyłu lub dystrybucji energii elektrycznej:
 - znaczące oddziaływanie na produkcję: brak zasilania zakładów przemysłowych powodujące możliwe zakłócenia lub wstrzymanie produkcji szczególnie w małych i średnich przedsiębiorstwach;
- zniszczenia obiektów użyteczności publicznej/lokalności mieszkalnych/miejsc pracy;
- zakłócenia funkcjonowania systemów telekomunikacyjnych i systemów teleinformatycznych:
 - ograniczenie bądź całkowita utrata łączności radiowej i telefonicznej,
 - brak albo ograniczenie świadczenia usług telekomunikacyjnych lub pocztowych;

- wypłaty odszkodowań dla przedsiębiorców;
- zakłócenia w transporcie i komunikacji morskiej (wstrzymanie ruchów statków w tym pasażerskich i promów);
- straty w dziedzictwie narodowym – możliwość zniszczenia obiektów zabytkowych.

ŚRODOWISKO NATURALNE:

- zniszczenia, a nawet degradacja środowiska naturalnego (skala zniszczeń uzależniona od skali i zasięgu zaistniałego zjawiska) w tym:
 - zniszczenia drzewostanu na obszarach dużych kompleksów leśnych,
 - duże skutki odłożone, będące wynikiem gwałtownego rozwoju szkodników upraw leśnych związanych z trudnościami w zagospodarowaniu dużych obszarów wiatrołomów;
- miejscowe skażenie środowiska naturalnego w wyniku uszkodzeń instalacji i urządzeń technicznych i uwolnienia szkodliwych substancji na obszarach, na których znajdują się substancje i materiały niebezpieczne.

WNIOSKI:

- ryzyko wystąpienia silnych wiatrów na obszarze województwa pomorskiego jest duże, natomiast trąb powietrznych – średnie;
- trąba powietrzna (gdzie prędkość wiatru dochodzić może do 300 km/h) może spowodować wszystkie powyższe skutki na niewielkim obszarze, ale o bardzo dużym ich natężeniu;
- skutki silnych wiatrów mogą być potęgowane przez inne zagrożenia typu: deszcz, wyładowania atmosferyczne.

OCENA RYZYKA:

- prawdopodobieństwo wystąpienia zagrożenia: **skala 5 /bardzo prawdopodobne;**
- klasyfikacja skutków: **skala D/duże skutki, kategoria Z, M, S;**
- wartość ryzyka: **duże;**
- akceptacja ryzyka: **tolerowane;**
- uzasadnienie akceptacji: administracja samorządowa szczebla gminnego i powiatowego jest w stanie zorganizować przyjęcia ludności ewakuowanej z terenów zagrożonych. IMGW uprzedza o zagrożeniu i ludność nie jest zaskakiwana, co ułatwia przygotowanie się i minimalizowanie strat. Osoby, których domy zostaną uszkodzone lub zniszczone, otrzymają pomoc od lokalnych organów władzy.

ZAKŁÓCENIE W SYSTEMIE PALIWOWYM - Zgodnie z art. 2 pkt 1 ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o zapasach ropy naftowej, produktów naftowych i gazu ziemnego oraz zasadach postępowania w sytuacjach zagrożenia bezpieczeństwa państwa i zakłóceń na rynku naftowym (Dz. U. z 2020 r. poz. 411, z 2021 r. poz. 255, 1093) **bezpieczeństwo paliwowe państwa** jest to stan umożliwiający bieżące pokrycie zapotrzebowania odbiorców na ropę naftową, produkty naftowe i gaz ziemny, w określonej wielkości i czasie, w stopniu umożliwiającym prawidłowe funkcjonowanie gospodarki. Zagrożenie to może być powiązane ze zmianą klimatu.

Na system przesyłu i magazynowania paliw płynnych w województwie pomorskim składa się:

- rurociąg przesyłowy ropy naftowej z bazy naftowej PERN w Gdańsku do rafinerii w Gdańsku i Płocku (tzw. Ropociąg Pomorski);
- rurociąg przesyłowy Morski Port Gdynia - Dębogórze;
- Naftoport zlokalizowany w Gdańsku, zapewniający dostawy ropy naftowej drogą morską, o możliwościach przeładunkowych ok. 34 mln ton ropy i produktów naftowych rocznie;
- 6 baz paliwowych:
 - baza naftowa PERN w Gdańsku Górkach Zachodnich o pojemności 900 000 m³ - magazynująca ropę naftową, rozbudowywana do pojemności 1,1 mln m³ - surowiec przyjmowany jest do magazynowania Ropociągiem Pomorskim

z Bazy w Miszewku Strzałkowskim k. Płocka oraz ze zbiornikowców w Porcie Północnym w Gdańsku; posiada zdolność przesyłu ropy do rafinerii w Gdańsku, Naftoportu oraz Bazy w Miszewku Strzałkowskim (woj. mazowieckie),

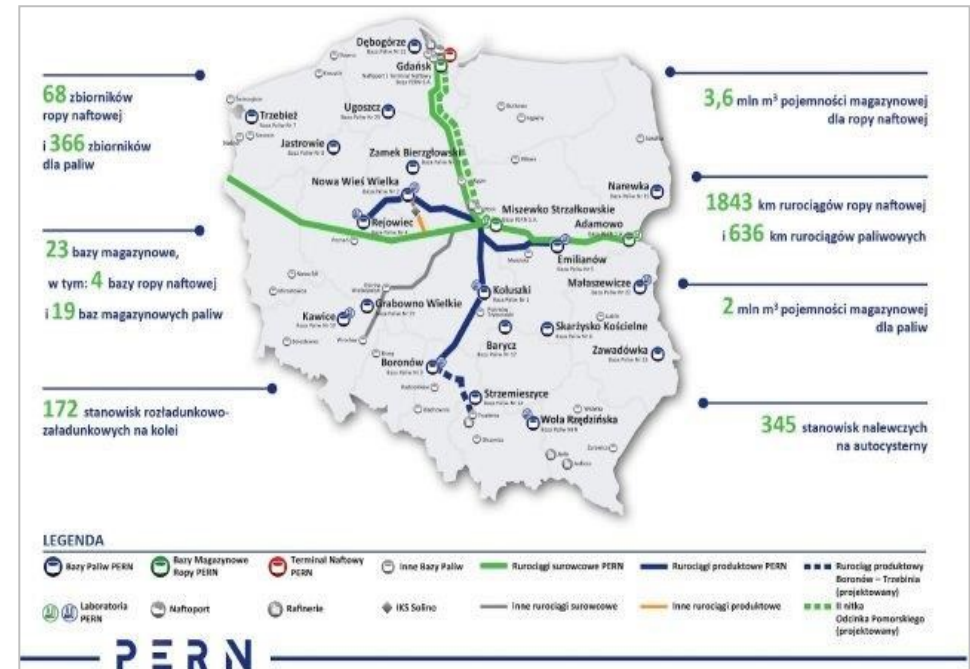
- baza magazynowo - przeładunkowa Siarkopol Gdańsk S.A. w Gdańsku (39 000 m³) – magazynująca produkty petrochemiczne III klasy - olej opałowy, olej napędowy i inne półprodukty (planowana rozbudowa infrastruktury



magazynowej do 700 000 m³ dla paliw, produktów chemicznych lub ropy naftowej, wraz z infrastrukturą przeładunkową),

- baza magazynowa Bałtycka Baza Masowa Sp. z o.o. w Gdyni (21 000 m³) – zdolna magazynować m.in. pochodzące z importu olej napędowy i olej opałowy,
- HES Gdynia Bulk Terminal (Operując w Porcie Gdynia, HES Gdynia Bulk Terminal Sp. z o.o. pełni rolę terminalu uniwersalnego, świadcząc przez 24h na dobę usługi przeładunkowe, składowania i sortowania suchych ładunków masowych takich jak węgiel, koks, ruda, zboża oraz pasze, biomasa, cukier, minerały kruszywa, nawozy, jak również przeładunku płynnych ładunków masowych (w tym chemikaliów klas 3, 6, 8 i 9 wg kodu IMDG) oraz ropy i przetworów naftowych),
- Alpetrol magazynowanie oraz dystrybucja gazu LPG,
- baza magazynowo - przeładunkowa KOOLE TANKSTORAGE GDYNIA Sp. z o.o. w Gdyni (29 900 m³) – umożliwiająca import oraz eksport m.in. oleju napędowego Baza Paliw nr 20 w Ugoszczy (gm. Bytów i gm. Studzienice) - magazynująca olej napędowy (59 050 m³),
- Baza Paliw nr 21 w Dębogórze (gm. Kosakowo i Gdynia) - składająca się z trzech odrębnych części, magazynująca olej napędowy oraz benzynę (195 000 m³) i stanowiąca część

infrastruktury umożliwiającej eksport lub import drogą morską 1,2 mln ton paliw rocznie,



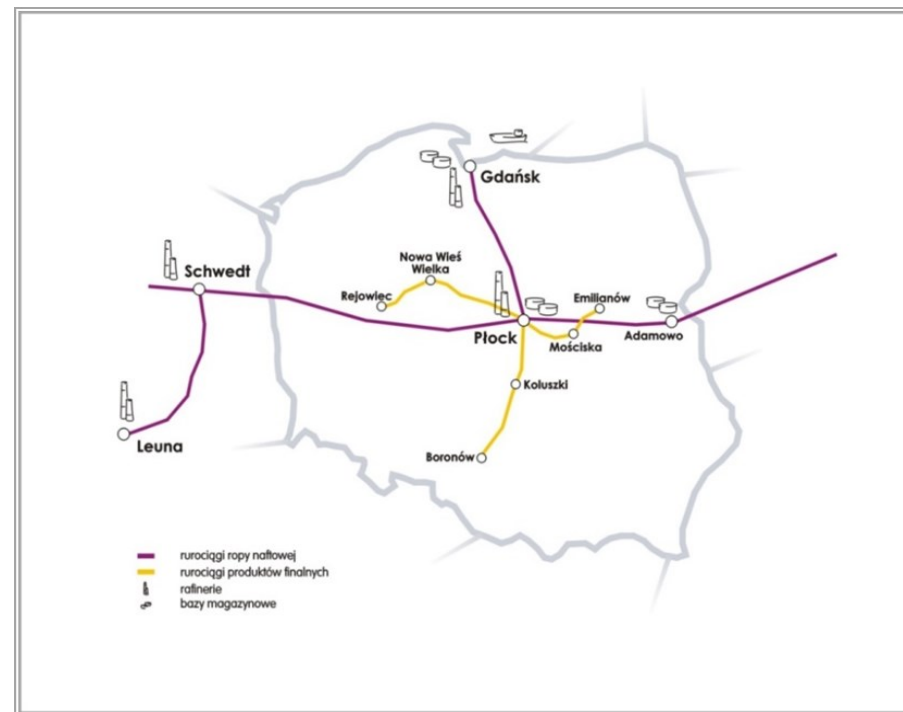
- Morski Terminal Naftowy PERN S.A.,
- Baza Grupy LOTOS S.A.;
- przeładunkowe terminale paliwowe w Porcie Gdynia.
Biorąc powyższe pod uwagę, należy stwierdzić, iż na obszarze województwa pomorskiego rozmieszczony jest istotny potencjał (infrastruktura, ilość zapasów) zapewniający bezpieczeństwo paliw państwa.

Ropa naftowa oraz paliwa płynne to jedyne nośniki energii, w których zakresie województwo pomorskie można określić jako posiadające stosunkowo duży poziom niezależności. Oczywiście lokalne złoża ropy naftowej są nieznaczne (wydobycie z dna morskiego) i niezbędne jest zasilanie istniejącej infrastruktury surowcem i produktami. Jednak pozostałe elementy łańcucha dostaw, takie jak przetwórstwo, magazynowanie i dystrybucja, zostały zlokalizowane na obszarze województwa. Na Pomorzu funkcjonuje jeden z dwóch podmiotów prowadzących działalność w zakresie przetwórstwa ropy naftowej, to jest GRUPA LOTOS S.A. W województwie pomorskim produkuje się ok. 38 % benzyn, ok. 40% olejów napędowych oraz 25,1% olejów opałowych wytworzonych w całym kraju.

PRZYCZYNY:

- awarie ropociągów lub infrastruktury towarzyszącej (przepompownie, itp.) na terenie kraju lub poza granicami kraju;
- awarie terminali do odbioru ropy naftowej i paliw;
- awarie w systemie logistycznym paliw (rurociągi produktowe, magazyny paliw);
- awarie bądź ataki na systemy informacyjne służące do świadczenia usług kluczowych;

- zakłócenia w funkcjonowaniu systemu dystrybucyjnego na terenie całego kraju lub w poszczególnych jego regionach spowodowane ograniczeniami importu paliw z zagranicy;



- zakłócenia w przerobieniu ropy naftowej;
- gwałtowny wzrost konsumpcji paliw;
- dostawy surowca niespełniającego wymagań jakościowych;
- niekorzystne wydarzenia w środowisku międzynarodowym, tj.: konflikty polityczno-gospodarcze w państwach dostawcach

ropy naftowej lub państwach tranzytowych skutkujące ograniczeniem, lub przerwami w dostawach ropy naftowej;

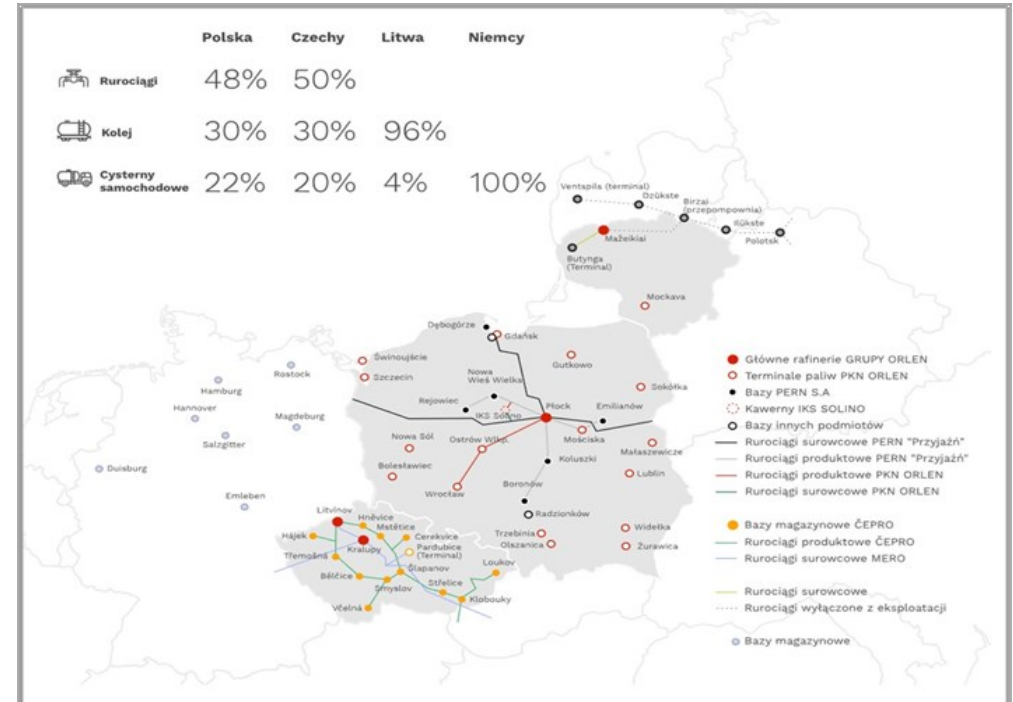
- brak realizacji analiz zagrożeń i oceny ryzyka procesowo-technicznego wobec istniejących obiektów oraz w procesie ich modernizacji lub budowy nowych, począwszy od etapu projektowania;
- zdarzenie o charakterze terrorystycznym.



NAJCZĘSTSZE SKUTKI ZAGROŻENIA:

LUDNOŚĆ:

- panika wśród ludności oraz zagrożenie zakłócenia porządku publicznego;



Struktura transportu i infrastruktura logistyczna wykorzystywana przez Grupę ORLEN w Europie w 2019 roku. Źródło: <https://raportzintegrowany2019.orken.pl/contents/uploads/2020/07/Raport-Zintegrowany-ORLEN-2019.pdf>

- ograniczenia w możliwościach przemieszczania się ludności;
- zagrożenia dla zdrowia i życia ze względu na ograniczoną ilość paliw dla służb porządkowych i ratowniczych.

GOSPODARKA/MIENIE/INFRASTRUKTURA:

- znaczny spadek PKB w wyniku zakłóceń w sektorach uzależnionych od zaopatrzenia w paliwa;
- negatywny bezpośredni wpływ na funkcjonowanie infrastruktury krytycznej związanej m.in. z transportem i komunikacją, ratownictwem, zaopatrzeniem w żywność oraz zapewnieniem ciągłości działania administracji publicznej;
- zachwianie funkcjonowania systemu elektroenergetycznego i ciepłowniczego;
- ograniczenia w prowadzeniu działalności gospodarczej.

WNIOSKI:

- ryzyko wystąpienia awarii/zakłócenia systemu paliwowego na terenie województwa jest średnie;
- najbardziej zagrożonymi są obszary miast, jednostki administracji zespolonej oraz służby zajmujące się pomocą poszkodowanej ludności;
- poważne awarie mogą mieć miejsce w podmiotach gospodarczych wykorzystujących produkty ropopochodne;
- największe straty mogą powstać w podmiotach, których zasadniczą działalnością jest gromadzenie, przechowywanie lub wytwarzanie produktów naftowych;
- zakłócenia mogą powstać w innych/pokrewnych obiektach infrastruktury krytycznej.
-

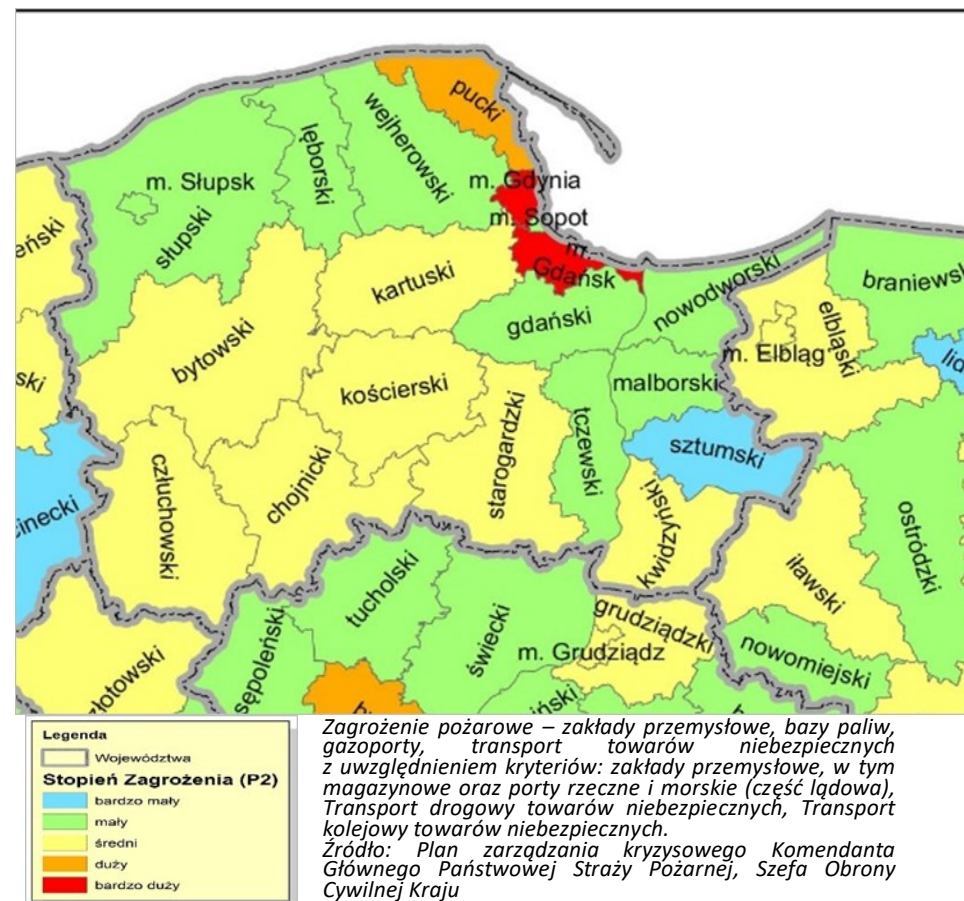
OCENA RYZYKA:

- prawdopodobieństwo wystąpienia zagrożenia: **skala 3/możliwe**;
- klasyfikacja skutków: **skala C/ średnie skutki**;
- wartość ryzyka: **średnie**;
- akceptacja ryzyka: **tolerowane**;
- uzasadnienie akceptacji: należy opracować procedury postępowania w przypadku powstania awarii/zakłóceń systemów energetycznych. Zagrożenie wywołuje pewne, krótkotrwałe skutki dla środowiska naturalnego lub małe skutki, lecz o długotrwałym okresie.

POŻAR to niekontrolowany proces spalania w miejscu do tego nieprzeznaczonym. Szczególnie niebezpieczny jest wybuch pożaru i jego intensywny rozwój w obiektach infrastruktury krytycznej, w dużych zakładach przemysłowych, w tym zakładach zwiększonego i dużego ryzyka, dużych składowisk odpadów, w szczególności odpadów niebezpiecznych, bazach wojskowych, portach lotniczych i morskich, obiektach magazynowych, wielkokubaturowych i zbiorowego przebywania ludności, obiektach dziedzictwa narodowego oraz obejmujący duże kompleksy leśne. Zagrożenie to może być powiązane ze zmianą klimatu.

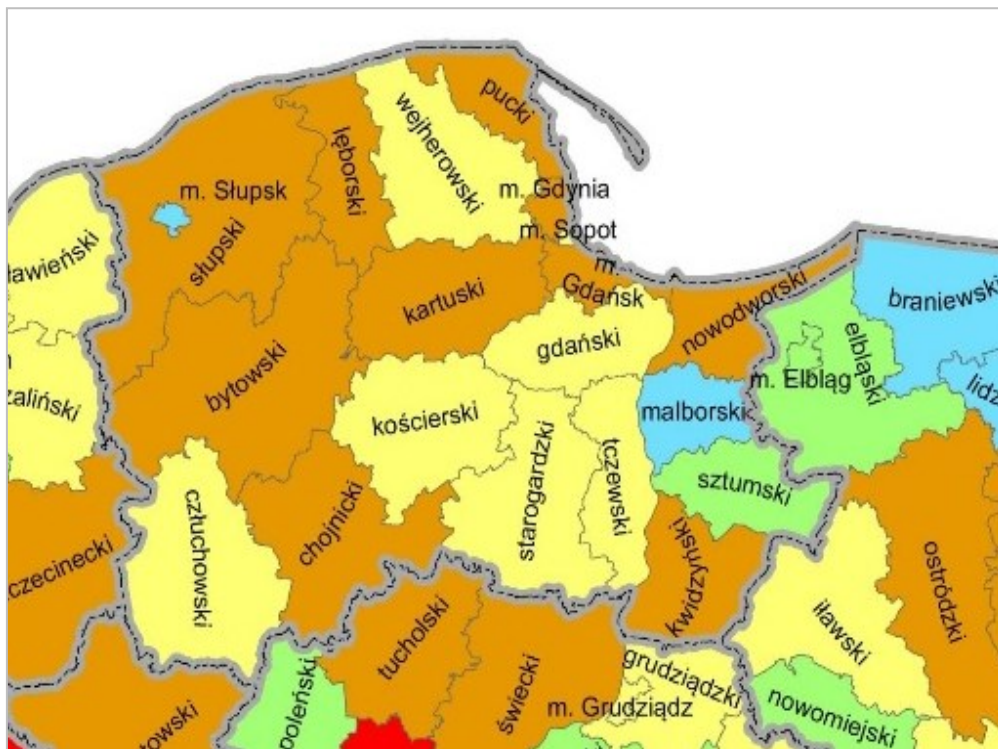
PRZYCZYNY:

- nieostrożność osób dorosłych i nieletnich przy posługiwaniu się ogniem otwartym, wypalanie pozostałości roślinnych na polach, nieprawidłowe używanie substancji łatwopalnych i pirotechnicznych;
- niewłaściwe prowadzenie prac pożarowo niebezpiecznych;
- wady urządzeń i instalacji energetycznych lub ich nieprawidłowa eksploatacja;
- wady środków transportu lub ich nieprawidłowa eksploatacja;
- wady procesu technologicznego;
- nieprzestrzeganie reżimów technologicznych;
- nieprawidłowe magazynowanie substancji niebezpiecznych;
- samozapalenia biologiczne lub chemiczne;



- wyładowania atmosferyczne;
- wybuch łatwopalnych niebezpiecznych substancji chemicznych;
- usytuowanie poligonów w pobliżu lasu;

- podpalenia umyślne, zdarzenie o charakterze terrorystycznym, sabotaż;



Zagrożenie pożarowe – lasy Źródło: Plan zarządzania kryzysowego Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej, Szefa Obrony Cywilnej Kraju

- brak systemu barier bezpieczeństwa i Dokumentacji Zabezpieczenia Przed Wybuchem (DZPW) na terenie zakładów, w których możliwe

jest ryzyko wystąpienia niekontrolowanego wybuchu, wywołanego obecnością palnych i wybuchowych pyłów, proszków, par, palnych cieczy, gazów, mgieł i mieszanin hybrydowych;

- niskiej jakości zabezpieczenia techniczne i organizacyjne systemów przeciwwybuchowych i przeciwpożarowych;
- czynnik ludzki – niedoświadczenie i brak wystarczającej wiedzy o zagrożeniach, niskie kompetencje pracownicze i nadzorcze oraz niska kultura instytucjonalna w zakresie zarządzania ryzykiem procesowym.

OBSZAR WYSTĘPOWANIA

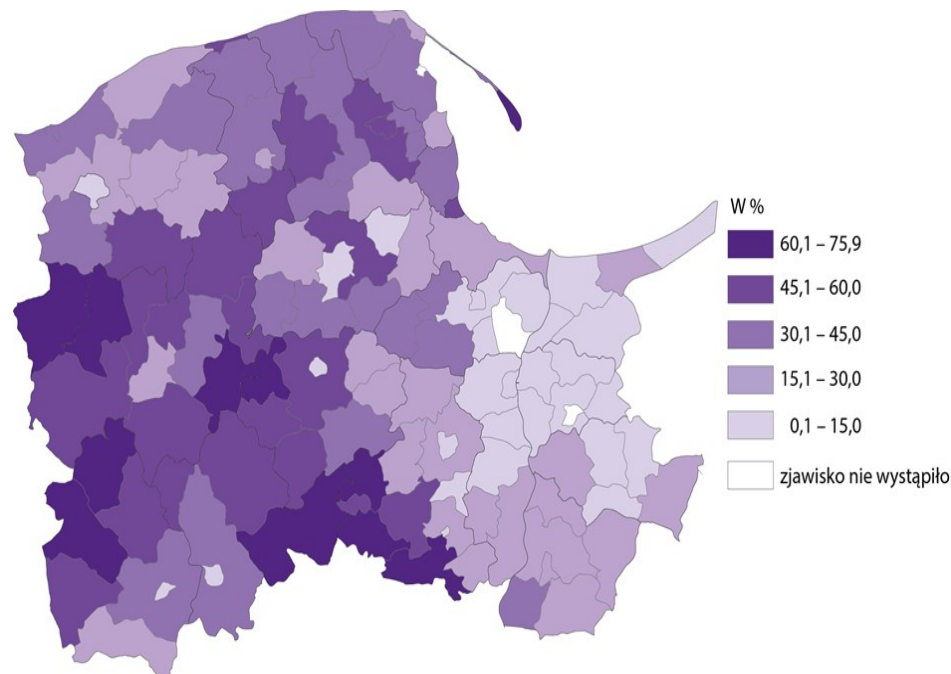
Pożary wielkopowierzchniowe mogą występować na terenie całego województwa, w szczególności w lasach jednorodnych (zwłaszcza iglastych), zazwyczaj w okresie wiosennym i letnim przy najwyższym, III stopniu zagrożenia pożarowego (pożary lasów), a także w rejonach województwa z największą liczbą zakładów przemysłowych, bazami paliw, Naftoportem. (rejon aglomeracji trójmiejskiej. Stopień Zagrożenia pożarowego **P-2** oraz **P-3** w województwie pomorskim w poszczególnych powiatach/miastach n.p.p., przedstawiono na załączonych wycinkach mapy.

NAJCZĘSTSZE SKUTKI ZAGROŻENIA

LUDNOŚĆ:

- bezpośrednie zagrożenie dla życia i zdrowia osób objętych oddziaływaniem skutkami emisji niebezpiecznej energii lub wybuchu;

- konieczność ewakuacji ludności;
- panika wśród ludności oraz zagrożenie zakłócenia porządku publicznego.



Lesistość w 2019 r. -Raport o sytuacji społeczno-gospodarczej województwa pomorskiego 2021- Główny Urząd Statystyczny Gdańsk

GOSPODARKA/MIENIE/INFRASTRUKTURA:

- ogromne straty w gospodarce leśnej;
- zakłócenia funkcjonowania systemów infrastruktury krytycznej, w tym zniszczenia w infrastrukturze wytwarzania, przesyłu lub dystrybucji energii elektrycznej, zakłócenia w dostawach paliw;

- zakłócenia funkcjonowania systemów telekomunikacyjnych i systemów teleinformatycznych;
- ograniczenia w funkcjonowaniu systemu transportowego i komunikacyjnego;
- brak albo ograniczenie świadczenia usług pocztowych;
- straty w dziedzictwie narodowym – możliwość zniszczenia krajobrazów kulturowych zaliczanych do zabytków nieruchomych, a także obiektów dziedzictwa narodowego.

ŚRODOWISKO NATURALNE:

- zniszczenia, a nawet degradacja środowiska naturalnego (skala zniszczeń uzależniona od skali i zasięgu zaistniałego zjawiska) w tym:
 - zniszczenia drzewostanu,
 - straty w populacji zwierząt wolno żyjących,
 - ryzyko wyginięcia lub ograniczenia populacji danego gatunku zwierząt lub roślin,
 - możliwa degradacja cennych przyrodniczo lub chronionych obszarów i gatunków (obszary Natura 2000),
 - pogorszenie warunków w środowisku glebowym,
 - duże skutki odłożone, będące wynikiem gwałtownego rozwoju szkodników upraw leśnych związanych z trudnościami w zagospodarowaniu dużych obszarów pożarzystka;
- skażenia powietrza, gleby i wody.

WNIOSKI:

- ryzyko wystąpienia pożaru w województwie pomorskim jest średnie;
- najgroźniejsze w skutkach mogą być pożary obiektów przemysłowych i lasów;
- największe straty mogą spowodować pożary P3 P2, co może wpłynąć na zmniejszenie produkcji i działalności turystyczno-wypoczynkowej/atrakcyjności województwa.

OCENA RYZYKA:

- prawdopodobieństwo wystąpienia zagrożenia: **skala: 3/możliwe;**
- klasyfikacja skutków: **skala D/duże skutki, kategoria Z, M, S;**
- wartość ryzyka: **średnie;**
- akceptacja ryzyka: **tolerowane;**
- uzasadnienie akceptacji: zagrożone są obszary leśne, uprawy, pojedyncze gospodarstwa i przedsiębiorstwa. Najgroźniejsze są pożary w zakładach dużego i podwyższonego ryzyka, w których może dojść do uwolnienia niebezpiecznych substancji chemicznych. PSP prowadzi lub nadzoruje dokładne kontrole przestrzegania przepisów przeciwpożarowych i promuje akcje informacyjne o zagrożeniu pożarowym.

EPIFITOZA to każde masowe występowanie na określonym terenie i w określonym czasie zachorowań roślin. Epifitozy roślin charakteryzują się opanowaniem przez określoną chorobę znacznej części masy tkankowej rośliny-gospodarza, występującej w skupieniach na określonym obszarze. Choroby roślin mogą być powodowane przez czynniki infekcyjne: wirusy i wiroidy, fitoplazmy, bakterie, grzyby i pasożyty, a ponadto czynniki nieinfekcyjne: atmosferyczne (opady, niska i wysoka temperatura, niedostatek światła, zanieczyszczenie środowiska naturalnego, wilgotność powietrza) oraz glebowe (niedobór lub nadmiar składników pokarmowych, zasolenie gleby, odczyn gleby, nadmiar lub brak wody, struktura gleby), a ponadto czynniki infekcyjne: wirusy i wiroidy, fitoplazmy, bakterie, grzyby i pasożyty. Zagrożenie występowania epifitoz może być związane ze zmianami klimatycznymi – wzrostem temperatur, niedoborem wody (co powoduje stres i osłabienie roślin, a tym samym podatność na infekcje oraz ułatwia agrofagom ekspansję na nowe obszary), jak i rosnącym obrotem międzynarodowym materiałem roślinnym oraz mobilnością ludzi (co zwiększa ryzyko zawleczenia na obszar kraju nowych agrofagów).

W ogólnej powierzchni województwa pomorskiego użytki rolne stanowią 863 335 ha, a lasy i grunty leśne 671 126 ha. Grunty orne zajmują 704 833 ha, w tym pod zasiewami było 555 076 ha, a pozostała część to odłogi i ugory. W skali 16 województw w kraju pomorskie zajmuje 8 miejsce pod względem powierzchni ogólnej, 11 miejsce pod

względem użytków rolnych i 6 miejsce pod względem powierzchni lasów.

W województwie powierzchnia upraw zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi wynosi ok. 391,0 tys. ha. Plony zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi kształtują się na poziomie ok. 4 t z 1 ha.

PRZYCZYNY

- świadome lub nieświadome stosowanie materiału porażonego przy braku ochrony chemicznej roślin;
- używanie skażonej wody do celów rolniczych;
- stosowanie sprzętu rolniczego i środków transportu bez przeprowadzenia zabiegów oczyszczania i dezynfekcji;
- import i przemieszczanie porażonych roślin;
- brak niszczenia samosiewów roślin żywicielskich;
- brak stosowania właściwego płodozmianu;
- agroterroryzm - celowe wyrządzanie szkód w rolnictwie bądź przemyśle rolno-spożywczym.

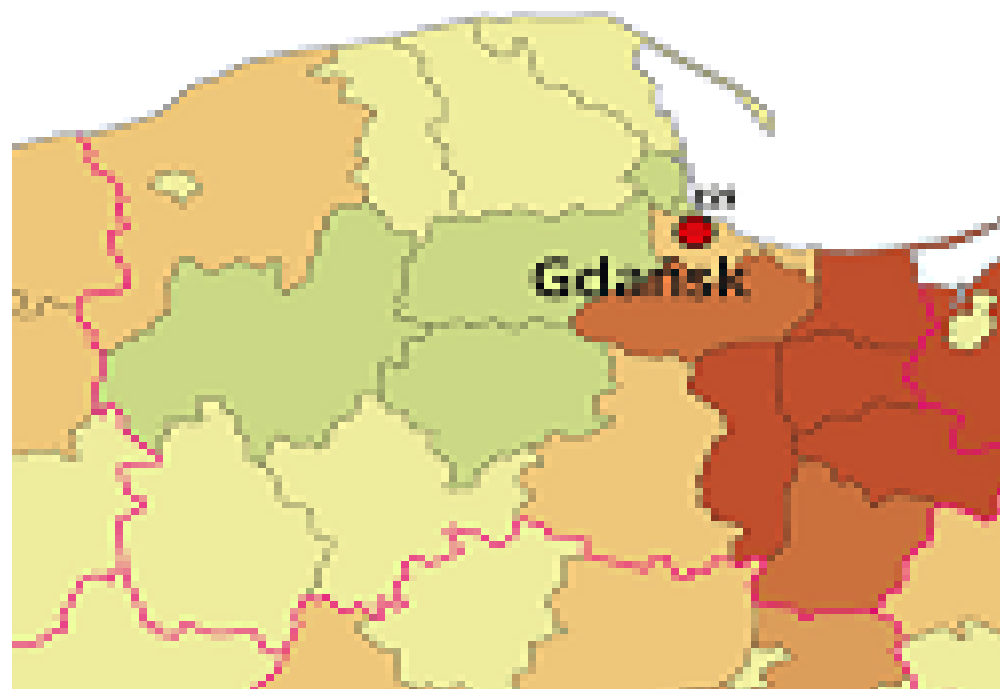
OBSZARY WYSTĘPOWANIA

Choroby roślin uprawnych mogą występować w całym województwie. Ich rodzaje i nasilenie zależne jest od intensywności określonych upraw w danym regionie województwa. W województwie pomorskim najważniejsze rośliny uprawne, istotne z punktu widzenia gospodarki rolnej, to:

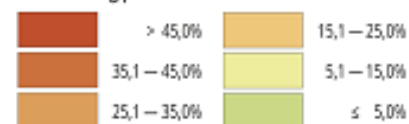
- pszenica – rejon upraw: w powiatach: malborskim, nowodworskim, sztumskim, gdańskim, tczewskim i kwidzyńskim;
- żyto – rejon upraw: w powiatach: malborskim, nowodworskim, sztumskim, gdańskim, tczewskim i kwidzyńskim;
- jęczmień – rejon upraw: w powiatach: malborskim, nowodworskim, wejherowskim, sztumskim, gdańskim, tczewskim i kwidzyńskim;
- ziemniaki i rośliny warzywne – rejon upraw: w powiatach: malborskim, nowodworskim, sztumskim, gdańskim, tczewskim i kwidzyńskim;
- buraki cukrowe – rejon upraw: głównie Żuławy Wiślane
- rzepak i rzepik – rejon upraw: w powiatach: malborskim, nowodworskim, sztumskim, gdańskim, tczewskim i kwidzyńskim;
- kukurydza - rejon upraw: w powiatach: malborskim, nowodworskim, sztumskim, gdańskim, tczewskim, wejherowskim i kwidzyńskim;
- choroby drzew mogą występować w całym kraju, ich rodzaje i nasilenie występowania zależne jest od intensywności określonych upraw i gatunków.

Uprawy pozostałych gatunków stanowią niewielki procent upraw. Uwarunkowania glebowo-klimatyczne województwa powodują znaczne różnicowania w rozmieszczeniu gruntów rolnych w przestrzeni regionu. Udział użytków rolnych w powierzchni całkowitej gmin (za wyjątkiem miast) waha się od poniżej 25% w gminach południowych i południowozachodnich (np. Koczała, Lipusz, Osieczna, Osiek, Studzienice) do około 90% w gminach żuławskich

(np. Lichnowy, Nowy Dwór Gdański, Ostaszewo).

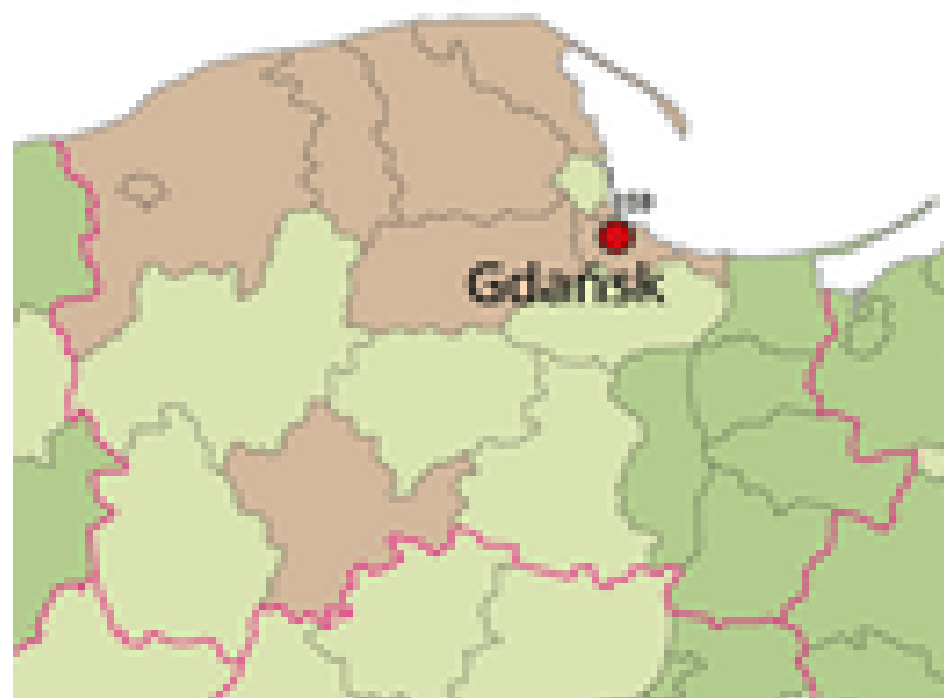


Udział pszenicy w ogólnej powierzchni zasiewów wg powiatów

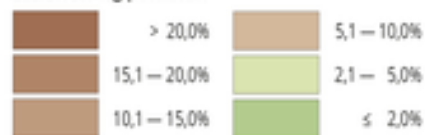


NAJCZĘSTSZE SKUTKI ZAGROŻENIA**LUDNOŚĆ:**

- zagrożenie dla zdrowia ludności poprzez brak możliwości zapewnienia bezpieczeństwa żywnościowego;
- utrudnienia w dostępie do żywności;



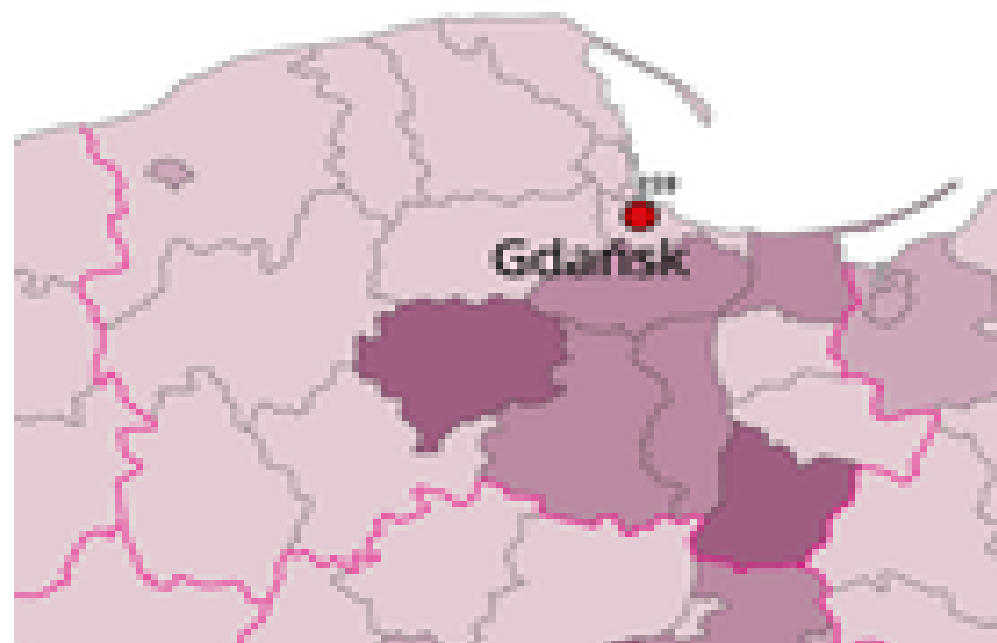
Udział ziemniaków
w ogólnej powierzchni
zasiewów wg powiatów



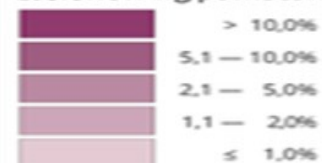
- utrudnienia w dostępie materiału roślinnego wykorzystywanego na cele przemysłowe (np. drewna);
- panika wśród ludności oraz zagrożenie zakłócenia porządku publicznego.

GOSPODARKA/MIENIE/INFRASTRUKTURA:

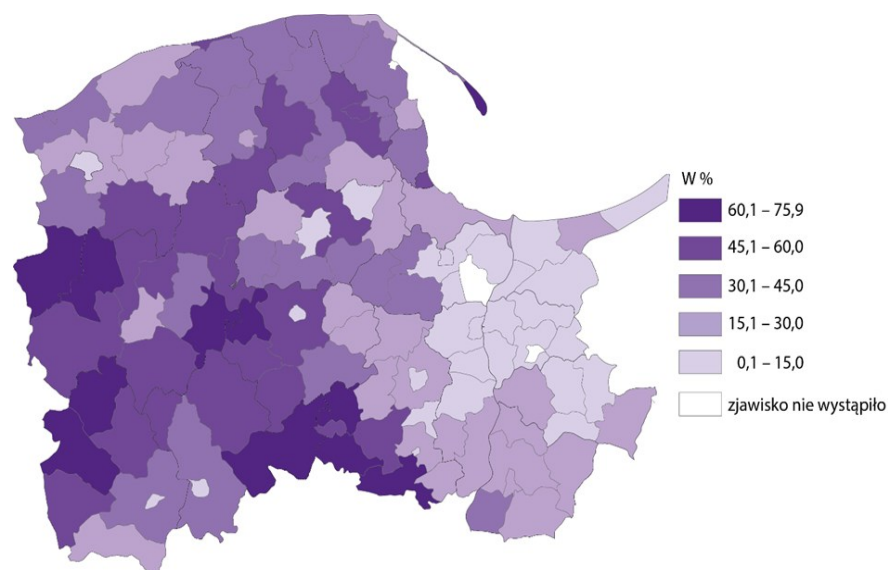
- zniszczenie upraw w gospodarstwach rolnych:



Udział buraków cukrowych
w ogólnej powierzchni
zasiewów wg powiatów



- osłabienie ekonomiczne przemysłu spożywczego,
- wzrost cen produktów żywnościowych,
- wypłata odszkodowań dla rolników oraz przedsiębiorców zajmujących się przetwarzaniem i sprzedażą żywności;
- paraliż ekonomiczny i znaczny spadek PKB związany z:
 - upadkiem gospodarstw oraz zakładów przetwórczych,



Lesistość w 2019 r. -Raport o sytuacji społeczno-gospodarczej województwa pomorskiego 2021- Główny Urząd Statystyczny Gdańsk

- blokadą w obrębie handlu wewnętrznego i eksportu;
- konieczność dużych nakładów z budżetu państwa związanych z likwidacją skutków zdarzenia;

- istotne skutki społeczne w postaci skokowego wzrostu poziomu bezrobocia;
- obniżenie produkcji leśnej, rolnej, inflacja.

ŚRODOWISKO NATURALNE:

- zniszczenia środowiska naturalnego (skala zniszczeń uzależniona od skali i zasięgu zaistniałego zjawiska) w tym:
 - wyginięcie lub ograniczenie populacji danego gatunku roślin;
- miejscowe skażenie środowiska naturalnego w skutek stosowania intensywnych środków chemicznych (oprysków, pestycydów) lub wprowadzenia gatunków inwazyjnych

WNIOSKI:

- ryzyko wystąpienia epidemii u roślin jest średnie;
- aby zminimalizować ryzyko konieczne jest stosowanie odpowiedniego materiału siewnego i środków ochrony roślin;
- zgłaszać wszelkie podejrzenia inspekcji ochrony roślin i nasiennictwa;
- prowadzić nadzorowany i kontrolowany obrót materiałem siewnym;
- wystąpienie chorób roślin o wysokim współczynniku rozprzestrzeniania się zagraża gospodarce kraju w sektorze rolnictwa w zakresie produkcji roślinnej i pasz dla zwierząt gospodarskich.

OCENA RYZYKA:

- prawdopodobieństwo wystąpienia zagrożenia: **skala 3/możliwe**;
- klasyfikacja skutków: **skala B/male skutki, kategoria Z, M, S**;

EPIFITOZA

Charakterystyka zagrożeń oraz ocena ryzyka ich wystąpienia, w tym dotyczących infrastruktury krytycznej

- wartość ryzyka: **średnie**;
- akceptacja ryzyka: **tolerowane**;
- uzasadnienie akceptacji: stan organizacyjny, prawny i funkcjonalny systemu ochrony roślin zapewnia skuteczne przeciwdziałanie zagrożeniu.

ZAKŁÓCENIA FUNKCJONOWANIA SYSTEMÓW I USŁUG TELEKOMUNIKACYJNYCH to zakłócenia mające istotny wpływ na naruszenie bezpieczeństwa lub integralności sieci/systemów lub usług telekomunikacyjnych, w szczególności tych, których prawidłowe funkcjonowanie ma znaczenie dla życia i zdrowia ludzi, może spowodować poważne straty materialne, a także zakłócić funkcjonowanie państwa.

PRZYCZYNY I TYPY

- czynnik ludzki – modyfikacja systemów i danych, błąd organizacyjny, błąd techniczny, niedopełnienie czynności administracyjnych z zakresu obsługi urządzeń przetwarzających i magazynujących dane, sabotaż, uszkodzenie lub kradzież elementów infrastruktury telekomunikacyjnej, złamanie zabezpieczeń systemowych i programowych, strajk pracowników, zdarzenie o charakterze terrorystycznym, cyberzagrożenie;
- czynnik pogodowy o dużym nasileniu (katastrofy naturalne);
- awaria techniczna, długotrwały brak zasilania energetycznego, okresowe przeciążenia sieci, awaria lub zniszczenie ważnego centrum przetwarzania danych, zakłócenie przepływu danych w sieci, zniszczenie linii światłowodowych.

OBSZAR WYSTĘPOWANIA

Na terenie całego województwa, w szczególności w jednostkach administracji zespolonej i niezespolonej, w podmiotach realizujących zadania ratownicze oraz w podmiotach gospodarczych.

Na obszarze województwa pomorskiego funkcjonuje ok. 50 podmiotów świadczących/realizujących usługi telekomunikacyjne. Około 5 podmiotów świadczy usługi dla Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego i jednostek administracji zespolonej. Województwo pomorskie znajduje się w II grupie województw (wysoki poziom), w zakresie wykorzystania technologii informacyjno-komunikacyjnych przez przedsiębiorstwa. Obok gospodarki wykorzystującej nowoczesne technologie jako podstawę rozwoju, mieszkańców województwa można określić jako społeczeństwo sieciowe. W społeczeństwie tym większość aspektów życia zostaje poddane digitalizacji, a narzędzia telekomunikacyjne wykorzystywane są we wszystkich dziedzinach życia.

NAJCZĘSTSZE SKUTKI ZAGROŻENIA

LUDNOŚĆ:

- bezpośrednie zagrożenie dla życia i zdrowia osób (np. brak możliwości wezwania karetki pogotowia);
- brak możliwości nawiązania skutecznego kontaktu oraz uzyskania i przekazywania informacji;
- panika wśród ludności oraz zagrożenie zakłócenia porządku publicznego;
- brak możliwości wykonywania zadań merytorycznych przez pracowników.

GOSPODARKA/MIENIE/INFRASTRUKTURA:

- dotkliwe straty w sektorach gospodarki wykorzystujących systemy telekomunikacyjne do prowadzenia działalności;
- znaczące straty finansowe, gospodarcze, a także skutki społeczne;
- wystąpienie zagrożeń dla systemu kierowania a bezpieczeństwem narodowym obronności państwa, zwłaszcza systemu kierowania obronnością państwa;
- utrudnienia w koordynowaniu akcją reagowania w sytuacjach kryzysowych;
- utrudniony obieg informacji oraz brak dostępu do danych niezbędnych do pracy służb bezpieczeństwa i porządku publicznego, a także utrudnienia w funkcjonowaniu organów władzy administracji publicznej;
- dezorganizacja systemów zabezpieczających funkcjonowanie życia społecznego (np. systemu ratownictwa medycznego, centralnych systemów ewidencji, możliwości dokonywania opłat i operacji bezgotówkowych, systemu oczyszczania ścieków, komputerowo zarządzanych punktów ujęcia i przesyłu wody);
- negatywny, bezpośredni wpływ na funkcjonowanie infrastruktury krytycznej związanej m.in. z ratownictwem, zapewnieniem ciągłości działania administracji publicznej.

WNIOSKI:

- ryzyko wystąpienia awarii/zakłócenia systemu telekomunikacyjnego na terenie województwa jest średnie;
- najbardziej zagrożonymi są obszary miast, jednostki administracji zespolonej oraz służby zajmujące się pomocą poszkodowanej ludności;
- poważne awarie mogą mieć miejsce w podmiotach gospodarczych wykorzystujących na szeroką skalę narzędzia telekomunikacyjne;
- największe straty mogą powstać w obiektach infrastruktury krytycznej.

OCENA RYZYKA:

- prawdopodobieństwo wystąpienia zagrożenia: **skala 4/prawdopodobne**;
- klasyfikacja skutków: **skala A/nieistotne skutki**;
- wartość ryzyka: **średnie**;
- akceptacja ryzyka: **tolerowane**;
- uzasadnienie akceptacji: należy doskonalić procedury postępowania w przypadku powstania awarii/zakłóceń systemów telekomunikacyjnych. Zagrożenie wywołuje minimalne skutki dla środowiska naturalnego.

SKAŻENIE CHEMICZNE NA LĄDZIE I MORZU

Charakterystyka zagrożeń oraz ocena ryzyka ich wystąpienia, w tym dotyczących infrastruktury krytycznej

SKAŻENIE CHEMICZNE to zanieczyszczenie środowiska naturalnego oraz przedmiotów i budowli substancjami szkodliwymi dla ludzi zwierząt i roślin. Skażenie może być spowodowane celowo albo poprzez błąd ludzki lub zawodne systemy techniczno - organizacyjne, zabezpieczające systemy użytkowania substancji niebezpiecznych. Przykładem takich działań może być celowe zastosowanie bojowych środków trujących, ale też brak kontroli nad systemami zarządzania ryzykiem i systemami bezpieczeństwa w procesach magazynowania, transportowania lub przerabiania substancji niebezpiecznych prowadzących do poważnej awarii przemysłowej lub katastrofy komunikacyjnej. Może być także efektem utraty kontroli nad systemami bezpieczeństwa w wielu procesach rolniczych, transportowych, energetycznych i dotyczących funkcjonowania baz surowcowych, magazynowych i przetłokowych, a także dotyczących funkcjonowania sektorów przemysłu: spożywczego, chemicznego i petrochemicznego, wydobywczego, farmaceutycznego, drzewnego.

PRZYCZYNY I TYPY

- awaria w zakładach produkujących i magazynujących niebezpieczne substancje chemiczne spowodowana błędem ludzkim, błędem technicznym, brakiem nadzoru, wypadkiem, niskim stanem jakościowym systemów zabezpieczenia techniczno-organizacyjnego, rozszczelnieniem zbiornika lub instalacji z toksyczną substancją, nieprzestrzeganiem przepisów

przeciwpożarowych, katastrofą naturalną, zdarzeniem o charakterze terrorystycznym lub pośrednio przez niewłaściwą oceną ryzyka technicznego, wybuchowo-pożarowego i procesowego;



- katastrofa podczas transportu niebezpiecznych substancji chemicznych spowodowana błędem ludzkim, występowaniem niekorzystnych warunków meteorologicznych, złym zabezpieczeniem lub złym stanem dróg - nawierzchni, wysokim

- stopniem zużycia technicznego pojazdów, statków lub taboru kolejowego, usterkami infrastruktury kolejowej;
- wypadek żeglugowy w żegludze śródlądowej (zatonienie statku; zderzenie się statków; zdarzenie związane z ruchem lub postojem statku; spowodowanie przez statek poważnej awarii w rozumieniu przepisów Prawa ochrony środowiska; uszkodzenie przez statek budowli lub urządzeń hydrotechnicznych albo budowli lub linii przesyłowych krzyżujących się z drogą wodną; uszkodzenie statku w wyniku najechania na mieliznę lub przeszkodę podwodną, budowlę lub urządzenie hydrotechniczne albo budowlę lub linię przesyłową krzyżującą się z drogą wodną; pożar lub wybuch na statku; zgubienie przez statek części ładunku, powodujących zagrożenie dla bezpieczeństwa przepływających statków);
 - katastrofa morska spowodowana błędem ludzkim (załogi statku lub służb morskich), awarią techniczną, występowaniem niekorzystnych warunków meteorologicznych (mgła, zalodzenie, sztorm);
 - incydent morski, incydent zanieczyszczenia, zanieczyszczenie eksploatacyjne;
 - uwolnienie bojowych środków trujących z zatopionych składowisk broni chemicznej, spowodowane m.in. procesem korozji pojemników;

- uwolnienie paliwa z zatopionych w polskich obszarach morskich wraków;
- awaria rurociągów transportowych spowodowana błędem ludzkim, błędem inżynierskim, osłabieniem wytrzymałości materiału;
- nielegalne miejsca przetwarzania odpadów (m.in. odzyskiwania surowców wtórnych, unieszkodliwiania odpadów np. poprzez spalanie lub składowanie) odpadów;
- brak realizacji analiz zagrożeń i oceny ryzyka procesowo - technicznego wobec istniejących obiektów oraz w procesie ich modernizacji lub budowy nowych, począwszy od etapu projektowania.

OBSZAR WYSTĘPOWANIA

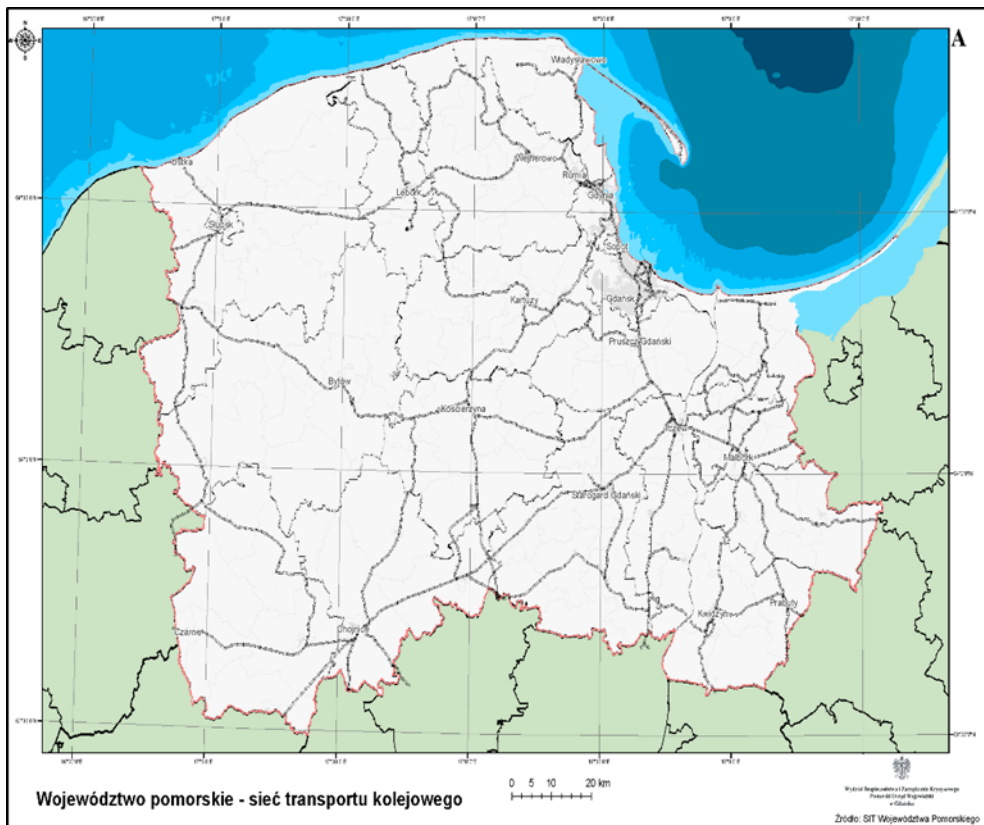
Na terenie całego województwa w szczególności:

- na głównych szlakach komunikacyjnych (szczególnie tranzytowych), kolejowych o największym ruchu pojazdów oraz w żegludze śródlądowej, w których to przewożone są substancje niebezpieczne oraz tereny bezpośrednio do nich przyległe, punkty przeładunkowe. Na obszarze województwa pomorskiego głównymi szlakami komunikacyjnymi są:
 - w transporcie samochodowym:
 - Gdańsk – Toruń autostrada A 1;
 - Gdynia – Gdańsk – Nowy Dwór Gdański – Elbląg trasa S7;

SKAŻENIE CHEMICZNE NA LĄDZIE I MORZU

Charakterystyka zagrożeń oraz ocena ryzyka ich wystąpienia, w tym dotyczących infrastruktury krytycznej

- Gdynia – Łębork – Słupsk- DK 6;
- Człuchów – Starogard Gdański – Malbork DK 22,
- w transporcie kolejowym:
- Linia kolejowa nr 226 – Pruszcz Gd. – Gdańsk Port Północny;



- Linia kolejowa nr 9 - Warszawa Wschodnia–Gdańsk Główny;
- Linia kolejowa nr 201-Nowa Wieś Wielka–Gdynia Port;
- Linia kolejowa nr 202-Gdańsk Główny–Stargard.

Potencjalnymi miejscami wystąpienia katastrofy kolejowej mogą być również:

- przejazdy pod starymi wiaduktami,
- niestrzeżone przejazdy kolejowe,
- duże węzły komunikacyjne (Tczew, Wejherowo, Gdynia, Gdańsk, Malbork, Słupsk),
- nasypy i mosty.

Niebezpiecznymi substancjami chemicznymi przewożonymi przez obszar województwa są: paliwa, amoniak, chlor i dwutlenek siarki, z czego paliwa stanowią ok. 80% wszystkich ładunków.

- tereny zakładów dużego oraz zwiększonego ryzyka oraz tereny bezpośrednio do nich przyległe, w szczególności:
 - Przedsiębiorstwo Przetłokowania Paliw Płynnych NAFTOPORT Sp. z o.o.,
 - GRUPA LOTOS S.A;
- magazyny zakładów dużego oraz zwiększonego ryzyka, przechowujące niebezpieczne substancje chemiczne, w szczególności:
 - Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A (baza magazynowa),
 - PERN SA;
- rurociągi do przesyłania ropy naftowej i produktów naftowych (finalnych):
 - rurociąg pomorski Gdańsk-Płock (ropa naftowa),

- rurociągi przesyłowe Gdańsk Port Północny-Rafineria (ropa naftowa, produkty naftowe),
- rurociągi przesyłowe Morski Port Gdynia - Dębogórze (produkty naftowe);
- śródlądowe drogi wodne uznane za żeglowne na podstawie przepisów Prawa wodnego;
- szlaki morskie, podejścia do portów i porty w Gdańsku, Gdyni i innych miejscach krzyżowania się międzynarodowych szlaków tankowców oraz brzeg morski;
- Port Lotniczy Gdańsk Sp. z o.o. świadczące usługi załadunku, wyładunku i magazynowania towarów;
- trzy rejony zatapiania bojowych środków chemicznych (obecnie znane): Głębia Bornholmska – na wschód od Bornholmu, Mały Bełt i południowo - zachodnia część Głębi Gotlandzkiej. Akweny te są oznakowane na mapach nawigacyjnych. Na obszarze województwa pomorskiego stwierdzono kilka przypadków znalezienia amunicji chemicznej (głównie był to iperyt). Najczęstszymi ofiarami zagrożeń ze strony amunicji chemicznej (bojowych środków trujących) zalegającej na dnie Morza Bałtyckiego są załogi jednostek pływających. W trakcie prowadzenia działalności połowowej dochodzi do przypadkowego wyłowienia bojowych środków trujących, najczęściej w postaci brył iperytu. Konieczne jest

rozpowszechnianie, szczególnie w tej grupie zawodowej, specjalistycznej wiedzy na temat zagrożeń ze strony amunicji chemicznej i amunicji konwencjonalnej zatopionej na polskich obszarach morskich. Należy wdrażać do powszechnego stosowania jednoznaczne procedury bezpiecznego postępowania w przypadku wyłowienia takich materiałów oraz w sytuacji zaistnienia skażenia. Zasady postępowania załóg jednostek pływających w przypadku wyłowienia lub wydobywania z morza bojowych środków trujących (BŚT) reguluje zarządzenie porządkowe Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni Nr 3 z dnia 10 lipca 2019 r.¹, które wprowadziło „Instrukcję postępowania załóg jednostek pływających na wypadek wyłowienia lub wydobywania z morza bojowych środków trujących” oraz graficzne przedstawienie zasad postępowania w formie piktogramów. Miejsca zatopień BŚT oznakowane są na mapach nawigacyjnych oraz wprowadzony jest zakaz połowów sieciami dennymi we wskazanych lokalizacjach. Natomiast z uwagi na istniejące w przeszłości w latach pięćdziesiątych ubiegłego stulecia przypadki pojawienia się BŚT w rejonach plaż Morza Bałtyckiego i skażenia osób mających bezpośredni z nimi kontakt, dodatkowo wskazane jest rozwijanie edukacji ekologicznej wśród społeczeństwa związanej z możliwymi zagrożeniami ze strony amunicji chemicznej (bojowych środków trujących).

¹ Zarządzenie porządkowe Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni Nr 3 z dnia 10 lipca 2019 r. w sprawie postępowania załóg jednostek pływających w przypadku

wyłowienia lub wydobywania z morza bojowych środków trujących (BŚT) (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 3290, Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego poz. 3643).



Zagrożenie chemiczne z uwzględnieniem kryteriów: zakłady przemysłowe, w tym magazynowe oraz porty rzeczne i morskie (część lądowa), rurociągi do transportu ropy

Dotyczy to szerokiego grona osób przebywających w rejonie wybrzeża, na plażach morskich, uprawiających turystykę na obszarach wodnych, pletwonurków sportowo-rekreacyjnych, żeglarzy, wędkarzy, itd.;

- miejsca zatonięcia jednostek–pływających w morzu graniczącym z obszarem województwa pomorskiego. Oprócz broni chemicznej (amunicja chemiczna i bojowe środki trujące) oraz amunicji konwencjonalnej w morzu zalegają wraki statków i okrętów. Część z nich może być w dalszym ciągu niebezpieczna ze względu na pozostałości paliwa i innych substancji ropopochodnych, jakie w nich zalegają. Przyjmuje się, że spośród wraków statków i okrętów związanych z okresem II wojny światowej, zalegających na akwenu Zatoki Gdańskiej, najniebezpieczniejsze mogą być dwa obiekty podwodne: obszar zanieczyszczonego paliwem okrętowym dna w rejonie pozostałości części dennej wydobytego w latach sześćdziesiątych wraku niemieckiego statku szpitalnego „Stuttgart”, leżącego na Zatoce Puckiej w pobliżu portu Gdynia oraz wraku „Franken”. Niemiecki okręt zaopatrzeniowy „Franken” został zatopiony przez lotnictwo radzieckie w kwietniu 1945 r. Po zbombardowaniu i ostrzelaniu, płonący okręt w wyniku licznych wewnętrznych eksplozji amunicji i paliwa został rozerwany na dwie części, zatonął na głębokości 70 metrów, około 6 mil morskich od Helu. We wnętrzu rozerwanego kadłuba wraku znajdują się pozostałości paliwa i innych substancji ropopochodnych. Określenie ich ilości i rzeczywistego stopnia zagrożenia dla środowiska naturalnego wymaga przeprowadzenia szczegółowych badań w rejonie wraku i w jego wnętrzu. W celu oceny zagrożenia i wypracowania odpowiednich wskazówek, co do dalszego

postępowania, na wniosek MG MiŻS powołany został międzyresortowy zespół roboczy, którego prace nie zostały jeszcze zakończone. Działania takie prowadzone są przez instytucje naukowo-badawcze, siły Marynarki Wojennej i administrację morską.

Liczba zakładów kategorii ZDR oraz ZRR w województwie pomorskim



Źródło: Plan zarządzania kryzysowego Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej, Szefa Obrony Cywilnej Kraju

NAJCZĘSTSZE SKUTKI ZAGROŻENIA

LUDNOŚĆ:

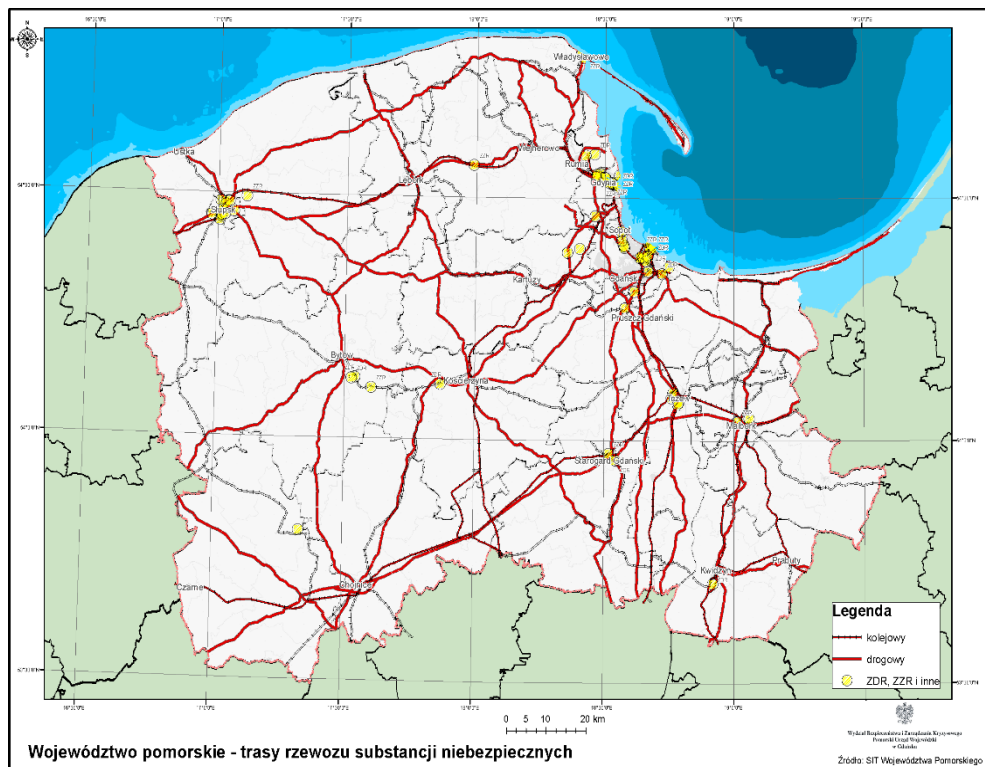
- bezpośrednie zagrożenie dla życia i zdrowia osób;
- okresowe utrudnienia w przemieszczaniu się;
- brak dostępu do żywności i wody pitnej;
- konieczność ewakuacji ludności i ewentualnego zorganizowania zastępczych miejsc kwaterunkowych;
- panika wśród ludności oraz zagrożenie zakłócenia porządku publicznego;
- izolacja znacznych terenów objętych skażeniem;
- niedostępność plaż przeznaczonych do rekreacji i wypoczynku.

GOSPODARKA/MIENIE/INFRASTRUKTURA:

- zniszczenie zbiorów w gospodarstwach rolnych:
 - osłabienie ekonomiczne przemysłu spożywczego,
 - wzrost cen produktów żywnościowych,
 - wypłata odszkodowań dla przedsiębiorców zajmujących się przetwarzaniem i sprzedażą żywności;
- straty w dochodach z turystyki wynoszące ok. 700 mln złotych w sezonie;
- zniszczenia w infrastrukturze komunalnej i transportowej:
 - skażenie źródeł wody lub sieci wodociągowej,
 - długoterminowe zablokowanie szlaków/węzłów komunikacyjnych powodujące unieruchomienie lub utrudnienia w transporcie,

— utrudnienia komunikacyjne;

- znaczny spadek produkcji w wyniku zakłócenia procesów technologicznych w zakładach pracy, gdzie wystąpiły skażenia



i w konsekwencji zmniejszenie produkcji określonych artykułów lub świadczenia usług;

- straty w dziedzictwie narodowym – zniszczenia zabytków ruchomych, długotrwałe zablokowanie dostępu do zabytków nieruchomych i ruchomych.

ŚRODOWISKO NATURALNE:

- skażenia gleby, powietrza, wód powierzchniowych, wód morskich, brzegu morskiego oraz fauny i flory. W przypadku skażenia chemicznego na morzu, zagrożenie dla plaż leżących w odległości od 10 do 25 km od miejsca zalegania statku. Możliwe skażenie całego obszaru Zatoki Gdańskiej ze szczególnym uwzględnieniem brzegu od Piasków, aż do Portu Hel;
- szacuje się, że uwolnienie zaledwie jednej szóstej środków chemicznych ze zbiorników zalegających na dnie Bałtyku mogłoby całkowicie zniszczyć życie w Bałtyku na wiele lat.

WNIOSKI:

- ryzyko wystąpienia skażenia chemicznego na terenie województwa jest średnie;
- najbardziej zagrożonymi na skażenia chemiczne są obszary miast Gdańska i Gdyni oraz powiatów: kwidzyńskiego, starogardzkiego i malborskiego;
- poważne awarie mogą mieć miejsce w dużych oczyszczalniach ścieków i miejscach składowania odpadów niebezpiecznych;
- największe straty mogą powstać w wyniku skażenia brzegu morskiego substancjami ropopochodnymi.

OCENA RYZYKA:

- prawdopodobieństwo wystąpienia zagrożenia: **skala 3/możliwe**;
- klasyfikacja skutków: **skala D/duże skutki**;
- wartość ryzyka: **średnie**;

- akceptacja ryzyka: **tolerowane**;
- uzasadnienie akceptacji: do skażeń chemicznych może dojść w miastach, w których funkcjonują zakłady pracy wykorzystujące w procesach technologicznych niebezpieczne substancje. Do skażenia może dojść także podczas transportu powyższych substancji do zakładu pracy przez obszar miasta.

Głównymi przyczynami skażeń chemicznych są: błędy ludzkie. Podejmowane są działania mające na celu podnoszenie świadomości obywateli w zakresie możliwości zapobiegania i minimalizowania skutków skażeń chemicznych. Zapobieganiu skażeniom chemicznym służą okresowe kontrole prowadzone przez odpowiednie służby, które sprawdzają prawidłowość przechowywania niebezpiecznych substancji chemicznych w zakładach pracy o dużym i zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Katastrofą morską jest nieprzewidziane zdarzenie z udziałem jednostek pływających: pasażerskich, transportowych, specjalnych oraz innych dopuszczonych do ruchu morskiego w trakcie ich rejsu lub postoju w portach/stocznjach. W ramach katastrof rozróżniamy kolizje, które są zderzeniem dwóch statków lub statku z innym pływającym czy też stałym przedmiotem.

PRZYCZYNY:

- niesprzyjające warunki zewnętrzne;
- zły stan techniczny jednostki pływającej;

- błędy ludzi;
- sztorm i zalodzenie;
- niespełnienie wymagań bezpieczeństwa żeglugi i życia na morzu oraz ochrony środowiska morskiego;
- nieprzestrzeganie przez armatorów wymagań w zakresie liczebności oraz kwalifikacji zawodowych załóg statków;
- nieprzestrzeganie przepisów ochrony przeciwpożarowej;
- nieprzestrzeganie krajowych i międzynarodowych przepisów o zapobieganiu niebezpiecznym zderzeniom na morzu;
- nieprzestrzeganie wymagań dotyczących transportu.

OBSZARY WYSTĘPOWANIA:

- szczególne zagrożenie występuje na redach portów Gdańska i Gdyni, gdzie wzrasta natężenie ruchu statków oraz w portach Gdyni i Gdańska oraz w podmiotach, w których budowane są lub naprawiane jednostki morskie.

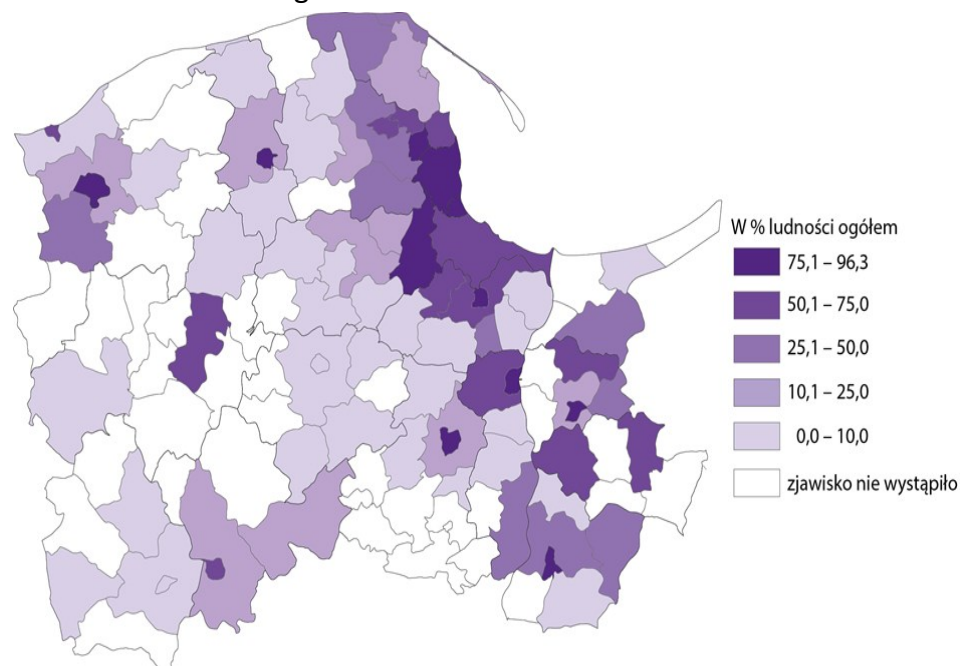
NAJCZĘSTSZE SKUTKI ZAGROŻENIA**LUDNOŚĆ:**

- zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi;
- konieczność ewakuacji I stopnia szczególnie pracowników portu lub stoczni.

GOSPODARKA/MIENIE/INFRASTRUKTURA:

- duże straty materialne;
- pożar na jednostce pływającej i w porcie lub w stoczni;

ZAKŁÓCENIE W SYSTEMIE GAZOWYM - Awaria sieci gazowej to nagłe zdarzenie powodujące utratę technicznej sprawności urządzeń lub obiektów sieci gazowej, polegające w szczególności na rozszczelnieniu gazociągu, uszkodzeniu urządzeń w stacjach gazowych, któremu towarzyszy nieplanowy wyciek gazu, i w odniesieniu do którego zachodzi niebezpieczeństwo wystąpienia wybuchu oraz pożaru. Awaria to zjawisko niespodziewane stwarzające zagrożenie dla ludzi, mienia oraz środowiska naturalnego.



Ludność korzystająca z gazu z sieci w 2019 r..-Raport o sytuacji społeczno-gospodarczej województwa pomorskiego 2021- Główny Urząd Statystyczny Gdańsk

W województwie z sieci gazowej korzysta ok. 50,3% ogółu mieszkańców (70,8% mieszkańców miast oraz 9,0% terenów wiejskich). Zużycie gazu ogółem w województwie w 2019 r. wyniosło 1.3 mld Nm³. i w przeliczeniu na 1 mieszkańca wyniosło 1074,9 kWh. Największą grupą odbiorców gazu przewodowego stanowią odbiorcy indywidualni, pobierający gaz do celów komunalno-bytowych oraz grzewczych. Średnio gospodarstwa domowe wraz z sektorem usług komunalnych zużywają blisko 60% gazu ziemnego. Dużą grupę stanowią również odbiorcy sektora przemysłowo-usługowego (na potrzeby technologiczne oraz grzewcze sektora przemysłowego i obiektów użyteczności publicznej).

Podstawą systemu zaopatrzenia w gaz i bezpieczeństwa energetycznego regionu są:

- istniejące gazociągi wysokiego ciśnienia:
 - DN 700: Słupsk – Reszki,
 - DN 500: Kolnik – Przejazdowo, Gustorzyn – Reszki, Reszki – Kosakowo,
 - DN 400: Gustorzyn – Pruszcz Gdański,
 - DN 300: Bytów (Mądrzechowo) – Słupsk (Reblino), Pruszcz Gdański – Wiczlino z odgałęzieniem DN 150 do Garcza,
 - DN 200: Wiczlino – Lębork, Pszczółki – Łubiana z odgałęzieniem DN 100 do Kościerzyny, Łubiana – Bytów, Sławno – Słupsk,

- DN 150: Słupsk – Ustka, Pawłowo – Człuchów, Charwatynia – Rybno, Rybno – Starzyno (w budowie), Sępólno Krajeńskie – Pawłowo – Chojnice,
- DN 125/100: Rakowiec – Kołodzieje,
- DN 100: Kołodzieje – Susz, Żalno – Czersk,
- DN 80: Gniew – Nowe, Kołodzieje – Prabuty;
- 44 stacje gazowe wysokiego ciśnienia (stacje redukcyjno-pomiarowe): 26 stacji (Gaz-System S.A.), 15 stacji (Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.), 3 stacje (G.EN. Gaz Energia Sp. z o.o.);
- węzły gazowe wysokiego ciśnienia: Kwidzyn, Reszki, Wiczlino;
- rozbudowa Podziemnego Magazynu Gazu w Kosakowie w sposób znaczny wpłynie na poprawę bezpieczeństwa energetycznego kraju. Struktury solne w paśmie Puck – Łeba stanowią strategiczny potencjał do rozbudowy systemów magazynowania gazu w przyszłości w innych lokalizacjach;
- lokalne systemy dystrybucji gazu ziemnego skroplonego (LNG) – Miastko, Łeba, Jastarnia, Hel, Terminal LPG ONICO GAS w Gdyni;
- Gdański Terminal Gazowy GASPOL S.A., prowadzący operacje przeładunku, magazynowania i załadunku gazu płynnego (LPG) przy pomocy cystern oraz komponowania mieszanin propanu-butanu. Jego roczna zdolność przeładunkowa wynosi 500 tys. ton, zaś całkowita pojemność magazynowa 13,2 tys. ton.

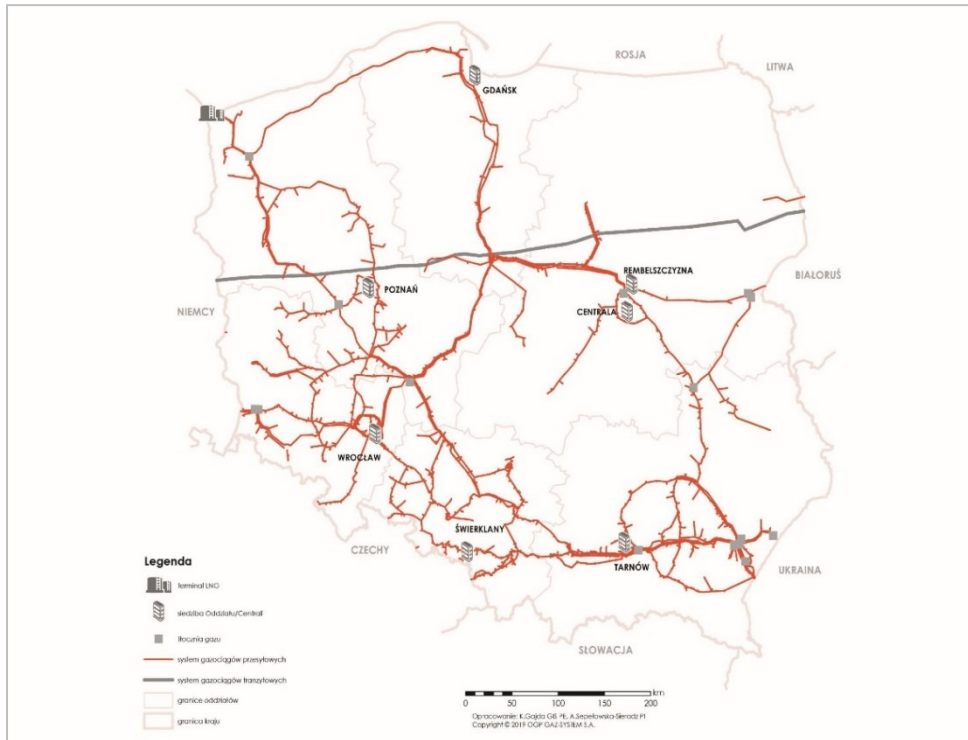
Struktura przestrzenna gazociągów przesyłowych wraz z rozbudowanym Podziemnym Magazynem Gazu w Kosakowie, możliwości budowy podziemnych magazynów gazu w strukturach

solnych Puck-Łeba oraz nadmorskie położenie stwarzają dogodne warunki dla lokalizacji punktu przeładunkowego gazu pod wysokim ciśnieniem (CNG/LNG), lub drugiego gazoportu w Polsce (gaz skroplony – LPG) na morskich wodach wewnętrznych lub morzu terytorialnym. Pomorskie jest jednym z nielicznych regionów, w których wydobywa się gaz ziemny. Lokalne źródła tego surowca to kopalnia gazu w pobliżu Żarnowca zaopatrująca gminę Krokowa oraz zlokalizowana na morzu platforma wiertnicza „Petrobaltic”, skąd rurociągiem podmorskim gaz transportowany jest do Władysławowa, zasilając miasto oraz elektrociepłownię gazową. Stan sieci w miastach jest zadowalający. Z gazu korzysta około 57% mieszkańców regionu. Jednak dostęp jest zróżnicowany przestrzennie. Na terenach zurbanizowanych jest to aż 82% (więcej niż przeciętnie w kraju), w przypadku wsi sięga jedynie 5%.

PRZYCZYNY I TYPY

- awarie techniczne infrastruktury gazowej na terenie kraju lub poza jego granicami;
- zużycie elementów infrastruktury;
- niekorzystne wydarzenia w środowisku międzynarodowym, tj. m.in. konflikty polityczno-gospodarcze w państwach dostawcach gazu ziemnego lub państwach tranzytowych skutkujące ograniczeniami, lub przerwami w dostawach gazu ziemnego;
- błąd ludzki m.in. podczas robót budowlano – inżynierskich;

- awarie bądź cyberataki na systemy informacyjne służące do świadczenia usług kluczowych;
- katastrofy naturalne (powódź, pożary, trzęsienia ziemi);
- niekorzystne warunki atmosferyczne (silne mrozy), w efekcie których nastąpi gwałtowny wzrost zapotrzebowania na paliwa do ogrzewania;



Sieć przesyłowa Gaz-System S.A.

- zdarzenie o charakterze terrorystycznym;

- wandalizm, sabotaż, strajki w powiązanych sektorach (porty, transport itp.);
- brak realizacji analiz zagrożeń i oceny ryzyka procesowo-technicznego wobec istniejących obiektów oraz w procesie ich modernizacji lub budowy nowych, począwszy od etapu projektowania.

NAJCZĘSTSZE SKUTKI ZAGROŻENIA

LUDNOŚĆ:

- skutki bezpośrednie lub pośrednie dla ludności, w skrajnych przypadkach bezpośrednie zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi, konieczność ewakuacji mieszkańców i zapewnienia warunków do przetrwania.

GOSPODARKA/MIENIE/INFRASTRUKTURA:

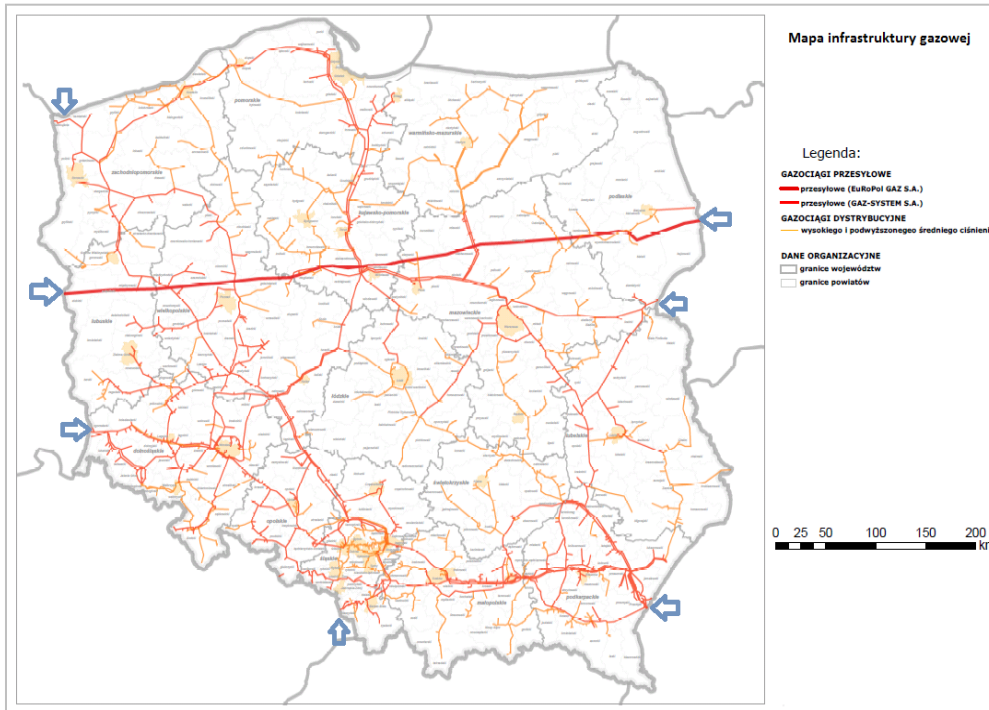
- w ujęciu wojewódzkim, krajowym lub lokalnym mogą wystąpić zakłócenia w dostawach gazu do odbiorców końcowych;
- możliwe uszkodzenia krajowych elementów infrastruktury uznanych za infrastrukturę krytyczną;
- ograniczenia w prowadzeniu działalności gospodarczej;
- znaczny spadek produkcji w wyniku zakłóceń w sektorach uzależnionych od zaopatrzenia w gaz (zakłady przemysłu rolno-spożywczego, wytwarzania mas bitumicznych, przemysłu elektrotechnicznego);
- zachwianie funkcjonowania systemu elektroenergetycznego i ciepłowniczego całkowite przerwanie zaopatrywania związane jest

z koniecznością ponownego napełnienia sieci, co może spowodować utratę usługi na okres do kilkunastu dni (efekt pośredni).

kolejne zagrożenia (katastrofę budowlaną w wyniku wybuchu gazu, zatrucia gazem).

OCENA RYZYKA:

- prawdopodobieństwo wystąpienia zagrożenia: **skala 3/możliwe;**
- klasyfikacja skutków: **skala C/średnie skutki, kategoria Z, M;**
- wartość ryzyka: **średnie;**
- akceptacja ryzyka: **tolerowane;**
- uzasadnienie akceptacji: awarie mogą pojawić się na skutek uszkodzenia rurociągów lub urządzeń technicznych, a także wstrzymania dostaw z krajów eksportujących. Konsekwencje ekonomiczne ma ograniczenie dostaw gazu dla poszczególnych podmiotów gospodarczych. Łagodzeniu przerw w dostawach gazu służy wykorzystanie urządzeń elektrycznych. Do usuwania skutków awarii przygotowane są służby pogotowia gazowego.



WNIOSKI:

- ryzyko wystąpienia awarii sieci gazowej w województwie pomorskim jest średnie;
- awaria sieci gazowej niesie za sobą wiele skutków, które w niesprzyjających warunkach nakładają się i mogą wywoływać

KATASTROFA MORSKA wymagająca masowej operacji ratowniczej (MRO – *mass rescue operation*) to sytuacja wymagająca natychmiastowej asysty ratowniczej w stosunku do dużej liczby osób znajdujących się w niebezpieczeństwie na morzu, gdzie normalnie dostępne siły i środki poszukiwawczo – ratownicze (SAR) danego państwa mogą być niewystarczające.

MRO na morzu występują w małej częstotliwości w stosunku do typowych działań morskich służb SAR, ale w skali globalnej incydenty wymagające masowych operacji ratowniczych nie są rzadkością. Katastrofa dużego statku pasażerskiego lub samolotu może wymagać ratowania setek, a nawet tysięcy pasażerów i członków załogi, w złych warunkach atmosferycznych, przy wysokim stanie morza (falowaniu), gdzie wielu rozbitków nie będzie miało żadnego przygotowania do prawidłowego zachowania się w takiej sytuacji, a tym samym ich szanse na przeżycie będą bardzo małe. Kompleksowe plany prowadzenia natychmiastowych działań ratowniczych o szerokim zakresie są podstawą do zapobieżenia utraty życia na dużą skalę.

W przypadku MRO trudno jest opierać się na praktycznym doświadczeniu. Należy jednak zdawać sobie sprawę z faktu, że zdarzenie to może wystąpić wszędzie i w każdej chwili. Może dotyczyć setek lub tysięcy osób. Efektywna operacja ratownicza w przypadku wielkiej katastrofy morskiej wymaga natychmiastowej, dobrze przygotowanej i dokładnie skoordynowanej akcji ratowniczej z użyciem wielu sił i środków różnych organizacji oraz instytucji zarówno na morzu, jak i na lądzie.

Wymienione poniżej wymagania są typowe dla MRO:

- intensywne i o najwyższym priorytecie starania w celu ratowania życia, z użyciem sił i środków różnych struktur państwowych oraz formacji ratowniczych lądowych i morskich;
- działania w celu ratowania środowiska naturalnego i mienia, ograniczenie skutków katastrofy morskiej;
- natychmiastowa dostępność zwiększonej liczby kompetentnego personelu na kluczowych stanowiskach wszystkich zaangażowanych organizacji i instytucji;
- dostęp do wielu różnorodnych środków łączności zapewniających bezpośrednią komunikację na różnych poziomach oraz przekazywanie dużej ilości informacji koniecznych do efektywnego prowadzenia działań ratowniczych pomiędzy zaangażowanymi organizacjami i instytucjami;
- wyposażenie i logistyka na bezprecedensowym poziomie;
- intensywne, zintegrowane planowanie, kierowanie oraz operacyjny wysiłek w czasie prowadzenia operacji;
- szybki dostęp do informacji niezbędnych do wspomoczenia działań ratowniczych oraz informowania społeczeństwa, rodzin i bliskich osób znajdujących się lub mogących znajdować się w niebezpieczeństwie;
- efektywność prowadzonej operacji zależy od wcześniejszego przygotowania i planowania na wszystkich poziomach.

Zasadniczym problemem, w fazie lądowej operacji, jest przygotowania miejsca lądowania (**ang. LS- Landing Site**), rozbitków/

ewakuowanych w czasie operacji ratowniczej oraz zapewnienie miejsca cumowania uszkodzonej jednostki morskiej z pasażerami na pokładzie.

W wyznaczonych miejscach lądowania, jednostki ratownicze lub ratunkowe, wyokrętują na ląd ewakuowanych/uratowanych pasażerów i członków załóg oraz dostarczą podjęte ciała. Na **LS** rozpocznie się też działalność lądowych służb ratowniczych, proces dochodzeniowy i dokumentacyjny.

PRZYCZYNY I TYPY:

- błąd ludzki;
- awaria techniczna;
- ekstremalne warunki pogodowe;
- połączenie błędu ludzkiego, awarii technicznej w ekstremalnych warunkach pogodowych;
- atak terrorystyczny.

ZESTAWIENIE PRZYCZYN I SKUTKÓW KATASTROF STATKÓW PASAŻERSKICH

| LP. | PRZYCZYNY KATASTROF MORSKICH | MOŻLIWE SKUTKI |
|-----|---|---|
| 1. | Brak wystarczającej stateczności lub utrata stateczności spowodowana: - nabieraniem wody, - przemieszczeniem się ładunku, | 1. Skierowanie statku do miejsca schronienia bez konieczności ewakuacji; 2. Konieczna, planowa ewakuacja – minimalna groźba utraty stateczności; 3. Konieczna natychmiastowa ewakuacja – duże |

| | | |
|----|--|--|
| | - oblodzeniem | prawdopodobieństwo utraty stateczności; 4. Opuszczenie statku – groźba przewrócenia statku. |
| 2. | Ograniczenie lub utrata zdolności manewrowej | 1. Holowanie statku do miejsca schronienia bez konieczności ewakuacji; 2. Holowanie statku z konieczną, planową ewakuacją – minimalna groźba zatonięcia; 3. Ze względu na warunki pogodowe konieczna natychmiastowa ewakuacja – duże prawdopodobieństwo zatonięcia ekstremalne warunki pogodowe – opuszczenie statku – statek tonie. |
| 3. | Pożar, którego nie można opanować środkami własnymi statku | 1. Konieczna, planowa ewakuacja – w pierwszej fazie pożaru; 2. Konieczna natychmiastowa ewakuacja – duże prawdopodobieństwo odcięcia osób przez płomień; 3. Opuszczenie statku – pożar rozprzestrzenia się błyskawicznie i istnieje groźba utraty środków ratunkowych i śmierci w płomieniach. |
| 4. | Kolizja z innym statkiem czy obiektem | 1. Konieczna, planowa ewakuacja – uszkodzenia są na tyle poważne, że jest minimalna groźba zatonięcia; 2. Konieczna natychmiastowa ewakuacja – duże |

KATASTROFA MORSKA

Charakterystyka zagrożeń oraz ocena ryzyka ich wystąpienia, w tym dotyczących infrastruktury krytycznej

| | | |
|----|------------------------------|---|
| | | prawdopodobieństwo zatonięcia lub utraty stateczności; 3.Opuszczenie statku – statek tonie. |
| 5. | Wejście na mieliznę | 1.Konieczna, planowa ewakuacja – uszkodzenia są poważne; 2.Konieczna natychmiastowa ewakuacja – duże prawdopodobieństwo utraty stateczności lub przełamania. |
| 6. | Ekstremalne warunki pogodowe | 1.Konieczna natychmiastowa ewakuacja – duże prawdopodobieństwo zatonięcia; 2.Opuszczenie statku – statek tonie. |

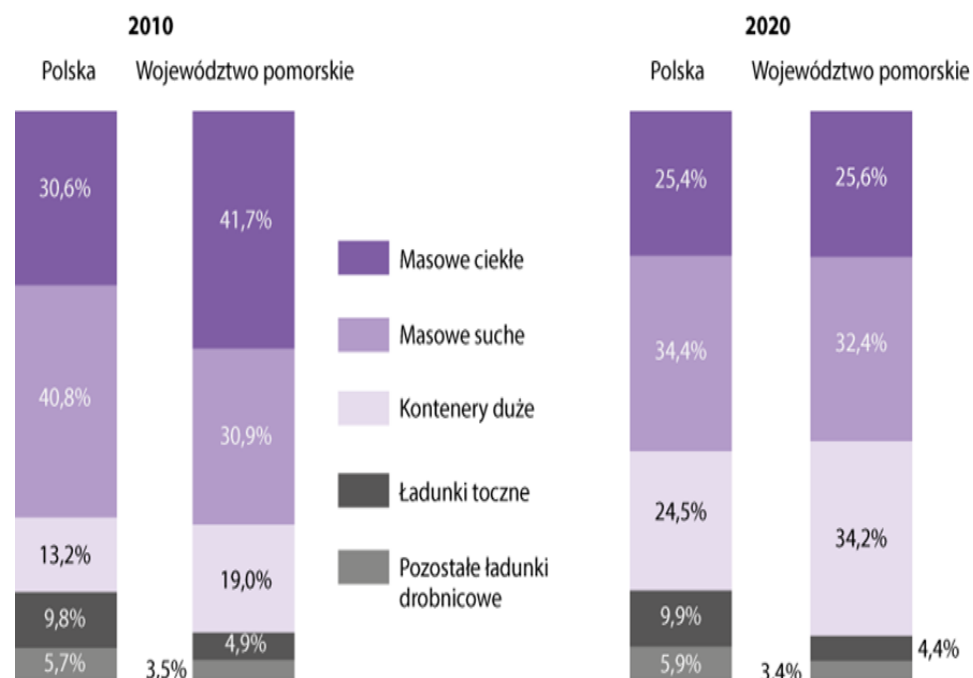
OBSZAR ODPOWIEDZIALNOŚCI

Polska Strefa Odpowiedzialności za poszukiwanie i ratownictwo (SRR – *search and rescue region*) została ustanowiona w drodze porozumień dwustronnych z sąsiadującymi z RP państwami basenu Morza Bałtyckiego, na podstawie Międzynarodowej konwencji o poszukiwaniu i ratownictwie morskim, sporządzonej w Hamburgu dnia 27 kwietnia 1979 r. (Dz. U. z 1988 r., nr 27, poz. 184) – Konwencji SAR. Polski SRR obejmuje obszar o wielkości ok. 30 tys. km².

Uwzględniając położenie geograficzne województwa, zasadnym wydaje się by strefa odpowiedzialności wojewody pomorskiego za organizację lądowej części masowej operacji ratowniczej, została określona do obszaru organicznego południkami: 16°30' na zachodzie oraz 19°30' na wschodzie.

Należy oceniać, iż w ciągu roku w strefie odpowiedzialności może przepływać ok. 350 statków wycieczkowych różnej wielkości.

Na pokładach każdego z nich zaokrętowanych jest od kilkuset do ponad 3 tys. pasażerów. W sezonie (maj - październik) do portów w Gdyni i Gdańsku wpływa ok. 100 wycieczkowców. Ponadto codzienne rejsy do portów w Skandynawii gromadzą setki pasażerów i samochodów.



Obroty ładunkowe w portach morskich według kategorii ładunkowych. Raport o sytuacji społeczno-gospodarczej województwa pomorskiego 2021- Główny Urząd Statystyczny Gdańsk

We wnioskach z analizy sytuacji określono, iż optymalnym rozwiązaniem do organizacji miejsc lądowania, byłoby wykorzystanie infrastruktury portów w Gdyni i Gdańsku, w których we współdziałaniu

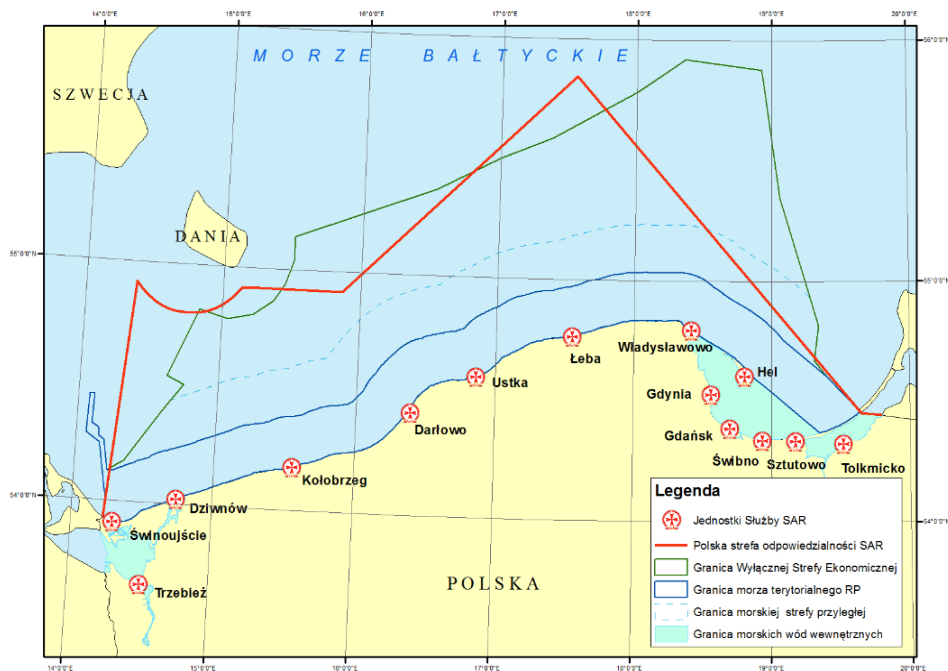
- konieczność natychmiastowej ewakuacji;
- konieczność zapewnienia opieki medycznej i bytowej dla dużej liczby osób ewakuowanych z morza;
- konieczność identyfikacji osób ewakuowanych i zapewnienia ich transportu do miejsc docelowych.

GOSPODARKA/MIENIE/INFRASTRUKTURA:

- zagrożenie bezpieczeństwa żeglugi (np. dryfujący wrak);
- zagrożenie dla funkcjonowania portów morskich o podstawowym znaczeniu dla gospodarki narodowej oraz portów o znaczeniu regionalnym;
- zagrożenie dla gospodarki gmin nadmorskich w związku z zanieczyszczeniem obszarów cennych pod względem turystycznym (np. plaże, parki narodowe);
- zagrożenie dla sektora rybołówstwa morskiego.

ŚRODOWISKO NATURALNE:

- skażenie środowiska morskiego w tym wód morskich, flory i fauny
- skażenie brzegu morskiego.

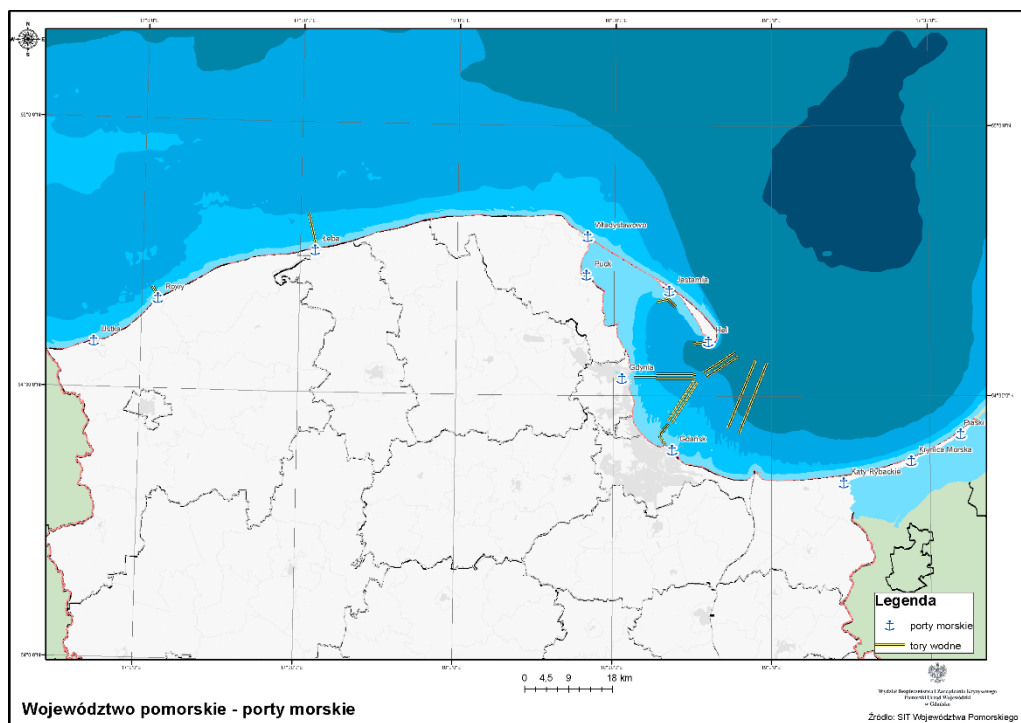


z i innymi podmiotami z siatki bezpieczeństwa, możliwe byłoby objęcie opieką uratowanych/ewakuowanych przez odpowiednie służby i instytucje na lądzie.

NAJCZĘSTSZE SKUTKI ZAGROŻENIA

LUDNOŚĆ:

- bezpośrednie zagrożenie dla życia i zdrowia dużej liczby osób (załoga i pasażerowie);

**WNIOSKI:**

- ruch żeglugowy na Bałtyku skierowany do portów w Gdańsku i Gdyni cechuje duża intensywność i dlatego ryzyko wystąpienia katastrof w tym rejonie należy przyjąć za średnie;
- zdarzenia na morzu stanowią zagrożenie dla funkcjonowania istotnej części gospodarki pomorza, jakim jest turystyka;
- kompleksowe plany prowadzenia natychmiastowych i szeroko zakrojonych działań ratowniczych są podstawą do zapobieżenia utraty życia na dużą skalę;

- natura wielkich operacji ratowniczych może być słabo rozumiana w Polsce ze względu na ich rzadkość, a tym samym małe doświadczenie w ich prowadzeniu.

OCENA RYZYKA:

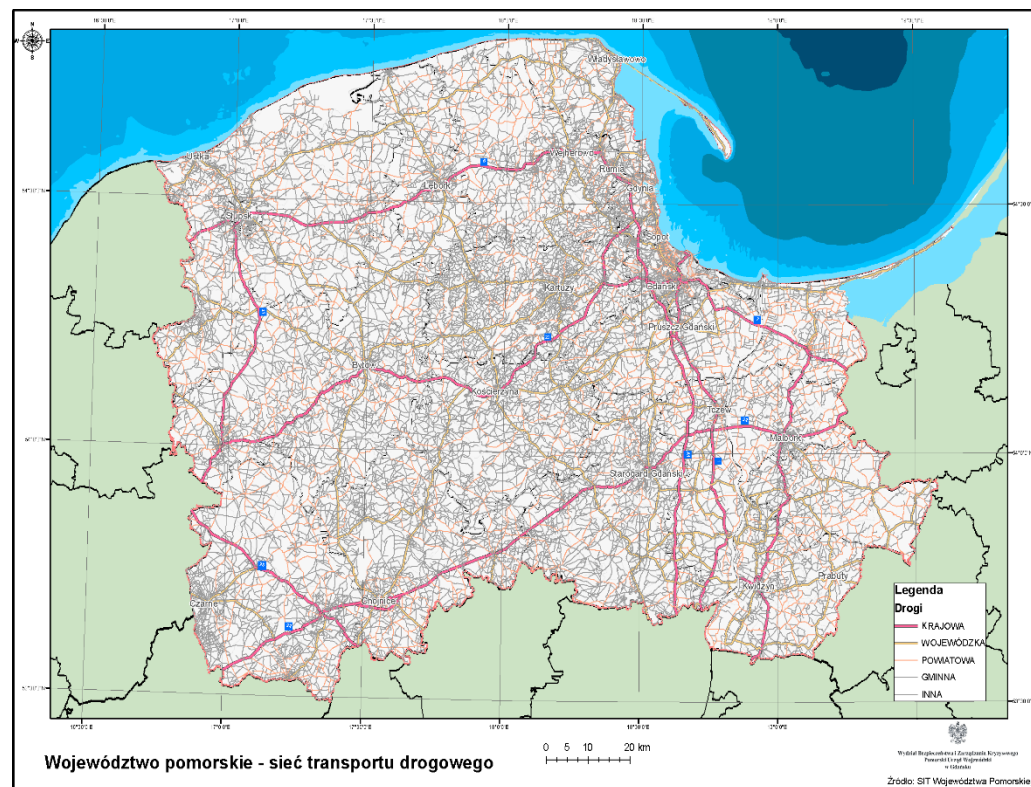
- prawdopodobieństwo wystąpienia zagrożenia: **skala 3/możliwe**;
- klasyfikacja skutków: **skala D/duże skutki, kategoria Z, M, S**;
- wartość ryzyka: **średnie**;
- akceptacja ryzyka: **tolerowane**;
- uzasadnienie akceptacji: należy dokonać oceny funkcjonowania systemu i wprowadzić nowe unormowania, tj. Plan przygotowania miejsca lądowania rozbitków ewakuowanych w czasie masowej operacji ratowniczej na morzu.

KATASTROFA DROGOWA

Problemem pogłębiającym tego rodzaju zagrożenie jest wzmożony ruch tranzytowy i turystyczny, szczególnie w sezonie letnim. Najgroźniejsze są kolizje z udziałem autobusów ze względu na ilość możliwych ofiar.

Na terenie województwa pomorskiego do wypadków przyczynia się także ukształtowanie terenu: kręte drogi, strome zjazdy, duża ilość skrzyżowań dróg i niestrzeżone przejazdy kolejowe. Największe obciążenie szlaków pojazdami występuje na autostradzie A1, drodze ekspresowej S7, drogach krajowych: nr 1 na odcinku od Tczewa do Gdańska oraz na drodze nr 6 na odcinku od Gdańska do Wejherowa. Rocznie w wypadkach drogowych ginie około 250 osób, a rannych jest około 4 tys. ludzi. W 2020 r. w województwie pomorskim miało miejsce 1848 wypadków drogowych. W wypadkach tych uszkodzonych zostało 2405 osób, w tym 169 osób to ofiary śmiertelne. Najwięcej wypadków notuje się na drodze Nr 20 z Gdyni do Kościerzyny. Według stanu na koniec 2019 r. łączna długość dróg publicznych w województwie pomorskim wyniosła 22827 km, z czego 63,7% stanowiły drogi o nawierzchni twardej, a 36,3% drogi o nawierzchni gruntowej. Wskaźnik gęstości dróg publicznych wyniósł 124,6 km na 100 km². Na koniec 2019 r. długość dróg publicznych o twardej nawierzchni w województwie pomorskim wyniosła 14547 km. Wskaźnik gęstości dróg publicznych o twardej nawierzchni wynosi 79,4 km na 100 km². W 2019 r. na terenie województwa długość dróg ekspresowych wyniosła 103 km, a długość autostrad wyniosła 66 km.

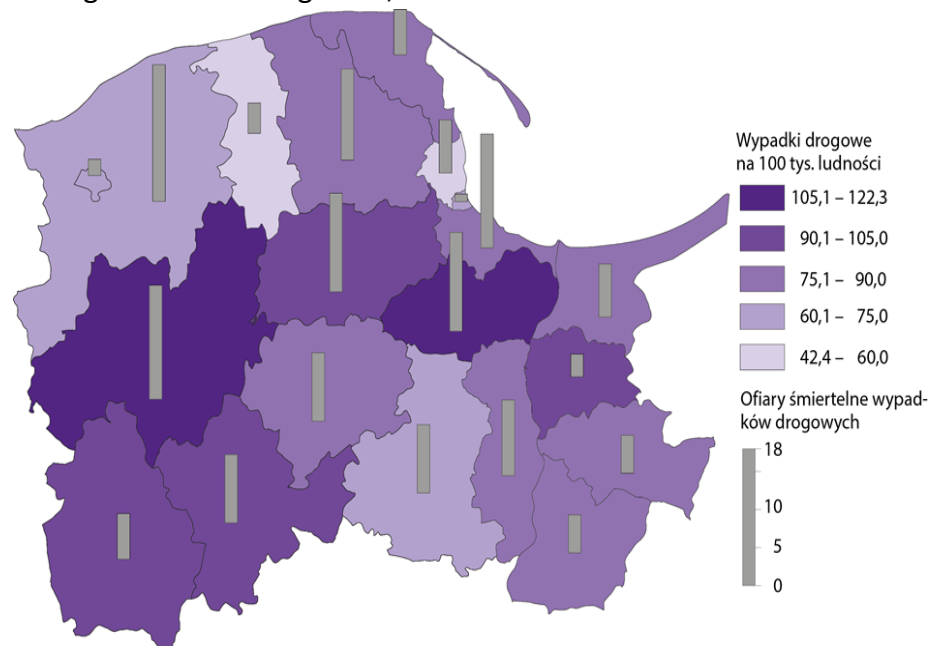
Wskaźnik gęstości dróg ekspresowych i autostrad wyniósł 0,92 km na 100 km². Drogi o nawierzchni ulepszonej stanowiły w 2019 r. 90,4%



długości dróg publicznych o twardej nawierzchni w województwie. Według stanu na koniec 2019 r. łączna długość dróg krajowych o nawierzchni twardej w województwie wyniosła 915 km, dróg wojewódzkich – 1840 km, dróg powiatowych – 5260 km, a dróg gminnych – 6532 km.

PRZYCZYNY:

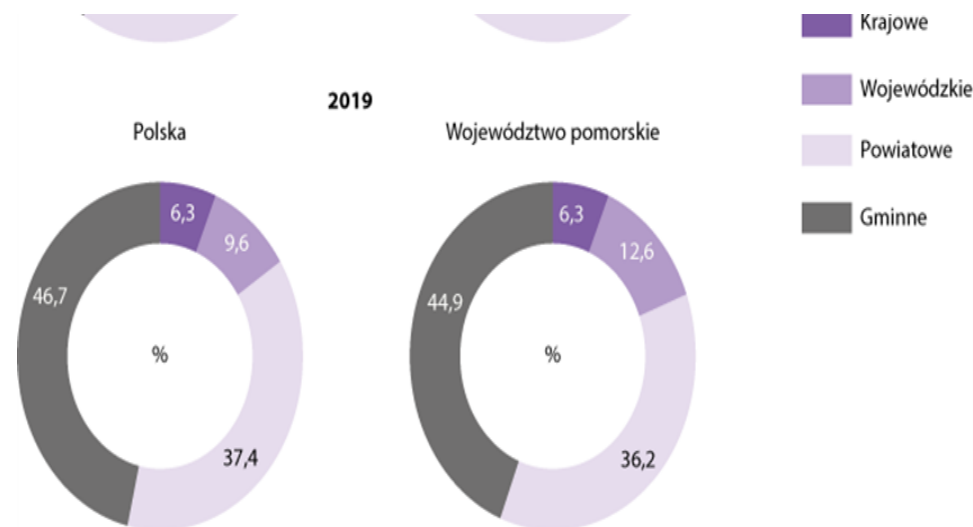
- błędy kierowców: niedostosowanie prędkości jazdy do panujących warunków, prowadzenie pojazdu pod wpływem alkoholu lub narkotyków, nieprzestrzeganie przepisów ruchu drogowego, bagatelizowanie zagrożeń;



Bezpieczeństwo na drogach w 2020 r. Raport o sytuacji społeczno-gospodarczej województwa pomorskiego 2021- Główny Urząd Statystyczny Gdańsk

- niezachowanie ostrożności na niestrzeżonych przejazdach kolejowych;
- niekorzystne warunki jazdy (gołoledź, mgła, mokra jezdnia, mokre liście na jezdni);

- błędy pieszych (gwałtowne wtargnięcie na jezdnię), rowerzystów i motocyklistów;



Drogi publiczne o twardej nawierzchni. Stan w dniu 31 grudnia.. Raport o sytuacji społeczno-gospodarczej województwa pomorskiego 2021- Główny Urząd Statystyczny Gdańsk

- łamanie przepisów w zakresie transportu ładunków niebezpiecznych;
- zły stan techniczny pojazdów poruszających się po drogach;
- zły stan techniczny nawierzchni dróg;
- zatrzymywanie pojazdu w miejscu do tego nieprzystosowanym.

NAJCZĘSTSZE SKUTKI ZAGROŻENIA**LUDNOŚĆ:**

- bezpośrednie zagrożenie dla życia i zdrowia osób (kierowcy i pasażerowie).

GOSPODARKA/MIENIE/INFRASTRUKTURA:

- duże straty materialne;
- nieprzejezdność dróg lub czasowe zakłócenia w ruchu drogowym powodujące utrudnienia w dotarciu na miejsce zdarzenia służb ratunkowych.

ŚRODOWISKO NATURALNE:

- pożary: pojazdów, obszarów leśnych, budynków położonych przy szlakach;
- zanieczyszczenie środowiska w wyniku wycieku paliwa.

WNIOSKI:

- ryzyko katastrofy drogowej na terenie województwa pomorskiego jest średnie;
- liczba ofiar jednej katastrofy drogowej może wynieść do kilkudziesięciu osób;
- najwięcej ofiar może wystąpić w przypadku zderzenia się pociągu osobowego z autobusem na niestrzeżonym przejeździe kolejowym.

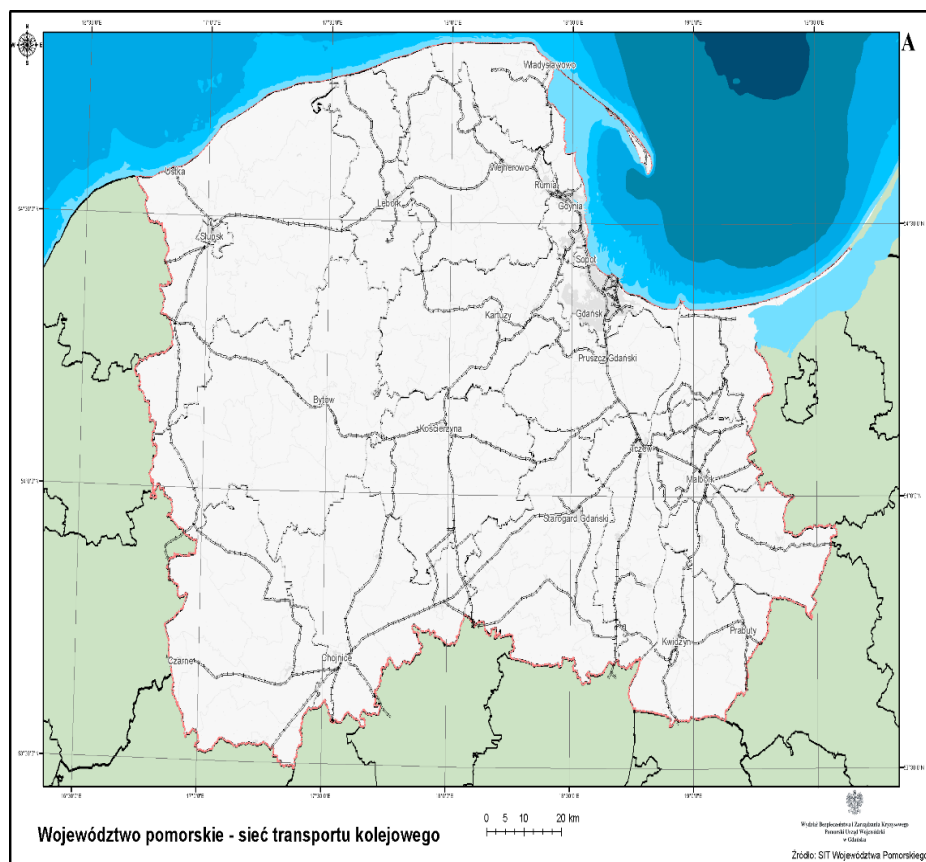
OCENA RYZYKA:

- prawdopodobieństwo wystąpienia zagrożenia: **skala 3/możliwe;**
- klasyfikacja skutków: **skala D/duże skutki, kategoria Z, M, S;**

- wartość ryzyka: **średnie;**
- akceptacja ryzyka: **tolerowane;**
- uzasadnienie akceptacji: działania kontrolne Policji poprawiają bezpieczeństwo na drogach. Mimo wzrostu liczby pojazdów maleje liczba kolizji i ofiar katastrof drogowych. Apele Policji i organów władzy nie zawsze znajdują posłuch u kierujących pojazdami.

WYPADEK KOLEJOWY

1. **Wypadek:** niezamierzone, nagłe zdarzenie lub ciąg takich zdarzeń z udziałem pojazdu kolejowego, powodujące negatywne konsekwencje dla zdrowia ludzkiego, mienia lub środowiska. Do wypadków zalicza się w szczególności: kolizje, wykolejenia, zdarzenia na przejazdach, zdarzenia z udziałem osób spowodowane przez pojazd kolejowy będący w ruchu, pożar pojazdu kolejowego.
2. **Poważny wypadek:** każdy wypadek spowodowany kolizją, wykolejeniem lub innym zdarzeniem mającym oczywisty wpływ na regulację bezpieczeństwa kolei, lub na zarządzanie bezpieczeństwem:
 - z przynajmniej jedną ofiarą śmiertelną lub przynajmniej pięcioma rannymi osobami, lub;
 - powodujący znaczne zniszczenie pojazdu kolejowego, infrastruktury kolejowej lub środowiska, które mogą zostać natychmiast oszacowane przez komisję badającą wypadek na co najmniej 2 mln. EURO.



Wypadki kolejowe stanowią zagrożenie dla życia, zdrowia, mienia dużej wartości i środowiska naturalnego na znacznym obszarze. Rozróżniamy wypadki kolejowe w ruchu pasażerskim, towarowym zwykłym i towarowym połączone z uwolnieniem niebezpiecznych substancji chemicznych. Długość eksploatowanych na terenie województwa

pomorskiego linii kolejowych normalnotorowych na koniec 2019 r. wyniosła 1194 km. Zelektryfikowane linie kolejowe stanowiły 38,8% ogólnej długości sieci kolejowej województwa. Gęstość linii kolejowych w województwie pomorskim wyniosła 6,5 km na 100 km², co uplasowało województwo pomorskie na siódmym miejscu w kraju.

PRZYCZYNY:

- usterki techniczne w taborze (np. niesprawne hamulce);
- usterki w torze i urządzeniach sygnalizacyjnych;
- działania zewnętrzne: kradzieże, dewastacja urządzeń sterowania ruchem pociągów;
- kolizja z pojazdem drogowym na przejeździe kolejowym;
- skutki nagłego pogorszenia się warunków meteorologicznych (mgła, intensywne opady śniegu, upał lub mróz);
- inne katastrofy na torach: pożar, powódź;
- atak terrorystyczny;
- cyberatak, któremu uległy komputerowe urządzenia sterowania ruchem kolejowym;
- błędy ludzi.

OBSZARY WYSTĘPOWANIA:

- najbardziej narażonymi na katastrofę szlakami kolejowymi ze względu na nasilenie ruchu pociągów są linie:
 - Gdańsk – Wejherowo (SKM),
 - Gdynia – Tczew – Iława,
 - Tczew – Bydgoszcz,

- Gdynia – Słupsk,
- Malbork – Elbląg;
- potencjalnymi miejscami wystąpienia katastrofy kolejowej mogą być:
 - przejazdy pod starymi wiaduktami,
 - niestrzeżone przejazdy kolejowe,
 - duże węzły komunikacyjne (Tczew, Wejherowo, Gdynia, Gdańsk, Malbork, Słupsk),
 - nasypy i mosty,
 - porty morskie rozmieszczone w województwie.

NAJCZĘSTSZE SKUTKI ZAGROŻENIA**LUDNOŚĆ:**

- niebezpieczeństwo dla życia i zdrowia ludzi;
- konieczność ewakuacji ludzi.

GOSPODARKA/MIENIE/INFRASTRUKTURA:

- zniszczenie mienia znacznej wartości;
- powstanie pożaru: taboru, budynków, obszarów leśnych;
- czasowe zakłócenia w ruchu kolejowym;
- zniszczenie infrastruktury kolejowej;
- zakłócenia w funkcjonowaniu gospodarki (transport węgla magistralą kolejową Śląsk – Porty);
- skażenie chemiczne rejonu zdarzenia;

- przerwane transporty towarów do portów i z portów do rejonu kraju.

WNIOSKI:

- z racji dużej sieci komunikacji kolejowej i intensywności ruchu ryzyko wystąpienia katastrof jest średnie;
- utrudnienia w transporcie osobowym (SKM) może zakłócić funkcjonowanie społeczności Trójmiasta.

OCENA RYZYKA:

- prawdopodobieństwo wystąpienia zagrożenia: **skala 3/możliwe**;
- klasyfikacja skutków: **skala D/duże skutki, kategoria Z, M, S**;
- wartość ryzyka: **średnie**;
- akceptacja ryzyka: **tolerowane**;
- uzasadnienie akceptacji: Służby PKP posiadają procedury postępowania oraz dysponują doświadczeniem w usuwaniu skutków katastrof kolejowych. Katastrofy kolejowe występują stosunkowo rzadko. Przewozy koleją Towarów Wysokiego Ryzyka (TWR) są monitorowane.

Katastrofa w ruchu powietrznym jest zdarzeniem z udziałem środków transportu lotniczego, w trakcie ich lotu lub postoju na lotnisku. Największe zagrożenie w lotnictwie występuje wokół lotnisk (na podejściach do lądowania i startu) i w korytarzach powietrznych.

PRZYCZYNY:

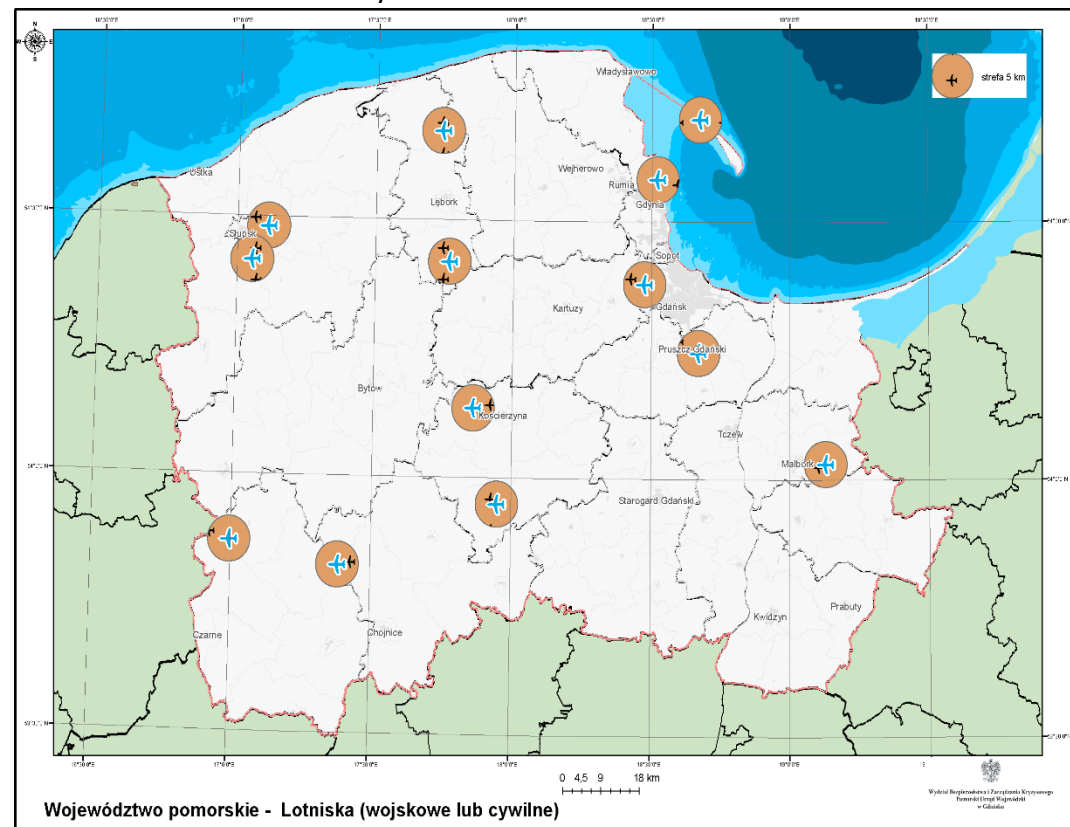
- błędy załogi samolotu;
- błędy kontroli lotniczej;
- niekorzystne warunki atmosferyczne (mgła, mróz);
- awaria mechanizmów pokładowych po starcie, w czasie lotu lub lądowania;
- atak terrorystyczny.

OBSZARY WYSTĘPOWANIA:

- w województwie pomorskim jest 6 lotnisk wojskowych i międzynarodowy port lotniczy w Rębiechowie. Promień strefy szczególnego zagrożenie katastrofą wynosi 5 km od pasa startowego;
- w 2019 r. łączna liczba startów i lądowań w Porcie Lotniczym Gdańsk wyniosła 47,1 tys.;
- w skali roku liczba startów i lądowań samolotów polskich zmniejszyła się o 33,7%, natomiast samolotów zagranicznych zwiększyła się o 9,1%;
- W 2019 r. port lotniczy w Gdańsku obsłużył łącznie 5363,0 tys. pasażerów (bez tranzytu);

NAJCZĘSTSZE SKUTKI ZAGROŻENIA**LUDNOŚĆ:**

- niebezpieczeństwo dla życia i zdrowia ludzi;
- konieczność ewakuacji ludzi;
- dużo ofiar śmiertelnych.



GOSPODARKA/MIENIE/INFRASTRUKTURA:

- zniszczenie mienia znacznej wartości;
- zakłócenie w transporcie towarów drogą powietrzną;
- duże straty materialne.

ŚRODOWISKO NATURALNE:

- skażenie dużych powierzchni ziemi i wód gruntowych paliwem lotniczym.

WNIOSKI:

- szczególny charakter komunikacji lotniczej przy uwzględnieniu natężenia ruchu do portu lotniczego w Gdańsku powoduje, że ryzyko wystąpienia katastrofy należy ocenić jako średnie;
- najtragiczniejsza sytuacja może powstać w przypadku upadku samolotu na teren zabudowany.

OCENA RYZYKA:

- prawdopodobieństwo wystąpienia zagrożenia: **skala 3/możliwe**;
- klasyfikacja skutków: **skala D/duże skutki, kategoria Z, M, S**;
- wartość ryzyka: **średnie**;
- akceptacja ryzyka: **tolerowane**;
- uzasadnienie akceptacji: przyczyną jest najczęściej błąd popełniony przez załogę w trakcie lądowania lub startu maszyny oraz kontrolerów lotu, a także warunków atmosferycznych. Statki powietrzne charakteryzują się dużą niezawodnością. Zagrożenie występuje wokół lotnisk, które przyjmują duże samoloty (Gdańsk-

Rębiechowo). Lotniska i statki powietrze podlegają szczegółowej kontroli w celu wyeliminowania zagrożenia terrorystycznego.

ZDARZENIE O CHARAKTERZE TERRORYSTYCZNYM to zgodnie z art. 2 ust. 7 ustawy z dnia 10 czerwca 2016 r. o *działaniach antyterrorystycznych sytuacja, co do której istnieje podejrzenie, że powstała na skutek przestępstwa o charakterze terrorystycznym, o którym mowa w art. 115 § 20 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. – Kodeks karny lub zagrożenie zaistnienia takiego przestępstwa.*

Polska, a także województwo pomorskie nie jest obecnie pierwszoplanowym celem ewentualnych zamachów terrorystycznych. Podobnie jak w poprzednich latach zagrożenie terrorystyczne w województwie pomorskim pozostaje na niskim poziomie, pomimo utrzymującego się wysokiego ryzyka atakami terrorystycznymi na świecie, a także wzrostu liczby zamachów w Europie (ataki przeprowadzone zostały głównie przez obywateli krajów zachodnich inspirowanych dżihadystyczną ideologią).

Jednakże należy brać pod uwagę możliwość przeprowadzenia zamachu na cele zlokalizowane na obszarze województwa. Wynika to między innymi z takich czynników (potencjalnych źródeł zagrożeń) jak: obecność na terytorium RP osób z rejonów podwyższonego ryzyka, aktywność zagranicznych bojowników w rejonach konfliktów oraz ich powroty do miejsca zamieszkania (przez terytorium Polski), aktywność ekstremistów/terrorystów działających w oparciu o taktykę *solo/lone terrorists, (lone-actor terrorist, lone wolf terrorist)* działalność ugrupowań propagujących skrajne ideologie, a także możliwych działań hybrydowych. Czynnikiem, które wpływają na ewentualne

zainteresowanie terrorystów Polską, jest obecność sił zbrojnych NATO oraz placówek dyplomatycznych państw zachodnich, Izraela i Federacji Rosyjskiej, intensywny ruch przyjazdowy obywateli Izraela do miejsc martyrologii żydowskiej, nasilenie się nielegalnej migracji przez wschodnią, zewnętrzną granicę UE.

Obiekty będące potencjalnym celem ataku:

- **skupiska ludzi** – miejsca wyodrębnione z uwagi na przebywanie w nich dużej liczby ludzi, w szczególności masowe obiekty sportowe i najbardziej popularne centra handlowe. Na terenie województwa pomorskiego znajduje się 10 dużych hal sportowo-widowiskowych. Spośród największych polskich aglomeracji Trójmiasto ma wysokie, trzecie miejsce wśród tych najbardziej nasyconych centrami handlowymi.

| Lp. | Nazwa hali/ miejscowość | Pojemność /miejsca siedzące | Max. ilość osób w hali |
|-----|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|
| 1. | Hala "Olivia" Gdańsk | 5550 | 6500 |
| 2. | Stadion Energa Gdańsk | 40 200 | 41 690 |
| 3. | Hala AWFIS Gdańsk | 2000 | 3000 |
| 4. | Gdynia Arena | 4680 | 5000 |
| 5. | Hala CSiR w Kwidzynie | 1500 | 2500 |
| 6. | HS Kwidzyn | 1000 | 1000 |
| 7. | Hala Gryfia Słupsk | 2700 | 3200 |
| 8. | Hala 100-lecia Sopot | 1940 | 2000 |
| 9. | Ergo - Arena Sopot | 11030 | 14600 |
| 10. | Hala OSiR Starogard Gdański | 2000 | 30000 |

W województwie pomorskim funkcjonują 22 placówki handlowe o powierzchni większej niż 10 000 m²:

| Lp. | Nazwa placówki/ miejscowość | Powierzchnia/ m ² |
|-----|---|---------------------------------|
| 1. | Alfa Centrum Gdańsk | 20 500 |
| 2. | Galeria Kociewska – Tczew | 14 000 |
| 3. | Auchan Gdańsk | 16 900 |
| 4. | Auchan Port Rumia | 21 170 |
| 5. | Batory Gdynia | 10 000 |
| 6. | Brama Pomorza- Lipienice k. Chojnic | 25 500 |
| 7. | Designer Outlet Gdańsk | 16 700 |
| 8. | Forum Gdańsk | 62 000 |
| 9. | Galeria Bałtycka Gdańsk | 46 400 |
| 10. | Galeria Metropolia Gdańsk | 33 700 |
| 11. | Galeria Neptun Starogard Gdański | 25 000 |
| 12. | Galeria Przymorze Gdańsk | 34 500 |
| 13. | Galeria Rumia | 16 700 |
| 14. | Galeria Szperk (Family Point) Gdynia Kosakowo | 21 500 |
| 15. | Galeria Słupsk | 13 000 |
| 16. | Jantar Słupsk | 44 900 |
| 17. | Klif Gdynia | 32 400 |
| 18. | Manhattan Gdańsk | 15 000 |
| 19. | Matarnia Park Handlowy Gdańsk | 77 700 |
| 20. | Morena Gdańsk | 33 000 |
| 21. | Morski Park Handlowy | 40 900 |
| 22. | Riviera Gdynia | 70 700 |

- **administracja publiczna** – siedziby władz, urzędy, placówki dyplomatyczne oraz inne obiekty związane z działalnością instytucji

państwowych i samorządowych rozmieszczone na obszarze województwa pomorskiego;

- **sektor przetwórstwa chemicznego** – zakłady przemysłowe, które w procesie produkcji wytwarzają niebezpieczne substancje chemiczne w dużej ilości;
- **system energetyczny** – elektrownie, elektrociepłownie oraz sieci przesyłowe (wyszczególnienie potencjalnych obiektów w rozdziale dotyczący zakłóceń w systemach energetycznych);
- **sektor paliwowo-gazowy** – obiekty związane z wydobyciem, produkcją, przetwarzaniem, przechowywaniem bądź transportowaniem produktów ropopochodnych oraz gazu ziemnego (wyszczególnienie potencjalnych obiektów w rozdziale dotyczący zakłóceń w systemach energetycznych);
- **kultura, religia** – obiekty kultury i dziedzictwa narodowego, miejsca pamięci, ośrodki kultu religijnego rozmieszczone na obszarze województwa;
- **obiekty wojskowe** – jednostki, zakłady produkcji zbrojeniowej (stocznie);
- **system transportowy** – środki komunikacji, szlaki transportowe oraz ich infrastruktura, środki komunikacji miejskiej (dworce kolejowe i autobusowe, porty morskie w Gdyni i Gdańsku i port lotniczy w Gdańsku);
- **sieci telekomunikacyjne oraz teleinformatyczne** – urzędy telekomunikacyjne oprócz telekomunikacyjnych urządzeń końcowych oraz w szczególności linie, kanalizacje kablowe, słupy,

wieże, maszty, kable, przewody oraz osprzęt, wykorzystywane do zapewnienia telekomunikacji, a także urządzenia teleinformatyczne i oprogramowania;

- obiekty religijne oraz instytucje kultury – obiekty kultury i dziedzictwa narodowego, miejsca pamięci, ośrodki kultu religijnego.

POTENCJALNE SKUTKI ZAGROŻENIA

LUDNOŚĆ:

- bezpośrednie zagrożenie dla życia i zdrowia;
- konieczność ewakuacji ludności;
- narażenie na działanie izotopów promieniotwórczych, uwolnienie czynnika biologicznego lub skażenie chemiczne, powodujące masową liczbę osób poszkodowanych;
- panika wśród ludności oraz zagrożenie zakłócenia porządku publicznego.

GOSPODARKA/MIENIE/INFRASTRUKTURA:

- istotne skutki, w tym międzynarodowe, o charakterze politycznym i medialnym;
- zniszczenia w infrastrukturze komunalnej i transportowej;
- możliwy spadek produkcji/poziomu świadczenia usług w wyniku zakłócenia procesów w obiektach, w których wystąpił atak i w konsekwencji zmniejszenie produkcji określonych artykułów lub świadczenia usług;

- zniszczenie obiektów przynależnych do infrastruktury krytycznej;
- paraliż komunikacyjny znacznych obszarów województwa;
- zakłócenia funkcjonowania systemów telekomunikacyjnych i systemów teleinformatycznych;
- trudności w zaopatrzeniu systemów elektroenergetycznych, paliwowych i gazowych;
- straty w dziedzictwie narodowym - możliwość zniszczenia obiektów zabytkowych.

ŚRODOWISKO NATURALNE:

Skażenie gleby, powietrza, wód powierzchniowych.

WNIOSKI:

- ryzyko wystąpienia zamachu terrorystycznego w województwie w dużych aglomeracjach jest średnie, a na pozostałym obszarze minimalne;
- najbardziej prawdopodobnymi rodzajami ataków terrorystycznych, jakie mogą być przeprowadzone na obszarze województwa, są: atak z użyciem materiałów wybuchowych oraz atak z użyciem bakterii i wirusów chorób wysoko zakaźnych.

OCENA RYZYKA:

- prawdopodobieństwo wystąpienia zagrożenia: **skala 1/bardzo rzadkie**;
- klasyfikacja skutków: **skala D/duże skutki, kategoria Z, M, S**;
- wartość ryzyka: **średnia**;

- akceptacja ryzyka: **tolerowane**;
- uzasadnienie akceptacji: największe zagrożenie terrorystyczne występuje w dużych miastach, gdzie straty powodowane atakiem mogą być największe. Zapobieganie działalności terrorystycznej dotyczy: prowadzenia bieżącego rozpoznania środowisk pod kątem ujawniania osób planujących akcje terrorystyczne, wzmocnienia ochrony ważnych obiektów użyteczności publicznej, wpływaniu na właścicieli lub zarządców zakładów przemysłowych, lub kierowników urzędów celem zapewnienia przez nich właściwej ochrony fizycznej i technicznej obiektów. Przygotowano procedury podwyższania gotowości służb zajmujących się zapobieganiem i usuwaniem skutków ataku.

SKAŻENIE PROMIENIOTWÓRCZE

Charakterystyka zagrożeń oraz ocena ryzyka ich wystąpienia, w tym dotyczących infrastruktury krytycznej

Zgodnie z art. 3 pkt. 43 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz.U. 2021 poz. 623), **SKAŻENIE PROMIENIOTWÓRCZE** to niezamierzona lub niepożądana obecność substancji promieniotwórczych:

1. na powierzchni lub w ciałach stałych, cieczach lub gazach;
2. wewnątrz lub na powierzchni ciała ludzkiego.

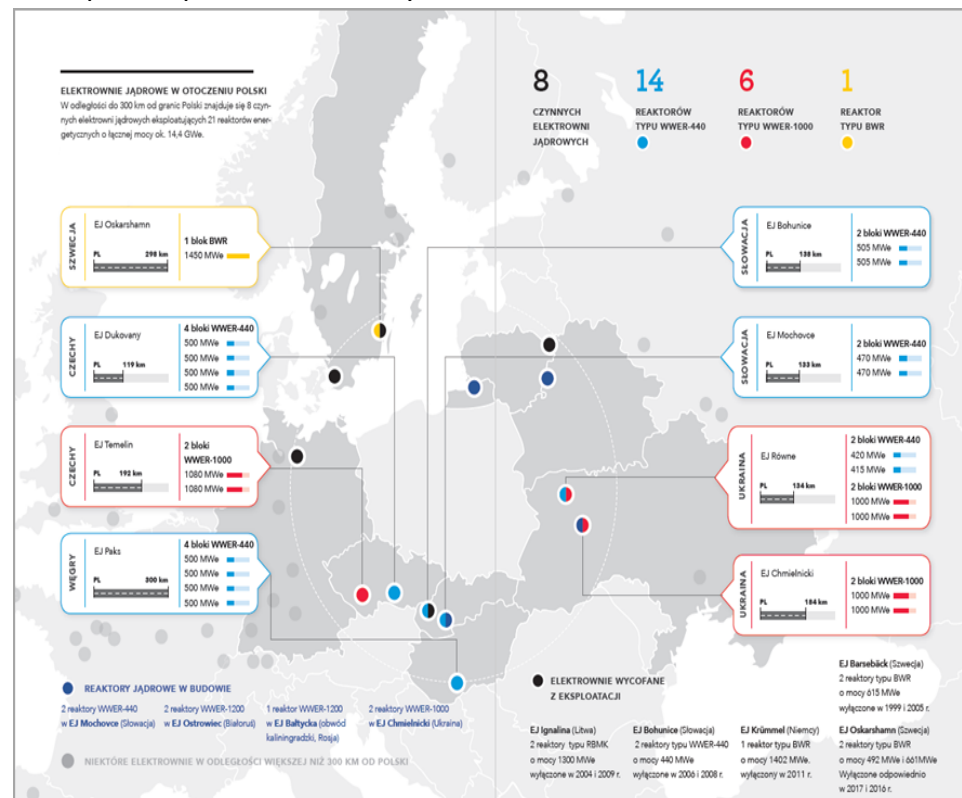
Natomiast, zgodnie z art. 3 pkt. 55 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz.U. 2021 poz. 623), jako **ZDARZENIE RADIACYJNE** rozumie się nietypową sytuację lub zdarzenie związane ze źródłem promieniowania jonizującego, wymagające podjęcia pilnych działań interwencyjnych w celu:

1. złagodzenia poważnych niepożądanych skutków dla zdrowia ludzi, ich bezpieczeństwa, jakości życia, mienia lub środowiska lub
2. zmniejszenia ryzyka, które mogłoby doprowadzić do poważnych niepożądanych skutków, o których mowa w lit. a).

PRZYCZYNY I TYPY

- **awaria elektrowni jądrowej lub reaktora badawczego** o skutkach wykraczających poza teren obiektu, spowodowana naruszeniem procedur bezpieczeństwa, katastrofą naturalną, aktem terrorystycznym, cyberatakiem;

- **zdarzenie radiacyjne w obiekcie jądrowym** spowodowane nieprawidłowym przechowywaniem źródeł promieniotwórczych i odpadów promieniotwórczych, stosowaniem źródeł promieniotwórczych albo przetwarzaniem lub składowaniem odpadów promieniotwórczych;



Elektrownie jądrowe w odległości do 300 km od granic Polski
Źródło: Raport roczny. Działalność Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki oraz ocena stanu bezpieczeństwa jądrowego oraz ochrony radiologicznej w Polsce w 2019 roku.

- **zdarzenie radiacyjne podczas transportu:** wypadek, zdarzenie o charakterze terrorystycznym, nieprzestrzeżenie przepisów prawa i procedur bezpieczeństwa, wystąpienie niekorzystnych warunków meteorologicznych lub zastosowanie nieprawidłowych zabezpieczeń technicznych;
- **nieprawidłowe przechowywanie** źródeł promieniotwórczych i odpadów promieniotwórczych.

Na podstawie danych przekazywanych do wniosku o zezwolenie przez jednostki organizacyjne funkcjonujące na terenie RP należy przyjąć, że obecnie zdarzenia radiacyjne powodujące zagrożenie o zasięgu krajowym może wystąpić jedynie w przypadku awarii w elektrowni jądrowej albo obiektu/instalacji związanych ze zbrojeniami jądrowymi zlokalizowanych poza granicami Polski albo wskutek ataku terrorystycznego z użyciem tzw. „brudnej bomby” (zdarzenie o małym prawdopodobieństwie).

OBSZAR WYSTĘPOWANIA

- przejścia graniczne i szlaki komunikacyjne, którymi przebiega transport źródeł promieniotwórczych, odpadów promieniotwórczych i wypalonego paliwa jądrowego;
- obiekty w przemyśle, nauce, służbie zdrowia wykorzystujące źródła promieniotwórcze;
- elektrownie jądrowe i obiekty/instalacje związane ze zbrojeniami jądrowymi zlokalizowane na terenie państw sąsiednich.

Ze względu na położenie, za najgroźniejsze należy przyjąć awarie elektrowni jądrowej zlokalizowanej w południowej Szwecji. Ryzyko wystąpienia skażeń promieniotwórczych na obszarze województwa jest małe.

Na Pomorzu nie występują obiekty kategorii pierwszej (stwarzające zagrożenie skażenia promieniotwórczego). Skażenie obszaru województwa substancjami promieniotwórczymi jest możliwe w sytuacjach: awarii w elektrowniach jądrowych położonych poza obszarem naszego kraju, ataku terrorystycznego z użyciem substancji promieniotwórczych czy nielegalnego przewożenia substancji promieniotwórczych. Zasady postępowania w przypadku wystąpienia powyższego zagrożenia określa „**Wojewódzki plan postępowania awaryjnego w przypadku zdarzeń radiacyjnych**”.

NAJCZĘSTSZE SKUTKI ZAGROŻENIA

LUDNOŚĆ:

- bezpośrednie zagrożenie dla życia i zdrowia osób;
- konieczność ewakuacji z zagrożonych rejonów;
- negatywny wpływ na zdrowie psychiczne;
- okresowe utrudnienia w przemieszczaniu się;
- brak dostępu do żywności i wody pitnej;
- ewentualna konieczność ewakuacji ludności lub zastosowania innych działań interwencyjnych;
- izolacja znacznych terenów;
- panika wśród ludności oraz zagrożenie zakłócenia porządku publicznego.

GOSPODARKA/MIENIE/INFRASTRUKTURA:

- zniszczenie hodowli i zbiorów w gospodarstwach rolnych:
 - osłabienie ekonomiczne przemysłu spożywczego,
 - wzrost cen produktów żywnościowych i pasz dla zwierząt,
 - wypłata odszkodowań dla przedsiębiorców zajmujących się przetwarzaniem i sprzedażą żywności lub pasz dla zwierząt lub hodowla zwierząt;
- utrudnienia w funkcjonowaniu infrastruktury komunalnej i transportowej:
 - skażenie źródeł wody lub sieci wodociągowej,
 - długoterminowe zablokowanie szlaków/węzłów komunikacyjnych powodujące unieruchomienie lub utrudnienia w transporcie;
- długofalowe skutki w postaci spadku poziomu ruchu turystycznego w województwie po stwierdzeniu wystąpienia skażenia promieniotwórczego;
- blokada w obrębie handlu wewnętrznego i eksportu;
- utrudnienia w funkcjonowaniu szpitali związane ze znaczną liczbą osób, które będą chciały się przebadac pod kątem ewentualnego skażenia promieniotwórczego;
- brak albo ograniczenie świadczenia usług pocztowych.

ŚRODOWISKO NATURALNE:

- skażenie gleby, powietrza, wód powierzchniowych;

- bezpośrednie zagrożenie dla zwierząt, roślin i grzybów, zmiany siedlisk.

WNIOSKI:

- ryzyko wystąpienia na terenie województwa pomorskiego skażenia radiacyjnego jest średnie;
- na terenie województwa pomorskiego nie występują jednostki organizacyjne kategorii I prowadzące działalność z materiałami jądrowymi lub źródłami promieniotwórczymi;
- inne jednostki głównie medyczne i naukowe, z uwagi na znikome zagrożenie promieniowaniem nie stanowią istotnego źródła szkodliwego dla środowiska. Wszystkie te jednostki są pod stałą kontrolą Oddziału Radiologii Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Gdańsku.

OCENA RYZYKA:

- prawdopodobieństwo wystąpienia zagrożenia: **skala 2/rzadkie**;
- klasyfikacja skutków: **skala D/duże skutki, kategoria Z, S**;
- wartość ryzyka: **średnie**;
- akceptacja ryzyka: **tolerowane**;
- uzasadnienie akceptacji: elektrownie jądrowe w sąsiednich państwach są nowego typu i posiadają dobrze zorganizowany system ochrony przed awariami. Służby graniczne są dobrze wyposażone w sprzęt umożliwiający wykrycie nielegalnie przewożonego materiału rozszczepialnego.

Przez **ZBIOROWE ZAKŁÓCENIE PORZĄDKU PUBLICZNEGO** rozumie się nielegalny strajk, nielegalne zgromadzenie lub łamanie prawa podczas legalnego strajku lub zgromadzenia. Zakłócenia takie mogą prowadzić do paraliżu funkcjonowania administracji publicznej, wybranych dziedzin życia lub kluczowych gałęzi gospodarki. Występują one głównie z przyczyn ekonomicznych lub społecznych. Mogą również wystąpić na tle etnicznym, religijnym, ideologicznym lub kulturowym.

PRZYCZYNY

- zmniejszanie się liczby miejsc pracy, redukcja zatrudnienia spowodowana pogarszającą się sytuacją gospodarczą;
- gwałtowny wzrost bezrobocia oraz wzrost konkurencji na rynku pracy spowodowany powrotem emigrantów lub niekontrolowanym napływem na polski rynek pracy pracowników z krajów podwyższonego ryzyka migracyjnego;
- gwałtowny wzrost cen podstawowych artykułów spożywczych;
- wzrost inflacji powodujący gwałtowny spadek siły nabywczej pieniądza;
- negatywny odbiór rozwiązań prawnych przez niektóre grupy pracownicze i społeczne;
- ograniczenie praw nabytych – zwłaszcza w zakresie uprawnień pracowniczych;
- likwidacja, prywatyzacja lub restrukturyzacja niektórych branż, sektorów lub zakładów pracy;

- nieterminowe wypłaty wynagrodzeń na przykład spowodowane brakiem płynności finansowej przedsiębiorców;
- brak podwyżek uposażenia;
- strajki solidarnościowe w celu poparcia strajkujących w innej placówce;
- zerwanie relacji dialogu społecznego;
- wzrost nastrojów niepokoju społecznego;
- nieprzewidziane zdarzenia wywołujące silne emocje w społeczeństwie;
- obniżenie progu społecznej tolerancji.

OBSZAR WYSTĘPOWANIA

Najbardziej narażonym na protesty społeczne miastem jest Gdańsk, na terenie którego mieszczą się urzędy państwowe szczebla wojewódzkiego (Urząd Wojewódzki, Urząd Marszałkowski), w rejonach, pod którymi mogą zbierać się protestujący. Na terenie Trójmiasta odbywa się najwięcej imprez masowych (w tym meczów piłkarskich), w czasie których może dojść do wystąpienia zakłócenia ładu i porządku publicznego w dużych rozmiarach. Najwięcej imprez sportowych organizowanych jest wiosną i jesienią (rozgrywki ligowe). Największe ryzyko stwarzają mecze piłki nożnej na terenie Gdańska i Gdyni z uwagi na udział w nich pseudokibiców „Lechii” Gdańsk, „Arki” Gdynia oraz pseudokibiców drużyn przyjezdnych. Realne zagrożenie stwarzają pseudokibice podążający za swoimi klubami na mecze wyjazdowe. Imprezy masowe, artystyczne i rozrywkowe odbywają się

na terenie całego województwa pomorskiego szczególnie w sezonie turystycznym. Zbiorowe naruszenia porządku mogą występować:

- na terenie podmiotów leczniczych;
- w przedsiębiorstwach i zakładach przemysłowych;
- okupacja siedzib organów administracji publicznej;
- inne budynki użyteczności publicznej lub zakłady pracy;
- szlaki komunikacyjne;
- miejsca imprez masowych;
- miejsca zgromadzeń;
- miejsca organizacji wydarzeń politycznych, międzynarodowych itp.;
- okolice i drogi dotarcia do wyżej wymienionych miejsc.

Zbiorowe zakłócenia/naruszenia porządku publicznego mogą przyjąć formę:

- manifestacji;
- okupacji budynków administracji wojewódzkiej;
- okupacji innych budynków użyteczności publicznej lub zakładów pracy;
- blokady szlaków komunikacyjnych.

NAJCZĘSTSZE SKUTKI ZAGROŻENIA

LUDNOŚĆ:

- bezpośrednie zagrożenie dla życia i zdrowia osób (również pośrednio w wyniku utrudnionego dostępu do systemu opieki zdrowotnej);

- okresowe utrudnienia w przemieszczaniu się.

GOSPODARKA/MIENIE/INFRASTRUKTURA:

- uszkodzenie i dewastacja mienia i infrastruktury;
- zakłócenia w infrastrukturze komunikacyjnej:
 - długoterminowe zablokowanie szlaków/węzłów komunikacyjnych powodujące unieruchomienie lub utrudnienia w transporcie,
 - niemożność dotarcia mieszkańców do zakładów pracy; utrudnienia ratownicze;
- zakłócenia w infrastrukturze wytwarzania, przesyłu lub dystrybucji energii:
 - znaczące oddziaływanie na PKB: brak zasilania zakładów przemysłowych powodujące możliwe zakłócenia lub wstrzymanie produkcji szczególnie w małych i średnich przedsiębiorstwach;
- zakłócenia funkcjonowania systemów telekomunikacyjnych i systemów teleinformatycznych;
- uszkodzenie i dewastacja obiektów zabytkowych.

WNIOSKI:

- ryzyko wystąpienia zdarzenia na terenie województwa jest wyraźnie zróżnicowane, tj. rejonie aglomeracji trójmiejskiej jest średnie, natomiast w pozostałej części - małe;
- obszarami, gdzie najczęściej może dojść do protestów społecznych, są rejony, w których rozmieszczone są duże zakłady prac;

- szczególnie uciążliwe mogą być protesty pracowników/służb zajmujących się ochroną zdrowia i bezpieczeństwa oraz innych, świadczących usługi dla społeczeństw.

OCENA RYZYKA:

- prawdopodobieństwo wystąpienia zagrożenia: **skala 4/prawdopodobne;**
- klasyfikacja skutków: **skala C/średnie skutki, kategoria Z, M, S;**
- wartość ryzyka: **średnie;**
- akceptacja ryzyka: **tolerowane;**
- uzasadnienie akceptacji: do zakłóceń bezpieczeństwa dochodzi w określonych rejonach, gdzie odbywają się imprezy masowe i protesty społeczne. Należy dokonać oceny istniejących procedur w zakresie przeciwdziałania/ minimalizacji skutków zagrożenia.

SILNY MRÓZ – zgodnie z kryteriami wydawania ostrzeżeń meteorologicznych IMGW-PIB, przyjmuje się, że silny mróz występuje wówczas, gdy temperatura powietrza spada poniżej -15°C . W aspekcie społecznym natomiast o silnym-mrozie mówimy wtedy, gdy chłód staje się przyczyną śmierci ludzi i powoduje straty materialne. Jednocześnie silny wiatr w połączeniu z temperaturą powietrza tylko nieco poniżej 0°C może mieć taki sam skutek jak powietrze o temperaturze poniżej -30°C przy bezwietrznej pogodzie.

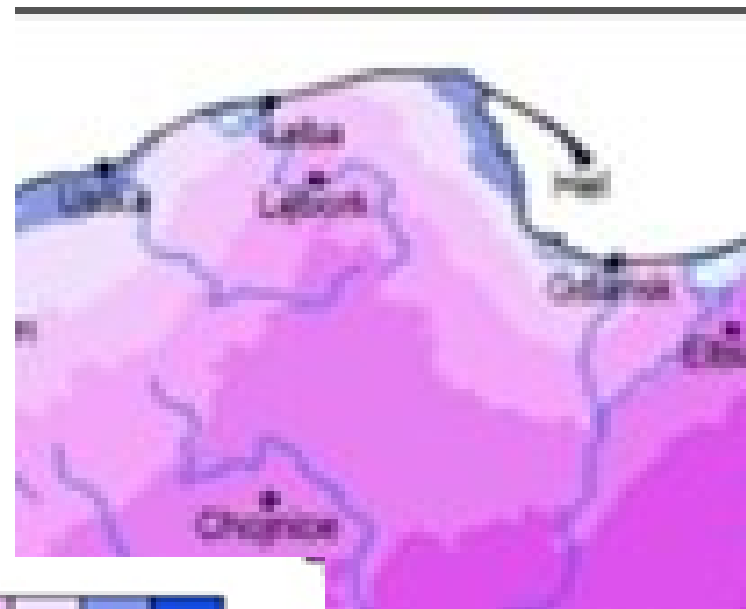
Zagrożenie silny mróz/intensywne opady śniegu powiązane jest ze zmianą klimatu.

INTENSYWNE OPADY ŚNIEGU - suma opadów w okresie nie dłuższym niż 12 godzin spowoduje przyrost pokrywy śnieżnej od 10 cm do 15 cm lub w czasie nie dłuższym niż 24 godziny spowoduje przyrost pokrywy śnieżnej o 15 cm i więcej. Intensywne opady śniegu charakteryzuje się przez podanie: przyrostu pokrywy śnieżnej w cm, zmienności natężeń opadów w czasie, rozkładu przestrzennego opadów.



WARTOŚCI MINIMALNEJ DOBOWEJ TEMPERATURY POWIETRZA O PRAWDOPODOBIENSTWIE WYSTĄPIENIA 5% W WYBRANYCH MIESIĄCACH
 a) grudzień (1991-2020)




b) styczeń (1991-2020)



SILNY MRÓZ/INTENSYWNE OPADY ŚNIEGU
Charakterystyka zagrożeń oraz ocena ryzyka ich wystąpienia, w tym dotyczących infrastruktury krytycznej

| ZJAWISKO | STOPIEŃ ZAGROŻENIA | KRYTERIA | SKUTKI |
|--|--------------------|---|--|
|  Silny mróz | 2 | $-30^{\circ}\text{C} < T_{\text{min}} \leq -25^{\circ}\text{C}$ | Duże ryzyko wychłodzenia organizmów, odmrożenia, zamarznięcia, zamarzanie instalacji i urządzeń hydrotechnicznych. |
| | 3 | $T_{\text{min}} \leq -30^{\circ}\text{C}$ | Na znacznym obszarze bardzo duże ryzyko wychłodzenia organizmów, odmrożenia, zamarznięcia, zamarzanie instalacji i urządzeń hydrotechnicznych, zagrożenie życia. |
|  Intensywne opady śniegu | 1 | Przyrost pokrywy śnieżnej o 10 cm do 15 cm w czasie do 12 godzin lub przyrost pokrywy śnieżnej o 15 do 20 cm w czasie do 24 godzin. <u>Poza sezonem zimowym:</u> przyrost pokrywy śnieżnej o 5 cm do 10 cm w czasie nie dłuższym niż 12 godzin lub przyrost pokrywy śnieżnej o 10 cm do 15 cm w czasie nie dłuższym niż 24 godziny | Utrudnienia komunikacyjne, śliskość na drogach. |
| | 2 | Przyrost pokrywy śnieżnej o 20 do 30 cm w czasie do 24 godzin na obszarach położonych poniżej 600 m n.p.m. $20\text{ cm} < E \leq 30\text{ cm}$ lub przyrost pokrywy śnieżnej o 20 do 50 cm w czasie do 24 godzin na obszarach położonych powyżej 600 m n.p.m. $20\text{ cm} < E \leq 50\text{ cm}$ | Utrudnienia komunikacyjne, nieprzejezdność dróg lokalnych. |

| ZJAWISKO | STOPIEŃ ZAGROŻENIA | | KRYTERIA | SKUTKI |
|----------|--------------------|---|--|--|
| | | 3 | Przyrost pokrywy śnieżnej powyżej 30 cm w czasie do 24 godzin na obszarach położonych poniżej 600 m n.p.m. E > 30 cm lub przyrost pokrywy śnieżnej powyżej 50 cm w czasie do 24 godzin na obszarach położonych powyżej 600 m n.p.m. E > 50 cm | Duże trudności komunikacyjne, nieprzejezdność dróg, uszkodzenia drzewostanu, uszkodzenia dachów, zagrożenie życia. |

| ZJAWISKO | STOPIEŃ ZAGROŻENIA | | KRYTERIA | SKUTKI |
|--|--------------------|---|--|---|
|  | 1 | | Zamiecie lub zawieje śnieżne - na przeważającym obszarze (więcej niż 50% obszaru, dla którego przewiduje się wystąpienie zjawiska), gdy zaistnieją łącznie następujące warunki: a) niestabilna pokrywa z suchego śniegu b) wiatr o prędkości $8\text{m/s} < V_{\text{śr}} \leq 11\text{m/s}$ lub w porywach $15\text{m/s} < V \leq 20\text{m/s}$ c) opady śniegu przy zawiejach śnieżnych | Szybkie tworzenie się zasp, utrudnienia komunikacyjne. |
| Zawieje / zamiecie śnieżne | | 2 | Zamiecie lub zawieje śnieżne - na przeważającym obszarze (więcej niż 50% obszaru, dla którego przewiduje się wystąpienie zjawiska), gdy zaistnieją łącznie następujące warunki: a) niestabilna pokrywa z suchego śniegu b) wiatr o prędkości $V_{\text{śr}} > 11\text{m/s}$ lub w porywach $V > 20\text{m/s}$ | Liczne szybko narastające zaspasy na dużych obszarach, trudności w komunikacji, nieprzejezdność dróg. |

| ZJAWISKO | STOPIEŃ ZAGROŻENIA | KRYTERIA | SKUTKI |
|----------|--------------------|--|-------------|
| | | c) opady śniegu przy zawiejach śnieżnych | |
| | 3 | Nie stosuje się | Nie dotyczy |

OBSZAR WYSTĘPOWANIA

Najniższe średnie wartości temperatury w województwie pomorskim występują w powiatach południowo-wschodnich, na obszarze Pojezierza Kaszubskiego np. w Kościerzynie, Kartuzach, Lęborku, a także Chojnicach oraz w dzielnicach Trójmiasta usytuowanych na wysoczyźnie. Okresowo silne mrozy, intensywne opady śniegu lub zawieje i zamiecie śnieżne mogą wystąpić na obszarze całego województwa.

NAJCZĘSTSZE SKUTKI ZAGROŻENIA

LUDNOŚĆ:

- bezpośrednie zagrożenie dla życia i zdrowia ludzi (odmrożenia i wychłodzenia organizmu, prowadzące w skrajnych przypadkach do śmierci – szczególnie podatne na zagrożenie są osoby starsze, bezdomne lub o niskim poziomie dochodów);
- okresowe utrudnienia w przemieszczaniu się.

GOSPODARKA/MIENIE/INFRASTRUKTURA:

- w skrajnych przypadkach możliwe zniszczenie hodowli i zbiorów w gospodarstwach rolnych:
 - osłabienie ekonomiczne przemysłu spożywczego,
 - wzrost cen produktów żywnościowych,
 - wypłata odszkodowań dla przedsiębiorców zajmujących się przetwarzaniem i sprzedażą żywności;
- utrudnienia w funkcjonowaniu infrastruktury komunalnej i transportowej (w szczególności drogi, urządzenia i sieć kanalizacyjno-wodociągowa; pęknięcia szyn; awarie rozjazdów i urządzeń sterowania ruchem kolejowym, nieprzejezdność szlaków kolejowych, łamanie się słupów trakcyjnych, zerwanie trakcji, degradacja nawierzchni dróg startowych):
 - długoterminowe zablokowanie szlaków/węzłów komunikacyjnych powodujące unieruchomienie lub utrudnienia w transporcie,
 - utrudnienia komunikacyjne,

- konieczność dużych nakładów z budżetu państwa związanych z utrzymaniem sprawności infrastruktury komunikacyjnej;
- utrudnienia w funkcjonowaniu infrastruktury wytwarzania, przesyłu lub dystrybucji energii elektrycznej i ciepłowniczej;
- znaczące oddziaływanie na PKB: brak zasilania zakładów przemysłowych powodujące możliwe zakłócenia lub wstrzymanie produkcji szczególnie w małych i średnich przedsiębiorstwach; duże straty wynikające z potrzeby utrzymania w gotowości i pełnej wydajności systemów;
- zagrożenia obiektów użyteczności publicznej/lokali mieszkalnych/miejsc pracy;
- zakłócenia w funkcjonowaniu systemów telekomunikacyjnych i systemów teleinformatycznych:
 - ograniczenie bądź całkowita utrata łączności radiowej i telefonicznej,
 - brak albo ograniczenie świadczenia usług telekomunikacyjnych lub pocztowych;
- zakłócenia w funkcjonowaniu systemu gazowego;
- zakłócenia w transporcie i komunikacji morskiej (w wyniku zlodzenia akwenów portów morskich, torów podejściowych i red portów);
- zakłócenia w realizacji usług i procesów dotyczących infrastruktury krytycznej;
- straty w dziedzictwie narodowym – możliwość zniszczenia obiektów zabytkowych.

ŚRODOWISKO NATURALNE:

- zniszczenia środowiska naturalnego (skala zniszczeń uzależniona od skali i zasięgu zaistniałego zjawiska) w tym:
 - zniszczenia drzewostanu;
 - straty w populacji zwierząt wolno żyjących.

WNIOSKI:

- ryzyko wystąpienia dużych mrozów jest małe, a silnych opadów śniegu, gołoledzi średnie;
- najniższe temperatury notuje się w powiatach południowo-wschodnich województwa, na obszarze Pojezierza Kaszubskiego np. w Kościerzynie, Kartuzach, Lęborku, a także Chojnicach oraz w dzielnicach Trójmiasta usytuowanych na wysoczyźnie;
- skutki mrozu może potęgować silny wiatr;
- skutki intensywnych opadów śniegu mogą potęgować występowanie nieusuniętej warstwy śniegu;
- szczególnie trudne warunki egzystencji mogą spowodować intensywne i długotrwałe opady śniegu w centralnej i południowo-zachodniej części województwa w powiatach: człuchowskim, chojnickim, kościerskim, bytowskim i kartuskim z powodu trudności komunikacyjnych;
- w wyniku opadu śniegu mogą być nieprzejezdne drogi gminne i powiatowe, z powodu niewystarczających ilości środków na odśnieżanie, najszybciej będą odśnieżane drogi krajowe i wojewódzkie.

OCENA RYZYKA:

- prawdopodobieństwo wystąpienia zagrożenia: **skala 4/prawdopodobne;**
- klasyfikacja skutków: **skala C/średnie skutki, kategoria Z, M;**
- wartość ryzyka: **średnie;**
- akceptacja ryzyka: **tolerowane;**
- uzasadnienie akceptacji: stosowanie się do ostrzegawczych prognoz pogody może zapobiec lub zminimalizować zagrożenie. Służby drogowe są przygotowane do zapewnienia bezpieczeństwa na drogach. Służby miejskie są w stanie szybko usunąć awarie sieci wodociągowej. Służby kolejowe posiadają procedury postępowania podczas występowania silnych mrozów. Służby drogowe i kolejowe są w stanie zapewnić przejezdność szlaków komunikacyjnych. Służby nadzoru budowlanego będą prowadzić kontrole i wszczynać postępowania administracyjne wobec właścicieli obiektów, którzy nie usunęli śniegu z dachów.

DEZINFORMACJA to tworzenie i rozpowszechnianie informacji, której oddziaływanie wpływa na procesy podejmowania decyzji, kształtowania poglądu, zgodnie z intencją oddziałującej informacją. Dezinformacja może być oparta na informacji prawdziwej, fałszywej lub wprowadzającej w błąd, w celu uzyskania działania lub zaniechania działania przez obiekt oddziaływania. Działania dezinformacyjne kojarzone były dotychczas głównie ze sferą środków aktywnych stosowanych w operacjach wojskowych, działaniami służb specjalnych, gdzie za pomocą odpowiednio przygotowanych informacji starano się wpływać na procesy decyzyjne obiektów oddziaływania i je zmylić, wprowadzić w błąd. W ostatnich latach ulega zmianie struktura i skala operacji prowadzonych przy użyciu dezinformacji. Operacje informacyjne oparte na komponencie dezinformacji stanowią istotny element zagrożeń dla bezpieczeństwa RP. Dezinformacja może mieć szerokie spektrum zastosowań i może pojawiać się w kontekście każdego istotnego zagrożenia dla bezpieczeństwa państwa. Epidemia, operacje wpływu, operacje wywiadowcze, operacje informacyjne, zakłócenia funkcjonowania systemów infrastruktury krytycznej i teleinformatycznej czy wpływ na rozpoznanie sytuacji przez sektor bezpieczeństwa RP to jedne z wielu możliwych obszarów zastosowania dezinformacji. Strategiczna, długofalowa dezinformacja stała się systematycznie stosowanym narzędziem wsparcia celów strategicznych systemów totalitarnych - narzędziem wywierania wpływu na państwo i społeczeństwo.

Szerzenie niepewności lub nawet wrogości, strachu, wytworzenie chaosu informacyjnego, podważanie zaufania do władz i służb odpowiedzialnych za bezpieczeństwo, doprowadzenie do polaryzacji albo zakłócenia procesów demokratycznych, to jedne z już obserwowanych działań dezinformacyjnych. Ich konsekwencją mogą być np. niepokoje społeczne na różnych płaszczyznach (narodowościowej, kulturowej, ekonomicznej), czy wręcz zakłócenie funkcjonowania sektora administracji i bezpieczeństwa państwa, współpracy międzynarodowej pomiędzy państwami czy organizacjami międzynarodowymi, a nawet generowanie konfliktów lub zaostrzenie istniejących.

Podstawowym narzędziem dezinformacji stała się informacja – traktowana instrumentalnie – służy do celowego zniekształcania postrzegania rzeczywistości, a przez to do wywierania wpływu na procesy decyzyjne jednostek i grup społecznych.

Rozwój Internetu, mediów społecznościowych oraz nowoczesnych technologii nawyków informacyjnych społeczeństwa stanowią nowe i bardziej efektywne środowisko operacyjne dla aktorów posługujących się operacjami informacyjnymi, w tym dezinformacją. Wirtualne środowisko informacyjne stanowi obecnie efektywną sferę działań komunikacyjnych, w której informacje będące elementem operacji dezinformacyjnej rozprzestrzeniają się na nieosiągalną wcześniej skalę, a ich zasięg stał się na tyle duży, że może wpłynąć na funkcjonowanie całego kraju.

Przewiduje się, że zjawisko dezinformacji będzie coraz częściej towarzyszyło innym zagrożeniom, w tym zagrożeniom o charakterze środków aktywnych często stosowanych poniżej progu wojny, wpływając na postawy społeczne, rozwój sytuacji kryzysowej, percepcję zdarzeń administracji państwowej czy też proces zarządzania bezpieczeństwem. Jako przykład można podać pandemię SARS-CoV-2, podczas której fałszywe informacje na temat samej pandemii, środków ochrony oraz szczepionek silnie oddziaływały na ludzkie zachowania i podejmowane decyzje, przez co utrudniały walkę z pandemią..

PRZYCZYNY

- działania hybrydowe;
- rywalizacja polityczna;
- utrata zaufania do organów władzy;
- popularyzacja nowych środków komunikacji elektronicznej przez ponadnarodowe koncerny;
- szybkość i łatwość rozprzestrzeniania się informacji w cyberprzestrzeni;
- wysoka dostępność do informacji w Internecie;
- oddziaływanie przekazu z platform cyfrowych na media tradycyjne;
- wysoka podatność procesów poznawczych człowieka na manipulację;
- niski poziom świadomości społecznej w zakresie podawanej sytuacji;

- brak umiejętności weryfikowania przez społeczeństwo/organy ukazujących się wiadomości;
- wysoka efektywność prowadzonych działań przez aktorów posiadających stosowane zdolności, w tym przy zastosowaniu operacji o charakterze psychologicznym i informacyjnym łączonych z zastosowaniem innych środków aktywnych;
- zróżnicowane możliwości anonimizacji działań;
- polaryzacja społeczna, destabilizacja kulturowa i społeczna.

OBSZAR WYSTĘPOWANIA

Działania dezinformacyjne mogą być prowadzone na terenie województwa we wszystkich wymiarach środowiska informacyjnego: wymiar poznawczy, wirtualny i fizyczny. Efekty oddziaływania mogą występować na terenie całego województwa i dotyczyć różnych sektorów/obszarów funkcjonowania.

NAJCZĘSTSZE SKUTKI ZAGROŻENIA**LUDNOŚĆ:**

- podejmowanie przez odbiorcę błędnych decyzji;
- wytworzenie błędnego poglądu;
- wywołanie niepożądanych działań, a zgodnych z celem atakującego;
- zagrożenie dla życia i zdrowia osób;
- utrudniony dostęp do podstawowych usług;
- panika wśród ludności oraz zagrożenie zakłócenia porządku publicznego;

- negatywny wpływ na procesy demokratyczne w państwie;
- podważenie zaufania do struktur państwa;
- sterowanie społeczne.

GOSPODARKA/MIENIE/INFRASTRUKTURA:

- zakłócenia w funkcjonowaniu całej gospodarki;
- podważenie wiarygodności i zaufania do podmiotów prywatnych kluczowych dla funkcjonowania państwa;
- pogorszenie sytuacji ekonomicznej i spadek PKB związany z:
 - ewentualnymi zakłóceniami porządku publicznego,
 - obostrzeniami lub blokadą w obrębie handlu krajowego i międzynarodowego,
 - przekonaniami wywołanymi przez dezinformację, a w związku z tym określonymi zachowaniami społecznymi, które mają wpływ na gospodarkę;
- konieczność nakładów z budżetu państwa związanych z likwidacją skutków zdarzenia.

ŚRODOWISKO NATURALNE:

straty w środowisku przyrodniczym spowodowane decyzjami opartymi na błędnych przekonaniach wynikających z dezinformacji.

WNIOSKI:

- ryzyko wystąpienia zdarzenia na terenie województwa jest średnie;
- obszarami, gdzie najczęściej może wystąpić zjawisko dezinformacji jest aglomeracja trójmiejska;

- w przypadkach skrajnych dezinformacja może spowodować zbiorowe zakłócenie porządku publicznego.

OCENA RYZYKA:

- prawdopodobieństwo wystąpienia zagrożenia: **skala 4/prawdopodobne**;
- klasyfikacja skutków: **skala C/średnie skutki, kategoria Z, M, S**;
- wartość ryzyka: **średnie**;
- akceptacja ryzyka: **tolerowane**;
- uzasadnienie akceptacji: zagrożenie może spowodować negatywne skutki, ale przy odpowiedniej reakcji służb państwowych, służb prasowych w tym osób wyznaczonych do kontaktów z mediami, można skutecznie ograniczyć skutki. Należy dokonać oceny istniejących procedur w zakresie przeciwdziałania/ minimalizacji skutków zagrożenia.

Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa dla faz: zapobieganie i przygotowanie

| Lp | Zdarzenie kryzysowe | Fazy zarządzania kryzysowego | Nazwa podmiotu/uczestnika zarządzania kryzysowego | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------------|-----------------------|---------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|--|---|----------------------------------|---------------------------|---|-----------------------------------|------------------------------|---------------------------------|--|---|---|---|---|-----------------------------------|------------------------------|--|--|-----------------------------|---|--|------------------------------|--------------------|--------------------------|--|--|---|---|
| | | | Wojewoda Pomorski | Marszałek Województwa Pomorskiego | Dyrektor Wydziału B i ZK | Dyrektor Wydziału PRM | Prezesa Zarządów Portów Gdynia Gdańsk | Dyrektor Biura Wojewody | Dyrektor Wydziału Polityki Społecznej | Pomorski Woj. Inspektor Transportu Drogowego | Naczelnik Pomorskiego Urz. Celno - Skarbowego | Komendant Morskiego Oddziału SG. | Dyrektor Wydziału Zdrowia | Prezes Zarządu Portu Lotniczego Gdańsk Sp z oo ² | Pomorski Komendant Wojewódzki PSP | Komendant Wojewódzki Policji | Dowódca 7 Pomorskiej Brygady OT | Pomorski Państwowy Wojewódzki Insp. Sanit. | Prezesa Zarządów Portów w Gdańsku i Gdyni | Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochr. Środ. | Pomorski Wojewódzki Inspektor Nad. Bud. | Przedsiębiorcy dostarczający pal. gazowe użytk. | Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni | Operatorzy systemów gazowych | Dyrektor Morskiej Służby Poszuk. i Rat | Dyrektor Instytutu Meteo. i Gosp. Wod. PIB | Dyrektor GDDK i A w Gdańsku | Dyrektorzy Reg. Dyr Lasów Państwowych dla | Naczelnik Eksp. Zarządzania RK w Gdańsku | Komendant Regionu SOK Gdańsk | Komendant SOK SKM; | Starostowie /równorzędni | | | | |
| 13 | Zakłócenia w systemie gazowym | zapobieganie | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ■ | | ■ | | | | | | | | | | ■ | |
| | | przygotowanie | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ■ | | ■ | | | | | | | | | | ■ |
| 14 | Katastrofa morska | zapobieganie | ■ | | | | | | | | ■ | | | | | | | | | | | | | | ■ | | ■ | | | | | | | | | |
| | | przygotowanie | ■ | | | | | | | | | | ■ | | | | | | | | | | | | | ■ | | ■ | | | | | | | | |
| 15 | Katastrofa lądowa /drogowa, kolejowa | zapobieganie | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | przygotowanie | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | Katastrofy Inne/ w ruchu powietrznym, w portach morskich | zapobieganie | ■ | | | | | | | | | | ■ | | | | | | | | | | | | | ■ | | | | | | | | | | |
| | | przygotowanie | ■ | | | | | | | | | | | ■ | | | | | | | | | | | | | ■ | | | | | | | | | |

■ wiodący ■ współpracujący

² Dotyczy tylko zdarzeń na terenie Portu Lotniczego Gdańsk Sp. z o.o.

**Zadania i obowiązki uczestników zarządzania
kryzysowego dla faz:
zapobieganie i przygotowanie**

| FAZA ZAPOBIEGANIA | | | |
|---|---|---|---|
| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
| <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — analizowanie i ocenianie zagrożeń w oparciu o przekazaną przez Pomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego ocenę zagrożeń epidemicznych; — formułowanie wniosków i zaleceń do realizacji w przypadku stwierdzenia zagrożenia epidemicznego na podstawie analiz i ocen przekazywanych przez Pomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego; — koordynowanie działań mających na celu gromadzenie danych i informacji mających na celu właściwe tworzenie rezerw strategicznych na potrzeby województwa. — prowadzenie stałego monitoringu sytuacji epidemiologicznej na obszarze województwa oraz formułowanie wniosków i zaleceń do realizacji w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości; | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym; ➤ o wojewodzie i administracji rządowej w województwie; ➤ o rezerwach strategicznych | <p>Pomorski Wojewódzki Lekarz Weterynarii:</p> <ul style="list-style-type: none"> — współdziałanie z Państwową Inspekcją Sanitarną w zakresie zwalczania zakażeń i chorób zakaźnych, które mogą być przenoszone ze zwierząt na ludzi lub z ludzi na zwierzęta; — prowadzenie badań kontrolnych zakażeń zwierząt; — monitorowanie chorób odzwierzęcych i odzwierzęcych czynników chorobotwórczych oraz związanej z nimi odporności na środki przeciwdrobnoustrojowe u zwierząt; — sprawowanie nadzoru na bezpieczeństwem produktów pochodzenia zwierzęcego. | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o Inspekcji Weterynaryjnej |
| | | <p>Dyrektor Wydziału Zdrowia Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — współuczestniczenie w realizacji przedsięwzięć zapobiegających zakażeniom chorób zakaźnych; — stałe monitorowanie zdolności do podjęcia działań przeciw epidemiologicznych przez personel wyznaczony w wojewódzkim planie działania na wypadek wystąpienia epidemii szczególnie w zakresie odpowiedniej ilości personelu wyznaczonego do zwalczania epidemii oraz zwiększenia możliwości leczniczych poprzez organizację/mobilizację szpitali tymczasowych. | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi. |

FAZA ZAPOBIEGANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|--|---|---|---|
| <p>Pomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Gdańsku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — prowadzenie stałego monitoringu sytuacji epidemiologicznej w zakresie chorób zakaźnych na obszarze województwa; — analiza i ocena zagrożeń epidemicznych; — sprawowanie zapobiegawczego i bieżącego nadzoru sanitarnego na obszarze województwa pomorskiego, w tym w jednostkach podległych i nadzorowanych przez ministra właściwego do spraw wewnętrznych; — prowadzenie działalności zapobiegawczej i przeciwepidemicznej w zakresie chorób zakaźnych i innych chorób powodowanych warunkami środowiska pracy i służby; — koordynowanie działalności oświatowo-zdrowotnej na obszarze województwa; — sprawowanie nadzoru nad warunkami zdrowotnymi żywności, żywienia oraz materiałami i wyrobami przeznaczonymi do kontaktu z żywnością oraz kosmetykami ; | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi; ➤ o Państwowej Inspekcji Sanitarnej. | <p>Marszałek Województwa Pomorskiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — stałe monitorowanie zdolności do podjęcia działań przeciwepidemiologicznych przez podmioty lecznicze wyznaczone w wojewódzkim planie działania na wypadek wystąpienia epidemii szczególnie w zakresie odpowiedniej ilości personelu wyznaczonego do zwalczania epidemii oraz zwiększenia możliwości leczniczych poprzez organizację/mobilizację szpitali tymczasowych. | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi |
| | | <p>Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochron Środowiska:</p> <ul style="list-style-type: none"> — współdziałanie z Pomorskim Państwowym Wojewódzkim Inspektorem Sanitarnym w zakresie zwalczania zakażeń i chorób zakaźnych, które mogą być przenoszone ze zwierząt na ludzi lub z ludzi na zwierzęta. | <p>Podstawa prawna ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi; ➤ o Państwowej Inspekcji Sanitarnej |
| | | <p>Starostowie/Prezydenci Miast n.p.p.:</p> <ul style="list-style-type: none"> — analizowanie i ocenianie zagrożeń; — współdziałanie z inspekcją sanitarną i weterynaryjną na obszarze powiatu/miasta w zakresie zapobiegania wystąpieniu chorób zakaźnych; — stałe monitorowanie gotowości do użycia sił i środków z zarządzanego obszaru, które zostały określone w wojewódzkim planie działania na wypadek wystąpienia epidemii; — prowadzenie stałego monitoringu sytuacji epidemiologicznej na administrowanym obszarze | <p>Podstawa prawna ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi; ➤ o zarządzaniu kryzysowym |

| FAZA ZAPOBIEGANIA | | | |
|---|---|--|--|
| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
| <p>Pomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Gdańsku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — prowadzenie rejestru zakażeń i zachorowań na chorobę zakaźną, zgonów z powodu zakażenia lub choroby zakaźnej, ich podejrzeń oraz przypadków stwierdzenia dodatniego wyniku badania laboratoryjnego; — kontrola przestrzegania przepisów określających wymagania higieniczne i zdrowotne; — ustalanie zakresu i terminów szczepień ochronnych oraz sprawowanie nadzoru w tym zakresie; — wydawanie zarządzeń i decyzji lub występowanie do innych organów o ich wydanie - w przypadkach określonych w przepisach o zwalczaniu chorób zakaźnych; — nadzór sanitarny nad ruchem pasażerskim i towarowym w morskich i lotniczych portach oraz przystaniach; — udzielanie poradnictwa w zakresie spraw sanitarno-epidemiologicznych lekarzom okrętowym i personelowi pomocniczo-lekarskiemu, zatrudnionemu na statkach | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi; ➤ o Państwowej Inspekcji Sanitarnej. | <p>oraz formułowanie wniosków i zaleceń do realizacji w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości.</p> | |

| FAZA ZAPOBIEGANIA | |
|---|---|
| Podmiot wiodący – główne zadania | Podmiot wspomagający – główne zadania |
| <p>Pomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny:</p> <ul style="list-style-type: none"> morskich, żeglugi śródlądowej i powietrznych; — kierowanie akcją sanitarną przy masowych przemieszczeniach ludności, zjazdach i zgromadzeniach — dokonywanie analiz i ocen epidemiologicznych; — prowadzenie specjalistycznych badań do celów sanitarno – epidemiologicznych; — prowadzenie urzędowej kontroli żywności; — prowadzenie badań fizyczno-chemicznych, bakteriologicznych wody do spożycia; — prowadzenie badań fizyczno-chemicznych bakteriologicznych wody w kąpieliskach morskich, śródlądowych i w basenach kąpielowych; — sprawowanie nadzoru nad warunkami higieny środowiska obiektów użyteczności publicznej oraz miejsc zbiorowego wypoczynku i rekreacji. | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi; ➤ o Państwowej Inspekcji Sanitarnej. |

| FAZA PRZYGOTOWANIA | | | |
|--|---|--|--|
| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
| <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sporządzanie oraz podanie do publicznej wiadomości wojewódzkiego planu działania na wypadek wystąpienia epidemii; — opracowanie stosownych modułów zadaniowych i procedur działania na wypadek powstania zagrożenia; — zorganizowanie odbioru i dystrybucji oraz przechowywanie na obszarze województwa rezerw strategicznych w celu wsparcia realizacji zadań w zakresie przeciwdziałania/ minimalizacji skutków zagrożenia epidemią i zaspokojeniu podstawowych potrzeb obywateli, ratowania ich życia i zdrowia; — przygotowanie systemów alarmowania i ostrzegania; — przegląd planów, procedur oraz innych rozwiązań możliwych do wdrożenia na terenie województwa w związku z możliwością wystąpienia epidemii; — nadzór nad funkcjonowaniem systemu powiadamiania ratunkowego; | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym; ➤ o wojewodzie i administracji rządowej w województwie; ➤ o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi. | <p>Marszałek Województwa Pomorskiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — wskazanie podmiotów leczniczych znajdujących się w gestii urzędu, w których będzie możliwość zlecenia, w drodze umowy, utrzymywania gotowości do wykonywania całodobowo i w dni ustawowo wolne od pracy świadczeń zdrowotnych, w tym konsultacji lekarskich z zakresu zakażeń i chorób zakaźnych; — wskazanie podmiotów leczniczych znajdujących się w gestii urzędu, w których będzie możliwość zlecenia, w drodze umowy, przechowywania zapasów produktów leczniczych i wyrobów medycznych, środków ochrony osobistej i ubrań ochronnych dla pracowników w ilości wystarczającej do wykonywania świadczeń zdrowotnych z zakresu chorób zakaźnych; — wskazanie podmiotu leczniczego znajdującego się w gestii Urzędu, który będzie odpowiedzialny za mobilizację Szpitala Tymczasowego dla poszkodowanych i wymagających hospitalizacji, których leczenie w placówkach medycznych stacjonarnych spowodowałoby istotne utrudnienia w wykonywaniu świadczeń zdrowotnych oraz zapewnienie opieki medycznej pozostałym pacjentom; — utrzymywanie współdziałania z Wojewodą Pomorskim w zakresie przechowania środków materiałowych stanowiących wyposażenie Szpitala Tymczasowego; — zapewnienie warunków organizacyjnych do wyznaczenia ze składu personelu pracującego | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi; ➤ o świadczeniach opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych; ➤ o działalności leczniczej; ➤ rozporządzenie RM w sprawie warunków i sposobu przygotowania oraz wykorzystania podmiotów leczniczych na potrzeby obronne państwa oraz właściwości organów w tych sprawach ➤ rozporządzenie MZ: w sprawie trybu zawierania umów w celu realizacji zadań z zakresu ochrony zdrowia publicznego przed zakażeniami |

| FAZA PRZYGOTOWANIA | | | | | |
|--|---|---|--|--|---|
| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | | | |
| <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — analizowanie i ocenianie możliwości wystąpienia zagrożeń lub ich rozwoju na obszarze województwa; — prowadzenie szkoleń, ćwiczeń i treningów z zakresu zarządzania kryzysowego z problematyki minimalizacji skutków/likwidacji zagrożenia epidemią; — edukacja mieszkańców terenów zagrożonych w zakresie prawidłowych zachowań przed i w czasie wystąpienia zagrożenia; — zwołanie WZZK w celu oceny stanu zagrożenia epidemicznego. <p>Pomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Gdańsku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — prowadzenie działalności oświatowo-zdrowotnej w celu ukształtowania odpowiednich postaw i zachowań; — rozpoznanie i monitorowanie sytuacji epidemiologicznej; — prowadzenie działalności oświatowo-zdrowotnej w celu ukształtowania odpowiednich postaw i zachowań; — rozpoznanie i monitorowanie sytuacji epidemiologicznej; | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi; o Państwowej Inspekcji Sanitarnej. <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi; ➤ o Państwowej Inspekcji Sanitarnej. | <p>Marszałek Województwa Pomorskiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> w nadzorowanych placówkach medycznych osób niezbędnych do skierowania do zwalczania epidemii w trybie art.47 Ustawy o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi; — generowanie potrzeb w zakresie utrzymywania w Rezerwach Strategicznych środków materiałowych niezbędnych do zapewnienia funkcjonowania nadzorowanych podmiotów medycznych; — zapewnienia transportu sanitarnego ze szczególnym uwzględnieniem transportu chorych na choroby szczególnie niebezpieczne i wysoce zakaźne do miejsc określonych w wojewódzkim planie działania na wypadek wystąpienia epidemii; — sukcesywnie sprawdzać przygotowanie podmiotów wskazanych w wojewódzkim planie działania na wypadek wystąpienia epidemii; znajdujących się w gestii urzędu, do działania w zakresie zwalczania epidemii. | | | |
| | | | | <p>Pomorski Wojewódzki Inspektor Farmaceutyczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zapewnienie informacji o dostępności produktów leczniczych na obszarze województwa. | <p>Podstawa prawna ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ prawo farmaceutyczne |
| | | | | <p>Dyrektor Wydziału Zdrowia Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — przegląd planów, procedur oraz innych rozwiązań możliwych do wdrożenia w kierowanym Wydziale w związku z możliwością wystąpienia epidemii; | <p>Podstawa prawna; ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi; |

| FAZA PRZYGOTOWANIA | | | |
|--|--|---|--|
| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
| <p>Pomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Gdańsku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zapewnienie systemu wczesnego powiadamiania o zagrożeniu epidemicznym; — zapewnienie systemu wczesnego powiadamiania o zagrożeniu epidemicznym; — współpraca z wojewódzkimi stacjami sanitarno – epidemiologicznymi w sąsiednich województwach innymi podmiotami w zakresie przygotowania zwalczania/minimalizacji skutków epidemii; — utrzymywanie stałego współdziałania z Wojskową Inspekcją Sanitarną w zakresie rozpoznawania i monitorowania sytuacji epidemiologicznej oraz z zapewnienia systemu wczesnego powiadamiania o zagrożeniu na obszarze województwa; — opracowanie/weryfikacja/aktualizacja procedur i planów działania organów Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej na wypadek wystąpienia sytuacji kryzysowej; | | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi; ➤ o Państwowej Inspekcji Sanitarnej. | |
| | | <p>Dyrektor Wydziału Zdrowia Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — utrzymywanie współdziałania z departamentem zdrowia Urzędu Marszałkowskiego w zakresie przygotowania sił środków wskazanych w wojewódzkim planie działania na wypadek wystąpienia epidemii do użycia zgodnie z przeznaczeniem; — wygenerowanie potrzeb niezbędnych do przygotowania przez Urząd zlecenia, w drodze umowy, na utrzymywanie gotowości do wykonywania całodobowo i w dni ustawowo wolne od pracy świadczeń zdrowotnych, w tym konsultacji lekarskich z zakresu zakażeń i chorób zakaźnych; — wygenerowanie potrzeb niezbędnych do przygotowania przez Urząd zlecenia, w drodze umowy, na przechowywanie zapasów produktów leczniczych i wyrobów medycznych, środków ochrony osobistej i ubrań ochronnych dla pracowników w ilości wystarczającej do wykonywania świadczeń zdrowotnych z zakresu chorób zakaźnych; — sukcesywnie sprawdzanie przygotowania podmiotów wskazanych w wojewódzkim planie działania na wypadek wystąpienia epidemii, do działania w zakresie zwalczania epidemii; | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ➤ o świadczeniach opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych; ➤ o działalności leczniczej; <p>rozporządzenie RM:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ w sprawie warunków i sposobu przygotowania oraz wykorzystania podmiotów leczniczych na potrzeby obronności państwa oraz właściwości organów w tych sprawach; organów <p>rozporządzenie MZ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ w sprawie trybu zawierania umów w celu realizacji zadań z zakresu ochrony zdrowia publicznego przed zakażeniami i chorobami zakaźnymi oraz sposób ich finansowania. | |

| FAZA PRZYGOTOWANIA | | | |
|--|---|---|---|
| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
| <p>Pomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Gdańsku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — udział w szkoleniach i treningach z zakresu reagowania na potencjalne zagrożenia; — udział w aktualizacji aktów prawnych dotyczących zwalczania/minimalizacji skutków epidemii; — uzgadnianie w zakresie posiadanych kompetencji projektów planów zagospodarowania przestrzennego pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych; — opracowanie programów i planów działalności zapobiegawczej i przeciwepidemicznej, przekazanie ich do realizacji zakładom opieki zdrowotnej podmiotom leczniczym oraz kontrola realizacji tych programów i planów; — bieżące informowanie społeczeństwa o zagrożeniach i sposobach ich zapobiegania; — określenie kompetencji i zasad sprawowania nadzoru przez inspekcję sanitarną szczebla powiatu /równorzędnego w obiektach wyznaczonych do kwarantanny zbiorowej | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi; ➤ o Państwowej Inspekcji Sanitarnej. | <p>Dyrektor Wydziału Zdrowia Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — przygotowanie personelu medycznego wskazanego w wojewódzkim planie działania na wypadek wystąpienia epidemii do użycia zgodnie z przeznaczeniem; — opracowywanie i wydawanie decyzji administracyjnych kierujących personel do zwalczania/minimalizacji skutków epidemii; — utrzymywanie stałej gotowości do skierowania wniosku do ministra właściwego ds. rezerw strategicznych o ich uruchomieni, na potrzeby zwalczania epidemii. | |
| | | <p>Dyrektor Wydziału BiZK Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — przygotowanie centrum powiadamiania ratunkowego (CPR) do realizacji zadań w przypadku powstania zagrożenia. | <p>Podstawa prawna:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Regulamin WBiZK. |
| | | <p>Dyrektor Wydziału PRM Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — przygotowanie systemu ratownictwa medycznego w województwie do realizacji zadań w przypadku powstania zagrożenia. | <p>Podstawa prawna:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Regulamin PUW Gdańsk; ➤ o Państwowym Ratownictwie Medycznym |
| | | <p>Pomorski Komendant Wojewódzki PSP:</p> <ul style="list-style-type: none"> — współpraca z organami administracji publicznej i innymi podmiotami wymienianymi w siatce bezpieczeństwa w zakresie zdarzeń wywołanych | <p>Podstawa prawna:</p> <p>Zapisy w KPZK</p> |

| FAZA PRZYGOTOWANIA | | | |
|--|---|--|--|
| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
| <p>Pomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Gdańsku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — i na potrzeby prowadzenia izolacji chorych; — zapewnienie systemu wczesnego powiadamiania o zagrożeniu epidemicznym; — współpraca z wojewódzkimi stacjami sanitarno-higienicznymi w sąsiednich województwach; — utrzymywanie stałego współdziałania z Wojskową Inspekcją Sanitarną, Graniczną inspekcją sanitarną w zakresie rozpoznawania monitorowania sytuacji epidemiologicznej oraz zapewnienia systemu wczesnego powiadamiania o zagrożeniu epidemicznym na obszarze województwa; — weryfikacja i aktualizacja istniejących procedur i planów działania organów na wypadek wystąpienia sytuacji kryzysowej. | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi; ➤ o Państwowej Inspekcji Sanitarnej. | <p>Pomorski Komendant Wojewódzki PSP:</p> <ul style="list-style-type: none"> — czynnikami biologicznymi, w tym np. udzielenie wsparcia w zakresie dekontaminacji wstępnej; — utrzymywanie w gotowości do użycia sił i środków w ramach wojewódzkiego systemu ratowniczo-gaśniczego, do zwalczania zagrożenia. | <p>ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o ochronie przeciwpożarowej. |
| | | <p>Starostowie/Prezydenci Miast n.p.p.:</p> <ul style="list-style-type: none"> — monitorowanie zagrożenia na obszarze powiatu/miasta; — aktualizowanie i doskonalenie procedur reagowania na zagrożenie epidemiologiczne; — zapewnienie warunków organizacyjnych do wyznaczenia ze składu personelu pracującego w nadzorowanych placówkach medycznych osób niezbędnych do skierowania do zwalczania epidemii w trybie art.47 Ustawy o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi; — wskazanie obiektów na potrzeby organizacji kwarantanny i izolacji (dla poszkodowanych z obszaru powiatu/miasta) oraz dokonanie wstępnych ustaleń z posiadaczem/właścicielem obiektu w zakresie sposobu jego przygotowania oraz wykorzystania na potrzeby zwalczania/minimalizacji skutków epidemii; — opracowanie stosownych modułów zadaniowych i procedur działania na wypadek powstania zagrożenia; | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym; <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi. |

| FAZA PRZYGOTOWANIA | | | |
|---|--|--|--|
| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
| | | <p>Starostowie/Prezydenci Miast n.p.p.:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sprawdzenie funkcjonowania systemu wykrywania i ostrzegania ludności o zagrożeniach; — generowanie potrzeb w zakresie utrzymywania w Rezerwach Strategicznych środków materiałowych niezbędnych do zapewnienia funkcjonowania nadzorowanych podmiotów medycznych; — prowadzenie treningów i ćwiczeń z zakresu zarządzania kryzysowego w zakresie problematyki zwalczania epidemii; — informowanie ludności o możliwości wystąpienia epidemii choroby zakaźnej i zasadach ochrony przed nią; — sukcesywnie sprawdzać przygotowanie podmiotów wskazanych w wojewódzkim planie działania na wypadek wystąpienia epidemii, znajdujących się w gestii urzędu, do działania w zakresie zwalczania epidemii. | |

| FAZA ZAPOBIEGANIA | | | | | |
|--|---|--|---|---|--|
| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | | | |
| <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — analizowanie i ocenianie zagrożeń; — opiniowanie projektu wstępnej oceny ryzyka powodziowego przygotowanego przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie; — ocenianie stanu zabezpieczenia przeciwpowodziowego województwa; — ocenianie możliwych strat ludzkich, mienia i infrastruktury; — uzgadnianie planów ochrony obiektów Infrastruktury krytycznej; — powszechna edukacja w zakresie przeciwdziałania zagrożeniom, w tym koordynowanie powszechnej edukacji. <p>Dyrektor RZGW w Gdańsku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — uczestnictwo w zapewnieniu ochrony ludności i mienia przed powodzią, na poziomie regionu wodnego (Gdańsk); planowanie zadań związanych z utrzymywaniem wód i pozostałego mienia Skarbu Państwa związanego z gospodarką wodną, w tym obwałowań oraz obszaru międzywala, z wyłączeniem śródlądowych dróg wodnych o szczególnym znaczeniu transportowym; | <p>Podstawy prawne ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym; ➤ prawo wodne; ➤ o wojewodzie i administracji rządowej w województwie; <p>rozporządzenie RM: w sprawie szczegółowego zakresu działania Szefa Obrony Cywilnej Kraju, szefów obrony cywilnej województw, powiatów i gmin</p> <p>Podstawa prawna:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ustawa: prawo wodne | <p>Marszałek Województwa Pomorskiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — opiniowanie, analiza programów, prognoz, raportów, projektów aktów prawnych dotyczące wsi, rolnictwa, z uwzględnieniem problematyki ochrony przed powodzią; — uwzględnienie w Planie Zagospodarowania Przestrzennego obszarów szczególnego zagrożenia powodzią oraz innej problematyki dotyczącej zapobiegania zagrożeniu powodziowemu; — bieżące utrzymanie obiektów inżynierskich – okresowe sprawdzenie ich stanu technicznego; — sprawdzanie oraz bieżące utrzymanie drożności przepustów. | <p>Podstawy prawne: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o drogach publicznych; ➤ o samorządzie województwa; ➤ prawo wodne. | | |
| | | | | <p>Dyrektor Urzędu Morskiego GDYNIA:</p> <ul style="list-style-type: none"> — opracowanie i przekazanie Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie map zagrożenia powodziowego oraz map ryzyka powodziowego dla obszarów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi od strony morza, w tym morskich wód wewnętrznych. | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ prawo wodne |
| | | | | <p>Dyrektor Wydziału BiZK Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — utrzymanie zapasów materiałów i środków w wojewódzkim magazynie przeciwpowodziowym. | <p>Podstawa prawna: Regulamin PUW</p> |

FAZA ZAPOBIEGANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|---|--|---|--|
| <p>Dyrektor RZGW w Gdańsku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gromadzenie, przetwarzanie i udostępnianie informacji na potrzeby planowania przestrzennego i WCZK w Gdańsku; — współdziałanie z wojewodą pomorskim w zakresie opracowywania wojewódzkiego planu zarządzania kryzysowego; — uzgadnianie dokumentów planistycznych tj. studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu w zakresie obszarów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi; — udrażnianie koryt rzek w celu zapewnienia swobodnego spływu wód powodziowych oraz lodów – dotyczy śródlądowych wód powierzchniowych lub ich części, stanowiących własność publiczną, istotnych dla regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, stanowiących własność Skarbu Państwa; — kontrola przestrzegania warunków pozwoleń wodnoprawnych przez użytkowników budowli piętrzących; | <p>Podstawa prawna: ustawa: ➤ prawo wodne</p> | <p>Dyrektor IMGW-PIB w Warszawie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — monitorowanie zagrożeń hydrologiczno-meteorologicznych; — wykonywanie pomiarów i obserwacji hydrologicznych i meteorologicznych; — opracowywanie i przekazywanie prognoz hydrologicznych, meteorologicznych i prognoz zmian zasobów, stanu oraz zagrożeń wód podziemnych, komunikatów o bieżącej sytuacji meteorologicznej, hydrologicznej oraz hydrogeologicznej, ostrzeżeń przed niebezpiecznymi zjawiskami zachodzącymi w atmosferze i hydrosferze, w strefach zasilania oraz poboru wód podziemnych; — współpraca z organami administracji publicznej w zakresie ograniczania skutków niebezpiecznych zjawisk zachodzących w atmosferze i hydrosferze; — wykonywanie modelowania hydrologicznego i hydraulicznego w zakresie zagrożeń powodziowych; — wykonywanie zadań w zakresie nadzoru nad stanem technicznym i stanem bezpieczeństwa budowli piętrzących i przekazanie oceny ich dotyczącej dyrektorowi RZGW w Gdańsku; — prowadzenie działań edukacyjnych w zakresie hydrologii, meteorologii i oceanologii. | <p>Podstawa prawna; ustawy: ➤ prawo wodne; Rozporządzenia: ➤ Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej Z dnia 28 Czerwca 2019 R. w sprawie ostrzeżeń, prognoz, komunikatów, biuletynów i roczników Państwowej Służby Hydrologiczno-Meteorologicznej i Państwowej Służby Hydrogeologicznej</p> |

FAZA ZAPOBIEGANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|--|--|--|---|
| <p>Dyrektor RZGW w Gdańsku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — programowanie, planowanie, nadzorowanie wykonywania urządzeń melioracji wodnych podstawowych i szczegółowych (w tym budowa wałów melioracji wodnych podstawowych przeciwpowodziowych i ich wzmacnianie); — utrzymywanie i eksploatacja urządzeń melioracji wodnych podstawowych; — kontrolowanie stanu technicznego wałów przeciwpowodziowych i podstawowych budowli wodno-melioracyjnych; <p>Zarząd Zlewni:</p> <ul style="list-style-type: none"> — uczestnictwo w zapewnieniu ochrony ludności i mienia przed powodzią; — realizacja zadań związanych z utrzymywaniem wód i pozostałego mienia Skarbu Państwa związanego z gospodarką wodną, w tym obwałowań oraz obszaru międzywala, z wyłączeniem śródlądowych dróg wodnych o szczególnym znaczeniu transportowym; <p>Nadzór Wodny:</p> <ul style="list-style-type: none"> — uczestnictwo w zapewnieniu ochrony ludności i mienia przed powodzią, na poziomie zlewni; | <p>Podstawa prawna: ustawa: ➤ prawo wodne</p> | <p>Pomorski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — prowadzenie planowych i doraźnych kontroli stanu wałów przeciwpowodziowych. | <p>Podstawa prawna: ➤ Regulamin organizacyjny WINB</p> |
| | | <p>Dowódca 7 Pomorskiej Brygady Obrony Terytorialnej:</p> <ul style="list-style-type: none"> — udział w posiedzeniach Wojewódzkiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego; — współuczestniczenie w ramach planowania i koordynowania użycia sił i środków resortu obrony narodowej wydzielonych do przeciwdziałania i usuwania skutków sytuacji kryzysowych; — współuczestniczenie w ramach planowania i koordynowania przedsięwzięć związanych z przemieszczeniem sił i środków resortu obrony narodowej w rejon sytuacji kryzysowej; — współuczestniczenie w ramach planowania, organizowania i koordynowania przedsięwzięć z zakresu zabezpieczenia logistycznego dla sił i środków resortu obrony narodowej realizujących zadania zarządzania kryzysowego; — współuczestniczenie w ramach udziału sił i środków resortu obrony narodowej w ćwiczeniach z zakresu zarządzania kryzysowego, organizowanych na terenie województwa; — współdziałanie w ramach zarządzania kryzysowego, z pozostałymi elementami Systemu oraz wojewódzkimi organami, do których zakresu działania należą sprawy związane z zarządzaniem kryzysowym. | <p>Podstawa prawna: ustawa: ➤ o zarządzaniu kryzysowym</p> |

FAZA ZAPOBIEGANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|--|---|---|---|
| <p>Nadzór Wodny:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zapewnienie sygnalizacji o zagrożeniach w sytuacji wystąpienia ekstremalnych zjawisk hydrologicznych; — zapewnienie należytego stanu technicznego, obsługi i bezpieczeństwa budowli hydrotechnicznych będących własnością Skarbu Państwa, z wyłączeniem budowli w stosunku do których minister właściwy ds. żeglugi śródlądowej reprezentuje Skarb Państwa i wykonuje prawa właścicielskie Skarbu Państwa | <p>Podstawa prawna:</p> <p>ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ prawo wodne | <p>Starostowie/Prezydenci Miast n.p.p.:</p> <ul style="list-style-type: none"> — analiza i ocena zagrożeń na obszarze powiatu; — doskonalenie systemu ochrony przed powodzią; — ocena stanu zabezpieczenia przeciwpowodziowego powiatu/ równorzędnego; — ocena możliwych strat ludzkich, mienia i infrastruktury w przypadku powstania zagrożenia; — powszechna edukacja w zakresie przeciwdziałania zagrożeniu; — rozwijanie współpracy z organizacjami społecznymi, które mogą uczestniczyć w zapobieganiu i usuwaniu skutków powodzi; — koordynowanie działań wójtów w celu zapewnienia przepustowości rowów melioracyjnych. | <p>Podstawa prawna:</p> <p>ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ zarządzaniu kryzysowym; ➤ o samorządzie powiatowym |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|---|---|--|---|
| <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — opracowanie Wojewódzkiego Planu Zarządzania kryzysowego; — uzgadnianie projektów planów zarządzania ryzykiem powodziowym; — opracowanie planu operacyjnego ochrony przed powodzią; — zorganizowanie odbioru i dystrybucji oraz przechowywanie na obszarze województwa rezerw strategicznych w celu wsparcia realizacji zadań w zakresie przeciwdziałania/minimalizacji skutków zagrożenia powodzią i zaspokojeniu podstawowych potrzeb obywateli, ratowania ich życia i zdrowia; — przygotowanie systemów alarmowania i ostrzegania; — ogłaszanie i odwoływanie pogotowia i alarmu przeciwpowodziowego; — prowadzenie szkoleń, ćwiczeń i treningów z zakresu zarządzania kryzysowego uwzględniającego zagrożenie powodzią, oraz współpraca w tym zakresie z właściwymi w sprawach ćwiczeń i szkoleń komórkami organizacyjnymi urzędów administracji publicznej; | <p>Podstawa prawna ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym; ➤ o wojewodzie i administracji rządowej w województwie ➤ prawo wodne. | <p>Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — współdziałanie z Wojewodą w zakresie opracowywania wojewódzkiego planu zarządzania kryzysowego; — uczestnictwo w opracowywaniu planów zarządzania ryzykiem powodziowym i ich aktualizacji — uczestnictwo w zapewnieniu ochrony ludności i mienia przed powodzią, na poziomie regionu wodnego Gdańsk; — gromadzenie, przetwarzanie i udostępnianie informacji na potrzeby planowania przestrzennego i WCZK; — sprawdzanie zdolności koryt rzek do przeprowadzania wielkich wód; — monitoring zagrożonych obiektów, kontrola urządzeń piętrzących, sprawdzenie sprawności mechanizmów, wrót przeciwpowodziowych oraz przeciwsztormowych, właściwa, zgodna z „Instrukcją” eksploatacja urządzeń piętrzących wodę; — wystąpienie do właścicieli obiektów piętrzących o utrzymywanie piętrzenia pozwalającego na przejęcie części przepływu powodziowego, zbieranie informacji o rezerwach powodziowych na zbiornikach przy hydroelektrowniach; — przygotowanie zamknięć awaryjnych na obiektach (szandory); — przygotowanie sprzętu pływającego; — postawienie lodołamaczy w stan pogotowia. | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ prawo wodne. |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|--|--|---|--|
| <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — edukacja i koordynacja edukacji mieszkańców terenów zagrożonych w zakresie prawidłowych zachowań przed i w czasie powodzi; — utrzymanie sił i środków do ochrony przed powodzią, w tym wojewódzkiego magazynu przeciwpowodziowego; — zwołanie posiedzeń WZZK; — analizowanie i ocenianie możliwości wystąpienia zagrożeń lub ich rozwoju na obszarze województwa; — koordynowanie obiegu informacji i ich weryfikacja. | <p>Podstawa prawna ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym; ➤ o wojewodzie i administracji rządowej w województwie; ➤ prawo wodne. | <p><u>Zarząd Zlewni:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> — uczestnictwo w zapewnieniu ochrony ludności i mienia przed powodzią, na poziomie zlewni. <p><u>Nadzory Wodne:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> — uczestnictwo w zapewnieniu ochrony ludności i mienia przed powodzią, na poziomie zlewni; — zapewnienie sygnalizacji o zagrożeniach w sytuacji wystąpienia ekstremalnych zjawisk hydrologicznych. | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ prawo wodne. |
| | | <p><u>Marszałek Województwa Pomorskiego:</u></p> <p><u>Dyrektor Departamentu Zdrowia:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> — przygotowanie sił i środków będących w dyspozycji do zapewnienia opieki medycznej w warunkach sytuacji kryzysowej/powstania zagrożenia; <p><u>Dyrektor ZDW w Gdańsku:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> — odbieranie i analizowanie informacji i ostrzeżeń o przewidywanym zagrożeniu powodzią; — monitorowanie stanu technicznego obiektów inżynierskich oraz drożności przepustów na zagrożonych odcinkach dróg (po otrzymaniu ostrzeżenia o zagrożeniu powodzią); — informowanie podległych jednostek o zagrożeniu; — rozeznania w możliwościach przedsięwzięcia drogowo-mostowych (w zakresie sił i środków) do usuwania uszkodzeń infrastruktury drogowej; — koordynacja działań na rzecz rozwiązywania problemów klęsk żywiołowych zgodnie z posiadanymi kompetencjami w zakresie dróg wojewódzkich; | <p>Podstawa prawna ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o drogach publicznych; ➤ o samorządzie województwa. |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|----------------------------------|--|---|--|
| | | <p>Dyrektor ZDW w Gdańsku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — przygotowanie alternatywnych rozwiązań komunikacyjnych w przypadku wystąpienia zakłóceń na dotychczasowych drogach wojewódzkich; <p>Dyrektor DES w Gdańsku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — przygotowanie miejsc noclegowych dla poszkodowanej ludności. | |
| | | <p>Dyrektor IMGW-PIB w Warszawie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — monitorowanie zagrożeń hydrologiczno-meteorologicznych; — wykonywanie pomiarów i obserwacji hydrologicznych i meteorologicznych; — wykonywanie modelowania hydrologicznego i hydraulicznego w zakresie zagrożeń powodziowych; — wykonywanie zadań w zakresie nadzoru nad stanem technicznym i stanem bezpieczeństwa budowli piętrzących i przekazanie oceny ich dotyczącej do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku; — opracowywanie i przekazywanie prognoz hydrologicznych oraz meteorologicznych, komunikatów o bieżącej sytuacji meteorologicznej oraz hydrologicznej, ostrzeżeń przed niebezpiecznymi zjawiskami zachodzącymi w atmosferze i hydrosferze; — prowadzenie działań edukacyjnych w zakresie hydrologii, meteorologii i oceanologii; | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ prawo wodne ➤ Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej Z dnia 28 Czerwca 2019 R. w Sprawie Ostrzeżeń, Prognoz, Komunikatów, Biuletynów i Roczników Państwowej Służby Hydrologiczno-Meteorologicznej i Państwowej służby hydrogeologicznej |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|----------------------------------|--|---|---|
| | | <p>Dyrektor IMGW-PIB w Warszawie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — współpraca z organami administracji publicznej w zakresie ograniczania skutków niebezpiecznych zjawisk zachodzących w atmosferze i hydrosferze. | |
| | | <p>Dyrektor Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — wykonywanie pomiarów, obserwacji i badań hydrogeologicznych; — wykonywanie bieżących analiz i ocen sytuacji hydrogeologicznej; — opracowywanie map obszarów zagrożonych podtopieniami w regionach wodnych kraju spowodowanych czynnikami hydrogeologicznymi i morfologicznymi; — gromadzenie danych dotyczących obiektów hydrogeologicznych, w tym ujęć wód zaopatrujących ludność w wodę; — opracowywanie i przekazywanie organom administracji publicznej prognoz zmian wielkości zasobów wód podziemnych, w tym dostępnych zasobów wód podziemnych oraz stanu wód podziemnych, a także ich zagrożeń; — opracowywanie i przekazywanie organom administracji publicznej ostrzeżeń przed niebezpiecznymi zjawiskami zachodzącymi w strefach zasilania oraz poboru wód podziemnych; | <p>Podstawa prawna: ustawa: ➤ prawo wodne.</p> |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|----------------------------------|--|--|--|
| | | <p>Dyrektor Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — udział w działaniach związanych z zapobieganiem skutkom nadzwyczajnych zagrożeń wywołanych w szczególności przez powódzie, o których mowa w art. 380 pkt 3 lit. h ustawy <i>Prawo wodne</i>, a także wyznaczanie zasięgów powodzi historycznych na podstawie danych geologicznych. | |
| | | <p>Dyrektor Urzędu Morskiego GDYNIA:</p> <ul style="list-style-type: none"> — przygotowanie i przekazanie Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie planów zarządzania ryzykiem powodziowym od strony morza, w tym morskich wód wewnętrznych | <p>Podstawa prawna: ustawa: ➤ prawo wodne</p> |
| | | <p>Dyrektor Wydziału Zdrowia Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — koordynowanie przygotowania placówek ochrony zdrowia oraz sił i środków do zapewnienia opieki medycznej w sytuacji usuwania skutków powodzi; — inspirowanie i promowanie nowych form i metod działania (np. uwzględnienie wsparcia psychologicznego dla ofiar sytuacji kryzysowych). | <p>Podstawa prawna: ustawa: ➤ o zarządzaniu kryzysowym.</p> |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|----------------------------------|--|--|---|
| | | <p>Przedsiębiorcy telekomunikacyjni i operatorzy pocztowi z obszaru województwa:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sporządzanie i aktualizacja planów działań w sytuacjach szczególnych zagrożeń oraz ich uzgadnianie z właściwymi komórkami urzędu wojewódzkiego. | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ prawo telekomunikacyjne; ➤ prawo pocztowe. |
| | | <p>Dyrektor Wydziału BiZK Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — przygotowanie środków do ochrony przed powodzią, w wojewódzkim magazynie przeciwpowodziowym; — uzgodnienie planów działań w sytuacjach szczególnych zagrożeń z przedsiębiorcami telekomunikacyjnymi i pocztowymi; — przygotowanie centrum powiadamiania ratunkowego (CPR) do realizacji zadań w przypadku powstania zagrożenia. | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ prawo telekomunikacyjne; ➤ prawo pocztowe; ➤ o Państwowym Ratownictwie Medycznym |
| | | <p>Dyrektor Wydziału PRM Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — przygotowanie systemu ratownictwa medycznego w województwie do realizacji zadań w przypadku powstania zagrożenia. | <p>Podstawa prawna:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Regulamin PUW Gdańsk; ➤ Ustawa o Państwowym Ratownictwie Medycznym |
| | | <p>Dyrektor Wydziału Finansów i Budżetu Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — utrzymywanie stałej zdolności do sporządzania wniosku do właściwego ministra o uruchomienie rezerw państwowych na wypadek zagrożenia powodziowego. | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o działach administracji rządowej |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|----------------------------------|--|---|---|
| | | <p>Dyrektor Wydziału Polityki Społecznej Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — określenie potrzeb na dotkniętym terenie w oparciu o dane pozyskane z jednostek samorządu terytorialnego celem przekazania środków z rezerwy celowej budżetu państwa; — współdziałanie z właściwymi jednostkami organizacyjnymi pomocy społecznej zakresie wsparcia poszkodowanej ludności; — aktualizowanie planów organizacji niesienia pomocy ludności dotkniętej skutkami zdarzenia; — przygotowanie rozwiązań w zakresie mechanizmów udzielania pomocy społecznej realizowanej przez wojewodę we współdziałaniu z organami administracji samorządowej i organizacjami pozarządowymi na rzecz osób poszkodowanych. | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o działach administracji rządowej; ➤ o pomocy społecznej. <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o działach administracji rządowej; ➤ o pomocy społecznej. |
| | | <p>Wojewódzki Konserwator Zabytków w Gdańsku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — przygotowanie planów ochrony zabytków na wypadek powstania zagrożenia powodziowego. | <p>Podstawa prawna:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ rozporządzenie MK: w sprawie organizacji i sposobu ochrony zabytków na wypadek konfliktu zbrojnego i sytuacji kryzysowych |
| | | <p>Pomorski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — prowadzenie planowych i doraźnych kontroli w zakresie utrzymania budowli hydrotechnicznych. | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ prawo budowlane |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|----------------------------------|--|--|--|
| | | <p>Przedsiębiorcy zaopatrujący województwo w energię elektryczną:</p> <ul style="list-style-type: none"> — opracowanie procedur działania na wypadek wystąpienia awarii o znacznych rozmiarach. | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ prawo energetyczne |
| | | <p>Dyrektor GDDK i A w Gdańsku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — koordynacja działań na rzecz rozwiązywania problemów powodziowych w zakresie dróg krajowych; — przygotowanie alternatywnych rozwiązań komunikacyjnych w przypadku wystąpienia zakłóceń na szlakach drogowych, będących w zarządzie Oddziału. | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym; ➤ o drogach publicznych; ➤ prawo o ruchu drogowym |
| | | <p>Pomorski Komendant Wojewódzki PSP:</p> <ul style="list-style-type: none"> — przygotowanie sił i środków znajdujących się w dyspozycji do użycia w przypadku powstania zagrożenia powodziowego; — utrzymywanie stałej gotowości do przyjęcia centralnego obwodu operacyjnego; — stała znajomość potencjału krajowego systemu ratowniczo – gaśniczego i podmiotów współdziałających zgodnie z zawartymi porozumieniami. | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o ochronie ppoż. |
| | | <p>Dowódca 7 Pomorskiej Brygady Obrony Terytorialnej:</p> <ul style="list-style-type: none"> — udział w posiedzeniach Wojewódzkiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego oraz opracowaniu wniosku wojewody o wydzielenie SZ RP w sytuacjach kryzysowych; | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ zarządzaniu kryzysowym; ➤ rozporządzenie RM w sprawie szczególnych zasad udziału |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|----------------------------------|--|---|---|
| | | <p>Dowódca 7 Pomorskiej Brygady Obrony Terytorialnej:</p> <ul style="list-style-type: none"> — utrzymywanie stałej zdolności do przedstawienia propozycji wykorzystania potencjału Sił Zbrojnych znajdującego się na obszarze województwa w procesie wsparcia w zwalczaniu zagrożenia powodziowego; — udział w aktualizacji Wojewódzkiego Planu Zarządzania Kryzysowego; — utrzymywanie współpracy z jednostkami administracji zespolonej, niezespolonej i samorządowej w zakresie przeciwdziałania zagrożeniu powodziowemu; — udział w prowadzonych szkoleniach, treningach i ćwiczeniach w zakresie zwalczania zagrożenia powodziowego. | <p>pododdziałów i oddziałów Sił Zbrojnych RP w zapobieganiu skutkom klęski żywiołowej lub ich usuwaniu;</p> |
| | | <p>Starostowie/Prezydenci Miast n.p.p.;</p> <ul style="list-style-type: none"> — aktualizowanie powiatowych planów operacyjnych ochrony przed powodzią i zarządzania kryzysowego, w tym planów ewakuacji ludności; — organizowanie szkoleń teoretycznych i praktycznych; — koordynacja działań na rzecz rozwiązywania problemów klęsk żywiołowych zgodnie z posiadanymi kompetencjami w zakresie dróg powiatowych/miejskich; — przygotowanie alternatywnych rozwiązań komunikacyjnych w przypadku wystąpienia zakłóceń na dotychczasowych drogach powiatowych miejskich; — zorganizowanie odbioru i dystrybucji oraz przechowywanie na obszarze powiatu/miasta rezerw | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym; ➤ o samorządzie powiatowym. |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|----------------------------------|--|--|--|
| | | <p>Starostowie/Prezydenci Miast n.p.p.; strategicznych w celu wsparcia realizacji zadań w zakresie przeciwdziałania/ minimalizacji skutków zagrożenia powodzią i zaspokojeniu podstawowych potrzeb obywateli, ratowania ich życia i zdrowia;</p> <ul style="list-style-type: none"> — utrzymywanie stałej gotowości do prowadzenia ewakuacji 1 i 2 stopnia; — ogłaszanie pogotowia przeciwpowodziowego; — aktualizowanie porozumień z organizacjami pozarządowymi w sprawie niesienia pomocy ofiarom powodzi. | |

| FAZA ZAPOBIEGANIA | | | |
|---|--|--|---|
| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
| <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — analiza i ocena zagrożeń; — nadzór oraz koordynacja działań w zakresie wdrożenia w urzędzie Strategii Cyberbezpieczeństwa RP na lata 2019-2024, w części dotyczącej Urzędu; — ocena możliwych strat ludzkich, mienia i infrastruktury; — realizacja zadań określonych dla podmiotów publicznych realizujących zadania publiczne, zależne od systemu informacyjnego w ustawie o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa, w zakresie bezpośrednio go dotyczącym — uzgadnianie planów ochrony obiektów IK; — prowadzenie analizy sytuacji i prognoz dotyczących możliwości wystąpienia zagrożeń w funkcjonowaniu systemów informatycznych istotnych dla obiektów IK; — prowadzenie cyklicznych ocen stanu zabezpieczenia cyberprzestrzeni w województwie; — koordynowanie przedsięwzięć w sprawach bezpieczeństwa cyberprzestrzeni, w odniesieniu do wszystkich komórek organizacyjnych urzędu; | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym; ➤ o wojewodzie i administracji rządowej w województwie; ➤ ustawa o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa ➤ uchwała RM: <ul style="list-style-type: none"> • Strategia Cyberbezpieczeństwa RP na lata 2019-2024 | <p>Przedsiębiorcy telekomunikacyjni:</p> <ul style="list-style-type: none"> — podjęcie środków technicznych i organizacyjnych w celu zapewnienia bezpieczeństwa i integralności sieci, usług oraz przekazu komunikatów w związku ze świadczonymi usługami; — informowanie użytkowników o wystąpieniu szczególnego ryzyka naruszenia bezpieczeństwa sieci wymagającego podjęcia środków wykraczających poza środki techniczne i organizacyjne podjęte przez dostawcę usług, a także o istniejących możliwościach zapewnienia bezpieczeństwa i związanych z tym kosztach; | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ prawo telekomunikacyjne <p>uchwała RM: Krajowe Ramy Polityki Cyberbezpieczeństwa Rzeczypospolitej Polskiej na lata 2017 – 2022</p> |
| | | <p>Komendant Wojewódzkiej Policji:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zwalczanie przestępczości w cyberprzestrzeni; — dokonanie okresowej oceny aktualnej sytuacji, która może mieć wpływ na bezpieczeństwo funkcjonowania systemów teleinformatycznych Policji; — uzyskanie, przetwarzanie i przekazanie informacji mających wpływ na funkcjonowanie systemów teleinformatycznych, w tym IK; — dokonanie przeglądu stanu prawnego procedur i zasobów; — nadzór nad realizacją długofalowych działań z zakresu bezpieczeństwa m.in. rozbudowa i modernizacja istniejącej infrastruktury zgodnie z posiadanymi kompetencjami. | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o Policji |

FAZA ZAPOBIEGANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | Podmiot wspomagający – główne zadania | | |
|---|---------------------------------------|---|--|
| <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — edukacja i zwiększanie świadomości pracowników urzędu w zakresie przeciwdziałania zagrożeniom cyberprzestrzeni oraz cykliczne podnoszenie ich wiedzy na temat metod przeciwdziałania zagrożeniom w cyberprzestrzeni; — współpraca z pozostałymi jednostkami administracji publicznej w zakresie kreowania spójnego, jednolitego i efektywnego systemu zarządzania bezpieczeństwem cyberprzestrzeni w Urzędzie; — monitoring prowadzenia kontroli ochrony informacji niejawnych w urzędzie i przestrzegania przepisów obowiązujących w tym zakresie; — inicjowanie oraz wspieranie działań komórek organizacyjnych urzędu w obszarze osiągnięcia zdolności do zapewnienia bezpieczeństwa cyberprzestrzeni; — sprawowanie nadzoru nad realizacją zadań wynikających z aktów prawnych, polityk i programów rządowych dotyczących | | <p>Pomorski Komendant Wojewódzki PSP :</p> <ul style="list-style-type: none"> — dokonanie okresowej oceny aktualnej sytuacji, która może mieć wpływ na bezpieczeństwo funkcjonowania systemów teleinformatycznych wojewódzkiego systemu wchodzącego w skład KSRG; — uzyskanie, przetwarzanie i przekazanie informacji mających wpływ na funkcjonowanie systemów telekomunikacyjnych w podległych jednostkach organizacyjnych, w tym systemów wchodzących w skład systemu ratowniczego; — nadzór nad realizacją długofalowych działań z zakresu bezpieczeństwa m.in. rozbudowa i modernizacja istniejącej infrastruktury w jednostkach organizacyjnych w ramach posiadanych kompetencji. | <p>Podstawa prawna: ustawa: ➤ o ochronie przeciwpożarowej</p> |
| | | <p>Komendant Morskiego Oddziału Straży Granicznej w Gdańsku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dokonanie okresowej oceny aktualnej sytuacji, która może mieć wpływ na bezpieczeństwo funkcjonowania systemów teleinformatycznych w Morskim Oddziale SG; — uzyskanie, przetwarzanie i przekazanie informacji mających wpływ na funkcjonowanie systemów teleinformatycznych; — nadzór nad realizacją długofalowych działań z zakresu bezpieczeństwa m.in. rozbudowa i modernizacja istniejącej infrastruktury w jednostkach organizacyjnych w ramach posiadanych kompetencji. | <p>Podstawa prawna: ustawa: ➤ o straży granicznej;</p> |

| FAZA ZAPOBIEGANIA | | | |
|--|--|---|--|
| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
| <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zapewnienia bezpieczeństwa cyberprzestrzeni; — realizacja zadań z zakresu zapobiegania zdarzeniom o charakterze ataku cybernetycznego we współpracy z Szefem Delegatury ABW Gdańsk; — aktualizowanie Wojewódzkiego Planu Zarządzania Kryzysowego w zakresie zagrożeń wynikających z zakłóceń w funkcjonowaniu sieci i systemów informatycznych; — występowanie z wnioskiem do Szefa Delegatury ABW o przekazywanie bieżących analiz dotyczących stanu zagrożenia wywołanym zdarzeniem o charakterze ataku cybernetycznego - stosownie do potrzeb; — przekazywanie Szefowi Delegatury ABW będących w posiadaniu urzędu informacji dotyczących zagrożeń w funkcjonowaniu sieci i systemów informatycznych dla infrastruktury administracji publicznej obiektów IK, w tym zagrożeń dla funkcjonowania systemów i sieci energetycznych, wodno-kanalizacyjnych, | | <p>Pomorski Kurator Oświaty:</p> <ul style="list-style-type: none"> — prowadzenie kampanii edukacyjno-prewencyjnej skierowanej do dzieci i młodzieży uświadamiającej najmłodszych przed zagrożeniami czyhającymi na nich w sieci; | <p>Podstawa prawna: Uchwała nr 125 RM z dnia 22 października 2019 w sprawie strategii cyberbezpieczeństwa Rzeczypospolitej Polskiej na lata 2019-2024</p> |
| | | | <p>Dyrektor Biura Logistyki Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — koordynowanie przedsięwzięć przewidzianych dla wojewody w sprawach bezpieczeństwa cyberprzestrzeni, w odniesieniu do wszystkich komórek organizacyjnych urzędu; — inicjowanie oraz wspieranie działań komórek organizacyjnych urzędu w obszarze osiągania zdolności do zapewnienia bezpieczeństwa cyberprzestrzeni; — realizacja zadań wynikających z aktów prawnych, polityk i programów rządowych dotyczących zapewnienia bezpieczeństwa cyberprzestrzeni; — współpraca z zespołem ochrony informacji niejawnych urzędu w zakresie kreowania spójnego, jednolitego i efektywnego systemu zarządzania bezpieczeństwem cyberprzestrzeni w urzędzie wojewódzkim; — utrzymywanie w sprawności istniejących systemów informatycznych wspierających pracę w urzędzie; |

| FAZA ZAPOBIEGANIA | | | |
|---|--|---|--|
| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
| <p>Wojewoda: ciepłowniczych oraz innych, istotnych z punktu widzenia bezpieczeństwa województwa;</p> <ul style="list-style-type: none"> — koordynowanie działań związanych z ochroną przed zakłóceniami w funkcjonowaniu sieci i systemów informatycznych; — rozpoznawanie zagrożeń i podejmowanie działań w celu zapobieżenia wtórnym skutkom zdarzeń o charakterze cyberterrorystycznym lub ograniczenia skutków tych zdarzeń w tym start i szkód. — zapewnienie współdziałania wszystkich organów administracji publicznej działających w województwie i kierowania ich działalnością w zakresie zapobiegania zagrożeniu życia, zdrowia lub mienia oraz zagrożeniom środowiska, bezpieczeństwa państwa i utrzymania porządku publicznego, ochrony praw obywatelskich, a także zapobiegania klęskom żywiołowym i innym nadzwyczajnym zagrożeniom oraz zwalczania i usuwania ich skutków, na zasadach określonych w odrębnych ustawach. | | <p>Dyrektor Biura Logistyki Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — podejmowanie działań niezbędnych do zapewnienia utrzymania oraz rozwoju systemów teleinformatycznych funkcjonujących w urzędzie. | |
| | | | <p>Pełnomocnik Wojewody ds. ochrony informacji niejawnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> — koordynowanie i nadzorowanie przedsięwzięć w zakresie ochrony informacji niejawnych w jednostkach organizacyjnych urzędu; — kreowanie spójnej polityki bezpieczeństwa niejawnych systemów teleinformatycznych poprzez opracowywanie projektów aktów normatywnych i wytycznych normujących zasady ochrony systemów teleinformatycznych w urzędzie wojewódzkim; — prowadzenie kontroli ochrony informacji niejawnych i przestrzegania przepisów obowiązujących w tym zakresie; — prowadzenie postępowań sprawdzających, kontrolnych postępowań sprawdzających; — zapewnienie ochrony informacji niejawnych wymienianych między Urzędem a pozostałymi uczestnikami reagowania; — utrzymywanie współpracy z Delegaturą ABW w Gdańsku w zakresie bezpieczeństwa niejawnych systemów teleinformatycznych; |

| FAZA ZAPOBIEGANIA | | | |
|----------------------------------|--|---|---|
| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
| | | <p>Pełnomocnik Wojewody ds. ochrony informacji niejawnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> — organizowanie szkoleń specjalistycznych z zakresu bezpieczeństwa teleinformatycznego; — zapewnienie ochrony systemu informatycznego dla dokumentów niejawnych. | <p>Podstawa prawna: Regulamin ZOIN</p> |
| | | <p>Starostowie/Prezydenci Miast n.p.p.:</p> <ul style="list-style-type: none"> — analiza i ocena zagrożeń; — ocena możliwych strat ludzkich, mienia i infrastruktury; — prowadzenie cyklicznych ocen stanu zabezpieczenia cyberprzestrzeni w powiecie/mieście; — edukacja i zwiększanie świadomości pracowników urzędu w zakresie przeciwdziałania zagrożeniom cyberprzestrzeni oraz cykliczne podnoszenie ich wiedzy na temat metod przeciwdziałania zagrożeniom w cyberprzestrzeni; — rozpoznawanie zagrożeń i podejmowanie działań w celu zapobieżenia wtórnym skutkom zdarzeń o charakterze cyber terrorystycznym lub ograniczenia skutków tych zdarzeń w tym start i szkód; — nadzór oraz koordynacja działań w zakresie wdrożenia w urzędzie Strategii Cyberbezpieczeństwa RP na lata 2019-2024 , w części dotyczącej Urzędu; — współpraca z pozostałymi jednostkami administracji publicznej w zakresie kreowania spójnego, jednolitego i efektywnego systemu zarządzania bezpieczeństwem cyberprzestrzeni w urzędzie; | <p>Podstawa prawna: ustawa: ➤ o zarządzaniu kryzysowym</p> |

FAZA ZAPOBIEGANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|----------------------------------|--|--|---|
| | | <p>Starostowie/Prezydenci Miast n.p.p.:</p> <ul style="list-style-type: none"> — monitoring prowadzenia kontroli ochrony informacji niejawnych w urzędzie i przestrzegania przepisów obowiązujących w tym zakresie; koordynowanie przedsięwzięć w sprawach bezpieczeństwa cyberprzestrzeni, w odniesieniu do wszystkich komórek organizacyjnych urzędu; — inicjowanie oraz wspieranie działań komórek organizacyjnych urzędu w obszarze osiągnięcia zdolności do zapewnienia bezpieczeństwa cyberprzestrzeni; — aktualizowanie Powiatowego/Miejskiego Planu Zarządzania Kryzysowego w zakresie zagrożeń wynikających z zakłóceń w funkcjonowaniu sieci i systemów informatycznych; — koordynowanie działań związanych z ochroną przed zakłóceniami w funkcjonowaniu sieci i systemów informatycznych. | <p>Podstawa prawna: ustawa: ➤ o zarządzaniu kryzysowym</p> |

| FAZA PRZYGOTOWANIA | | | |
|---|--|---|---|
| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
| <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — opracowanie i aktualizowanie Wojewódzkiego Planu Zarządzania Kryzysowego; — realizacja zadań określonych dla podmiotów publicznych realizujących zadania publiczne, zależne od systemu informacyjnego w ustawie o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa, w zakresie bezpośrednio go dotyczącym — wydawania zaleceń do opracowania powiatowych/miejskich planów zarządzania kryzysowego — przygotowanie procedur reagowania kryzysowego w przypadku wystąpienia zakłóceń w funkcjonowaniu sieci i systemów informatycznych; — wprowadzenie całodobowych dyżurów dla osób funkcyjnych odpowiedzialnych za zapewnienie funkcjonowania systemów informatycznych (w przypadku wprowadzenia stopnia alarmowego CHARLIE CRP lub stopnia wyższego); — przygotowanie systemów alarmowania i ostrzegania o zagrożeniach, w tym o zagrożeniach cyberprzestrzeni; | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym; ➤ o wojewodzie i administracji rządowej w województwie; ➤ o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa | <p>Przedsiębiorcy telekomunikacyjni:</p> <ul style="list-style-type: none"> — publikowanie na swojej stronie internetowej lub umieszczanie na niej odnośnika do miejsca na stronie internetowej UKE lub innego podmiotu zajmującego się bezpieczeństwem sieci aktualnych informacji o: <ul style="list-style-type: none"> • potencjalnych zagrożeniach związanych z korzystaniem przez abonentów z usług telekomunikacyjnych; • rekomendowanych środków ostrożności i najbardziej popularnych sposobach zabezpieczania telekomunikacyjnych urządzeń końcowych przed oprogramowaniem złośliwym lub szpiegującym; • przykładowych konsekwencjach braku lub nieodpowiedniego zabezpieczenia telekomunikacyjnego. | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ prawo telekomunikacyjne <p>uchwała RM: Krajowe Ramy Polityki Cyberbezpieczeństwa Rzeczypospolitej Polskiej na lata 2017 – 2022</p> |
| | | <p>Komendant Wojewódzkiej Policji:</p> <ul style="list-style-type: none"> — realizacja przedsięwzięć planistycznych dotyczących przygotowania i realizacji ochrony cyberprzestrzeni w podległych jednostkach organizacyjnych; — przygotowanie własnych stanowisk kierowania i systemów telekomunikacyjnych w sposób umożliwiający wykonanie zadań w warunkach wystąpienia zagrożenia; | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o Policji |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|---|--|--|--|
| <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — monitorowanie, analizowanie i prognozowanie rozwoju zagrożeń cyberprzestrzeni na terenie województwa; — podnoszenie świadomości w zakresie zagrożeń komputerowych; — tworzenie procedur działania w przypadku zakłóceń w funkcjonowaniu sieci i systemów teleinformatycznych; — prowadzenie szkoleń, ćwiczeń i treningów z zakresu zarządzania kryzysowego w tym w zakresie reagowania na zagrożenia cyberprzestrzeni; — edukacja uczestników cyberprzestrzeni na terenie województwa w zakresie prawidłowych zachowań przed i w czasie zagrożeń; — przekazywanie do wiadomości publicznej informacji związanych z zagrożeniami cyberprzestrzeni na terenie województwa; — zwołanie Wojewódzkiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego do oceny stanu zagrożenia i określanie przedsięwzięć do realizacji; | | <p>Komendant Wojewódzki Policji :</p> <ul style="list-style-type: none"> — przygotowanie zapasowych serwerowni, łączy radiowych oraz transmisji danych i głosu drogą przewodową i satelitarną; — organizowanie własnych szkoleń, ćwiczeń treningów oraz udział w przedsięwzięciach szkoleniowych organizowanych przez właściwe służby i organy administracji publicznej z uwzględnieniem zakłóceń w funkcjonowaniu sieci systemów informatycznych. | <p>Podstawa prawna: ustawa: ➤ o Policji</p> |
| | | <p>Pomorski Komendant Wojewódzki PSP:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dokonanie okresowej oceny aktualnej sytuacji, która może mieć wpływ na bezpieczeństwo funkcjonowania systemów teleinformatycznych w wojewódzkim systemie ratowniczo- gaśniczym; — uzyskanie, przetwarzanie i przekazanie informacji mających wpływ na funkcjonowanie systemów telekomunikacyjnych w podległych jednostkach organizacyjnych, w tym obiektów IK oraz wchodzącej w skład systemu ratowniczego; — nadzór nad realizacją długofalowych działań z zakresu bezpieczeństwa m.in. rozbudowa i modernizacja istniejącej infrastruktury informatycznej wykorzystywanej w podległych jednostkach organizacyjnych podatnej na zagrożenia cyberprzestrzeni; | <p>Podstawa prawna: ustawa: ➤ o ochronie przeciwpożarowej</p> |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|---|--|---|--|
| <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — prowadzenie szkoleń z zakresu bezpieczeństwa teleinformatycznego dla administratorów systemów podłączonych do sieci Internet w urzędzie; — przeprowadzanie cyklicznych ocen bezpieczeństwa systemów teleinformatycznych; — koordynowanie przedsięwzięć w sprawach bezpieczeństwa cyberprzestrzeni, w odniesieniu do urzędu. | | <p>Pomorski Komendant Wojewódzki PSP:</p> <ul style="list-style-type: none"> — organizowanie własnych szkoleń, ćwiczeń treningów oraz udział w przedsięwzięciach szkoleniowych organizowanych przez właściwe służby i organy administracji publicznej z uwzględnieniem zakłóceń w funkcjonowaniu sieci systemów informatycznych. | <p>Podstawa prawna: ustawa: ➤ o ochronie przeciwpożarowej</p> |
| | | <p>Komendant Morskiego Oddziału Straży Granicznej w Gdańsku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — nadzór nad przygotowaniem planów postępowania awaryjnego w sytuacji zakłóceń funkcjonowania sieci teleinformatycznych MOSG; — dokonanie okresowej oceny aktualnej sytuacji, która może mieć wpływ na bezpieczeństwo funkcjonowania systemów teleinformatycznych MOSG, w tym IK należącej do MOSG; — nadzór nad realizacją długofalowych działań z zakresu bezpieczeństwa m.in. rozbudowa i modernizacja istniejącej infrastruktury informatycznej wykorzystywanej w jednostce podatnej na zagrożenia cyberprzestrzeni; — organizowanie własnych szkoleń, ćwiczeń treningów oraz udział w przedsięwzięciach szkoleniowych organizowanych przez właściwe służby i organy administracji publicznej z uwzględnieniem zakłóceń w funkcjonowaniu sieci systemów informatycznych. | <p>Podstawa prawna: ustawa: ➤ o Straży granicznej</p> |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|----------------------------------|--|---|--|
| | | <p>Dyrektor Biura Wojewody:</p> <ul style="list-style-type: none"> — opracowanie strategii informowania społeczeństwa o zagrożeniach wynikających z zakłóceń w funkcjonowaniu sieci systemów informatycznych; — opracowanie propozycji stosownych komunikatów informujących o podjętych działaniach mających usunąć zagrożenie. | <p>Podstawa prawna: Regulamin Biura Wojewody</p> |
| | | <p>Dyrektor Wydziału BiZK Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — uzgodnienie planów opracowanych przez operatorów telekomunikacyjnych w zakresie przygotowywania systemów do działania w warunkach zakłóceń w funkcjonowaniu sieci systemów informatycznych. | <p>Podstawa prawna: Regulamin WBizK</p> |
| | | <p>Dyrektor Biura Logistyki Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — opracowanie Standardowych Procedur Operacyjnych na wypadek wystąpienia zakłóceń w funkcjonowaniu sieci i systemów informatycznych; — przygotowanie procedur mających zapewnić funkcjonowanie systemu informatycznego w urzędzie w przypadku ataku cybernetycznego; — organizowanie dla personelu komórek organizacyjnych urzędu szkoleń z zakresów reagowania na incydenty komputerowe oraz incydentów bezpieczeństwa teleinformatycznego; | <p>Podstawa prawna: Regulamin Biura Logistyki</p> |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|----------------------------------|--|---|--|
| | | <p>Dyrektor Biura Logistyki Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — organizowanie i prowadzenie praktycznych ćwiczeń reagowania na incydenty bezpieczeństwa teleinformatycznego. | <p>Podstawa prawna:</p> <p>Regulamin Biura Logistyki</p> |
| | | <p>Pełnomocnik Wojewody ds. ochrony informacji niejawnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> — przygotowanie procedur mających zapewnić funkcjonowanie systemu informatycznego dla dokumentów niejawnych w przypadku ataku cybernetycznego; — udział w organizowanych przez Biuro Logistyki ćwiczeniach reagowania na incydenty bezpieczeństwa teleinformatycznego, w zakresie ochrony informacji niejawnych w systemach teleinformatycznych; — opracowanie i aktualizowanie dokumentacji bezpieczeństwa (SWB, PBE) systemów teleinformatycznych przetwarzających informacje niejawne. | <p>Podstawa prawna:</p> <p>Regulamin ZOIN</p> |
| | | <p>Starostowie/Prezydenci Miast n.p.p.:</p> <ul style="list-style-type: none"> — opracowanie i aktualizowanie powiatowego/miejskiego planu zarządzania kryzysowego; — wydawania zaleceń do opracowania gminnych/równorzędnych planów zarządzania kryzysowego; | <p>Podstawa prawna:</p> <p>ustawa: ➤ o zarządzaniu kryzysowym</p> |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|----------------------------------|--|--|---|
| | | <p>Starostowie/Prezydenci Miast n.p.p.:</p> <ul style="list-style-type: none"> — przygotowanie procedur reagowania kryzysowego w przypadku wystąpienia zakłóceń w funkcjonowaniu sieci i systemów informatycznych; — wprowadzenie całodobowych dyżurów dla osób funkcyjnych odpowiedzialnych za zapewnienie funkcjonowania systemów informatycznych (w przypadku wprowadzenia stopnia alarmowego CHARLIE CRP lub stopnia wyższego); — monitorowanie, analizowanie i prognozowanie rozwoju zagrożeń cyberprzestrzeni na terenie powiatu/miasta; — przygotowanie systemów alarmowania i ostrzegania o zagrożeniach, w tym o zagrożeniach cyberprzestrzeni; — tworzenie procedur działania w przypadku zakłóceń w funkcjonowaniu sieci i systemów teleinformatycznych; — prowadzenie szkoleń, ćwiczeń i treningów z zakresu zarządzania kryzysowego w tym w zakresie reagowania na zagrożenia cyberprzestrzeni; — edukacja uczestników cyberprzestrzeni na terenie powiatu/miasta w zakresie prawidłowych zachowań przed i w czasie zagrożeń; — przekazywanie do wiadomości publicznej informacji związanych z zagrożeniami cyberprzestrzeni na terenie powiatu/miasta; | <p>Podstawa prawna: ustawa: ➤ o zarządzaniu kryzysowym</p> |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|----------------------------------|--|---|---|
| | | <p>Starostowie/Prezydenci Miast n.p.p.:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zwołanie Powiatowego/Miejskiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego do oceny stanu zagrożenia i określanie przedsięwzięć do realizacji; — prowadzenie szkoleń z zakresu bezpieczeństwa teleinformatycznego dla administratorów systemów podłączonych do sieci Internet w urzędzie; — podnoszenie świadomości w zakresie zagrożeń komputerowych; — przeprowadzanie cyklicznych ocen bezpieczeństwa systemów teleinformatycznych; — koordynowanie przedsięwzięć w sprawach bezpieczeństwa cyberprzestrzeni, w odniesieniu do urzędu. | <p>Podstawa prawna: ustawa: ➤ o zarządzaniu kryzysowym</p> |

FAZA ZAPOBIEGANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|--|---|--|---|
| <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — analizowanie i ocenianie zagrożeń; — ocenianie możliwych strat ludzkich, mienia i infrastruktury; — zapewnienie współdziałania wszystkich organów administracji publicznej działających w województwie i kierowania ich działalnością w zakresie zapobiegania zagrożeniu życia, zdrowia lub mienia oraz zagrożeniom środowiska, bezpieczeństwa państwa i utrzymania porządku publicznego, ochrony praw obywatelskich, a także zapobiegania klęskom żywiołowym i innym nadzwyczajnym zagrożeniom oraz zwalczania i usuwania ich skutków, na zasadach określonych w odrębnych ustawach; — aktualizowanie Wojewódzkiego Planu Zarządzania Kryzysowego w zakresie zagrożenia wynikającego z suszy/upału; — koordynowanie działań związanych z ochroną przed suszą; — rozpoznawanie zagrożeń i podejmowanie działań w celu zapobieżenia wtórnym skutkom suszy/upału lub ograniczenia skutkom suszy/upału lub ograniczenia strat i szkód. | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym; ➤ o wojewodzie i administracji rządowej w województwie. | <p>Dyrektor Państwowego Instytutu Technologiczno-Przyrodniczego - Państwowy Instytut Badawczy w Raszynie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — opracowanie metod wykorzystywanych w rozwiązywaniu problemów ochrony terenów rolniczych przed suszą; — opracowanie map prawdopodobnych deficytów wody w rolnictwie dla poszczególnych roślin uprawnych i gleb; — opracowanie metod zwiększenia lokalnych zasobów wody istotnych dla rolnictwa i ich dostępności; — opracowanie optymalnych metod gospodarowania rolniczymi zasobami wodnymi; — opracowanie map potencjalnych potrzeb nawodnień upraw rolniczych; — opracowanie zaleceń odnośnie wodno- i energooszczędnych technologii nawodnień upraw rolniczych; — analizowanie i ocenianie stanu technicznego urządzeń melioracji wodnych oraz utrzymania wód istotnych dla ograniczania skutków suszy w rolnictwie oraz potrzeb w zakresie ich modernizacji, odbudowy i eksploatacji. | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o działach administracji rządowej. |
| | | <p>Dyrektor Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowy Instytut Badawczy:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gromadzenie, przetwarzanie, archiwizowanie oraz udostępnianie zgromadzonych informacji dotyczących warunków hydrogeologicznych, wielkości zasobów, | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ prawo wodne |

FAZA ZAPOBIEGANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|---|---|--|--|
| <p>Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — koordynowanie działań związanych z ochroną przed suszą; — współdziałanie z Instytutem Technologiczno- Przyrodniczym w zakresie analizy i ocena stanu technicznego urządzeń melioracji wodnych oraz utrzymania wód istotnych dla ograniczania skutków suszy w rolnictwie oraz potrzeb w zakresie ich modernizacji, odbudowy i eksploatacji. — zachowanie i tworzenie wszelkich systemów retencji wód. <p>Dyrektor IMGW-PIB w Warszawie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — monitorowanie zagrożeń hydrologiczno-meteorologicznych; — wykonywanie bieżących analiz i ocen sytuacji hydrologicznej oraz meteorologicznej; — opracowywanie i przekazywanie prognoz hydrologicznych oraz meteorologicznych, komunikatów o bieżącej sytuacji meteorologicznej oraz hydrologicznej, ostrzeżeń przed niebezpiecznymi | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ prawo wodne. <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ prawo wodne. | <p>Dyrektor Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowy Instytut Badawczy:</p> <ul style="list-style-type: none"> — stan fizykochemiczny i ilościowy wód podziemnych; — opracowywanie oraz przekazywanie prognoz zmian wielkości zasobów wód podziemnych, w tym dostępnych zasobów wód podziemnych oraz stanu wód podziemnych, a także ich zagrożeń; — wyznaczanie obszarów perspektywicznych dla zaopatrzenia w wodę podziemną dużych aglomeracji miejskich oraz określenie źródeł awaryjnego zaopatrzenia ludności w wody podziemne w warunkach wystąpienia zdarzeń ekstremalnych; — wykonywanie zadań na potrzeby rozpoznawania, bilansowania i ochrony wód podziemnych w celu racjonalnego wykorzystania tych wód przez społeczeństwo oraz gospodarkę; — wykonywanie pomiarów, obserwacji i badań hydrogeologicznych; — wykonywanie bieżących analiz i ocen sytuacji hydrogeologicznej; — opracowywanie i przekazywanie organom administracji publicznej ostrzeżeń przed niebezpiecznymi zjawiskami zachodzącymi w strefach zasilania oraz poboru wód podziemnych; — udział w działaniach związanych z zapobieganiem suszy. | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ prawo wodne |

FAZA ZAPOBIEGANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|---|---|---|--|
| <p>Dyrektor IMGW-PIB w Warszawie: zjawiskami zachodzącymi w atmosferze i hydrosferze;</p> <p>— wykonywanie modelowania hydrologicznego i hydraulicznego w zakresie zjawiska suszy.</p> | <p>Podstawa prawna: ustawy: prawo wodne.</p> | <p>Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Gdańsku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — wprowadzanie zakazu wstępu do lasu; — zintensyfikowanie kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w lasach. | <p>Podstawa prawna: ustawa: ➤ o lasach</p> |
| | | <p>Starostowie/Prezydenci Miast n.p.p.:</p> <ul style="list-style-type: none"> — analizowanie i ocenianie zagrożeń; — ocenianie możliwych strat ludzkich, mienia i infrastruktury; — aktualizowanie Powiatowego/Miejskiego Planu Zarządzania Kryzysowego w zakresie zagrożenia wynikającego z suszy/upału; — informowanie społeczeństwa o zakazie wstępu do lasu, w związku z suszą; — zapewnienie ścisłej współpracy pomiędzy starostwem a nadleśnictwami, w których występuje najwyższy stopień zagrożenia pożarowego; — zapewnienie współdziałania wszystkich organów administracji publicznej działających na obszarze powiatu/miasta i kierowania ich działalnością w zakresie zapobiegania zagrożeniu życia, zdrowia lub mienia oraz zagrożeniom środowiska, a także zapobiegania klęskom żywiołowym i innym nadzwyczajnym zagrożeniom oraz zwalczania i usuwania ich skutków, na zasadach określonych w odrębnych ustawach; | <p>Podstawa prawna: ustawa: ➤ o zarządzaniu kryzysowym.</p> |

FAZA ZAPOBIEGANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|----------------------------------|--|---|--|
| | | <p>Starostowie/Prezydenci Miast n.p.p.:</p> <ul style="list-style-type: none"> — koordynowanie działań związanych z ochroną przed suszą; — rozpoznawanie zagrożeń i podejmowanie działań w celu zapobieżenia wtórnym skutkom suszy/upału lub ograniczenia skutkom suszy/upału, lub ograniczenia strat i szkód. | |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|---|--|---|--|
| <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — opracowanie i aktualizowanie wojewódzkiego planu zarządzania kryzysowego; — wydanie w drodze zarządzenia zaleceń do powiatowych/miejskich planów zarządzania kryzysowego; — zorganizowanie odbioru i dystrybucji oraz przechowywanie na obszarze województwa rezerw strategicznych w celu wsparcia realizacji zadań w zakresie przeciwdziałania/ minimalizacji skutków zagrożenia powodzią i zaspokojeniu podstawowych potrzeb obywateli, ratowania ich życia i zdrowia; — prowadzenie szkoleń w urzędzie z zakresu zadań administracji i zasad postępowania w przypadku wystąpienia suszy/upału na obszarze województwa; — przygotowanie systemów komunikowania, informowania i ostrzegania ludności na obszarze województwa o powstałym zagrożeniu i sposobach reakcji/minimalizacji skutków; | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym; ➤ o wojewodzie i administracji rządowej w województwie | <p>Dyrektor Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — wykonywanie pomiarów, obserwacji i badań hydrogeologicznych; — wykonywanie bieżących analiz i ocen sytuacji hydrogeologicznej; — opracowywanie i przekazywanie organom administracji publicznej prognoz zmian wielkości zasobów wód podziemnych, w tym dostępnych zasobów wód podziemnych oraz stanu wód podziemnych, a także ich zagrożeń; — udział w działaniach związanych z zapobieganiem skutkom nadzwyczajnych zagrożeń wywołanych w szczególności przez powodzie, o których mowa w art. 380 pkt 3 lit. h ustawy Prawo wodne, a także wyznaczanie zasięgów powodzi historycznych na podstawie danych geologicznych; — gromadzenie danych dotyczących obiektów hydrogeologicznych, w tym ujęć wód zaopatrujących ludność w wodę; — opracowywanie i przekazywanie organom administracji publicznej ostrzeżeń przed niebezpiecznymi zjawiskami zachodzącymi w strefach zasilania oraz poboru wód podziemnych; — w przypadku pojawienia się rzeczywistych zagrożeń dla zaopatrzenia ludności w wodę pitną z wód | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ prawo wodne |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|--|---|---|---|
| <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — nadzór nad funkcjonowaniem centrum powiadamiania ratunkowego oraz systemu powiadamiania ratunkowego; — zwołanie posiedzeń WZZK w celu przygotowania się do przeciwdziałania zagrożeniu; — analizowanie i ocenianie możliwości wystąpienia zagrożeń lub ich rozwoju na obszarze województwa; — koordynowanie obiegu informacji i ich weryfikacja; — organizowanie, prowadzenie i koordynacja przygotowania szkoleń i ćwiczeń z zakresu zarządzania kryzysowego z uwzględnieniem problematyki wystąpienia suszy/upałów; — edukacja mieszkańców w zakresie prawidłowych zachowań przed i w czasie wystąpienia zagrożenia. <p>Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — opracowanie programów i planów gospodarowania zasobami wodnymi i ochrony wód w dorzeczu w aspekcie ochrony przed suszą; | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym; ➤ o wojewodzie i administracji rządowej w województwie; | <p>Dyrektor Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — podziemnych, informowanie odpowiednich organów administracji publicznej i społeczeństwa; — wyznaczanie obszarów perspektywicznych dla zaopatrzenia w wodę podziemną dużych aglomeracji miejskich oraz określenie źródeł awaryjnego zaopatrzenia ludności w wody podziemne; — prowadzenie działań edukacyjnych w zakresie hydrogeologii. | |
| | | <p>Dyrektor Państwowego Instytutu Technologiczno-Przyrodniczego - Państwowy Instytut Badawczy w Raszynie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — prowadzenie ogólnopolskiego systemu monitorowania deficytów wody i potrzeb nawodnień w rolnictwie; — opracowywanie map potrzeb stosowania nawodnień w rolnictwie; — prognozowanie deficytu wody w rolnictwie w oparciu o prognozę rozwoju suszy | <p>Podstawa prawna:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Sektorowa strategia bezpieczeństwa w działach administracji rządowej rolnictwo, rozwój wsi, rynki rolne <p>ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o ubezpieczeniach upraw rolnych i zwierząt gospodarskich |
| | | <p>Dyrektor Wydziału Zdrowia Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — utrzymywać stałe współdziałanie z Departamentem Zdrowia Urzędu Marszałkowskiego i innymi gestorami w zakresie gotowości podmiotów leczniczych do działania warunkach zagrożenia; | <p>Podstawa prawna: Regulamin Wydziału Zdrowia</p> |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|---|--|--|--|
| <p>Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — koordynowanie działań związanych z ochroną przed suszą w regionie wodnym; — opracowanie planów przeciwdziałania skutkom suszy w regionach wodnych oraz podanie ich do wiadomości publicznej. <p>Dyrektor IMGW-PIB w Warszawie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — monitorowanie zagrożeń hydrologiczno-meteorologicznych; — wykonywanie bieżących analiz i ocen sytuacji hydrologicznej oraz meteorologicznej; — opracowywanie i przekazywanie prognoz hydrologicznych oraz o bieżącej sytuacji meteorologicznej, ostrzeżeń przed niebezpiecznymi zjawiskami zachodzącymi w atmosferze i hydrosferze; — opracowywanie komunikatów, biuletynów i raportów hydrologicznych i meteorologicznych o aktualnej sytuacji; | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ prawo wodne <p>rozporządzenie MŚ:</p> <p>w sprawie podmiotów, którym państwowa służba hydrologiczno-meteorologiczna i państwowa służba hydrogeologiczna są obowiązane przekazywać ostrzeżenia, prognozy, komunikaty i biuletyny oraz sposobu i częstotliwości ich przekazywania.</p> | <p>Dyrektor Wydziału Zdrowia Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — koordynacja przygotowań sił i środków do zapewnienia opieki medycznej w warunkach sytuacji kryzysowej; — inspirowanie i promowanie nowych form i metod działania w zakresie wsparcia psychologicznego dla ofiar sytuacji kryzysowych (suszy/upału). | |
| | | <p>Dyrektor Biura Wojewody:</p> <ul style="list-style-type: none"> — opracowanie propozycji stosownych komunikatów informujących/ostrzegających ludność i informujących o podjętych działaniach mających usunąć zagrożenie; — opracowanie strategii informowania społeczeństwa o zagrożeniach wynikających z powstałego zagrożenia. | <p>Podstawa prawna:</p> <p>Regulamin Biura Wojewody</p> |
| | | <p>Dyrektor Wydziału BiZK Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — przygotowanie centrum powiadamiania ratunkowego (CPR) do realizacji zadań w przypadku powstania zagrożenia. | <p>Podstawa prawna:</p> <p>Regulamin WBizK</p> |
| | | <p>Dyrektor Wydziału PRM Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — przygotowanie systemu ratownictwa medycznego w województwie do realizacji zadań w przypadku powstania zagrożenia. | <p>Podstawa prawna:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Regulamin PUW Gdańsk; ➤ Ustawa o Państwowym Ratownictwie Medycznym |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|---|--|---|--|
| <p>Dyrektor IMGW-PIB w Warszawie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — opracowywanie i przekazywanie ostrzeżeń przed upałami zgodnie z rozdzielnikiem w rozporządzeniach ministra właściwego ds. środowiska, prognoz meteorologicznych i hydrologicznych; — opracowywanie i przekazywanie organom administracji publicznej ostrzeżeń przed niebezpiecznymi zjawiskami zachodzącymi w atmosferze i hydrosferze w zakresie ograniczania ich skutków; — prowadzenie działań edukacyjnych w zakresie meteorologii i hydrologii; — wykonywanie pomiarów i obserwacji meteorologicznych i hydrologicznych. | | <p>Dyrektor Wydziału Polityki Społecznej Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — określenie potrzeb na dotkniętym terenie w oparciu o dane pozyskane z jednostek samorządu terytorialnego celem przekazania środków z rezerwy celowej budżetu państwa; — współdziałanie z właściwymi jednostkami organizacyjnymi pomocy społecznej zakresie wsparcia poszkodowanej ludności; — aktualizowanie planów organizacji niesienia pomocy ludności dotkniętej skutkami zdarzenia; — przygotowanie rozwiązań w zakresie mechanizmów udzielania pomocy społecznej realizowanej przez wojewodę we współdziałaniu z organami administracji samorządowej i organizacjami pozarządowymi na rzecz osób poszkodowanych. | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o pomocy społecznej; Regulamin Wydziału Polityki Społecznej |
| | | <p>Pomorski Komendant Wojewódzki PSP:</p> <ul style="list-style-type: none"> — przygotowanie sił i środków KSR-G województwa do reagowania na skutki suszy; — przeprowadzanie szkoleń doskonalących z udziałem jednostek ratowniczo-gaśniczych PSP, służb zakładowych i OSP; — utrzymywanie w gotowości do reagowania sił i środków; | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o ochronie przeciwpożarowej |

| FAZA PRZYGOTOWANIA | | | |
|----------------------------------|--|---|--|
| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
| | | — sprawdzenie i aktualizacja systemu łączności z podmiotami współdziałającymi. | |
| | | <p>Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Gdańsku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — współdziałanie w ćwiczeniach i treningach; — aktualizowanie procedur reagowania na zagrożenie pożarowe; — sprawdzenie zasad współpracy z innymi służbami; — postawienie w stan podwyższonej gotowości służb i straży leśnych. | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o lasach |
| | | <p>Dyrektor Wydziału Finansów i Budżetu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — utrzymywanie stałej zdolności do sporządzania wniosku do właściwego ministra o uruchomienie rezerw państwowych na przeciwdziałanie i usuwanie skutków suszy /upału.. | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o finansach publicznych. |
| | | <p>Przedsiębiorcy zaopatrujący województwo w energię elektryczną:</p> <ul style="list-style-type: none"> — opracowanie procedur działania na wypadek wystąpienia awarii o znacznych rozmiarach. | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ prawo energetyczne |
| | | <p>Starostowie/Prezydenci Miast n.p.p.:</p> <ul style="list-style-type: none"> — opracowanie i aktualizowanie powiatowego/miejskiego planu zarządzania kryzysowego; — wydanie w drodze zarządzenia zaleceń do gminnych/ równorzędnych planów zarządzania kryzysowego; | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym. |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|----------------------------------|--|---|--|
| | | <p>Starostowie/Prezydenci Miast n.p.p.:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zorganizowanie odbioru i dystrybucji oraz przechowywanie na obszarze powiatu/miasta rezerw strategicznych w celu wsparcia realizacji zadań w zakresie przeciwdziałania/ minimalizacji skutków zagrożenia powodzią i zaspokojeniu podstawowych potrzeb obywateli, ratowania ich życia i zdrowia; — prowadzenie szkoleń w urzędzie z zakresu zadań administracji i zasad postępowania w przypadku wystąpienia suszy/upału na obszarze powiatu/miasta; — przygotowanie systemów komunikowania, informowania i ostrzegania ludności na obszarze powiatu/miasta o powstałym zagrożeniu i sposobach reakcji/minimalizacji skutków; — zwołanie posiedzeń PZZK /MZZK w celu przygotowania się do przeciwdziałania zagrożeniu; — koordynowanie obiegu informacji i ich weryfikacja; — organizowanie, prowadzenie i koordynacja przygotowania szkoleń i ćwiczeń z zakresu zarządzania kryzysowego z uwzględnieniem problematyki wystąpienia suszy/upałów; — edukacja mieszkańców w zakresie prawidłowych zachowań przed i w czasie wystąpienia zagrożenia; | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym. |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|----------------------------------|--|--|--|
| | | — koordynowanie funkcjonowania zastępczego systemu zaopatrywania w wodę na administrowanym obszarze. | |

FAZA ZAPOBIEGANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|---|---|--|--|
| <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — analizowanie i ocenianie zagrożeń; — ocenianie możliwych strat ludzkich, mienia; — zapewnienie współdziałania wszystkich organów administracji publicznej działających w województwie i kierowania ich działalnością w zakresie zapobiegania zagrożeniu życia, zdrowia oraz zagrożeniom środowiska, a także zapobiegania klęskom żywiołowym i innym nadzwyczajnym zagrożeniom oraz zwalczania i usuwania ich skutków, na zasadach określonych w odrębnych ustawach; — aktualizowanie Wojewódzkiego Planu Zarządzania Kryzysowego w zakresie zagrożenia wynikającego z epizootii. | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym; ➤ o wojewodzie i administracji rządowej w województwie; ➤ o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt; ➤ o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi. | <p>Pomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Gdańsku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — współpraca z WLW w zakresie zapobiegania chorobom zakaźnym zwierząt; — koordynacja prowadzenia kontroli produktów spożywczych pochodzenia zwierzęcego i podejmowanie decyzji o wycofaniu ich z obrotu; — koordynacja działań z zakresu prowadzenia nadzoru epidemiologicznego ognisk chorób odzwierzęcych przenoszonych przez żywność; — koordynacja i nadzór działalności oświatowo-zdrowotnej w celu ukształtowania odpowiednich postaw i zachowań zdrowotnych; — współpraca z WLW przy opracowaniu projektu programu monitorowania lub skoordynowanego programu monitorowania chorób odzwierzęcych lub odzwierzęcych czynników chorobotwórczych podlegających obowiązkowi monitorowania. | <p>Podstawy prawne: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o Państwowej Inspekcji Sanitarnej; ➤ o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt <p>rozporządzenie MZ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ w sprawie współdziałania między organami Państwowej Inspekcji Sanitarnej, Inspekcji Weterynaryjnej oraz Inspekcji Ochrony Środowiska w zakresie zwalczania zakażeń i chorób zakaźnych, które mogą być przenoszone ze zwierząt na ludzi lub z ludzi na zwierzęta |
| <p>Pomorski Wojewódzki Lekarz Weterynarii w Gdańsku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — analizowanie i ocenianie sytuacji epizootycznej województwa; — sprawowanie nadzoru nad bezpieczeństwem produktów pochodzenia zwierzęcego i przestrzegania wymagań weterynaryjnych przy ich produkcji; | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o Inspekcji Weterynaryjnej, ➤ o ochronie zdrowia zwierząt oraz o zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt, | <p>Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Gdańsku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — współpraca z Wojewódzką Inspekcją Weterynaryjną w zakresie zapobiegania chorobom zakaźnym zwierząt; — współdziałanie z Dyрекcją Regionalną Lasów Państwowych w Gdańsku w zakresie zapobiegania chorobom zakaźnym zwierząt. | <p>Podstawy prawne: Rozporządzenie MZ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ w sprawie współdziałania między organami Państwowej Inspekcji Sanitarnej, Inspekcji Weterynaryjnej oraz Inspekcji Ochrony Środowiska w zakresie zwalczania zakażeń i chorób zakaźnych, które mogą być przenoszone ze zwierząt na ludzi lub z ludzi na zwierzęta. |

FAZA ZAPOBIEGANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | Podmiot wspomagający – główne zadania |
|--|---|
| <p>Pomorski Wojewódzki Lekarz Weterynarii w Gdańsku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sprawowanie nadzoru nad identyfikacją i rejestracją zwierząt; — organizacja szkoleń dla urzędowych lekarzy weterynarii z obszaru województwa; — koordynacja badań laboratoryjnych przeprowadzanych na obszarze województwa nakierowanych na wczesne wykrycie zakażeń; — opracowanie informacji i komunikatów medialnych w zakresie zwalczania chorób zakaźnych zwierząt; — prowadzenie kampanii informacyjnych dla podmiotów prowadzących działalność nadzorowaną przez IW, związaną z produkcją żywności pochodzenia zwierzęcego oraz pasz, dla rolników, władz samorządowych oraz społeczeństwa, mającej za zadanie podnieść świadomość oraz uwrażliwić społeczeństwo na zagrożenia, jakie wynikają z wystąpienia ognisk chorób zakaźnych na obszarze województwa; | <p>Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Gdańsku, Szczecinku i Toruniu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — współpraca z Wojewódzką Inspekcją Weterynaryjną oraz Pomorskim Wojewódzkim Lekarzem Weterynarii w zakresie zapobiegania chorobom zakaźnym zwierząt, szczególnie zwierząt leśnych; — monitorowanie sytuacji i ocena zagrożenia powstania epizootii wśród zwierząt leśnych, ze szczególnym uwzględnieniem chorób podlegających obowiązkowi zwalczania i zgłaszania. <p>Polski Związek Łowiecki oddział w Elblągu, Gdańsku i Toruniu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — monitorowanie sytuacji i ocena zagrożenia powstania epizootii wśród zwierząt leśnych, ze szczególnym uwzględnieniem chorób podlegających obowiązkowi zwalczania i zgłaszania. <p>Komendant Wojewódzkiej Policji:</p> <ul style="list-style-type: none"> — współpraca z Wojewódzką Inspekcją Weterynaryjną w zakresie koordynacji i organizacji kontroli drogowych transportów zwierząt oraz wykrywania nielegalnej działalności hodowli, transportu i obrotu zwierzętami oraz wytwarzania i wprowadzania na rynek produktów pochodzenia zwierzęcego prowadzonych bez nadzoru weterynaryjnego. |
| | <p>Podstawy prawne: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o lasach państwowych |

FAZA ZAPOBIEGANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|---|--|--|--|
| <p>Pomorski Wojewódzki Lekarz Weterynarii w Gdańsku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — opracowanie w porozumieniu z WIS projektu programu monitorowania skoordynowanego programu monitorowania chorób odzwierzęcych; — monitorowanie chorób odzwierzęcych i odzwierzęcych czynników chorobotwórczych oraz związanej z nimi oporności na środki przeciwdrobnoustrojowe u zwierząt, w produktach pochodzenia zwierzęcego i paszach. | | <p>Naczelnik Pomorskiego Urzędu Celno-Skarbowego w Gdyni:</p> <ul style="list-style-type: none"> — wzmocnienie środków bioasekuracji na przejściach granicznych we współpracy z wojewódzką inspekcją weterynaryjną i sanitarną oraz MOSG; — kontrola bagażu podróżnych przejeżdżających z krajów trzecich w celu zapobieżenia przywozowi produktów pochodzenia zwierzęcego znajdujących się w bagażu; — sprawowanie w określonych sytuacjach kontroli czystości środków transportu dla zapobieżenia przedostania się na obszar celny Wspólnoty chorób zakaźnych zwierząt; — współpraca z organami IW w celu zapewnienia prawidłowej kontroli przemieszczanych w celach niehandlowych zwierząt domowych towarzyszących podróżnym, podlegających kontroli, o której mowa w przepisach o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczania chorób zakaźnych zwierząt. <p>Marszałek Województwa Pomorskiego: Departamenty: P R O W, DROŚ:</p> <ul style="list-style-type: none"> — udział w opracowywaniu założeń i programów realizacji polityki państwa w zakresie rybołówstwa morskiego oraz współdziałanie w zakresie nadzoru nad gospodarowaniem żywymi zasobami morza; — współpraca z wojewódzką inspekcją weterynaryjną w obszarze zagrożenia epizootycznego, w zakresie będącym w kompetencji Marszałka Województwa | <p>Podstawy prawne: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o Inspekcji Weterynaryjnej; <p>rozporządzenie MRiRW:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ w sprawie warunków i sposobu współpracy organów inspekcji weterynaryjnej z organami celnymi <p>Podstawy prawne: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o rybnictwie śródlądowym; ➤ o rybołówstwie morskim |

FAZA ZAPOBIEGANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|----------------------------------|--|---|---|
| | | <p>Starostowie/Prezydenci Miast n.p.p.:</p> <ul style="list-style-type: none"> — analizowanie i ocenianie zagrożeń; — ocenianie możliwych strat ludzkich, mienia; — aktualizowanie Powiatowego/Miejskiego Planu Zarządzania Kryzysowego w zakresie zagrożenia wynikającego z epizootii; — współpraca z powiatową inspekcją weterynaryjną w zakresie zapobiegania chorobom zakaźnym zwierząt oraz chorobotwórczym czynnikom odzwierzęcym; — zapewnienie współdziałania wszystkich organów administracji publicznej działających na obszarze powiat/miasta i kierowania ich działalnością w zakresie zapobiegania zagrożeniu życia, zdrowia lub mienia oraz zagrożeniom środowiska; oraz zwalczania i usuwania ich skutków, na zasadach określonych w odrębnych ustawach. | <p>Podstawa prawna: ustawa: ➤ o zarządzaniu kryzysowym</p> |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|---|--|---|---|
| <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — opracowanie i aktualizowanie Wojewódzkiego Planu Zarządzania Kryzysowego; — analizowanie i ocenianie możliwości wystąpienia zagrożeń lub ich rozwoju na obszarze województwa — wydanie w drodze zarządzenia zaleceń do powiatowych/miejskich planów zarządzania kryzysowego; — prowadzenie szkoleń w urzędzie z zakresu zadań administracji i zasad postępowania w przypadku wystąpienia epizootii w województwie; — przygotowanie systemów komunikowania, informowania i ostrzegania ludności na obszarze województwa o powstałym zagrożeniu i sposobach reakcji/minimalizacji jego skutków; — nadzór nad funkcjonowaniem centrum powiadamiania ratunkowego oraz systemu powiadamiania ratunkowego; — zwołanie posiedzeń WZZK w celu przygotowania się do przeciwdziałania zagrożeniu; | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym; ➤ o wojewodzie i administracji rządowej w województwie; ➤ o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt; ➤ o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi; ➤ rozporządzenie MZ: w sprawie współdziałania między organami Państwowej Inspekcji Sanitarnej, IW oraz Inspekcji Ochrony Środowiska w zakresie zwalczania zakażeń i chorób zakaźnych, które mogą być przenoszone ze zwierząt na ludzi lub | <p>Marszałek Województwa Pomorskiego: Departamenty: PROW, DROŚ:</p> <ul style="list-style-type: none"> — współpraca z organami administracji publicznej w zakresie rybactwa śródlądowego, w szczególności w sprawach dotyczących: <ul style="list-style-type: none"> • chowu i hodowli ryb słodkowodnych oraz ochrony i zrównoważonego użytkowania zasobów ryb w wodach śródlądowych, • realizacji zasad dobrej praktyki w chowie i hodowli ryb słodkowodnych, • zapobiegania i zwalczania chorób ryb słodkowodnych, ochrony środowiska, ochrony przyrody, ochrony zwierząt oraz zachowania różnorodności zasobów genetycznych ryb słodkowodnych, — współpraca z wojewódzką inspekcją weterynaryjną w obszarze zagrożenia epizootycznego, w zakresie będącym w kompetencji Marszałka Województwa. | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o rybactwie śródlądowym; ➤ o rybołówstwie morskim |
| | | <p>Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Gdańsku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — współpraca z WIW w zakresie zapobiegania występowaniu chorób zakaźnych zwierząt; — opiniowanie miejsc grzebania materiału zakaźnego z ognisk chorób zakaźnych zwierząt (zwłok zwierząt, obornika, pasz) pod kątem zagrożenia dla środowiska. | <p>Podstawa prawna: rozporządzenie: MZ w sprawie współdziałania między organami Państwowej Inspekcji Sanitarnej, IW oraz Inspekcji Ochrony Środowiska w zakresie zwalczania zakażeń i chorób zakaźnych, które mogą być przenoszone ze zwierząt na ludzi lub z ludzi na zwierzęta</p> |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|--|---|---|--|
| <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — koordynowanie obiegu informacji i ich weryfikacja; — organizowanie, prowadzenie i koordynacja przygotowania szkoleń i ćwiczeń z zakresu zarządzania kryzysowego z uwzględnieniem problematyki wystąpienia epizootii; — edukacja mieszkańców w zakresie prawidłowych zachowań przed i w czasie wystąpienia zagrożenia. <p>Pomorski Wojewódzki Lekarz Weterynarii w Gdańsku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — nadzór nad sytuacją epizootyczną na obszarze województwa pomorskiego; — przygotowanie weterynaryjnych planów gotowości zwalczania niektórych chorób zakaźnych zwierząt oraz pozostałych procedur niezbędnych do sprawnego kierowania/zarządzania w sytuacji zagrożenia; — ustalenie kierunków działania zwalczania chorób zakaźnych zwierząt w sposób zapobiegający jego rozprzestrzenianiu. | <p>z ludzi na zwierzęta</p> <p>Podstawy prawne: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Inspekcji Weterynaryjnej; ➤ o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt <p>rozporządzenie MZ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ w sprawie współdziałania między organami Państwowej Inspekcji Sanitarnej, Inspekcji Weterynaryjnej oraz Inspekcji Ochrony Środowiska w zakresie zwalczania zakażeń i chorób zakaźnych, które mogą być | <p>Pomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Gdańsku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — współdziałanie z Wojewódzką Inspekcją Weterynaryjną w zakresie zapobiegania występowaniu chorób zakaźnych zwierząt; — opiniowanie dotyczące miejsc grzebania materiału zakaźnego z ognisk chorób zakaźnych zwierząt (zwłok zwierząt, obornika, pasz) pod kątem zagrożenia dla zdrowia ludzi; — współpraca z WLW w zakresie zapobiegania rozprzestrzenianiu się chorobom zakaźnym zwierząt; — koordynacja prowadzenia kontroli produktów spożywczych pochodzenia zwierzęcego i podejmowanie decyzji o wycofaniu ich z obrotu; — koordynacja działań z zakresu prowadzenia nadzoru epidemiologicznego ognisk chorób odzwierzęcych przenoszonych przez żywność; — koordynacja i nadzór działalności oświatowo-zdrowotnej w celu ukształtowania odpowiednich postaw; — współpraca z WLW przy realizacji projektu programu monitorowania lub skoordynowanego programu monitorowania chorób odzwierzęcych lub odzwierzęcych czynników chorobotwórczych podlegających obowiązkowi monitorowania. — zapewnienie informacji o dostępności produktów leczniczych. | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o Państwowej inspekcji sanitarnej |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|----------------------------------|---|--|--|
| | przenoszone ze zwierząt na ludzi lub z ludzi na zwierzęta | Pomorski Wojewódzki Inspektor Farmaceutyczny: — zapewnienie informacji o dostępności produktów leczniczych. | Podstawa prawna: ustawa: ➤ prawo farmaceutyczne |
| | | Dyrektor Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad w Gdańsku: — prowadzenie akcji informacyjnych na przystankach oraz MOP dróg krajowych i autostrad; — przygotowanie się do wsparcia działań w zakresie wystawienia barier przecinających szlaki wędrówek zwierząt dzikich; — przygotowanie się do wsparcia działań mających na celu wykładanie i organizacja miejsc dla mat dezynfekcyjnych przeznaczonych dla pojazdów kołowych. | |
| | | Komendant Wojewódzki Policji: — współpraca z Wojewódzką Inspekcją Weterynaryjną w zakresie koordynacji i organizacji kontroli drogowych transportów zwierząt oraz wykrywania nielegalnej działalności hodowli, transportu i obrotu zwierzętami oraz wytwarzania i wprowadzania na rynek produktów pochodzenia zwierzęcego prowadzonych bez nadzoru weterynaryjnego. | |
| | | Dyrektor Biura Wojewody: — opracowanie strategii informowania społeczeństwa o zagrożeniach wynikających z wystąpienia epizootii; — opracowanie propozycji stosownych komunikatów | Podstawa prawna: Regulamin Biura Wojewody |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|----------------------------------|--|--|--|
| | | Dyrektor Biura Wojewody: informujących/ostrzegających ludność i informujących o podjętych działaniach mających usunąć zagrożenie. | |
| | | Dyrektor Wydziału BiZK Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego: — przygotowanie centrum powiadamiania ratunkowego (CPR) do realizacji zadań w przypadku powstania zagrożenia.. | Podstawa prawna: Regulamin WBiZK |
| | | Dyrektor Wydziału PRM Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego: —przygotowanie systemu ratownictwa medycznego w województwie do realizacji zadań w przypadku powstania zagrożenia. | Podstawa prawna: ➤ Regulamin PUV Gdańsk; ➤ Ustawa o Państwowym Ratownictwie Medycznym |
| | | Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Gdańsku, Szczecinku i Toruniu: — współpraca z wojewódzką i powiatową Inspekcją Weterynaryjną w zakresie zapobiegania rozprzestrzeniania chorób zakaźnych zwierząt, wśród populacji zwierząt leśnych; — monitorowanie sytuacji i ocena zagrożenia rozprzestrzeniania się epizootii wśród zwierząt leśnych. | |
| | | Pomorski Komendant Wojewódzki PSP: — współpraca z organami administracji publicznej i innymi podmiotami wymienionymi w siatce | Podstawy prawne: ustawa: Rozporządzenie MSWiA w |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|----------------------------------|--|---|---|
| | | <p>bezpieczeństwa w zakresie zdarzeń wywołanych czynnikami biologicznymi, w tym np. udzielenie wsparcia w zakresie dekontaminacji wstępnej, utrzymywanie w gotowości do użycia sił i środków w ramach krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego, adekwatnych do rodzaju zagrożenia i możliwości organizacyjno-prawnych.</p> | <p>sprawie szczegółowej organizacji KSRG</p> |
| | | <p>Polski Związek Łowiecki oddział w Elblągu, Gdańsku i Toruniu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — współpraca z wojewódzką i powiatową Inspekcją Weterynaryjną w zakresie zapobiegania rozprzestrzeniania chorób zakaźnych zwierząt, wśród populacji zwierząt leśnych; — monitorowanie sytuacji i ocena zagrożenia rozprzestrzeniania się epizootii wśród zwierząt leśnych. | |
| | | <p>Dowódca 7 Pomorskiej Brygady Obrony Terytorialnej:</p> <ul style="list-style-type: none"> — współdziałanie w ramach zarządzania kryzysowego, z pozostałymi elementami Systemu oraz wojewódzkimi organami, do których zakresu należą sprawy związane z zarządzaniem kryzysowym; — utrzymywanie stałego współdziałania z siłami i środkami resortu Obrony Narodowej, które mogą być potencjalnie wykorzystane do zwalczania zagrożenia; — udział w prowadzonych przedsięwzięciach szkoleniowych dotyczących zwalczania zagrożenia; | <p>Podstawa prawna: ustawa: ➤ o zarządzaniu kryzysowym</p> |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|----------------------------------|--|--|---|
| | | <p>Dowódca 7 Pomorskiej Brygady Obrony Terytorialnej:</p> <ul style="list-style-type: none"> — utrzymanie i doskonalenie stałej współpracy z podmiotami układu pozamilitarnego w zakresie przygotowania do wsparcia działań organów administracji publicznej i poszkodowanej ludności; — monitorowanie gotowości do działania oddziałów i pododdziałów SZ RP wydzielonych do użycia w sytuacjach kryzysowych. | |
| | | <p>Starostowie/Prezydenci Miast n.p.p.:</p> <ul style="list-style-type: none"> — opracowanie i aktualizowanie powiatowego/miejskiego planu zarządzania kryzysowego; — współpraca z powiatową inspekcją weterynaryjną w zakresie zapobiegania rozprzestrzenianiu chorób zakaźnych zwierząt oraz chorobotwórczych czynników odzwierzęcych. — wydanie w drodze zarządzenia zaleceń do gminnych/równorzędnych planów zarządzania kryzysowego; — prowadzenie szkoleń w urzędzie z zakresu zadań administracji i zasad postępowania w przypadku wystąpienia epizootii na obszarze powiatu /miasta; — przygotowanie systemów komunikowania, informowania i ostrzegania ludności na obszarze powiatu o powstałym zagrożeniu i sposobach reakcji/minimalizacji skutków; | <p>Podstawa prawna: ustawa: ➤ o zarządzaniu kryzysowym</p> |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|----------------------------------|--|---|--|
| | | <p>Starostowie/Prezydenci Miast n.p.p.:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zwołanie posiedzeń PZZK/MZZK w celu przygotowania się do przeciwdziałania zagrożeniu; — koordynowanie obiegu informacji i ich weryfikacja; — organizowanie, prowadzenie i koordynacja przygotowania szkoleń i ćwiczeń z zakresu zarządzania kryzysowego z uwzględnieniem problematyki wystąpienia epizootii. | |

FAZA ZAPOBIEGANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|---|---|---|---|
| <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — analizowanie i ocenianie zagrożeń; — aktualizowanie Wojewódzkiego Planu Zarządzania Kryzysowego; — utrzymywanie stałego współdziałania z operatorami obiektów IK systemu zaopatrzenia w energię w zakresie utrzymywanie stałej zdolności do realizacji zadań zgodnie z przeznaczeniem; — informowanie stałych członków WZZK o potencjalnych zagrożeniach oraz działaniach podjętych przez właściwe organy; — prowadzenie szkoleń w urzędzie z zakresu problematyki zaopatrzenia w energię; — współdziałanie z centrami zarządzania kryzysowego organów administracji publicznej. <p>Polskie Sieci Elektroenergetyczne SA:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zapewnienie bezpieczeństwa funkcjonowania systemu elektroenergetycznego i odpowiedniej zdolności przesyłowej w sieci przesyłowej elektroenergetycznej; — eksploatacja, konserwacja i remonty sieci, instalacji i urządzeń, wraz z połączeniami | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym; ➤ o wojewodzie i administracji rządowej w województwie. <p>Podstawa prawna ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ prawo energetyczne. | <p>Marszałek Województwa Pomorskiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — analiza projektów założeń do planu zaopatrzenia w energię elektryczną dla gmin w zakresie planowania energetycznego gmin; — opiniowanie projektów założeń do planu zaopatrzenia w energię elektryczną dla gmin w zakresie zgodności z polityką energetyczną państwa i koordynacja współpracy z innymi gminami; — opracowanie i aktualizacja bazy danych dotyczącej dużych konwencjonalnych źródeł energetycznych oraz odnawialnych źródeł energii, tj. parków wiatrowych, małych elektrowni wodnych, biogazowni, kotłowni na biomasę (o mocy pow. 100 kW); — ocena projektów planów rozwoju przedsiębiorstw energetycznych w zakresie zaspokojenia obecnego i przyszłego zapotrzebowania na energię elektryczną. <p>Przedsiębiorcy zaopatrujący województwo w energię elektryczną:</p> <ul style="list-style-type: none"> — monitorowanie funkcjonowania systemu elektroenergetycznego; — zapewnienie bezpieczeństwa funkcjonowania sieci elektroenergetycznej; — eksploatacja, konserwowanie i remonty sieci dystrybucyjnej, instalacji i urządzeń w sposób gwarantujący niezawodność funkcjonowania sieci elektroenergetycznej. | <p>Podstawa prawna: Regulamin Organizacyjny Urzędu Marszałkowskiego Województwa Pomorskiego.</p> <p>Podstawa prawna ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ prawo energetyczne. |

FAZA ZAPOBIEGANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|--|--|---|--|
| <p>Polskie Sieci Elektroenergetyczne SA:</p> <p>z innymi systemami elektroenergetycznymi, w sposób gwarantujący niezawodność funkcjonowania systemu elektroenergetycznego;</p> <p>— zapewnienie długoterminowej zdolności systemu elektroenergetycznego w celu zaspokajania uzasadnionych potrzeb w zakresie przesyłania energii elektrycznej w obrocie krajowym i transgranicznym, w tym w zakresie rozbudowy sieci przesyłowej a tam, gdzie ma to zastosowanie, rozbudowy połączeń z innymi systemami elektroenergetycznymi;</p> <p>— współpraca z innymi operatorami systemów elektroenergetycznych lub przedsiębiorstwami energetycznymi w celu niezawodnego i efektywnego funkcjonowania systemów elektroenergetycznych oraz skoordynowania ich rozwoju;</p> <p>— zakup usług systemowych niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania systemu elektroenergetycznego., niezawodności tego systemu i utrzymania parametrów jakościowych energii elektrycznej.</p> | <p>Podstawa prawna ustawa:</p> <p>➤ prawo energetyczne.</p> | <p>Starostowie/Prezydenci Miast n.p.p.:</p> <p>— analizowanie i ocenianie zagrożeń;</p> <p>— aktualizowanie Powiatowego/Miejskiego Planu Zarządzania Kryzysowego;</p> <p>— utrzymywanie stałego współdziałania z operatorami obiektów IK systemu zaopatrzenia w energię w zakresie utrzymywanie stałej zdolności do realizacji zadań zgodnie z przeznaczeniem;</p> <p>— informowanie stałych członków PZZK/MZZK o potencjalnych zagrożeniach oraz działaniach podjętych przez właściwe organy;</p> <p>— prowadzenie szkoleń w urzędzie z zakresu problematyki zaopatrzenia w energię;</p> <p>— współdziałanie z centrami zarządzania kryzysowego organów administracji publicznej.</p> | <p>Podstawa prawna ustawy:</p> <p>➤ o zarządzaniu kryzysowym</p> <p>➤ prawo energetyczne.</p> |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|--|--|--|--|
| <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — opracowanie i aktualizowanie wojewódzkiego planu zarządzania kryzysowego; — prowadzenie szkoleń w urzędzie z zakresu postępowania w przypadku zakłóceń w systemie energetycznym; — przygotowanie systemów komunikowania i ostrzegania ludności na obszarze województwa; — zwołanie posiedzeń WZZK w celu przygotowania się do przeciwdziałania zagrożeniu; — koordynowanie obiegu informacji i ich weryfikacja; — organizowanie, prowadzenie i koordynacja przygotowania szkoleń i ćwiczeń z zakresu zarządzania kryzysowego z uwzględnieniem problematyki zakłócenia w systemach energetycznych; — uzgadnianie opracowanych przez operatorów obiektów Planów Ochrony; — uzgadnianie opracowanych przez starostów/równorzędnych planów zarządzania kryzysowego; | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ zarządzaniu kryzysowym; ➤ o wojewodzie i administracji rządowej województwie | <p>Marszałek Województwa Pomorskiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — monitorowanie i koordynowanie współpracy przedsiębiorstw sektora energetycznego (energii elektrycznej) z UMWP i jednostkami samorządu terytorialnego na terenie woj. pomorskiego; — ocena możliwości udzielenia lub cofnięcia koncesji (promesy koncesji) na wytwarzanie, przesył i/lub dystrybucję energii elektrycznej o które ubiegają się przedsiębiorstwa w Urzędzie Regulacji Energetyki; — przygotowywanie opinii Zarządu w formie postanowienia w sprawie udzielenia lub cofnięcia koncesji (promesy koncesji) na wytwarzanie, przesył i/lub dystrybucję energii elektrycznej, dla Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki; — przygotowanie jednostek organizacyjnych służby zdrowia znajdujących się w gestii UM do działania w warunkach zakłóceń dostaw energii elektrycznej. | <p>Podstawa prawna: Regulamin Organizacyjny Urzędu Marszałkowskiego Województwa Pomorskiego.</p> |
| | | <p>Przedsiębiorcy zaopatrujący województwo w energię elektryczną:</p> <ul style="list-style-type: none"> — opracowywanie i aktualizowanie procedur działania na wypadek zagrożenia wystąpienia awarii o znacznych skutkach, mając na uwadze zapewnienie dostaw energii dla ludności; — prowadzenie wewnętrznych szkoleń /gier decyzyjnych/ testów bezpieczeństwa przygotowujących warianty działania na wypadek zakłóceń w systemie energetycznym; | <p>Podstawa prawna ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ prawo energetyczne |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|--|---|---|--|
| <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — współpraca z organami administracji publicznej oraz jednostkami informacyjnymi i analitycznymi podmiotów z obszaru województwa odpowiedzialnymi za monitorowanie i analizę zagrożeń, w tym z ośrodkami naukowymi i badawczymi; — analizowanie i ocenianie możliwości wystąpienia zagrożeń lub ich rozwoju na obszarze województwa; — inicjowanie działań w zakresie pozyskiwania informacji o możliwych zagrożeniach; — analiza zagrożeń ze względu na możliwość spowodowania sytuacji kryzysowej. <p>Polskie Sieci Elektroenergetyczne SA:</p> <ul style="list-style-type: none"> — opracowanie planów działania na wypadek zagrożenia wystąpienia awarii o znacznych rozmiarach w systemie elektroenergetycznym oraz odbudowy tego systemu po wystąpieniu awarii. | <p>Podstawa prawna: ustawa: ➤ prawo energetyczne</p> | <p>Przedsiębiorcy zaopatrujący województwo w energię elektryczną:</p> <ul style="list-style-type: none"> — aktualizowanie planów działania na wypadek zagrożenia wystąpienia awarii o znacznych skutkach oraz odbudowy sieci elektroenergetycznej — monitorowanie funkcjonowania sieci elektroenergetycznej; — analizowanie zagrożeń dla sieci; — udział w szkoleniach organizowanych przez Wojewodę. | |
| | | <p>Dyrektor Biura Logistyki Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — przygotowanie stosownych środków do zapewnienia zasilania w energię elektryczną pomieszczeń urzędu wojewódzkiego w warunkach zakłóceń dostaw energii elektrycznej. | <p>Podstawa prawna: Regulamin Biura Logistyki</p> |
| | | <p>Starostowie/Prezydenci Miast n.p.p.:</p> <ul style="list-style-type: none"> — opracowanie i aktualizowanie powiatowego /równorzędnego planu zarządzania kryzysowego; — prowadzenie szkoleń w urzędzie z zakresu postępowania w przypadku zakłóceń w dostawach energii; — przygotowanie systemów informowania, alarmowania i ostrzegania ludności o zakłóceniach w dostawie energii elektrycznej — zwołanie posiedzeń PZZK/MZZK w celu przygotowania się do przeciwdziałania zagrożeniu; | <p>Podstawa prawna: ustawy: ➤ o zarządzaniu kryzysowym; ➤ o samorządzie powiatowym.</p> |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|----------------------------------|--|---|---|
| | | <p>Starostowie/Prezydenci Miast n.p.p.:</p> <ul style="list-style-type: none"> — koordynowanie obiegu informacji i ich weryfikacja; — organizowanie, prowadzenie i koordynacja przygotowania szkoleń i ćwiczeń z zakresu zarządzania kryzysowego z uwzględnieniem problematyki zakłócenia w systemach energetycznych; — uzgadnianie opracowanych przez wójtów/równorzędnych planów zarządzania kryzysowego; — inicjowanie działań w zakresie pozyskiwania informacji o możliwych zagrożeniach; — analiza zagrożeń ze względu na możliwość spowodowania sytuacji kryzysowej. | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym; ➤ o samorządzie powiatowym. |

FAZA ZAPOBIEGANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|---|---|--|---|
| <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — analizowanie i ocenianie zagrożeń; — ocenianie możliwych strat ludzkich, mienia i infrastruktury; — zapewnienie współdziałania wszystkich organów administracji publicznej działających w województwie i kierowania ich działalnością w zakresie zapobiegania zagrożeniu życia, zdrowia lub mienia oraz zagrożeniom środowiska, bezpieczeństwa państwa i utrzymania porządku publicznego, ochrony praw obywatelskich, a także zapobiegania klęskom żywiołowym i innym nadzwyczajnym zagrożeniom oraz zwalczania i usuwania ich skutków, na zasadach określonych w odrębnych ustawach; — aktualizowanie Wojewódzkiego Planu Zarządzania Kryzysowego w zakresie zagrożenia wynikającego z silnego wiatru; — utrzymywanie stałego współdziałania z operatorami obiektów IK w zakresie zapobiegania zagrożeniu. | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym; ➤ o wojewodzie i administracji rządowej w województwie. | <p>Marszałek Województwa Pomorskiego: Zarząd Dróg Wojewódzkich:</p> <ul style="list-style-type: none"> — stałe monitorowanie obiektów w pasie drogowym oraz bieżąca gospodarka drzewostanem (usuwanie chorych drzew i usychających konarów). | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o drogach publicznych |
| | | <p>Dyrektor IMGW-PIB w Warszawie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — monitorowanie zagrożeń hydrologiczno-meteorologicznych; — wykonywanie bieżących analiz meteorologicznych i oceny sytuacji meteorologicznej i hydrologicznej; — opracowywanie i przekazywanie organom administracji publicznej ostrzeżeń przed niebezpiecznymi zjawiskami zachodzącymi w atmosferze i hydrosferze; — opracowywanie i przekazywanie prognoz hydrologicznych oraz meteorologicznych, komunikatów o bieżącej sytuacji meteorologicznej oraz hydrologicznej, ostrzeżeń przed niebezpiecznymi zjawiskami zachodzącymi w atmosferze i hydrosferze; — współpraca z organami administracji publicznej w zakresie ograniczania skutków niebezpiecznych zjawisk zachodzących w atmosferze i hydrosferze; — opracowywanie komunikatów, biuletynów i raportów hydrologicznych i meteorologicznych o aktualnej sytuacji; — prowadzenie działań edukacyjnych w zakresie meteorologii i hydrologii; | <p>Podstawa prawna: rozporządzenie</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej Z dnia 28 Czerwca 2019 R. w sprawie ostrzeżeń, prognoz, komunikatów, biuletynów i roczników Państwowej Służby Hydrologiczno-Meteorologicznej i Państwowej Służby Hydrogeologicznej. |

FAZA ZAPOBIEGANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|----------------------------------|--|---|--|
| | | Dyrektor IMGW-PIB w Warszawie: — wykonywanie pomiarów i obserwacji meteorologicznych i hydrologicznych. | |
| | | Pomorski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego w Gdańsku: — kontrola działań nadzoru budowlanego szczebla powiatowego/równorzędnego. | Podstawa prawna: Regulamin WINB |
| | | Przedsiębiorcy zasilający w energię elektryczną obszar województwa: — określanie zasad współpracy z jednostkami administracji w zakresie minimalizowania skutków przerw w dostawach energii elektrycznej. | Podstawa prawna: ustawa: ➤ prawo energetyczne |
| | | Dyrektor RZGW w PGW Wody Polskie w Gdańsku: — przeglądy i utrzymanie dobrego stanu technicznego wrót przeciwsztormowych i przeciwpowodziowych. | Podstawa prawna; ustawa: ➤ prawo wodne |
| | | Dowódca 7 Pomorskiej Brygady Obrony Terytorialnej: — współdziałanie w ramach zarządzania kryzysowego, z pozostałymi elementami Systemu oraz wojewódzkimi organami, do których zakresu działania należą sprawy związane z zarządzaniem kryzysowym. | Podstawa prawna: ustawa: ➤ o zarządzaniu kryzysowym |
| | | Starostowie/Prezydenci Miast n.p.p.: — analizowanie i ocenianie zagrożeń; — ocena możliwych strat ludzkich, mienia i infrastruktury; — aktualizowanie Powiatowego/Miejskiego Planu Zarządzania Kryzysowego w zakresie zagrożenia wynikającego z silnego wiatru; | Podstawa prawna: ustawa: ➤ o zarządzaniu kryzysowym |

FAZA ZAPOBIEGANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|----------------------------------|--|---|---|
| | | <p>Starostowie/Prezydenci Miast n.p.p.:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zapewnienie współdziałania wszystkich organów administracji publicznej działających na obszarze powiatu/miasta i kierowania ich działalnością w zakresie zapobiegania zagrożeniu życia, zdrowia lub mienia oraz zagrożeniom środowiska, bezpieczeństwa państwa i utrzymania porządku publicznego, ochrony praw obywatelskich, a także zapobiegania klęskom żywiołowym i innym nadzwyczajnym zagrożeniom oraz zwalczania i usuwania ich skutków, na zasadach określonych w odrębnych ustawach; — utrzymywanie stałego współdziałania z operatorami obiektów IK w zakresie zapobiegania zagrożeniu. | <p>Podstawa prawna: ustawa: ➤ o zarządzaniu kryzysowym</p> |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|---|---|--|---|
| <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — opracowanie i aktualizowanie Wojewódzkiego Planu Zarządzania Kryzysowego; — wydanie w drodze zarządzenia zaleceń do powiatowych/miejskich planów zarządzania kryzysowego; — analizowanie i ocenianie możliwości wystąpienia zagrożeń lub ich rozwoju na obszarze województwa; — zorganizowanie odbioru i dystrybucji oraz przechowywanie na obszarze województwa rezerw strategicznych w celu wsparcia realizacji zadań w zakresie przeciwdziałania/ minimalizacji skutków zagrożenia powodzią i zaspokojeniu podstawowych potrzeb obywateli, ratowania ich życia i zdrowia; — prowadzenie szkoleń w urzędzie z zakresu zadań administracji i zasad postępowania w przypadku wystąpienia silnego wiatru w województwie; — przygotowanie systemów komunikowania, informowania i ostrzegania ludności na obszarze województwa o powstałym zagrożeniu i | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym; ➤ o wojewodzie i administracji rządowej w województwie. | <p>Marszałek Województwa Pomorskiego: Zarząd Dróg Wojewódzkich:</p> <ul style="list-style-type: none"> — odbieranie i analizowanie informacji, prognoz i ostrzeżeń o przewidywanym zagrożeniu (dyżurny synoptyk IMGW); — informowanie podległych jednostek o zagrożeniu huraganowymi wiatrami; — monitorowanie stanu obiektów w pasie drogowym na zagrożonym obszarze. <p>Departament Zdrowia:</p> <ul style="list-style-type: none"> — przygotowanie sił i środków w podmiotach leczniczych znajdujących się w gestii UM do zapewnienia opieki medycznej w warunkach zagrożenia. | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o drogach publicznych; <p>Regulamin organizacyjny UM</p> |
| | | <p>Dyrektor IMGW-PIB w Warszawie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — wykonywanie bieżących analiz meteorologicznych i ocen sytuacji hydrologicznej oraz meteorologicznej; — opracowywanie i przekazywanie prognoz hydrologicznych oraz meteorologicznych, komunikatów o bieżącej sytuacji meteorologicznej oraz hydrologicznej, ostrzeżeń przed niebezpiecznymi zjawiskami zachodzącymi w atmosferze i hydrosferze; — monitorowanie zagrożeń hydrologiczno-meteorologicznych; — prowadzenie działań edukacyjnych w zakresie meteorologii i hydrologii; | <p>Podstawa prawna: rozporządzenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej Z dnia 28 Czerwca 2019 r. w sprawie ostrzeżeń, prognoz, komunikatów, biuletynów i roczników Państwowej Służby Hydrologiczno-Meteorologicznej i |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|---|--|---|--|
| <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sposobach reakcji/minimalizacji jego skutków; — nadzór nad funkcjonowaniem centrum powiadamiania ratunkowego oraz systemu powiadamiania ratunkowego i sytemu ratownictwa medycznego; — zwołanie posiedzenia WZZK w celu przygotowania się do przeciwdziałania zagrożeniu; — edukacja mieszkańców w zakresie prawidłowych zachowań przed i w czasie wystąpienia zagrożenia; — koordynowanie obiegu informacji i ich weryfikacja; — organizowanie, prowadzenie i koordynacja przygotowania szkoleń i ćwiczeń z zakresu zarządzani kryzysowego z uwzględnieniem problematyki wystąpienia silnych wiatrów. | | <p>Dyrektor IMGW-PIB w Warszawie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — opracowywanie komunikatów, biuletynów i raportów hydrologicznych i meteorologicznych o aktualnej sytuacji; — wykonywanie pomiarów i obserwacji meteorologicznych i hydrologicznych. | <p>Państwowej Służby Hydrogeologicznej</p> |
| | | <p>Przedsiębiorcy telekomunikacyjni:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sporządzanie i aktualizacja planów działań w sytuacjach szczególnych zagrożeń oraz ich uzgadnianie z organami administracji publicznej. | <p>Podstawa prawna: ustawa: ➤ prawo telekomunikacyjne</p> |
| | | <p>Operatorzy pocztowi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sporządzanie i aktualizacja planów działań w sytuacjach szczególnych zagrożeń oraz ich uzgadnianie ich uzgadnianie z organami administracji publicznej. | <p>Podstawa prawna: ustawa: ➤ prawo pocztowe</p> |
| | <p>Dyrektor GDDKiA w Gdańsku; Naczelnik Ekspozytury Zarządzania Ruchem Kolejowym w Gdańsku; Dyrektor Zakładu Linii Kolejowych w Gdyni:</p> <ul style="list-style-type: none"> — koordynacja działań na rzecz rozwiązywania problemów wynikających z zagrożenia w zakresie dróg publicznych; — przygotowanie alternatywnych rozwiązań komunikacyjnych w przypadku wystąpienia zakłóceń na dotychczasowych szlakach kolejowych i drogowych. | <p>Podstawa prawna: ustawy: ➤ o drogach publicznych; ➤ o transporcie kolejowym</p> | |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|----------------------------------|--|---|--|
| | | Polskie Sieci Elektroenergetyczne SA: — opracowywanie planów działania na wypadek zagrożenia wystąpienia awarii o znacznych rozmiarach w systemie elektroenergetycznym oraz odbudowy tego systemu po wystąpieniu awarii. | Podstawa prawna: ustawa: ➤ prawo energetyczne |
| | | Przedsiębiorcy zaopatrujący województwo w energię elektryczną: — opracowanie procedur działania na wypadek wystąpienia awarii o znacznych rozmiarach. | Podstawa prawna: ustawa: prawo energetyczne |
| | | Dyrektor Wydziału Zdrowia Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego: — utrzymywać stałe współdziałanie z Departamentem Zdrowia Urzędu Marszałkowskiego i innymi gestorami w zakresie gotowości podmiotów leczniczych do działania warunkach zagrożenia; — koordynacja przygotowań sił i środków do zapewnienia opieki medycznej w warunkach sytuacji kryzysowej; — inspirowanie i promowanie nowych form i metod działania w zakresie wsparcia psychologicznego dla ofiar sytuacji kryzysowych (silnego wiatru). | Podstawa prawna: Regulamin Wydziału Zdrowia |
| | | Dyrektor Biura Wojewody: — opracowanie strategii informowania społeczeństwa o zagrożeniach wynikających z powstałego zagrożenia; | Podstawa prawna: Regulamin Biura Wojewody |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|----------------------------------|--|--|---|
| | | <p>Dyrektor Biura Wojewody:</p> <ul style="list-style-type: none"> — opracowanie propozycji stosownych komunikatów informujących/ostrzegających ludność i informujących o podjętych działaniach mających usunąć zagrożenie. | |
| | | <p>Dyrektor Wydziału BiZK Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — uzgodnienie planów działań w sytuacjach szczególnych zagrożeń z przedsiębiorcami telekomunikacyjnymi i pocztowymi; — przygotowanie centrum powiadamiania ratunkowego (CPR) do realizacji zadań w przypadku powstania zagrożenia. | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ prawo telekomunikacyjne; ➤ prawo pocztowe |
| | | <p>Dyrektor Wydziału PRM Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — przygotowanie systemu ratownictwa medycznego w województwie do realizacji zadań w przypadku powstania zagrożenia. | <p>Podstawa prawna:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Regulamin PUW Gdańsk; Ustawa o Państwowym Ratownictwie Medycznym |
| | | <p>Dyrektor Wydziału Polityki Społecznej Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — określenie potrzeb na dotkniętym terenie w oparciu o dane pozyskane z jednostek samorządu terytorialnego celem przekazania środków z rezerwy celowej budżetu państwa; | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o pomocy społecznej; Regulamin Wydziału Polityki Społecznej |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|----------------------------------|--|--|---|
| | | <p>Dyrektor Wydziału Polityki Społecznej Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — współdziałanie z właściwymi jednostkami organizacyjnymi pomocy społecznej zakresie wsparcia poszkodowanej ludności; — aktualizowanie planów organizacji niesienia pomocy ludności dotkniętej skutkami zdarzenia; — przygotowanie rozwiązań w zakresie mechanizmów udzielania pomocy społecznej realizowanej przez wojewodę we współdziałaniu z organami administracji samorządowej i organizacjami pozarządowymi na rzecz osób poszkodowanych. | |
| | | <p>Dowódca 7 Pomorskiej Brygady Obrony Terytorialnej:</p> <ul style="list-style-type: none"> — monitorowanie gotowości do działania oddziałów i pododdziałów SZ RP wydzielonych do użycia w sytuacjach kryzysowych. — współdziałanie w ramach zarządzania kryzysowego, z pozostałymi elementami Systemu oraz wojewódzkimi organami, do których zakresu działania należą sprawy związane z zarządzaniem kryzysowym; — udział w prowadzonych przedsięwzięciach szkoleniowych dotyczących zwalczania zagrożenia; — utrzymanie i doskonalenie stałej współpracy z podmiotami układu pozamilitarnego w zakresie przygotowania do | <p>Podstawy prawne: ustawa: ➤ o zarządzaniu kryzysowym</p> |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|----------------------------------|--|---|---|
| | | <p>Dowódca 7 Pomorskiej Brygady Obrony Terytorialnej: wsparcia działań organów administracji publicznej i poszkodowanej ludności; — utrzymywanie stałego współdziałania z siłami i środkami resortu Obrony Narodowej, które mogą być potencjalnie wykorzystane do zwalczania zagrożenia;</p> | |
| | | <p>Pomorski Komendant Wojewódzki PSP: — przygotowanie sił wchodzących w skład systemu ratowniczo – gaśniczego do działania w przypadku powstania zagrożenia (silny wiatr) ze szczególnym uwzględnieniem pomocy poszkodowanej ludności;</p> | <p>Podstawa prawna: ustawa: Rozporządzenie MSWiA w sprawie szczegółowej organizacji KSRG</p> |
| | | <p>Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni — koordynowanie działań w zakresie usuwania skutków silnych wiatrów przygotowujących specjalistyczne podmioty do usuwania skutków silnych wiatrów w rejonach odpowiedzialności.</p> | <p>Podstawa prawna: ustawa: ➤ obszarach morskich RP i administracji morskiej.</p> |
| | | <p>Starostowie/Prezydenci Miast n.p.p.: — opracowanie i aktualizowanie powiatowego/miejskiego planu zarządzania kryzysowego; — wydanie w drodze zarządzenia zaleceń do gminnych/równorzędnych planów zarządzania kryzysowego;</p> | <p>Podstawa prawna: ustawa: ➤ o zarządzaniu kryzysowym.</p> |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|----------------------------------|--|--|---|
| | | <p>Starostowie/Prezydenci Miast n.p.p.:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zorganizowanie odbioru i dystrybucji oraz przechowywanie na obszarze powiatu/miasta rezerw strategicznych w celu wsparcia realizacji zadań w zakresie przeciwdziałania/ minimalizacji skutków zagrożenia powodzią i zaspokojeniu podstawowych potrzeb obywateli, ratowania ich życia i zdrowia; — zwołanie posiedzeń PZZK/MZZK w celu przygotowania się do przeciwdziałania zagrożeniu; — prowadzenie szkoleń w urzędzie z zakresu zadań administracji i zasad postępowania w przypadku wystąpienia silnego wiatru na obszarze powiatu/miasta; — przygotowanie systemów komunikowania i ostrzegania informowania ludności na obszarze województwa o powstałym zagrożeniu i sposobach reakcji/minimalizacji skutków; — koordynowanie obiegu informacji i ich weryfikacja; — organizowanie, prowadzenie i koordynacja przygotowania szkoleń i ćwiczeń z zakresu zarządzania kryzysowego z uwzględnieniem problematyki wystąpienia silnych wiatrów; — edukacja mieszkańców w zakresie prawidłowych zachowań przed i w czasie wystąpienia zagrożenia. | <p>Podstawa prawna:</p> <p>ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym. |

FAZA ZAPOBIEGANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|--|--|--|---|
| <p>Wojewoda;</p> <ul style="list-style-type: none"> — analizowanie i ocenianie zagrożeń; — aktualizowanie Wojewódzkiego Planu Zarządzania Kryzysowego; — utrzymywanie stałego współdziałania z operatorami obiektów IK systemu zaopatrzenia w energię/podmioty z grupy zaopatrzenia w paliwa i produkty ropopochodne, w zakresie utrzymywanie stałej zdolności do realizacji zadań zgodnie z przeznaczeniem; — informowanie stałych członków WZZK o potencjalnych zagrożeniach oraz działaniach podjętych przez właściwe organy; — prowadzenie szkoleń w urzędzie z zakresu problematyki zaopatrzenia w paliwa; — współdziałanie z centrami zarządzania kryzysowego organów administracji publicznej. <p>Przedsiębiorcy prowadzący działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania lub przetwarzania oraz przywozu ropy naftowej, produktów naftowych (paliw) oraz gazu płynnego LPG:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tworzenie i utrzymywanie zapasów obowiązkowych ropy naftowej lub paliw. | <p>Podstawa prawna:</p> <p>ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ zarządzaniu kryzysowym; ➤ o wojewodzie i administracji rządowej województwie; ➤ zapasach ropy naftowej, produktów naftowych i gazu ziemnego oraz zasadach postępowania w sytuacjach zagrożenia bezpieczeństwa państwa i zakłóceń na rynku naftowym <p>ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ zapasach ropy naftowej, produktów naftowych i gazu ziemnego oraz zasadach postępowania w sytuacjach zagrożenia bezpieczeństwa paliwowego | <p>Marszałek Województwa Pomorskiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — monitorowanie stanu prac poszukiwawczych, rozpoznawczych i wydobywczych złóż węglowodorów (konwencjonalnych i niekonwencjonalnych) i prowadzenie sieci dialogu na temat zagospodarowania złóż; — monitorowanie i koordynowanie współpracy przedsiębiorstw sektora paliwowego z UMWP i jednostkami samorządu terytorialnego na terenie województwa pomorskiego. | <p>Podstawa prawna:</p> <p>Regulamin Organizacyjny Urzędu Marszałkowskiego Województwa Pomorskiego.</p> |
| | | <p>Starostowie/Prezydenci Miast n.p.p.:</p> <ul style="list-style-type: none"> — analizowanie i ocenianie zagrożeń; — aktualizowanie Powiatowego/Miejskiego Planu Zarządzania Kryzysowego; — utrzymywanie stałego współdziałania z operatorami obiektów IK systemu zaopatrzenia w energię/podmioty z grupy zaopatrzenia w paliwa i produkty ropopochodne, w zakresie utrzymywanie stałej zdolności do realizacji zadań zgodnie z przeznaczeniem; — informowanie stałych członków PZZK/MZZK o potencjalnych zagrożeniach oraz działaniach podjętych przez właściwe organy; — prowadzenie szkoleń w urzędzie z zakresu problematyki zaopatrzenia w paliwa i produkty ropopochodne; | <p>Podstawa prawna</p> <p>ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym |

FAZA ZAPOBIEGANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|----------------------------------|--|---|--|
| | państwa i zakłóceń na rynku naftowym | Starostowie/Prezydenci Miast n.p.p.: — współdziałanie z centrami zarządzania kryzysowego organów administracji publicznej. | |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|--|--|--|--|
| <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — opracowanie i aktualizowanie Wojewódzkiego Planu Zarządzania Kryzysowego; — przygotowanie i aktualizowanie planów działań, mających na celu zapewnienie wdrożenie ograniczeń w zakresie obrotu paliwami oraz zmniejszenie zużycia paliwa przez odbiorców; — prowadzenie szkoleń w urzędzie z zakresu postępowania w przypadku zakłóceń w systemie zaopatrzenia w paliwa i produkty ropopochodne; — przygotowanie systemów komunikowania i ostrzegania informowania ludności na obszarze województwa o powstałych zakłóceniach i sposobach reakcji; — zwołanie posiedzeń WZZK w celu przygotowania się do przeciwdziałania zagrożeniu; — koordynowanie obiegu informacji i ich weryfikacja; — organizowanie, prowadzenie i koordynacja przygotowania szkoleń i ćwiczeń z zakresu zarządzania kryzysowego z uwzględnieniem problematyki zakłócenia w systemach energetycznych; | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ zarządzaniu kryzysowym; ➤ o wojewodzie i administracji rządowej województwie | <p>Marszałek Województwa Pomorskiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — monitorowanie i koordynowanie współpracy przedsiębiorstw sektora energetycznego (Podmiotów prowadzących prowadzący działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania lub przetwarzania oraz przywozu ropy naftowej, produktów naftowych z UMWP i jednostkami samorządu terytorialnego na terenie województwa pomorskiego; — ocena możliwości udzielenia lub cofnięcia koncesji (promesy koncesji) na wytwarzanie, przesył i/lub dystrybucję paliw, o które ubiegają się przedsiębiorstwa w Urzędzie Regulacji Energetyki; — przygotowywanie opinii Zarządu w formie postanowienia w sprawie udzielenia lub cofnięcia koncesji (promesy koncesji) na wytwarzanie, przesył i/lub dystrybucję paliw, dla Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki. | <p>Podstawa prawna: Regulamin Organizacyjny Urzędu Marszałkowskiego Województwa Pomorskiego</p> |
| | | <p>Dyrektor Biura Wojewody:</p> <ul style="list-style-type: none"> — opracowanie strategii informowania społeczeństwa o zagrożeniach wynikających z zakłóceń w systemach paliwowych; — opracowanie propozycji stosownych komunikatów informujących/ostrzegających ludność i informujących o podjętych działaniach mających usunąć zagrożenie. | <p>Podstawa prawna: Regulamin Biura Wojewody</p> |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|---|--|--|---|
| <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — edukacja mieszkańców w zakresie prawidłowych zachowań przed i w czasie klęsk żywiołowych; — analizowanie i ocenianie możliwości wystąpienia zagrożeń lub ich rozwoju na obszarze województwa; — uzgadnianie opracowanych przez operatorów obiektów Planów Ochrony IK; — uzgadnianie opracowanych przez starostów/równorzędnych planów zarządzania kryzysowego. | | <p>Starostowie/Prezydenci Miast n.p.p.:</p> <ul style="list-style-type: none"> — opracowanie i aktualizowanie powiatowego/równorzędnego planu zarządzania kryzysowego; — prowadzenie szkoleń w urzędzie z zakresu postępowania w przypadku zakłóceń w dostawach paliw i produktów ropopochodnych; — przygotowanie systemów informowania, alarmowania i ostrzegania ludności o zakłóceniach w dostawie paliw i produktów ropopochodnych; — zwołanie posiedzeń PZZK/MZZK w celu przygotowania się do przeciwdziałania zagrożeniu; — koordynowanie obiegu informacji i ich weryfikacja; — organizowanie, prowadzenie i koordynacja przygotowania szkoleń i ćwiczeń z zakresu zarządzania kryzysowego z uwzględnieniem problematyki zakłócenia w systemie paliwowym; — uzgadnianie opracowanych przez wójtów/równorzędnych planów zarządzania kryzysowego; — inicjowanie działań w zakresie pozyskiwania informacji o możliwych zagrożeniach; — analiza zagrożeń ze względu na możliwość spowodowania sytuacji kryzysowej. | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym; ➤ o samorządzie powiatowym. |

| FAZA ZAPOBIEGANIA | | | |
|---|---|---|---|
| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
| <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — analizowanie i ocenianie zagrożeń; — ocenianie możliwych strat ludzkich, mienia i infrastruktury; — analizowanie i ocenianie możliwości wystąpienia zagrożeń lub ich rozwoju na obszarze województwa; — zapewnienie współdziałania wszystkich organów administracji publicznej działających w województwie i kierowania ich działalnością w zakresie zapobiegania zagrożeniu życia, zdrowia lub mienia oraz zagrożeniom środowiska, bezpieczeństwa i utrzymania porządku publicznego, a także zapobiegania klęskom żywiołowym i innym nadzwyczajnym zagrożeniom oraz zwalczania i usuwania ich skutków, na zasadach określonych w odrębnych ustawach; — aktualizowanie Wojewódzkiego Planu Zarządzania Kryzysowego w zakresie zagrożenia wynikającego z pożaru wielkopowierzchniowego; — utrzymywanie stałego współdziałania z operatorami obiektów IK w zakresie zapobiegania zagrożeniu. | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym; ➤ o wojewodzie i administracji rządowej w województwie. | <p>Pomorski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego w Gdańsku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kontrola działań organów nadzoru budowlanego szczebla powiatowego/równorzędnego; — nadzór i kontrola nad przestrzeganiem przepisów prawa budowlanego, w szczególności zapewniających bezpieczeństwo ludzi i mienia. | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ prawo budowlane; ➤ rozporządzenie MI: ➤ w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie; ➤ w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (rozdz. 9) |
| | | <p>Pomorski Kurator Oświaty:</p> <ul style="list-style-type: none"> — podejmowanie działań wynikających z posiadanych kompetencji mających na celu promocję właściwych zachowań przeciwpożarowych u dzieci i młodzieży w działalności dydaktycznej i programach edukacyjnych. | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o ochronie przyrody |
| | | <p>Naczelnik Ekspozytury Zarządzania Ruchem Kolejowym w Gdańsku; Dyrektor Zakładu Linii Kolejowych w Gdyni:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zapewnienie właściwej ochrony przeciwpożarowej w szczególności poprzez urządzenie i utrzymanie pasów przeciwpożarowych w sąsiedztwie linii kolejowych | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o transporcie kolejowym |
| | | <p>Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Gdańsku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — określenie stopnia zagrożenia pożarowego obszarów leśnych; — monitoring zagrożenia pożarowego lasu (sieć stałych punktów obserwacyjnych, punkty meteorologiczne, naziemne patrole przeciwpożarowe); | <p>Podstawa prawna; ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o lasach; ➤ rozporządzenia MSWiA: ➤ w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych ➤ rozporządzenie MŚ: ➤ sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów |

FAZA ZAPOBIEGANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|--|--|---|--|
| <p>Pomorski Komendant Wojewódzki PSP:</p> <ul style="list-style-type: none"> — analizowanie zagrożeń pożarowych; — kontrolowanie uzgadniania projektów budowlanych w zakresie ochrony przeciwpożarowej; — nadzór nad działalnością rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych; — uzgadnianie planów urządzania lasów w zakresie warunków ochrony przeciwpożarowej; — kontrolowanie przestrzegania przepisów przeciwpożarowych; — upowszechnianie w społeczeństwie zasad zapobiegania pożarom oraz zachowania się w przypadku ich wystąpienia; — wspieranie działań jednostek OSP w zakresie zapobiegania pożarom; | <p>Podstawa prawna: Ustawy;</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o ochronie przeciwpożarowej; ➤ o Państwowej Straży Pożarnej rozporządzenia MSWiA: ➤ w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów; ➤ w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych | <p>Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Gdańsku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tworzenie map numerycznych dających możliwość analizowania i zapobiegania zagrożeniom pożarowym; — modernizacja leśnych dróg dojazdowych i pożarowych; — tworzenie pasów przeciwpożarowych w lasach; — prowadzenie specjalistycznych szkoleń pracowników zajmujących się ochroną przeciwpożarową na wszystkich szczeblach. — prowadzenie działań prewencyjnych związanych z zapobieganiem pożarom lasów; — działalność profilaktyczna z wykorzystaniem mediów. — . | <p>rozporządzenie MI:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ w sprawie wymagań w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie drzew i krzewów, elementów ochrony akustycznej i wykonywania robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowej, a także sposobu urządzania i utrzymywania zastłon odśnieżnych oraz pasów przeciwpożarowych |
| | | <p>Dowódca 7 Pomorskiej Brygady Obrony Terytorialnej:</p> <ul style="list-style-type: none"> — współdziałanie w ramach zarządzania kryzysowego z pozostałymi elementami Systemu oraz wojewódzkimi organami, do których zakresu działania należą sprawy związane z zarządzaniem kryzysowym. | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym |
| | | <p>Starostowie/Prezydenci Miast n.p.p.:</p> <ul style="list-style-type: none"> — analizowanie zagrożeń pożarowych; — ocenianie możliwych strat ludzkich, mienia i infrastruktury; — zapewnienie współdziałania wszystkich organów administracji publicznej działających na obszarze powiatu/miasta i kierowania ich działalnością | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym |

FAZA ZAPOBIEGANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|----------------------------------|--|---|--|
| | | <p>Starostowie/Prezydenci Miast n.p.p.: w zakresie zapobiegania zagrożeniu życia, zdrowia lub mienia oraz zagrożeniom środowiska, i utrzymania porządku publicznego, a także zapobiegania klęskom żywiołowym i innym nadzwyczajnym zagrożeniom oraz zwalczania i usuwania ich skutków, na zasadach określonych w odrębnych ustawach;</p> <ul style="list-style-type: none"> — aktualizowanie Powiatowego/Miejskiego Planu Zarządzania Kryzysowego w zakresie zagrożenia wynikającego z pożaru wielkopowierzchniowego; — utrzymywanie stałego współdziałania z operatorami obiektów IK w zakresie zapobiegania zagrożeniu. | |

| FAZA PRZYGOTOWANIA | | | | | |
|---|---|--|---|---|--|
| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | | | |
| <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — opracowanie i aktualizowanie Wojewódzkiego Planu Zarządzania Kryzysowego; — wydanie w drodze zarządzenia zaleceń do powiatowych/miejskich planów zarządzania kryzysowego; — prowadzenie szkoleń w urzędzie z zakresu zadań administracji i zasad postępowania w przypadku wystąpienia pożaru wielkopowierzchniowego w województwie; — przygotowanie systemów komunikowania, informowania i ostrzegania ludności na obszarze województwa o powstałym zagrożeniu i sposobach reakcji/minimalizacji skutków; — nadzór nad funkcjonowaniem centrum powiadamiania ratunkowego oraz systemu powiadamiania ratunkowego i systemu ratownictwa medycznego; — organizowanie, prowadzenie i koordynacja przygotowania szkoleń i ćwiczeń z zakresu zarządzania kryzysowego z uwzględnieniem problematyki wystąpienia pożarów wielkopowierzchniowych; | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym; ➤ o wojewodzie i administracji rządowej w województwie. | <p>Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Gdańsku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — stworzenie infrastruktury przeciwpożarowej: bazy sprzętowej z wyposażeniem zgodnym z wymaganiami wynikającymi z zaliczenia do określonej kategorii zagrożenia pożarowego lasu, w tym: sieć punktów czerpania wody gaśniczej, punkty alarmowo-dyspozycyjne; — opracowanie i uzgadnianie z PSP planów ochrony przeciwpożarowej lasów; — analizowanie danych uzyskiwanych z wież i masztów obserwacyjnych wyposażonych w kamery. | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o lasach; ➤ o ochronie przeciwpożarowej; <p>rozporządzenia MŚ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów; ➤ w sprawie szczegółowych warunków i trybu sporządzania planu urządzenia lasu, uproszczonego planu urządzenia lasu oraz inwentaryzacji stanu lasu | | |
| | | | | <p>Przedsiębiorcy telekomunikacyjni:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sporządzanie i aktualizacja planów działań w sytuacjach szczególnych zagrożeń oraz ich uzgadnianie z organami administracji publicznej. | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ prawo telekomunikacyjne |
| | | | | <p>Operatorzy pocztowi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sporządzanie i aktualizacja planów działań w sytuacjach szczególnych zagrożeń oraz ich uzgadnianie z organami administracji publicznej. | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ prawo pocztowe |
| | | | | <p>Marszałek Województwa Pomorskiego: Departament Zdrowia:</p> <ul style="list-style-type: none"> — przygotowanie sił i środków w podmiotach leczniczych znajdujących się w gestii UM do zapewnienia opieki medycznej w warunkach zagrożenia. | <p>Podstawa prawna: Regulamin organizacyjny UM</p> |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|---|---|--|---|
| <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zwołanie posiedzeń WZZK w celu przygotowania się do przeciwdziałania zagrożeniu; — koordynowanie obiegu informacji i ich weryfikacja; — edukacja mieszkańców w zakresie prawidłowych zachowań przed i w czasie wystąpienia zagrożenia. <p>Pomorski Komendant Wojewódzki PSP:</p> <ul style="list-style-type: none"> — uzgadnianie projektów planu urządzenia lasu, projektu uproszczonego planu urządzenia lasu oraz projektu planu ochrony parku narodowego, w części dotyczącej ochrony przeciwpożarowej, dla lasów I i II kategorii zagrożenia pożarowego; — uzgadnianie umieszczenia tablic informacyjnych i ostrzegawczych dotyczących zabezpieczenia przeciwpożarowego lasu przy wjazdach do lasów oraz przy parkingach leśnych; — doskonalenie i nadzór nad funkcjonowaniem krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego funkcjonującego na obszarze województwa; | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o ochronie przeciwpożarowej; ➤ o Państwowej Straży Pożarnej <p>rozporządzenia MSWiA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ w sprawie szczegółowych zasad organizacji KRSG; ➤ w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych | <p>Dyrektor Wydziału Zdrowia Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — utrzymywać stałe współdziałanie z Departamentem Zdrowia Urzędu Marszałkowskiego i innymi gestorami w zakresie gotowości podmiotów leczniczych do działania warunkach zagrożenia; — koordynacja przygotowań sił i środków do zapewnienia opieki medycznej w warunkach sytuacji kryzysowej; — inspirowanie i promowanie nowych form i metod działania w zakresie wsparcia psychologicznego dla ofiar sytuacji kryzysowych (pożaru wielkopowierzchniowego). | <p>Podstawa prawna: Regulamin Wydziału Zdrowia</p> |
| | | <p>Dyrektor Biura Wojewody:</p> <ul style="list-style-type: none"> — opracowanie strategii informowania społeczeństwa o zagrożeniach wynikających z powstałego pożaru wielkopowierzchniowego; — opracowanie propozycji stosownych komunikatów informujących/ostrzegających ludność i informujących o podjętych działaniach mających usunąć zagrożenie. | <p>Podstawa prawna: Regulamin Biura Wojewody</p> |
| | | <p>Komendant Wojewódzki Policji :</p> <ul style="list-style-type: none"> — sprawdzanie/aktualizacja procedur w zakresie udziału sił Policji w zapewnieniu bezpieczeństwa i porządku w rejonie wystąpienia pożaru wielkopowierzchniowego oraz ewakuacji ludności; — zorganizowanie systemu ochrony nad pozostawionym mieniem wyewakuowanej ludności. | <p>Podstawa prawna: ustawa: ➤ policji</p> |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|---|--|--|--|
| <p>Pomorski Komendant Wojewódzki PSP:</p> <ul style="list-style-type: none"> — organizowanie treningów i ćwiczeń dla jednostek wchodzących w skład KSR-G; — sprawdzanie, weryfikowanie i doskonalenie zasad współpracy jednostek PSP i OSP ze służbami leśnymi; — sprawdzanie gotowości sił i środków do natychmiastowego reagowania na zagrożenie pożarowe; — prowadzenie treningów i ćwiczeń dla sił przewidzianych do reagowania na zagrożenie i pożar wielkopowierzchniowy; — sprawdzenie procedury organizacji ewakuacji i ratowania osób przed skutkami pożaru lub wybuchu. | <p>obiektów budowlanych i terenów.</p> | <p>Dyrektor Wydziału BiZK Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — uzgodnienie planów działań w sytuacjach szczególnych zagrożeń z przedsiębiorcami telekomunikacyjnymi i pocztowymi; — przygotowanie centrum powiadamiania ratunkowego (CPR) do realizacji zadań w przypadku powstania zagrożenia. | <p>Podstawa prawna: ustawy: ➤ prawo telekomunikacyjne</p> |
| | | <p>Dyrektor Wydziału PRM Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — przygotowanie systemu ratownictwa medycznego w województwie do realizacji zadań w przypadku powstania zagrożenia. | <p>Podstawa prawna: ➤ Regulamin PUW Gdańsk; Ustawa o Państwowym Ratownictwie Medycznym</p> |
| | | <p>Dyrektor Wydziału Polityki Społecznej Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — określenie potrzeb na dotkniętym terenie w oparciu o dane pozyskane z jednostek samorządu terytorialnego celem przekazania środków z rezerwy celowej budżetu państwa; — współdziałanie z właściwymi jednostkami organizacyjnymi pomocy społecznej zakresie wsparcia poszkodowanej ludności; — aktualizowanie planów organizacji niesienia pomocy ludności dotkniętej skutkami zdarzenia; | <p>Podstawa prawna: ustawa: ➤ o pomocy społecznej; Regulamin Wydziału Polityki Społecznej</p> |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|----------------------------------|--|--|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> — przygotowanie rozwiązań w zakresie mechanizmów udzielania pomocy społecznej realizowanej przez wojewodę we współdziałaniu z organami administracji samorządowej i organizacjami pozarządowymi na rzecz osób poszkodowanych. | |
| | | <p>Wojewódzki Konserwator Zabytków w Gdańsku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — przygotowanie planów ochrony zabytków na wypadek powstania zagrożenia pożarowego. | <p>Podstawa prawna:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ rozporządzenie MK: w sprawie organizacji i sposobu ochrony zabytków na wypadek konfliktu zbrojnego i sytuacji kryzysowych |
| | | <p>Dowódca 7 Pomorskiej Brygady Obrony Terytorialnej:</p> <ul style="list-style-type: none"> — utrzymywanie stałego współdziałania z siłami i środkami resortu Obrony Narodowej, które mogą być potencjalnie wykorzystane do zwalczania zagrożenia; — współdziałanie w ramach zarządzania kryzysowego, z pozostałymi elementami Systemu oraz wojewódzkimi organami, do których zakresu należą sprawy związane z zarządzaniem kryzysowym; — udział w prowadzonych przedsięwzięciach szkoleniowych dotyczących zwalczania zagrożenia; — utrzymanie i doskonalenie stałej współpracy z podmiotami układu pozamilitarnego w zakresie przygotowania do wsparcia działań organów administracji publicznej i poszkodowanej ludności; | <p>Podstawa prawna:</p> <p>ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym <p>Podstawa prawna:</p> <p>ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|----------------------------------|--|---|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> — monitorowanie gotowości do działania oddziałów i pododdziałów SZ RP wydzielonych do użycia w sytuacjach kryzysowych. | |
| | | <p>Starostowie/Prezydenci Miast n.p.p.:</p> <ul style="list-style-type: none"> — opracowanie i aktualizowanie powiatowego/miejskiego planu zarządzania kryzysowego; — zwołanie posiedzeń PZZK/MZZK w celu przygotowania się do przeciwdziałania zagrożeniu; — wydanie w drodze zarządzenia zaleceń do gminnych/równorzędnych planów zarządzania kryzysowego; — prowadzenie szkoleń w urzędzie z zakresu zadań administracji i zasad postępowania w przypadku wystąpienia pożaru wielkopowierzchniowego na obszarze powiatu/miasta; — przygotowanie systemów komunikowania, informowania i ostrzegania ludności na obszarze województwa o powstałym zagrożeniu i sposobach reakcji/minimalizacji skutków; — koordynowanie obiegu informacji i ich weryfikacja; — organizowanie, prowadzenie i koordynacja przygotowania szkoleń i ćwiczeń z zakresu zarządzania kryzysowego z uwzględnieniem problematyki wystąpienia pożarów wielkopowierzchniowych, edukacja mieszkańców w zakresie prawidłowych zachowań przed i w czasie wystąpienia zagrożenia. | <p>Podstawa prawna: ustawa: ➤ o zarządzaniu kryzysowym</p> <p>Podstawa prawna: ustawa: ➤ o zarządzaniu kryzysowym</p> |

FAZA ZAPOBIEGANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | | |
|--|---|---|--|---|
| <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — analizowanie i ocenianie zagrożeń; — ocenianie możliwych strat materialnych w uprawach roślinnych, drzewostanie i innej roślinności; — zapewnienie współdziałania wszystkich organów administracji publicznej działających w województwie i kierowania ich działalnością w zakresie zapobiegania zagrożeniu epifitozą w tym zagrożeniom środowiska, a także zapobiegania klęskom żywiołowym i innym nadzwyczajnym zagrożeniom oraz zwalczania i usuwania ich skutków, na zasadach określonych w odrębnych ustawach; — aktualizowanie Wojewódzkiego Planu Zarządzania Kryzysowego w zakresie zagrożenia wynikającego z epifitozy. <p>Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Gdańsku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — obserwacje i kontrole fitosanitarne roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, podłoży i gleby oraz środków transportu, w miejscach wwozu i na obszarze województwa; | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym; ➤ o wojewodzie i administracji rządowej w województwie; | <p>Marszałek Województwa Pomorskiego:</p> <p>Departamenty: DPROW, DROŚ:</p> <ul style="list-style-type: none"> — współpraca z Wojewódzką Inspekcją Ochrony Roślin i Nasiennictwa w zakresie przeciwdziałania powstania epifitozy w zakresie będącym w kompetencji Marszałka Województwa. | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o ochronie roślin przed agrofagami; ➤ o nasiennictwie | |
| | | | <p>Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Gdańsku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochrona zasobów leśnych przed zagrożeniem epifitozą; — współpraca z Wojewódzką Inspekcją Ochrony Roślin i Nasiennictwa w zakresie przeciwdziałania powstania epifitozy. | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o lasach |
| | | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o ochronie roślin przed agrofagami; ➤ o nasiennictwie | <p>Starostowie/Prezydenci Miast n.p.p.:</p> <ul style="list-style-type: none"> — analizowanie i ocenianie zagrożeń; — ocenianie możliwych strat materialnych w uprawach roślinnych, drzewostanie i innej roślinności; — zapewnienie współdziałania wszystkich organów administracji publicznej działających na obszarze powiatu/miasta i kierowania ich działalnością w zakresie zapobiegania zagrożeniu mienia oraz zagrożeniom środowiska oraz zwalczania i usuwania ich skutków, na zasadach określonych w odrębnych ustawach; — aktualizowanie Powiatowego/Miejskiego Planu Zarządzania Kryzysowego w zakresie zagrożenia wynikającego z epifitozy. | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym |

FAZA ZAPOBIEGANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania |
|---|--|---------------------------------------|
| <p>Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Gdańsku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pobieranie prób roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów do badania laboratoryjnego — ocenianie stanu zagrożenia roślin przez organizmy szkodliwe oraz prowadzenie ewidencji tych organizmów; — wydawanie świadectw fitosanitarnych, paszportów roślin i zaświadczeń oraz nadzór nad jednostkami upoważnionymi do wypełniania formularzy paszportów roślin; — kontrola zabiegów oczyszczania, odkażania i przerobu roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów; — nadzór nad wprowadzaniem, rozprzestrzenianiem oraz nad pracami z wykorzystaniem organizmów kwarantannowych; — wydawanie decyzji w sprawie postępowania z roślinami, produktami roślinnymi lub przedmiotami podlegającymi granicznej kontroli fitosanitarnej; — dokonywanie oceny polowej materiału siewnego i ocena cech zewnętrznych | | |

FAZA ZAPOBIEGANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|---|--|---------------------------------------|--|
| sadzeniaków ziemniaków i ich zdrowotności; — kontrola tożsamości materiału siewnego. | | | |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|---|---|--|---|
| <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — opracowanie i aktualizowanie Wojewódzkiego Planu Zarządzania Kryzysowego; — wydanie w drodze zarządzenia zaleceń do powiatowych/miejskich planów zarządzania kryzysowego; — prowadzenie szkoleń w urzędzie z zakresu zadań administracji i zasad postępowania w przypadku wystąpienia epifitozy w województwie; — przygotowanie systemów komunikowania, informowania i ostrzegania ludności na obszarze województwa o powstałym zagrożeniu i sposobach reakcji/minimalizacji skutków; — zwołanie posiedzeń WZZK w celu przygotowania się do przeciwdziałania zagrożeniu; — analizowanie i ocenianie możliwości wystąpienia zagrożeń lub ich rozwoju na obszarze województwa; — koordynowanie obiegu informacji i ich weryfikacja; — organizowanie, prowadzenie i koordynacja przygotowania szkoleń i ćwiczeń z zakresu | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym; ➤ o wojewodzie i administracji rządowej w województwie; | <p>Marszałek Województwa Pomorskiego: Departamenty: PROW, DROŚ:</p> <ul style="list-style-type: none"> — współdziałanie z Wojewódzka Inspekcją Ochrony Roślin i Nasiennictwa w zakresie w zakresie będącym w kompetencji Marszałka Województwa. | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o ochronie roślin przed agrofagami; ➤ o nasiennictwie |
| | | <p>Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Gdańsku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochrona zasobów leśnych; — monitoring zagrożenia obszarów leśnych; — monitoring chorób zakaźnych roślin na terenach leśnych; — działania profilaktyczne typu: szkolenia – leśników, rolników, spotkania w urzędach powiatowych i gminnych nt. profilaktyki i zwalczania chorób roślin, stosowanie oprysków ochronnych. | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o lasach |
| | | <p>Dyrektor Biura Wojewody:</p> <ul style="list-style-type: none"> — opracowanie strategii informowania społeczeństwa o zagrożeniach wynikających z wystąpienia epifitoza; — opracowanie propozycji stosownych komunikatów informujących/ostrzegających ludność i informujących o podjętych działaniach mających usunąć zagrożenie. | <p>Podstawa prawna: Regulamin Biura Wojewody</p> |
| | | <p>Starostowie/Prezydenci Miast n.p.p.:</p> <ul style="list-style-type: none"> — opracowanie i aktualizowanie powiatowego/miejskiego planu zarządzania kryzysowego; — zwołanie posiedzeń PZZK/MZZK w celu przygotowania się do przeciwdziałania zagrożeniu; | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|---|---|--|---|
| <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zarządzani kryzysowego z uwzględnieniem problematyki wystąpienia epifitozy; — edukacja mieszkańców w zakresie prawidłowych zachowań przed i w czasie wystąpienia zagrożenia. <p>Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Gdańsku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ustalanie i doskonalenie metod oraz terminów zwalczania organizmów szkodliwych, a także zapobiegania ich rozprzestrzenianiu się. | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o ochronie roślin przed agrofagami; o nasiennictwie | <p>Starostowie/Prezydenci Miast n.p.p.:</p> <ul style="list-style-type: none"> — wydanie w drodze zarządzenia zaleceń do gminnych/równorzędnych planów zarządzania kryzysowego; — prowadzenie szkoleń w urzędzie z zakresu zadań administracji i zasad postępowania w przypadku wystąpienia epifitozy na obszarze powiatu/miasta; — przygotowanie systemów komunikowania, informowania i ostrzegania ludności na obszarze powiatu o powstałym zagrożeniu i sposobach reakcji minimalizacji skutków; — koordynowanie obiegu informacji i ich weryfikacja; — organizowanie, prowadzenie i koordynacja przygotowania szkoleń i ćwiczeń z zakresu zarządzania kryzysowego z uwzględnieniem problematyki wystąpienia epifitozy. | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym |

FAZA ZAPOBIEGANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|--|--|--|--|
| <p>Wojewoda;</p> <ul style="list-style-type: none"> — analizowanie i ocenianie zagrożeń; — aktualizowanie Wojewódzkiego Planu Zarządzania Kryzysowego; — utrzymywanie stałego współdziałania z operatorami obiektów IK systemu łączności w zakresie utrzymywanie stałej zdolności do realizacji zadań zgodnie z przeznaczeniem; — informowanie stałych członków WZZK o potencjalnych zagrożeniach oraz działaniach podjętych przez właściwe organy; — prowadzenie szkoleń w urzędzie z zakresu bezpieczeństwa informacji; — współdziałanie z centrami zarządzania kryzysowego organów administracji publicznej. <p>Przedsiębiorcy telekomunikacyjni:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sporządzanie analiz potrzeb w zakresie świadczenia, utrzymania i odtwarzania usług telekomunikacyjnych oraz dostępu telekomunikacyjnego; — podjęcie środków technicznych i organizacyjnych w celu zapewnienia bezpieczeństwa i integralności sieci, usług. | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ zarządzaniu kryzysowym; ➤ o wojewodzie i administracji rządowej województwie | <p>Komendant Wojewódzki Policji :</p> <ul style="list-style-type: none"> — przeprowadzanie okresowej oceny występujących i potencjalnych zagrożeń mogących mieć wpływ na niezawodność i bezpieczeństwo funkcjonowania sieci i systemów telekomunikacyjnych wykorzystywanych na potrzeby ministra właściwego ds. wewnętrznych, w tym IK Państwa będącej we właściwości tego ministra; — przeprowadzenie okresowej oceny występujących i potencjalnych zagrożeń mogących mieć wpływ na niezawodność i bezpieczeństwo funkcjonowania systemów telekomunikacyjnych wykorzystywanych przez Policję; — nadzór nad realizacją zadań zwartych w „Planie Ochrony Infrastruktury Krytycznej Policji” oraz instrukcjami bezpieczeństwa teleinformatycznego systemów; — prowadzenie działalności szkoleniowej w podległych jednostkach; — uzyskanie, przetwarzanie i przekazanie informacji mających wpływ na funkcjonowanie systemów telekomunikacyjnych. | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym; ➤ Narodowy Program Ochrony Infrastruktury Krytycznej (NPOIK). |
| | | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ zarządzaniu kryzysowym; rozporządzenie RM: ➤ w sprawie planu działań przedsiębiorcy | <p>Dyrektor WBZK:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gromadzenie i analiza materiałów dot. zagrożeń uzyskanych przez RCB; — doskonalenie metod, form oraz zakresu gromadzenia i przetwarzania informacji przydatnych w procesie monitorowania i analizy zagrożeń; |

FAZA ZAPOBIEGANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|---|--|---|--|
| <p>Przedsiębiorcy telekomunikacyjni:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sporządzanie analiz wystąpienia potencjalnych, szczególnych zagrożeń na obszarze wykonywania działalności telekomunikacyjnej oraz dokonywanie oceny ich wpływu na świadczone usługi i infrastrukturę telekomunikacyjną w zakresie utrzymania ciągłości prowadzonej działalności telekomunikacyjnej. | <p>telekomunikacyjnego w sytuacjach szczególnych zagrożeń;</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Narodowy Program Ochrony Infrastruktury Krytycznej (NPOIK). | <p>Dyrektor WBZK:</p> <ul style="list-style-type: none"> — identyfikacja zagrożeń występujących w Województwie oraz zagrożeń w obszarze wykonywania działalności telekomunikacyjnej; — sporządzanie informacji i analiz dotyczących oceny możliwości wystąpienia zagrożeń lub ich rozwoju; — wypracowywanie wniosków i propozycji zapobiegania i przeciwdziałania zagrożeniom; — informowanie stałych członków WZZK o potencjalnych zagrożeniach oraz działaniach podjętych przez właściwe organy; — współdziałanie z centrami/służbami zarządzania kryzysowego organów administracji publicznej; — weryfikacja procedur wymiany informacji pomiędzy podmiotami zarządzania kryzysowego. | |
| | | <p>Pomorski Komendant Wojewódzki PSP:</p> <ul style="list-style-type: none"> — przeprowadzanie okresowej oceny występujących i potencjalnych zagrożeń mogących mieć wpływ na bezpieczeństwo funkcjonowania systemów telekomunikacyjnych wykorzystywanych w KSRG w tym IK PSP; — opracowanie i aktualizacja planów IK obiektów należących do PSP, wchodzących w skład systemu ratowniczego oraz instrukcji bezpieczeństwa teleinformatycznego; — przegląd stanu prawnego procedur i zasobów; | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym; rozporządzenie RM: ➤ w sprawie planów ochrony IK ➤ Narodowy Program Ochrony Infrastruktury Krytycznej (NPOIK). |

FAZA ZAPOBIEGANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|----------------------------------|--|---|---|
| | | <p>Pomorski Komendant Wojewódzki PSP:</p> <ul style="list-style-type: none"> — uzyskanie, przetwarzanie i przekazanie informacji mających wpływ na funkcjonowanie systemów telekomunikacyjnych w PSP, w IK należącej do PSP, wchodzącej w skład systemu ratowniczego. | |
| | | <p>Komendant Morskiego Oddziału Straży Granicznej:</p> <ul style="list-style-type: none"> — przeprowadzenie okresowej oceny występujących i potencjalnych zagrożeń mogących mieć wpływ na bezpieczeństwo funkcjonowania systemów telekomunikacyjnych wykorzystywanych przez SG, w tym IK SG; — nadzór nad realizacją długofalowych działań z zakresu bezpieczeństwa m.in. rozbudową i modernizacją wewnętrznej infrastruktury telekomunikacyjnej; — przegląd stanu prawnego procedur i zasobów; — nadzór nad realizacją zadań zwartych w „Planie Ochrony Infrastruktury Krytycznej Straży Granicznej” oraz „Instrukcji Ochrony Obiektu Infrastruktury Krytycznej Straży Granicznej”; — prowadzenie działalności szkoleniowej w MOSG; — uzyskanie, przetwarzanie i przekazanie informacji mających wpływ na funkcjonowanie systemów telekomunikacyjnych, w tym IK SG. | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym; ➤ o Straży Granicznej; ➤ Narodowy Program Ochrony Infrastruktury Krytycznej (NPOIK). |

FAZA ZAPOBIEGANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|----------------------------------|--|--|---|
| | | <p>Starostowie/Prezydenci Miast n.p.p.:</p> <ul style="list-style-type: none"> — analiza i ocena zagrożeń; — aktualizowanie Powiatowego/Miejskiego Planu Zarządzania Kryzysowego; — utrzymywanie stałego współdziałania z operatorami obiektów IK systemu łączności w zakresie utrzymywanie stałej zdolności do realizacji zadań zgodnie z przeznaczeniem; — informowanie stałych członków PZZK/MZZK o potencjalnych zagrożeniach oraz działaniach podjętych przez właściwe organy; — prowadzenie szkoleń w urzędzie z zakresu bezpieczeństwa informacji; — współdziałanie z centrami zarządzania kryzysowego organów administracji publicznej. | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym; ➤ o samorządzie powiatowym. |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|---|--|---|--|
| <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — opracowanie i aktualizowanie wojewódzkiego planu zarządzania kryzysowego; — uzgadnianie opracowywanego przez przedsiębiorcę telekomunikacyjnego planu działań w sytuacjach szczególnych zagrożeń; — prowadzenie szkoleń w urzędzie z zakresu bezpieczeństwa informacji; — przygotowanie alternatywnych systemów alarmowania i ostrzegania; — zwołanie posiedzeń WZZK w celu przygotowania się do przeciwdziałania zagrożeniu; — koordynowanie obiegu informacji i ich weryfikacja; — organizowanie, prowadzenie i koordynacja przygotowania szkoleń i ćwiczeń z zakresu zarządzania kryzysowego z uwzględnieniem problematyki zakłócenia w systemach telekomunikacyjnych; — analiza zagrożeń ze względu na możliwość spowodowania sytuacji kryzysowej; | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym; ➤ o wojewodzie i administracji rządowej w województwie <p>rozporządzenie RM:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ w sprawie planu działań przedsiębiorcy telekom. w sytuacjach szczególnych zagrożeń. | <p>Komendant Wojewódzki Policji:</p> <ul style="list-style-type: none"> — realizacja przedsięwzięć planistycznych dotyczących przygotowania i realizacji ochrony systemów teleinformatycznych; — przygotowanie stanowiska kierowania systemami telekomunikacyjnymi w sposób umożliwiający wykonanie zadań w warunkach wystąpienia zagrożenia; — przygotowanie alternatywnych systemów alarmowania stanów osobowych jednostki; — gromadzenie danych o zasobach sił i środków niezbędnych do zapewnienia ciągłości działania własnych systemów telekomunikacyjnych; — organizowanie własnych szkoleń, ćwiczeń i treningów oraz udział w przedsięwzięciach szkoleniowych organizowanych przez właściwe służby i organy administracji publicznej. | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym; <p>rozporządzenie RM: Narodowy Program Ochrony Infrastruktury Krytycznej (NPOIK)</p> |
| | | <p>Pomorski Komendant Wojewódzki PSP:</p> <ul style="list-style-type: none"> — przeprowadzenie okresowej oceny występujących i potencjalnych zagrożeń mogących mieć wpływ na bezpieczeństwo funkcjonowania systemów telekomunikacyjnych wykorzystywanych w KSRG, w tym IK PSP — nadzór nad realizacją długofalowych działań z zakresu bezpieczeństwa m.in. rozbudowę i modernizacją wewnętrznej infrastruktury telekomunikacyjnej; | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym; <p>rozporządzenie RM: Narodowy Program Ochrony Infrastruktury Krytycznej (NPOIK).</p> |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|--|--|--|---|
| <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — analizowanie i ocenianie możliwości wystąpienia zagrożeń lub ich rozwoju na obszarze województwa; — uzgadnianie opracowanych przez operatorów obiektów Planów Ochrony; — uzgadnianie opracowanych przez starostów/równorzędnych planów zarządzania kryzysowego; — współpraca z organami administracji publicznej oraz jednostkami informacyjnymi i analitycznymi podmiotów z obszaru województwa odpowiedzialnymi za monitorowanie i analizę zagrożeń, w tym z ośrodkami naukowymi i badawczymi; — inicjowanie działań w zakresie pozyskiwania informacji o możliwych zagrożeniach; <p>Przedsiębiorcy telekomunikacyjni z obszaru województwa:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sporządzanie i aktualizowanie planów działań w sytuacjach szczególnych zagrożeń oraz ich uzgadnianie z organami administracji publicznej-w szczególności w zakresie: | <p>Podstawa prawna rozporządzenie RM:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ w sprawie planu działań przedsiębiorcy telekomunikacyjne w sytuacjach szczególnych zagrożeń | <p>Pomorski Komendant Wojewódzki PSP:</p> <ul style="list-style-type: none"> — przegląd stanu prawnego procedur i zasobów; — nadzór nad realizacją zadań zwartych w planach IK obiektów należących do PSP, wchodzących w skład systemu ratowniczego oraz instrukcji bezpieczeństwa teleinformatycznego; — uzyskanie, przetwarzanie i przekazanie informacji mających wpływ na funkcjonowanie systemów telekomunikacyjnych w podległych jednostkach, w tym IK należącej do PSP, wchodzącej w skład systemu ratowniczego. | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym; <p>rozporządzenie RM: Narodowy Program Ochrony Infrastruktury Krytycznej (NPOIK).</p> |
| | | <p>Komendant Morskiego Oddziału Straży Granicznej:</p> <ul style="list-style-type: none"> — przeprowadzenie okresowej oceny występujących i potencjalnych zagrożeń mogących mieć wpływ na bezpieczeństwo funkcjonowania systemów telekomunikacyjnych wykorzystywanych przez MOSG, w tym IK SG; — nadzór nad realizacją długofalowych działań z zakresu bezpieczeństwa m.in. rozbudową i modernizacją wewnętrznej infrastruktury telekomunikacyjnej; — przegląd stanu prawnego procedur i zasobów; — prowadzenie działalności szkoleniowej w MOSG; — nadzór nad realizacją zadań zwartych w „Planie Ochrony Infrastruktury Krytycznej Straży Granicznej” oraz „Instrukcji Ochrony Obiektu Infrastruktury Krytycznej Straży Granicznej”; | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym; ➤ o Straży Granicznej; <p>Narodowy Program Ochrony Infrastruktury Krytycznej (NPOIK).</p> |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|---|--|--|---|
| <p>Przedsiębiorcy telekomunikacyjni z obszaru województwa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • współpracy z przedsiębiorcami telekomunikacyjnymi; • współpracy z właściwymi podmiotami i służbami w zakresie utrzymania ciągłości, a w przypadku jej utraty - odtwarzania świadczenia usług telekomunikacyjnych i dostarczania sieci telekomunikacyjnej, a także sposobów wzajemnego przekazywania informacji, alarmowania i ostrzegania, dotyczących sytuacji szczególnych zagrożeń, a także powiadamiania o konieczności podjęcia lub zaprzestania działań określonych w planie, • technicznych i organizacyjnych przygotowań, w przypadku wprowadzenia ograniczeń w działalności telekomunikacyjnej przewidzianych ustawą, • sposobu udostępniania urządzeń telekomunikacyjnych, niezbędnych do przeprowadzenia akcji ratowniczej innemu przedsiębiorcy telekomunikacyjnemu, podmiotom koordynującym działania ratownicze, | | <p>Komendant Morskiego Oddziału Straży Granicznej:</p> <ul style="list-style-type: none"> — uzyskanie, przetwarzanie i przekazanie informacji mających wpływ na funkcjonowanie systemów telekomunikacyjnych, w tym IK SG. | |
| | | <p>Dyrektor Wydziału BiZK Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — uzgadnianie, we właściwym dla wojewody zakresie, planów ogólnych działań w sytuacjach szczególnych zagrożeń opracowywanych przez przedsiębiorców telekomunikacyjnych; — nadzór nad przeprowadzeniem okresowej oceny występujących i potencjalnych zagrożeń mogących mieć wpływ na bezpieczeństwo funkcjonowania Sieci łączności wykorzystywanej Urzędzie; — przeprowadzenie okresowej oceny występujących i potencjalnych zagrożeń mogących mieć wpływ na bezpieczeństwo funkcjonowania systemów telekomunikacyjnych wykorzystywanych w Urzędzie. | <p>Podstawa prawna: Regulamin WBiZK</p> |
| | | <p>Starostowie/Prezydenci Miast n.p.p.:</p> <ul style="list-style-type: none"> — opracowanie i aktualizowanie powiatowego/równorzędnego planu zarządzania kryzysowego; — prowadzenie szkoleń w urzędzie z zakresu bezpieczeństwa informacji; — przygotowanie alternatywnych systemów alarmowania i ostrzegania; | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym; ➤ o samorządzie powiatowym. |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|---|--|---|--|
| <p>Przedsiębiorcy telekomunikacyjni z obszaru województwa: podmiotom właściwym w sprawach zarządzania,</p> <ul style="list-style-type: none"> • ewidencji i gromadzenia rezerw przedsiębiorcy lub współpracy z dostawcami sprzętu oraz usług serwisowych i naprawczych, • kryzysowego działania służb ustawowo powołanym do niesienia pomocy, a także innym podmiotom realizującym zadania na rzecz obronności, bezpieczeństwa państwa oraz bezpieczeństwa i porządku publicznego; • przygotowanie struktur organizacyjnych przedsiębiorcy obowiązujących w przypadku wystąpienia sytuacji szczególnych zagrożeń; • wykonywanie zadań i obowiązków w zakresie przygotowania i utrzymywania wskazanych elementów sieci telekomunikacyjnych dla zapewnienia telekomunikacji na potrzeby systemu kierowania bezpieczeństwem narodowym, w tym obroną państwa, realizowanych na zasadach określonych w planach, decyzjach lub umowach zawartych między | | <p>Starostowie/Prezydenci Miast n.p.p.:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zwołanie posiedzeń PZZK/MZZK w celu przygotowania się do przeciwdziałania zagrożeniu; — koordynowanie obiegu informacji i ich weryfikacja; — inicjowanie działań w zakresie pozyskiwania informacji o możliwych zagrożeniach; — organizowanie, prowadzenie i koordynacja przygotowania szkoleń i ćwiczeń z zakresu zarządzania kryzysowego z uwzględnieniem problematyki zakłócenia w systemach telekomunikacyjnych; — uzgadnianie opracowanych przez wójtów/równorzędnych planów zarządzania kryzysowego; — analiza zagrożeń ze względu na możliwość spowodowania sytuacji kryzysowej. | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym; ➤ o samorządzie powiatowym. |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|--|--|---------------------------------------|--|
| <p>Przedsiębiorcy telekomunikacyjni z obszaru województwa: przedsiębiorcami telekomunikacyjnymi a uprawnionymi podmiotami; — podejmowanie środków technicznych i organizacyjnych w celu zapewnienia bezpieczeństwa i integralności sieci i usług.</p> | | | |

FAZA ZAPOBIEGANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|---|---|--|---|
| <p>Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni:</p> <ul style="list-style-type: none"> — nadzór nad bezpieczeństwem żeglugi; — nadzór i kontrola ruchu statków z ładunkami niebezpiecznymi oraz odbioru odpadów ze statków; — doskonalenie systemu kontroli statków pod kątem przestrzegania wymogów ochrony środowiska; — kooperacja z Marynarką Wojenną i SG w zakresie rozpoznawania i likwidacji zagrożeń z tytułu zatopionych bojowych środków chemicznych; — monitorowanie obszarów morskich RP w ramach zwiadu lotniczego oraz współpraca z europejskim systemem CleanSeaNet; — zapewnienie w systemie służb dyżurnych wymiany informacji oraz obowiązku zabezpieczenia miejsca znalezienia przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych do czasu przybycia Patrołu Rozminowania. — przekazywanie do Marynarki Wojennej informacji zgłoszonych przez załogi jednostek pływających przypadków wyłowienia lub kontaktu z BŚT; | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zapobieganiu zanieczyszczeniu morza przez statki; ➤ o bezpieczeństwie morskim; ➤ o obszarach morskich RP i administracji morskiej; <p>rozporządzenie RM:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ w organizacji i sposobu zwalczania zagrożeń i zanieczyszczeń na morzu; <p>rozporządzenia MTBiGM:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ w sprawie narodowego systemu monitorowania ruchu statków i przekazywania informacji; | <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — analiza i ocena zagrożeń; — monitorowanie funkcjonowania wojewódzkiego systemu wykrywania i alarmowania SWA; — ocena stanu bezpieczeństwa w zakresie potencjalnych zagrożeń skażeniem chemicznym na morzu; — ocena możliwych strat ludzkich, mienia i infrastruktury; — uzgadnianie planów ochrony obiektów Infrastruktury krytycznej; — powszechna edukacja w zakresie przeciwdziałania zagrożeniom, w tym koordynowanie powszechnej edukacji; — zwoływanie posiedzeń Wojewódzkiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego o ocena stanu zagrożenia skażeniem chemicznym na morzu; — utrzymywanie stałego współdziałania z podmiotami gospodarczymi, których działalność może być źródłem skażenia chemicznego na morzu; — współdziałanie z Urzędem Marszałkowskim w zakresie problematyki ochrony środowiska w aspekcie możliwości wystąpienia skażenia chemicznego na morzu. | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym; ➤ o wojewodzie i administracji rządowej w województwie; ➤ prawo ochrony środowiska; ➤ o Inspekcji Ochrony Środowiska. |

FAZA ZAPOBIEGANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|---|---|--|--|
| <p>Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni:</p> <ul style="list-style-type: none"> — przekazywanie do Marynarki Wojennej informacji o wykryciu podejrzanych obiektów podczas prowadzenia badań hydrograficznych w ramach wykonywania zadań związanych z wyznaczaniem dróg morskich, kotwicowisk i badaniem warunków ich żeglowności; — rygorystyczne przestrzeganie ustaleń zawartych w instrukcjach technologicznych; — przestrzeganie norm prawnych, zasad bezpieczeństwa i ustaleń dotyczących ruchu jednostek pływających; — nadzór nad przestrzeganiem norm prawnych regulujących bezpieczeństwo ruchu morskiego; — bieżąca kontrola i eliminacja niesprawnych urządzeń i instalacji infrastruktury dostępowej do portu morskiego; przestrzeganie zasad bezpieczeństwa i ustaleń dotyczących ruchu jednostek pływających w obszarze terytorialnym; | <p>rozporządzenie MTiGM:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ w sprawie współpracy urzędów morskich z Marynarką Wojenną i Strażą Graniczną | <p>Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Gdańsku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — prowadzenie stałego nadzoru nad ochroną środowiska z uwzględnieniem środowiska morskiego; — doskonalenie systemu kontroli statków pod kątem przestrzegania wymogów ochrony środowiska, w zakresie wynikającym ze swoich kompetencji. | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ prawo ochrony środowiska. |
| | | <p>Dyrektorzy Urzędów Dozoru Technicznego Gdańsk, Szczecin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sprawowanie dozoru technicznego nad urządzeniami technicznymi znajdującymi się na terenie portów i przystani morskich, w tym terminale naftowe, gazowe, rurociągi do ropy naftowej. | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ dozore technicznym; ➤ o przewozie towarów niebezpiecznych |
| | | <p>Dyrektor Morskiej Służby Poszukiwania i Ratownictwa (Służby SAR):</p> <ul style="list-style-type: none"> — utrzymywanie gotowości do przyjmowania zawiadomień o zagrożeniach i zanieczyszczeniach środowiska morskiego; — analizowanie ostrzeżeń meteorologicznych; | <p>Podstawa prawna: rozporządzenie RM:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ w sprawie organizacji i sposobu zwalczania zagrożeń i zanieczyszczeń na morzu. |
| | | <p>Komendant Morskiego Oddziału Straży Granicznej:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rozpoznawanie zagrożeń; — nadzór nad eksploatacją polskich obszarów morskich oraz przestrzeganiem przez statki przepisów obowiązujących na tych obszarach; — zapobieganie transportowaniu, bez zezwolenia wymaganego w myśl odrębnych przepisów, przez | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zapobieganiu zanieczyszczeniu morza przez statki ➤ o bezpieczeństwie morskim; |

FAZA ZAPOBIEGANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|--|--|---|--|
| <p>Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni:</p> <p>— nadzór nad rygorystycznym przestrzeganiem ustaleń zawartych w instrukcjach technologicznych przez podmioty gospodarcze w ramach kompetencji.</p> | | <p>Komendant Morskiego Oddziału Straży Granicznej:</p> <p>granicę państwową odpadów, szkodliwych substancji chemicznych oraz materiałów jądrowych i promieniotwórczych, a także zanieczyszczaniu wód granicznych.</p> | <p>➤ o obszarach morskich RP i administracji morskiej.</p> |
| | | <p>Prezesi Zarządów Portów Morskich Gdańsk i Gdynia³:</p> <p>— dbałość o właściwy stan techniczny urządzeń instalacji przeladunkowych terminali i na statkach;</p> <p>— bieżąca kontrola i eliminacja niesprawnych urządzeń i instalacji elektrycznych;</p> <p>— przestrzeganie przepisów portowych;</p> <p>— stosowanie się do zaleceń meteorologicznych;</p> <p>— planowanie czynności przeladunkowych z uwzględnieniem prognoz pogody;</p> <p>— stały nadzór nad operacjami przeladunku i składowania, szczególnie ładunków z materiałami niebezpiecznymi.</p> | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <p>➤ o bezpieczeństwie morskim;</p> <p>➤ o portach i przystaniach morskich;</p> <p>➤ o ochronie żeglugi i portów morskich;</p> <p>Przepisy portowe, Zarządzenia porządkowe DUM Gdynia</p> |
| | | <p>Dowódca 7 Pomorskiej Brygady Obrony Terytorialnej:</p> <p>— udział w posiedzeniach Wojewódzkiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego;</p> <p>— współuczestniczenie w ramach planowania i koordynowania użycia sił i środków resortu obrony narodowej/Marynarki Wojennej do przeciwdziałania i usuwania skutków skażenia chemicznego na morzu.</p> | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <p>➤ o zarządzaniu kryzysowym.</p> |

³ Operatorzy portowi pod nadzorem terenowych organów administracji morskiej.

FAZA ZAPOBIEGANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|----------------------------------|--|--|---|
| | | <p>Starostowie/Prezydenci Miast n.p.p. (powiaty/miasta nadmorskie):</p> <ul style="list-style-type: none"> — prowadzenie szkoleń, ćwiczeń i treningów z zakresu zarządzania kryzysowego u uwzględnieniem problematyki skażenia chemicznego na morzu; — aktualizowanie procedur reagowania na skażenia chemiczne na morzu; — edukacja mieszkańców i koordynacja edukacji terenów zagrożonych w zakresie prawidłowych zachowań przed i w czasie skażenia; — zwoływanie posiedzeń Powiatowego/Miejskiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego w celu oceny zagrożenia skażeniem na morzu; — przygotowanie powiatowego/miejskiego systemu wykrywania skażeń i alarmowania (SWA) do działania zgodnie z przeznaczeniem; — informowanie społeczeństwa o możliwości wystąpienia zagrożenia skażeniami chemicznymi na morzu i zasadach minimalizowania ich skutków; — organizowanie treningów i ćwiczeń dla podmiotów uczestniczących w zapobieganiu i usuwaniu skutków skażeń chemicznych na morzu; — utrzymywanie stałego współdziałania z podmiotami gospodarczymi, których działalność może być źródłem skażenia chemicznego na morzu. | <p>Podstawa prawna: ustawa: ➤ o zarządzaniu kryzysowym.</p> <p>Podstawa prawna: ustawa: ➤ o zarządzaniu kryzysowym.</p> |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|--|--|--|--|
| <p>Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni:</p> <ul style="list-style-type: none"> — nadzór nad opracowaniem portowych i obiektowych planów zwalczania zagrożeń i zanieczyszczeń na wodach portowych; — zatwierdzanie planów zwalczania zagrożeń i zanieczyszczeń wód portowych — nadzór nad bezpieczeństwem żeglugi; — nadzór i kontrola ruchu statków z ładunkami niebezpiecznymi oraz odbioru odpadów ze statków; — inicjowanie oraz koordynowanie na obszarze portu działań w zakresie zwalczania zagrożeń i zanieczyszczeń prowadzonej przez wyspecjalizowane jednostki organizacyjne; — doskonalenie systemu kontroli statków pod kątem przestrzegania wymogów ochrony środowiska; — monitorowanie obszarów morskich w ramach zwiadu lotniczego oraz współpraca z europejskim systemem CleanSeaNet; — doskonalenie zasad współdziałania z innymi podmiotami: IMGW, SAR, MW RP, MOSG, KW PSP, KW Policji, WIOŚ; — udział w treningach i ćwiczeniach doskonalących usuwanie skutków skażenia chemicznego na morzu; | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zapobieganiu zanieczyszczeniu morza przez statki; <p>rozporządzenie RM</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ w sprawie organizacji i sposobu zwalczania zagrożeń i zanieczyszczeń na morzu. | <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — współdziałanie z Urzędem Morskim w zakresie tworzenia i doskonalenia systemu działania kryzysowego w przypadku wystąpienia katastrof morskich, w tym koordynacji działań różnych służb i współpracy ze służbami państw ościennych; — analiza i ocena zagrożeń; — opracowanie Wojewódzkiego Planu Zarządzania Kryzysowego i innych stosownych dokumentów planistycznych normujących problematykę reagowania w przypadku powstania skażenia chemicznego na morzu, a w szczególności modułu zdaniowego i planu ratowania zaolejonych zwierząt, które ucierpiały w wyniku wypadków na morzu; — przygotowanie wojewódzkiego systemu wykrywania i alarmowania SWA; — udział w treningach i ćwiczeniach doskonalących usuwanie skutków skażenia chemicznego na morzu; — ocena stanu bezpieczeństwa w zakresie potencjalnych zagrożeń skażeniem chemicznym na morzu; — ocena możliwych strat ludzkich, mienia i infrastruktury w wyniku skażenia chemicznego na morzu; — powszechna edukacja w zakresie przeciwdziałania zagrożeniom, w tym koordynowanie powszechnej edukacji; | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym. |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|---|---|---|---|
| <p>Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni:</p> <ul style="list-style-type: none"> — przekazywanie informacji sytuacyjnych do WCZK o wystąpieniu skażenia chemicznego na morzu, które może skutkować skażeniem brzegu morskiego; <p>Dyrektor Morskiej Służby Poszukiwania i Ratownictwa (Służby SAR):</p> <ul style="list-style-type: none"> — udział w ćwiczeniach doskonalących zasady współdziałania pomiędzy służbami morskimi i lądowymi w zakresie usuwania skutków zanieczyszczeń brzegu morskiego. — utrzymywanie gotowości do przyjmowania zawiadomień o zagrożeniach i zanieczyszczeniach środowiska morskiego; — przygotowanie krajowego planu zwalczania zagrożeń i zanieczyszczeń środowiska morskiego; — prognozowanie możliwości wystąpienia zagrożenia i natychmiastowe reagowanie na wzrost ryzyka jego wystąpienia; — utrzymywanie gotowości sił i środków do zwalczania zagrożeń i zanieczyszczeń środowiska morskiego; — planowanie, prowadzenie i koordynacja akcji zwalczania zagrożeń i zanieczyszczeń na morzu; | <p>Podstawa prawna:</p> <p>ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o bezpieczeństwie morskim. <p>rozporządzenie MI:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ w sprawie szczegółowej organizacji Morskiej Służby Poszukiwania i Ratownictwa. | <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — uzgadnianie planów zarządzania kryzysowego powiatów/miast nadmorskich; | |
| | | <p>Dyrektor IMGW-PIB w Warszawie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — prowadzenie ciągłej analizy warunków meteorologicznych oraz bieżącej oceny sytuacji meteorologicznej, hydrologicznej oraz hydrodynamicznej Bałtyku; — opracowywanie na potrzeby WCZK krótkoterminowych prognoz pogody w przypadku pogarszania się warunków meteorologicznych; — przekazywanie WCZK prognoz, komunikatów oraz ostrzeżeń meteorologicznych i hydrologicznych, bezpośrednio po ich opracowaniu; — opracowywanie i przekazywanie administracji publicznej prognoz hydrologicznych oraz meteorologicznych, komunikatów o bieżącej sytuacji meteorologicznej oraz hydrologicznej, ostrzeżeń przed niebezpiecznymi zjawiskami zachodzącymi w atmosferze i hydrosferze; — gotowość do podjęcia badań terenowych na zlecenie wojewody lub innych organów uprawnionych do monitorowania stanu środowiska morskiego; — opracowywanie i przekazywanie, na każdy wniosek, wojewody, szczegółowych prognoz dotyczących wybranych zjawisk meteorologicznych i hydrologicznych dla rejonów Morza Bałtyckiego. | <p>Podstawa prawna:</p> <p>ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ prawo wodne; <p>rozporządzenie :</p> <p>Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej</p> <p>Z dnia 28 Czerwca 2019 r. w sprawie ostrzeżeń, prognoz, komunikatów, biuletynów i roczników Państwowej Służby Hydrologiczno-Meteorologicznej i Państwowej Służby Hydrogeologicznej</p> |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|--|--|---|--|
| <p>Dyrektor Morskiej Służby Poszukiwania i Ratownictwa (Służby SAR):</p> <ul style="list-style-type: none"> — współdziałanie z innymi służbami i systemami ratowniczymi funkcjonującymi na obszarze kraju; — współdziałanie z odpowiednimi służbami państw – stron Konwencji o ochronie środowiska morskiego obszaru Morza Bałtyckiego, sporządzonej w Helsinkach dnia 9 kwietnia 1992 r. (Dz. U. z 2000 r. poz. 346 i 347), zwanej dalej „Konwencją Helsińską 1992”, w akcjach zwalczania zagrożeń i zanieczyszczeń środowiska morskiego; — organizowanie i uczestniczenie w ćwiczeniach zwalczania zanieczyszczeń środowiska morskiego; — bieżące aktualizowanie Krajowego Planu. | | <p>Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Gdańsku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — inicjowanie działań tworzących warunki zapobiegania poważnym awariom i usuwania ich skutków oraz przywracania środowiska do stanu z przed zdarzenia; — monitorowanie środowiska morskiego we współpracy np. z Urzędem Morskim. | <p>Podstawa prawna: ustawa: ➤ prawo ochrony środowiska.</p> |
| | <p>Prezesa Zarządów Portów Morskich Gdańsk, Gdynia:</p> <ul style="list-style-type: none"> — opracowywanie i aktualizowanie Planów Zwalczania Zagrożeń i zanieczyszczeń Wód Portowych; — utrzymywanie w stałej gotowości do działania sił i środków do likwidacji zagrożeń zanieczyszczeń; — organizowanie i udział w ćwiczeniach z zakresu reagowania na potencjalne zagrożenia i zanieczyszczenia; — współdziałanie z Kapitanem Portu w zakresie przygotowania i odholowywania jednostki płonącej poza rejon portu na redę. | <p>Podstawa prawna: ustawy: ➤ o bezpieczeństwie morskim; ➤ o portach i przystaniach morskich; ➤ o ochronie żeglugi i portów morskich.</p> | |
| | <p>Komendant Morskiego Oddziału Straży Granicznej:</p> <ul style="list-style-type: none"> — organizowanie i prowadzenie ćwiczeń przygotowujących siły MOSG do usuwania skutków skażenia chemicznego na morzu; — doskonalenie zasad współpracy z innymi służbami morskimi w zakresie przygotowania do zwalczania zagrożenia. | <p>Podstawa prawna: ustawa: ➤ o straży granicznej.</p> | |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|----------------------------------|--|---|---|
| | | <p>Pomorski Komendant Wojewódzki PSP⁴:</p> <ul style="list-style-type: none"> — organizowanie i prowadzenie ćwiczeń przygotowujących siły PSP i OSP do usuwania skutków skażenia chemicznego, które wystąpiło na morzu a skutki skażenia wystąpią na brzegu morskim; — uzgadnianie planów zwalczania zagrożeń i zanieczyszczeń wód portowych — utrzymywanie stałego współdziałania ze Służbą SAR w zakresie dotyczącym: <ul style="list-style-type: none"> • wskazania sił i środków, które będą do dyspozycji Służby SAR w przypadku konieczności ich użycia w akcjach zwalczania zagrożeń i zanieczyszczeń, oraz określenie ich parametrów technicznych i operacyjnych, a także zachowanie gotowości do podjęcia działań; • utrzymywanie w stałej gotowości do użycia systemów alarmowania i informowania; • wskazania osób odpowiedzialnych za zakres współdziałania. | <p>Podstawa prawna: ustawa: ➤ o ochronie przeciwpożarowej. rozporządzenie RM: ➤ w sprawie sposobu zwalczania zagrożeń i zanieczyszczeń na morzu.</p> |
| | | <p>Dowódca 7 Pomorskiej Brygady Obrony Terytorialnej:</p> <ul style="list-style-type: none"> — utrzymywanie stałego współdziałania z jednostkami wojskowymi na obszarze województwa wydzielającymi siły do zwalczania skażenia chemicznego na morzu; — udział w ćwiczeniach przygotowujących siły wojskowe do zwalczania zagrożenia. | <p>Podstawa prawna: ustawa: ➤ o zarządzaniu kryzysowym.</p> |

⁴ Pomorski Komendant Wojewódzki PSP w Gdańsku w zagrożeniu skażenie chemiczne na morzu utrzymuje zdolności tylko do działania w strefie lądowej.

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|----------------------------------|--|---|--|
| | | <p>Starostowie/Prezydenci Miast n.p.p. (powiaty/miasta nadmorskie):</p> <ul style="list-style-type: none"> — analiza i ocena zagrożeń; — ocena stanu bezpieczeństwa w zakresie potencjalnych zagrożeń skażeniem chemicznym na morzu; — ocena możliwych strat ludzkich, mienia i infrastruktury w wyniku skażenia chemicznego na morzu; — opracowanie Powiatowego/Miejskiego Planu Zarządzania Kryzysowego i innych stosownych dokumentów planistycznych normujących problematykę reagowania w przypadku powstania skażenia chemicznego na morzu, a w szczególności modułu zdaniowego i procedury ratowania zoolejonych zwierząt, które ucierpiały w wyniku wypadków na morzu; — przygotowanie powiatowego systemu wykrywania i alarmowania SWA; — udział w treningach i ćwiczeniach doskonalących usuwanie skutków skażenia chemicznego na morzu; — uzgadnianie planów zarządzania kryzysowego gmin/równorzędnych w pasie nadmorskim. | <p>Podstawa prawna: ustawa: ➤ o zarządzaniu kryzysowym.</p> |

FAZA ZAPOBIEGANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|--|---|---|--|
| <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — analizowanie i ocenianie zagrożeń; — ocenianie możliwych strat ludzkich, mienia i infrastruktury; — zapewnienie współdziałania wszystkich organów administracji publicznej działających w województwie i kierowania ich działalnością w zakresie zapobiegania zagrożeniu życia, zdrowia lub mienia oraz zagrożeniom środowiska, bezpieczeństwa państwa i utrzymania porządku publicznego, ochrony praw obywatelskich, a także zapobiegania klęskom żywiołowym i innym nadzwyczajnym zagrożeniom oraz zwalczania i usuwania ich skutków, na zasadach określonych w odrębnych ustawach; — wykonywanie i koordynowanie zadań w zakresie obronności i bezpieczeństwa państwa oraz zarządzania kryzysowego, wynikających z odrębnych ustaw; — informowanie stałych członków WZZK o potencjalnych zagrożeniach oraz działaniach podjętych przez właściwe organy; — prowadzenie szkoleń w urzędzie z zakresu problematyki zaopatrzenia w paliwa; | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym; ➤ o wojewodzie i administracji rządowej w województwie. | <p>Podmioty zaopatrujące odbiorców gazu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — monitorowanie funkcjonowania gazowego systemu przesyłowego; — nadzór nad bezpieczeństwem funkcjonowania systemu, eksploatacją, konserwacją, remontami gazowej sieci przesyłowej; — zapewnienie bezpieczeństwa dostarczania paliw gazowych. | <p>Podstawa prawna: rozporządzenia MG:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego |
| | | <p>Marszałek Województwa Pomorskiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — monitorowanie i koordynowanie współpracy przedsiębiorstw sektora energetycznego (podmiotów prowadzących działalność gospodarczą w zakresie przechowywania i przesyłania paliwa gazowego z UMWP i jednostkami samorządu terytorialnego na terenie województwa pomorskiego); — ocena możliwości udzielenia lub cofnięcia koncesji (promesy koncesji) na wytwarzanie, przesył i/lub dystrybucję paliwa gazowego o które ubiegają się przedsiębiorstwa w Urzędzie Regulacji Energetyki; — przygotowywanie opinii Zarządu w formie postanowienia w sprawie udzielenia lub cofnięcia koncesji (promesy koncesji) na wytwarzanie, przesył i/lub dystrybucję paliwa gazowego, dla Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki. | <p>Podstawa prawna: Regulamin Organizacyjny Urzędu Marszałkowskiego Województwa Pomorskiego</p> |

FAZA ZAPOBIEGANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|--|--|--|--|
| <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — aktualizowanie Wojewódzkiego Planu Zarządzania Kryzysowego; — utrzymywanie stałego współdziałania z operatorami obiektów IK systemu zaopatrzenia w energię/ podmioty z grupy zaopatrzenia w gaz, w zakresie utrzymywanie stałej zdolności do realizacji zadań zgodnie z przeznaczeniem; — współdziałanie z centrami zarządzania kryzysowego organów administracji publicznej. <p>Operatorzy systemów: przesyłowego, dystrybucyjnego, magazynowania, skraplania gazu ziemnego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zapewnienie bezpieczeństwa funkcjonowania systemu gazowego poprzez nadzór i kontrolę jego pracy oraz realizacja umów z użytkownikami tego systemu; — prowadzenie ruchu sieciowego w sposób skoordynowany i efektywny z zachowaniem wymaganej niezawodności dostarczania paliw gazowych i ich jakości; — eksploatacja, konserwacja i remonty sieci, instalacji i urządzeń wraz z połączeniami z innymi systemami gazowymi; | <p>Podstawa prawna:</p> <p>ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym; ➤ o wojewodzie i administracji rządowej w województwie. <p>Podstawa prawna:</p> <p>rozporządzenia MG:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie. | <p>Starostowie/Prezydenci Miast n.p.p.:</p> <ul style="list-style-type: none"> — analizowanie i ocenianie zagrożeń; — aktualizowanie Powiatowego/Miejskiego Planu Zarządzania Kryzysowego; — utrzymywanie stałego współdziałania z operatorami obiektów IK systemu zaopatrzenia w energię/podmioty z grupy zaopatrzenia w paliwa gazowe, w zakresie utrzymywanie stałej zdolności do realizacji zadań zgodnie z przeznaczeniem; — informowanie stałych członków PZZK/MZZK o potencjalnych zagrożeniach oraz działaniach podjętych przez właściwe organy; — prowadzenie szkoleń w urzędzie z zakresu problematyki zakłóceń w systemie gazowym; — współdziałanie z centrami zarządzania kryzysowego organów administracji publicznej. | <p>Podstawa prawna:</p> <p>ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym; ➤ o samorządzie powiatowym. |

FAZA ZAPOBIEGANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania |
|---|--|---------------------------------------|
| <p>Operatorzy systemów: przesyłowego, dystrybucyjnego, magazynowania, skraplania gazu ziemnego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zapewnienie długoterminowej zdolności systemu gazowego w zakresie przesyłania paliw gazowych w obrocie krajowym i transgranicznym, dystrybucji tych paliw i ich magazynowania lub skraplania gazu ziemnego, a także w zakresie rozbudowy systemu gazowego, rozbudowy połączeń z innymi systemami gazowymi; — współpraca z innymi operatorami systemów gazowych lub przedsiębiorcami energetycznymi w celu niezawodnego i efektywnego funkcjonowania systemów gazowych oraz skoordynowania ich rozwoju; — dysponowanie mocą instalacji magazynowych i instalacji skroplonego gazu ziemnego; — zarządzanie przepływami paliw gazowych; — świadczenie usług niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania systemu gazowego; — współpraca z innymi operatorami systemów gazowych lub przedsiębiorstw energetycznych; | | |

FAZA ZAPOBIEGANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|---|--|---------------------------------------|--|
| Operatorzy systemów: przesyłowego, dystrybucyjnego, magazynowania, skraplania gazu ziemnego: — bilansowanie systemu i zarządzanie ograniczeniami w systemie gazowym oraz dokonywanie rozliczeń z użytkownikami. | | | |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|---|---|---|--|
| <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — opracowanie i aktualizowanie WPZK; — prowadzenie szkoleń w urzędzie z zakresu postępowania w przypadku zakłóceń w systemie zaopatrzenia w paliwa gazowe; — przygotowanie systemów komunikowania, informowania i ostrzegania ludności na obszarze województwa o powstałych zakłóceniach i sposobach reakcji; — zwołanie posiedzeń WZZK w celu przygotowania się do przeciwdziałania zagrożeniu; — koordynowanie obiegu informacji i ich weryfikacja; — organizowanie, prowadzenie i koordynacja przygotowania szkoleń i ćwiczeń z zakresu zarządzania kryzysowego z uwzględnieniem problematyki zakłócenia w systemach energetycznych (gazowych); — edukacja mieszkańców w zakresie prawidłowych zachowań przed i w czasie zakłóceń w systemie gazowym; — uzgadnianie opracowanych przez operatorów obiektów Planów Ochrony IK; | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ zarządzaniu kryzysowym; ➤ o wojewodzie i administracji rządowej w województwie. | <p>Podmioty zaopatrujące odbiorców gazu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — monitorowanie funkcjonowania gazowego systemu przesyłowego; — przygotowanie i aktualizowanie procedur postępowania w przypadku wystąpienia zakłóceń w dostarczaniu gazu ziemnego; — utrzymywanie zapasów obowiązkowych gazu ziemnego. | |
| | | <p>Marszałek Województwa Pomorskiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — monitorowanie i koordynowanie współpracy przedsiębiorstw sektora energetycznego (podmiotów prowadzących działalność gospodarczą w zakresie przechowywania lub przetwarzania oraz przesyłu paliwa gazowego, z UMWP i jednostkami samorządu terytorialnego na terenie woj. pomorskiego; — ocena możliwości udzielenia lub cofnięcia koncesji (promesy koncesji) na wytwarzanie, przesył i/lub dystrybucję paliw, o które ubiegają się przedsiębiorstwa w Urzędzie Regulacji Energetyki; — przygotowywanie opinii Zarządu w formie postanowienia w sprawie udzielenia lub cofnięcia koncesji (promesy koncesji) na wytwarzanie, przesył i/lub dystrybucję paliw, dla Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki. | <p>Podstawa prawna: Regulamin Organizacyjny Urzędu Marszałkowskiego Województwa Pomorskiego</p> |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|---|--|--|---|
| <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — uzgadnianie opracowanych przez starostów/równorzędnych planów zarządzania kryzysowego. <p>Operatorzy systemów: przesyłowego, dystrybucyjnego, magazynowania, skraplania gazu ziemnego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zapewnienie bezpieczeństwa funkcjonowania systemu gazowego poprzez nadzór i kontrolę jego pracy oraz realizacja umów z użytkownikami tego systemu; — prowadzenie ruchu sieciowego w sposób skoordynowany i efektywny z zachowaniem wymaganej niezawodności dostarczania paliw gazowych i ich jakości; — eksploatacja, konserwacja i remonty sieci, instalacji i urządzeń, wraz z połączeniami z innymi systemami gazowymi; — zapewnienie długoterminowej zdolności systemu gazowego w zakresie przesyłania paliw gazowych w obrocie krajowym i transgranicznym, dystrybucji tych paliw, ich magazynowania lub skraplania gazu ziemnego, a także w zakresie rozbudowy | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zapasach ropy naftowej, produktów naftowych i gazu ziemnego oraz zasadach postępowania w sytuacjach zagrożenia bezpieczeństwa paliwowego państwa i zakłóceń na rynku naftowym; ➤ prawo energetyczne; <p>rozporządzenie RM:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ w sprawie sposobu i trybu wprowadzania ograniczeń | <p>Dyrektor Biura Wojewody:</p> <ul style="list-style-type: none"> — opracowanie strategii informowania społeczeństwa o zagrożeniach wynikających z zakłóceń w systemach gazowych; — opracowanie propozycji stosownych komunikatów informujących/ostrzegających ludność i informujących o podjętych działaniach mających usunąć zagrożenie. <p>Starostowie/Prezydenci Miast n.p.p.:</p> <ul style="list-style-type: none"> — opracowanie i aktualizowanie powiatowego/równorzędnego planu zarządzania kryzysowego; — prowadzenie szkoleń w urzędzie z zakresu postępowania w przypadku zakłóceń w dostawach paliw gazowych; — przygotowanie systemów informowania, alarmowania i ostrzegania ludności o zakłóceniach w dostawie paliw gazowych; — zwołanie posiedzeń PZZK/MZZK w celu przygotowania się do przeciwdziałania zagrożeniu; — koordynowanie obiegu informacji i ich weryfikacja; organizowanie, prowadzenie i koordynacja przygotowania szkoleń i ćwiczeń z zakresu zarządzania kryzysowego z uwzględnieniem problematyki zakłócenia w systemie gazowym; — uzgadnianie opracowanych przez wójtów/równorzędnych planów zarządzania kryzysowego; | <p>Podstawa prawna: Regulamin Biura Wojewody</p> <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ zarządzaniu kryzysowym; ➤ o samorządzie powiatowym. |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|---|---------------------------------|---|--|
| <p>Operatorzy systemów: przesyłowego, dystrybucyjnego, magazynowania, skraplania gazu ziemnego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — systemu gazowego rozbudowy połączeń z innymi systemami gazowymi; — zarządzanie przepływami paliw gazowych; — dysponowanie mocą instalacji magazynowych i instalacji skroplonego gazu; — współpraca z innymi operatorami systemów gazowych lub przedsiębiorstwami energetycznymi; — świadczenie usług niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania systemu gazowego; — bilansowanie systemu i zarządzanie ograniczeniami w systemie gazowym oraz dokonywanie rozliczeń z użytkownikami systemu gazowego z niezbilansowanych paliw gazowych. — opracowanie planów wprowadzania ograniczeń w poborze gazu ziemnego. — przygotowanie procedur postępowania mających zastosowanie w przypadku wystąpienia zakłóceń w dostarczaniu gazu ziemnego do systemu gazowego oraz | <p>w poborze gazu ziemnego.</p> | <p>Starostowie/Prezydenci Miast n.p.p.:</p> <ul style="list-style-type: none"> — inicjowanie działań w zakresie pozyskiwania informacji o możliwych zagrożeniach; — analiza zagrożeń ze względu na możliwość spowodowania sytuacji kryzysowej. | <p>Podstawa prawna:</p> <p>ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ zarządzaniu kryzysowym; ➤ o samorządzie powiatowym. |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|--|--|---------------------------------------|--|
| <p>Operatorzy systemów: przesyłowego, dystrybucyjnego, magazynowania, skraplania gazu ziemnego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — nieprzewidzianego wzrostu zużycia gazu ziemnego przez odbiorców; — utrzymywanie zapasów obowiązkowych gazu ziemnego w wielkości odpowiadającej co najmniej 30-dniowemu średniemu dziennemu przewozowi tego gazu. | | | |

FAZA ZAPOBIEGANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | | | |
|---|---|---|--|---|--|
| <p>Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni:</p> <ul style="list-style-type: none"> — realizacja jako terenowe organy administracji morskiej, spraw z zakresu administracji rządowej związanych z korzystaniem z morza, a w szczególności: <ul style="list-style-type: none"> • bezpieczeństwa żeglugi morskiej w rejonie odpowiedzialności • ochrony portów morskich i żeglugi morskiej; • korzystania z dróg morskich oraz portów i przystani morskich; • nadzorowania/monitorowania wyznaczonych dróg morskich, kotwicowisk i badania warunków ich żeglowności; • realizowanie zadań wynikających z posiadanych kompetencji w zakresie oznakowania nawigacyjnego dróg morskich i kotwicowisk w portach i przystaniach morskich oraz na wybrzeżu; • monitorowania i informowania o ruchu statków; • pilotażu morskiego; — realizacja zadań wynikających z posiadanych kompetencji w zakresie: <ul style="list-style-type: none"> • funkcjonowania inspekcji morskiej; | <p>Podstawa prawna:</p> <p>ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o bezpieczeństwie morskim; ➤ o obszarach morskich RP i administracji morskiej; ➤ o ochronie żeglugi i portów morskich; ➤ ustawa Kodeks morski <p>rozporządzenia RM:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ w sprawie nastuchu radiowego oraz osłony meteorologicznej na potrzeby Morskiej Służby Poszukiwania i Ratownictwa | <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — analiza i ocena zagrożeń; — ocena możliwych strat ludzkich, mienia i infrastruktury; — zapewnienie współdziałania wszystkich organów administracji publicznej działających w województwie i kierowania ich działalnością w zakresie zapobiegania zagrożeniu życia, zdrowia oraz zagrożeniom środowiska, a także zapobiegania klęskom żywiołowym i innym nadzwyczajnym zagrożeniom oraz zwalczania i usuwania ich skutków, na zasadach określonych w odrębnych ustawach; — aktualizowanie Wojewódzkiego Planu Zarządzania Kryzysowego w zakresie zagrożenia wynikającego katastrofy morskiej. | <p>Podstawa prawna:</p> <p>ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym; ➤ o wojewodzie i administracji rządowej w województwie. | | |
| | | | | <p>Komendant Morskiego Oddziału Straży Granicznej w Gdańsku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — współdziałanie w zakresie nadzoru nad porządkiem żeglugowym; — wzajemna wymiana informacji między Urzędami Morskimi a SG m.in. w zakresie bezpieczeństwa żeglugi morskiej. | <p>Podstawa prawna:</p> <p>rozporządzenie MTBiGM:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ w sprawie współpracy urzędów morskich z Marynarką Wojenną i Strażą Graniczną. |
| | | | | <p>Dyrektor IMGW-PIB w Warszawie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zapewnienie osłony hydrologicznej meteorologicznej na potrzeby żeglugi morskiej; — wykonywanie pomiarów i obserwacji meteorologicznych i hydrologicznych; | |

FAZA ZAPOBIEGANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|--|--|--|--|
| <p>Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • funkcjonowaniem Służby Kontroli Ruchu Statków; • funkcjonowaniem kapitanatów i bosmanatów portów; <p>— utrzymywanie Służby Asysty Morskiej;</p> <p>— monitorowanie ruchu statków i przekazywania informacji realizowane przy pomocy Służby Kontroli Ruchu Statków (UMS – Inspektorat Bezpieczeństwa Ruchu Statków (VTS); UMG – Inspektorat Nadzoru i Monitorowania Bezpieczeństwa Ruchu Morskiego (VTS))</p> <p>— zapewnienie funkcjonowania nasłuchu radiowego w Światowym Morskim Systemie łączności Alarmowej i Bezpieczeństwa GMDSS.</p> <p>Dyrektor Morskiej Służby Poszukiwania i Ratownictwa:</p> <p>— utrzymywanie ciągłej gotowości do przyjmowania i analizowania zawiadomień o zagrożeniu życia oraz wystąpieniu zagrożeń i zanieczyszczeń na morzu.</p> | <p>rozporządzenie MTBiGM:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ w sprawie Narodowego Systemu Monitorowania Ruchu Statków i Przekazywania Informacji; ➤ w sprawie planu udzielania schronienia statkom potrzebującym pomocy na polskich obszarach morskich; ➤ w sprawie współpracy urzędów morskich z Marynarką Wojenną i Strażą Graniczną; w sprawie Morskiej Służby Asysty Telemedycznej, | <p>Dyrektor IMGW-PIB w Warszawie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — prowadzenie ciągłej analizy warunków meteorologicznych i hydrologicznych oraz bieżącej oceny sytuacji meteorologicznej, hydrologicznej i hydrodynamicznej Bałtyku; — przekazywanie Służbie SAR oraz podmiotom wskazanym w rozporządzeniu MŚ, bezpośrednio po ich opracowaniu, prognoz, komunikatów oraz ostrzeżeń meteorologicznych i hydrologicznych — opracowanie i przekazywanie, na każde żądanie Służby SAR oraz organów administracji morskiej, szczegółowych prognoz dotyczących wybranych zjawisk meteorologicznych i hydrologicznych dla wybranych rejonów Morza Bałtyckiego i polskiej strefy brzegowej; — gotowość do podjęcia badań terenowych na zlecenie ministra właściwego ds. środowiska lub innych organów uprawnionych do monitorowania stanu środowiska morskiego; — zaopatrzenie Służby SAR w biuletyny informacyjne, mapy zlodzenia i biuletyny lodowe opracowywane w IMBW-PIB. | <p>Podstawa prawna:</p> <p>rozporządzenie RM:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ w sprawie zasad i zapewnienia osłony meteorologicznej na potrzeby Morskiej Służby Poszukiwania i Ratownictwa <p>rozporządzenie MŚ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ w sprawie podmiotów, którym państwowa służba hydrologiczno-meteorologiczna i państwowa służba hydrogeologiczna są obowiązane przekazywać ostrzeżenia, prognozy, komunikaty i biuletyny oraz sposobu i częstotliwości ich przekazywania |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|--|---|--|--|
| <p>Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni:</p> <ul style="list-style-type: none"> — przygotowanie projektu Planów Udzielenia Schronienia Statkom Potrzebującym Pomocy na Polskich Obszarach Morskich; — utrzymywanie Służby Asysty Morskiej; — prowadzenie inspekcji statków za pośrednictwem inspekcji morskiej, inspekcji bandery i inspekcji portu; — utrzymywanie Narodowego Systemu Monitorowania Ruchu Statków i Przekazywania Informacji; — utrzymywanie Służby VTS; — zatwierdzanie Planów Ochrony Statków sporządzonych przez armatorów (statki tylko pod polską banderą); — zatwierdzanie Planów ochrony obiektów portowych. <p>Dyrektor Morskiej Służby Poszukiwania i Ratownictwa:</p> <ul style="list-style-type: none"> — przygotowanie projektu Regulaminu Pogotowia Służby SAR; — przygotowanie projektu Planu SAR; — utrzymywania sił i środków Służby SAR zgodnie z Regulaminem Pogotowia Służby SAR; | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ bezpieczeństwie morskim; ➤ o ochronie żeglugi i portów morskich <p>Podstawa prawna: rozporządzenia RM:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ w sprawie szczegółowych warunków i sposobu wykonywania zadań poszukiwania i ratowania życia na morzu przez Morską Służbę Poszukiwania | <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — opracowanie i aktualizowanie Wojewódzkiego Planu Zarządzania Kryzysowego; — analizowanie i ocenianie możliwości wystąpienia zagrożeń lub ich rozwoju na obszarze województwa; — opracowanie planu przygotowania miejsca lądowania rozbitków/ewakuowanych w czasie masowej operacji ratowniczej (MRO) na morzu — współdziałanie z Urzędem Morskim i Służbą SAR w zakresie tworzenia i doskonalenia systemu zarządzania kryzysowego w przypadku wystąpienia katastrof morskich, w tym koordynacji działań różnych służb i współpracy ze służbami państw ościennych; — wydanie w drodze zarządzenia zaleceń do powiatowych/miejskich planów zarządzania kryzysowego; — prowadzenie szkoleń w urzędzie z zakresu zadań administracji i zasad postępowania w przypadku katastrofy morskiej wymuszającej przeprowadzenie masowej operacji ratowniczej; — przygotowanie systemów komunikowania, informowania i ostrzegania ludności na obszarze województwa o powstałym zagrożeniu i sposobach reakcji/minimalizacji skutków; — nadzór nad funkcjonowaniem centrum powiadamiania ratunkowego oraz systemu powiadamiania ratunkowego; | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym; ➤ o wojewodzie i administracji rządowej w województwie |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|---|--|--|---|
| <p>Dyrektor Morskiej Służby Poszukiwania i Ratownictwa:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pełnienie całodobowego pogotowia do przyjmowania i analizowania zawiadomień o zagrożeniu życia na morzu; — współdziałanie z innymi systemami ratowniczymi funkcjonującymi na obszarze województwa i kraju; — współdziałanie z odpowiednimi służbami innych państw, w zakresie realizacji zadań statutowych; — zapewnienie współdziałania w akcjach SAR innych instytucji i organizacji zgodnie z ustawą o bezpieczeństwie morskim (Plan działania SAR); — zapewnienie współdziałania międzynarodowego w akcjach SAR zgodnie z dwustronnymi umowami rządowymi i operacyjnymi. | <p>i Ratownictwa oraz sposobu realizacji uprawnień członków ochotniczych drużyn ratowniczych;</p> <p>rozporządzenie MTBiGM:</p> <p>➤ w sprawie szczegółowej organizacji Morskiej Służby Poszukiwania i Ratownictwa</p> | <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zwołanie posiedzeń WZZK w celu przygotowania się do przeciwdziałania zagrożeniu; — koordynowanie obiegu informacji i ich weryfikacja; — organizowanie, prowadzenie i koordynacja przygotowania szkoleń i ćwiczeń z zakresu zarządzania kryzysowego z uwzględnieniem problematyki wystąpienia katastrof morskich; — edukacja mieszkańców w zakresie prawidłowych zachowań przed i w czasie wystąpienia zagrożenia. | |
| | | <p>Marszałek Województwa Pomorskiego:</p> <p>Departament Zdrowia:</p> <ul style="list-style-type: none"> — przygotowanie sił i środków w podmiotach leczniczych znajdujących się w gestii UM do zapewnienia opieki medycznej w warunkach zagrożenia. | <p>Podstawa prawna: Regulamin organizacyjny UM</p> |
| | | <p>Dyrektor Wydziału Zdrowia Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — utrzymywać stałe współdziałanie z Departamentem Zdrowia Urzędu Marszałkowskiego i innymi gestorami w zakresie gotowości podmiotów leczniczych do działania w warunkach zagrożenia; — koordynacja przygotowań sił i środków do zapewnienia opieki medycznej w warunkach sytuacji kryzysowej; | <p>Podstawa prawna: Regulamin Wydziału Zdrowia</p> |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|----------------------------------|--|--|--|
| | | Dyrektor Wydziału Zdrowia Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego: — inspirowanie i promowanie nowych form i metod działania w zakresie wsparcia psychologicznego dla ofiar sytuacji kryzysowych (ofiar katastrof morskich). | |
| | | Dyrektor Biura Wojewody: — opracowanie strategii informowania społeczeństwa o zagrożeniach wynikających z powstałej katastrofy morskiej; — opracowanie propozycji stosownych komunikatów informujących/ostrzegających ludność i informujących o podjętych działaniach mających usunąć zagrożenie. | Podstawa prawna: Regulamin Biura Wojewody |
| | | Dyrektor Wydziału BiZK Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego: — przygotowanie centrum powiadamiania ratunkowego (CPR) do realizacji zadań w przypadku powstania zagrożenia. | Podstawa prawna: Regulamin WBiZK. |
| | | Dyrektor Wydziału PRM Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego: — przygotowanie systemu ratownictwa medycznego w województwie do realizacji zadań w przypadku powstania zagrożenia. | Podstawa prawna: ➤ Regulamin PUW Gdańsk; Ustawa o Państwowym Ratownictwie Medycznym |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|----------------------------------|--|---|---|
| | | <p>Dyrektor Wydziału Polityki Społecznej Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — koordynowanie wsparcia poszkodowanych z środków pozyskanych spoza budżetu gminy/ równorzędnej; — współdziałanie z właściwymi jednostkami organizacyjnymi pomocy społecznej zakresie wsparcia poszkodowanej ludności. | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o pomocy społecznej; <p>Regulamin Wydziału Polityki Społecznej</p> |
| | | <p>Starostowie/Prezydenci Miast n.p.p. (dotyczy: starosty słupskiego, starosty wejherowskiego, prezydenta miasta Gdynia, prezydenta miasta Gdańsk, starosty gdańskiego):</p> <ul style="list-style-type: none"> — utrzymywanie stałej gotowości do wsparcia działań wojewody w przypadku prowadzenia masowej operacji ratowniczej; — utrzymywanie w gotowości sił i środków określonych w Planie przygotowania miejsca lądowania rozbitków ewakuowanych w czasie masowej operacji ratowniczej (MRO) na morzu; — opracowanie i aktualizowanie powiatowego/miejskiego planu zarządzania kryzysowego; — przygotowanie systemów komunikowania, informowania i ostrzegania ludności na obszarze powiatu o powstałym zagrożeniu i sposobach reakcji/minimalizacji skutków; | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym. <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym. |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|----------------------------------|--|--|--|
| | | <p>Starostowie/Prezydenci Miast n.p.p. (dotyczy: starosty słupskiego, starosty wejherowskiego, prezydenta miasta Gdynia, prezydenta miasta Gdańsk, starosty gdańskiego):</p> <ul style="list-style-type: none"> — zwołanie posiedzeń PZZK/MZZK w celu przygotowania się do przeciwdziałania zagrożeniu; — koordynowanie obiegu informacji i ich weryfikacja; — organizowanie, prowadzenie i koordynacja przygotowania szkoleń i ćwiczeń z zakresu zarządzania kryzysowego z uwzględnieniem problematyki wystąpienia katastrofy morskiej. | |

KATASTROFA DROGOWA

FAZA ZAPOBIEGANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|--|--|---|---|
| <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — analizowanie i ocenianie zagrożeń; — ocenianie możliwych strat ludzkich, mienia i infrastruktury; — zapewnienie współdziałania wszystkich organów administracji publicznej działających w województwie i kierowania ich działalnością w zakresie zapobiegania zagrożeniu życia, zdrowia oraz zagrożeniom środowiska, a także zapobiegania klęskom żywiołowym i innym nadzwyczajnym zagrożeniom oraz zwalczania i usuwania ich skutków, na zasadach określonych w odrębnych ustawach; — aktualizowanie Wojewódzkiego Planu Zarządzania Kryzysowego w zakresie zagrożenia wynikającego katastrofy drogowej; — wdrażanie wniosków wypracowanych przez Wojewódzką Radę Bezpieczeństwa Drogowego; — realizowanie projektów w sprawie zapewnienia bezpieczeństwa w ruchu drogowym (Rządowy Program Razem Bezpieczniej). | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym; ➤ o wojewodzie i administracji rządowej w województwie; ➤ prawo o ruchu drogowym; ➤ o przewozie ładunków niebezpiecznych | <p>Marszałek Województwa Pomorskiego: Zarząd Dróg Wojewódzkich:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bieżące utrzymanie właściwego stanu nawierzchni dróg wojewódzkich oraz obiektów inżynierskich w ciągach tych dróg; — racjonalne oznakowanie dróg i bieżąca kontrola jego utrzymania. | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o samorządzie wojewódzkim; ➤ o drogach publicznych. |
| | | <p>Dyrektor GDDKiA w Gdańsku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — monitorowanie sytuacji na drogach krajowych będących w zarządzie Oddziału; — realizowanie przedsięwzięć redukujących lub eliminujących prawdopodobieństwo wystąpienia katastrofy albo w znacznym stopniu ograniczające jego skutki (ograniczanie prędkości, wycinka drzew przydrożnych, łagodzenie ostrych zakrętów itp.); — wspieranie działań w zakresie promowania bezpieczeństwa na drogach. | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o drogach publicznych |
| | | <p>Komendant Wojewódzkiej Policji :</p> <ul style="list-style-type: none"> — kontrola stanu technicznego pojazdów; — upowszechnianie zasad bezpieczeństwa na drogach. | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o policji |
| | | <p>Pomorski Wojewódzki Inspektor Transportu Drogowego w Gdańsku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kontrolowanie stanu technicznego pojazdów przewożących niebezpieczne substancje chemiczne; — wspieranie działań mających na celu eliminowanie zagrożeń na drogach. | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ prawo o ruchu drogowym ➤ o transporcie drogowym |

KATASTROFA DROGOWA

FAZA ZAPOBIEGANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|---|--|--|--|
| <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — upowszechnianie w społeczeństwie zasad bezpieczeństwa w ruchu drogowym. | | <p>Starostowie/Prezydenci Miast n.p.p.:</p> <ul style="list-style-type: none"> — analizowanie i ocenianie zagrożeń; — ocenienie możliwych strat ludzkich, mienia i infrastruktury; — zapewnienie współdziałania wszystkich organów administracji publicznej działających na obszarze powiatu/miasta i kierowania ich działalnością w zakresie zapobiegania zagrożeniu życia, zdrowia lub mienia oraz zagrożeniom środowiska, i utrzymania porządku publicznego, a także zapobiegania klęskom żywiołowym i innym nadzwyczajnym zagrożeniom oraz zwalczania i usuwania ich skutków, na zasadach określonych w odrębnych ustawach; — aktualizowanie Powiatowego/Miejskiego Planu Zarządzania Kryzysowego w zakresie zagrożenia wynikającego z katastrofy drogowej; — upowszechnianie zasad bezpiecznych zachowań na drogach; — wspieranie działań w zakresie tworzenia „Miasteczek ruchu drogowego”; — realizowanie zadań związanych z obowiązkami zarządcy dróg. | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym; ➤ o drogach publicznych. |

WYPADKI KOLEJOWE

FAZA ZAPOBIEGANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|--|---|--|---|
| <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — analiza i ocena zagrożeń; — ocena możliwych strat ludzkich, mienia i infrastruktury; — zapewnienie współdziałania wszystkich organów administracji publicznej działających w województwie i kierowania ich działalnością w zakresie zapobiegania zagrożeniu życia, zdrowia oraz zagrożeniom środowiska, a także zapobiegania klęskom żywiołowym i innym nadzwyczajnym zagrożeniom oraz zwalczania i usuwania ich skutków, na zasadach określonych w odrębnych ustawach; — aktualizowanie Wojewódzkiego Planu Zarządzania Kryzysowego w zakresie zagrożenia wynikającego z wypadków kolejowych; — upowszechnianie w społeczeństwie zasad bezpieczeństwa w ruchu drogowym ze szczególnym uwzględnieniem korzystania z przejazdów kolejowych /niestrzeżonych. | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym; ➤ o wojewodzie i administracji rządowej w województwie; ➤ o transporcie kolejowym; ➤ o przewozie ładunków niebezpiecznych | <p>Naczelnik Ekspozytury Zarządzania Ruchem Kolejowym w Gdańsku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — stałe monitorowanie i nadzór nad realizacją procesu przewozowego; — monitorowanie przewozu towarów niebezpiecznych wysokiego ryzyka (TWR); <p>Dyrektor Zakładu Linii Kolejowych w Gdyni:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bieżące szkolenie pracowników biorących udział w prowadzeniu ruchu i utrzymaniu infrastruktury z zakresu przeciwdziałania sytuacjom kryzysowym zagrażającym realizacji procesu eksploatacyjno-przewozowego; — podejmowanie działań zmierzających do ograniczenia i likwidacji zagrożeń lub zakłóceń eksploatacyjnych; — utrzymanie właściwego stanu infrastruktury kolejowej. | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym, ➤ o transporcie kolejowym, <p>rozporządzenie M T:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ w sprawie poważnych wypadków, wypadków i incydentów na liniach kolejowych |
| | | <p>Starostowie/Prezydenci Miast n.p.p.:</p> <ul style="list-style-type: none"> — analiza i ocena zagrożeń; — zapewnienie współdziałania wszystkich organów administracji publicznej działających na obszarze powiatu/miasta i kierowania ich działalnością w zakresie zapobiegania zagrożeniu życia, zdrowia lub mienia oraz zagrożeniom środowiska, i utrzymania porządku publicznego, a także zapobiegania klęskom żywiołowym i innym nadzwyczajnym zagrożeniom | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym. |

WYPADKI KOLEJOWE

FAZA ZAPOBIEGANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|----------------------------------|--|---|--|
| | | <p>Starostowie/Prezydenci Miast n.p.p.: oraz zwalczania i usuwania ich skutków, na zasadach określonych w odrębnych ustawach;</p> <ul style="list-style-type: none"> — ocena możliwych strat ludzkich, mienia i infrastruktury; — aktualizowanie Powiatowego/Miejskiego Planu Zarządzania Kryzysowego w zakresie zagrożenia wynikającego z wypadków kolejowych. | |

KATASTROFA DROGOWA

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|--|---|--|--|
| <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — opracowanie i aktualizowanie Wojewódzkiego Planu Zarządzania Kryzysowego; — przygotowanie planów reagowania kryzysowego w przypadku katastrofy drogowej; — opracowanie i stałe aktualizowanie Planu organizacji i funkcjonowania zastępczych miejsc szpitalnych oraz planu działania Państwowego Ratownictwa Medycznego; — wydanie w drodze zarządzenia zaleceń do powiatowych/miejskich planów zarządzania kryzysowego; — prowadzenie szkoleń w urzędzie z zakresu zadań administracji i zasad postępowania w przypadku katastrofy drogowej; — przygotowanie systemów komunikowania, informowania i ostrzegania ludności na obszarze województwa o powstałym zagrożeniu i sposobach reakcji/minimalizacji skutków; — koordynowanie obiegu informacji i ich weryfikacja; | <p>Podstawa prawna:</p> <ul style="list-style-type: none"> ustawy: o zarządzaniu kryzysowym; o wojewodzie i administracji rządowej w województwie | <p>Marszałek Województwa Pomorskiego:</p> <p>Departament Zdrowia:</p> <ul style="list-style-type: none"> — przygotowanie sił i środków w podmiotach leczniczych znajdujących się w gestii UM do zapewnienia opieki medycznej w warunkach zagrożenia; <p>Zarząd Dróg Wojewódzkich:</p> <ul style="list-style-type: none"> — monitorowanie stanu obiektów inżynierskich oraz stanu nawierzchni dróg wojewódzkich; — monitorowanie stanu oznakowania dróg. | <p>Podstawa prawna:</p> <p>Regulamin organizacyjny UM;</p> <p>ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> o samorządzie wojewódzkim; o drogach publicznych |
| | | <p>Dyrektor Wydziału Zdrowia Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — utrzymywać stałe współdziałanie z Departamentem Zdrowia Urzędu Marszałkowskiego i innymi gestorami w zakresie gotowości podmiotów leczniczych do działania warunkach zagrożenia; — koordynacja przygotowań sił i środków do zapewnienia opieki medycznej w warunkach sytuacji kryzysowej; — inspirowanie i promowanie nowych form i metod działania w zakresie wsparcia psychologicznego dla ofiar sytuacji kryzysowych (ofiar katastrof drogowych). | <p>Podstawa prawna:</p> <p>Regulamin Wydziału Zdrowia</p> |
| | | <p>Dyrektor Wydziału BiZK Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — przygotowanie centrum powiadamiania ratunkowego (CPR) do realizacji zadań w przypadku powstania zagrożenia. | <p>Podstawa prawna:</p> <p>Regulamin WBiZK.</p> |

KATASTROFA DROGOWA

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|---|--|---|--|
| Wojewoda: — nadzór nad funkcjonowaniem centrum powiadamiania ratunkowego oraz systemu powiadamiania ratunkowego; — zwołanie posiedzeń WZZK w celu przygotowania się do przeciwdziałania zagrożeniu; — organizowanie, prowadzenie i koordynacja przygotowania szkoleń i ćwiczeń z zakresu zarządzania kryzysowego z uwzględnieniem problematyki wystąpienia katastrof drogowych; — edukacja mieszkańców w zakresie prawidłowych zachowań przed i w czasie wystąpienia zagrożenia. | | Dyrektor Wydziału PRM Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego: — przygotowanie systemu ratownictwa medycznego w województwie do realizacji zadań w przypadku powstania zagrożenia. | Podstawa prawna: ➤ Regulamin PUW Gdańsk; ➤ Ustawa o Państwowym Ratownictwie Medycznym |
| | | Dyrektor Biura Wojewody: — opracowanie strategii informowania społeczeństwa o zagrożeniach wynikających z powstałej katastrofy lądowej; — opracowanie propozycji stosownych komunikatów informujących o podjętych działaniach mających usunąć zagrożenie. | Podstawa prawna: Regulamin Biura Wojewody |
| | | Dyrektor Wydziału Polityki Społecznej Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego: — koordynowanie wsparcia poszkodowanych z środków pozyskanych spoza budżetu gminy/ równorzędnej; — współdziałanie z właściwymi jednostkami organizacyjnymi pomocy społecznej zakresie wsparcia poszkodowanej ludności. | Podstawa prawna: ustawa: ➤ o pomocy społecznej; Regulamin Wydziału Polityki Społecznej |
| | | Pomorski Komendant Wojewódzki PSP: — współpraca z organami administracji publicznej i innymi podmiotami wymienionymi w siatce | Podstawa prawna: ustawa: ➤ o ochronie przeciwpożarowej; |

KATASTROFA DROGOWA

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|----------------------------------|--|---|--|
| | | <p>Pomorski Komendant Wojewódzki PSP: bezpieczeństwa w zakresie prowadzenia działań ratowniczych z uwzględnieniem</p> <ul style="list-style-type: none"> • czynności umożliwiających dotarcie i wykonanie dostępu do zagrożonych i poszkodowanych osób, wraz z przeprowadzeniem medycznych działań ratowniczych lub ich ewakuację poza strefę zagrożenia, • czynności umożliwiających zapewnienie bezpieczeństwa zagrożonym lub poszkodowanym osobom oraz ratownikom; <p>— utrzymywanie w gotowości do użycia sił i środków w ramach krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego adekwatnych do rodzaju zagrożenia i możliwości organizacyjno-prawnych.</p> | <p>rozporządzenie MSWiA</p> <p>➤ w sprawie szczegółowej organizacji KSRG</p> |
| | | <p>Komendant Wojewódzki Policji:</p> <p>— zintensyfikowanie kontroli pojazdów przed długimi weekendami, początkiem sezonu turystycznego, szczególnie pojazdów transportujących dzieci;</p> <p>— egzekwowanie zakazu poruszania się pojazdom ciężarowym, szczególnie wielko gabarytowym;</p> <p>— przygotowanie sił do użycia w przypadku powstania katastrof drogowych w tym dotyczących usuwania skutków katastrof na drogach ekspresowych i autostradzie.</p> | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <p>➤ o policji</p> |

KATASTROFA DROGOWA

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|----------------------------------|--|--|---|
| | | <p>Dyrektor GDDKiA w Gdańsku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — utrzymanie nawierzchni dróg, chodników, drogowych obiektów inżynierskich, urządzeń zabezpieczających ruch i innych urządzeń związanych z drogami krajowymi będącymi w zarządzie Oddziału; — realizacja zadań w zakresie inżynierii ruchu. | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o drogach publicznych |
| | | <p>Starostowie/Prezydenci Miast n.p.p.:</p> <ul style="list-style-type: none"> — opracowanie i aktualizowanie powiatowego/miejskiego planu zarządzania kryzysowego; — wydanie w drodze zarządzenia zaleceń do gminnych/równorzędnych planów zarządzania kryzysowego; — prowadzenie szkoleń w urzędzie z zakresu zadań administracji i zasad postępowania w przypadku wystąpienia katastrofy drogowej na obszarze powiatu/miasta; — przygotowanie systemów komunikowania, informowania i ostrzegania ludności na obszarze województwa o powstałym zagrożeniu i sposobach reakcji/minimalizacji skutków; — zwołanie posiedzeń PZZK/MZZK w celu przygotowania się do przeciwdziałania zagrożeniu; — koordynowanie obiegu informacji i ich weryfikacja; — organizowanie, prowadzenie i koordynacja przygotowania szkoleń i ćwiczeń z zakresu zarządzania | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym. <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym. |

KATASTROFA DROGOWA**FAZA PRZYGOTOWANIA**

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|---|--|--|--|
| | | kryzysowego z uwzględnieniem problematyki wystąpienia katastrof drogowych; — edukacja mieszkańców w zakresie prawidłowych zachowań przed i w czasie wystąpienia zagrożenia. | |

WYPADKI KOLEJOWE
FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|---|---|---|--|
| Wojewoda: — opracowanie i aktualizowanie Wojewódzkiego Planu Zarządzania Kryzysowego; — przygotowanie planów reagowania kryzysowego w przypadku wypadków kolejowych; — opracowanie i stałe aktualizowanie Planu organizacji i funkcjonowania zastępczych miejsc szpitalnych, oraz planu działania Państwowego Ratownictwa Medycznego; — wydanie w drodze zarządzenia zaleceń do powiatowych/miejskich planów zarządzania kryzysowego; — prowadzenie szkoleń w urzędzie z zakresu zadań administracji i zasad postępowania w przypadku wypadków kolejowych; — przygotowanie systemów komunikowania, informowania i ostrzegania ludności na obszarze województwa o powstałym zagrożeniu i sposobach reakcji/minimalizacji skutków; — koordynowanie obiegu informacji i ich weryfikacja; | Podstawa prawna: ustawy: ➤ o zarządzaniu kryzysowym; ➤ o wojewodzie i administracji rządowej w województwie | Marszałek Województwa Pomorskiego: Departament Zdrowia: — przygotowanie sił i środków w podmiotach leczniczych znajdujących się w gestii UM do zapewnienia opieki medycznej w warunkach zagrożenia. | Podstawa prawna: Regulamin organizacyjny UM; |
| | | Dyrektor Wydziału Zdrowia Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego: — utrzymywać stałe współdziałanie z Departamentem Zdrowia Urzędu Marszałkowskiego i innymi gestorami w zakresie gotowości podmiotów leczniczych do działania w warunkach zagrożenia; — koordynacja przygotowań sił i środków do zapewnienia opieki medycznej w warunkach sytuacji kryzysowej; — inspirowanie i promowanie nowych form i metod działania w zakresie wsparcia psychologicznego dla ofiar sytuacji kryzysowych (ofiar katastrof kolejowych). | Podstawa prawna: Regulamin Wydziału Zdrowia |
| | | Dyrektor Biura Wojewody: — opracowanie strategii informowania społeczeństwa o zagrożeniach wynikających z powstałej katastrofy lądowej; — opracowanie propozycji stosownych komunikatów informujących o podjętych działaniach mających usunąć zagrożenie. | Podstawa prawna: Regulamin Biura Wojewody |

WYPADKI KOLEJOWE
FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|---|--|--|--|
| Wojewoda: — nadzór nad funkcjonowaniem centrum powiadamiania ratunkowego oraz systemu powiadamiania ratunkowego; — zwołanie posiedzeń WZZK w celu przygotowania się do przeciwdziałania zagrożeniu; — organizowanie, prowadzenie i koordynacja przygotowania szkoleń i ćwiczeń z zakresu zarządzania kryzysowego z uwzględnieniem problematyki wystąpienia katastrof wypadków kolejowych; — edukacja mieszkańców w zakresie prawidłowych zachowań przed i w czasie wystąpienia zagrożenia. | | Dyrektor Wydziału BiZK Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego: — przygotowanie centrum powiadamiania ratunkowego (CPR) do realizacji zadań w przypadku powstania zagrożenia. | Podstawa prawna: Regulamin WBiZK. |
| | | Dyrektor Wydziału PRM Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego: — przygotowanie systemu ratownictwa medycznego w województwie do realizacji zadań w przypadku powstania zagrożenia. | Podstawa prawna: ➤ Regulamin PUW Gdańsk; ➤ Ustawa o Państwowym Ratownictwie Medycznym |
| | | Dyrektor Wydziału Polityki Społecznej Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego: — koordynowanie działania jednostek samorządowych województwa w obszarze pomocy społecznej w sytuacji zagrożenia; — współdziałanie z właściwymi jednostkami organizacyjnymi pomocy społecznej zakresie wsparcia poszkodowanej ludności. | Podstawa prawna: ustawa: ➤ o pomocy społecznej; Regulamin Wydziału Polityki Społecznej |
| | | Pomorski Komendant Wojewódzki PSP: — współpraca z organami administracji publicznej i innymi podmiotami wymienionymi w siatce bezpieczeństwa w zakresie prowadzenia działań ratowniczych z uwzględnieniem | Podstawa prawna: ustawa: ➤ o ochronie przeciwpożarowej; rozporządzenie MSWiA |

WYPADKI KOLEJOWE

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|----------------------------------|--|--|--|
| | | <p>Pomorski Komendant Wojewódzki PSP:</p> <ul style="list-style-type: none"> • czynności umożliwiających dotarcie i wykonanie dostępu do zagrożonych i poszkodowanych osób, wraz z przeprowadzeniem medycznych działań ratowniczych lub ich ewakuację poza strefę zagrożenia, • czynności umożliwiających zapewnienie bezpieczeństwa zagrożonym lub poszkodowanym osobom oraz ratownikom; <p>— utrzymywanie w gotowości do użycia sił i środków w ramach krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego adekwatnych do rodzaju zagrożenia i możliwości organizacyjno-prawnych.</p> <p>— organizowanie ćwiczeń dla jednostek ratowniczo-gaśniczych PSP, szczególnie w rejonie dworców kolejowych i stacji rozrządowych.</p> | <p>➤ w sprawie szczegółowej organizacji KSRG</p> |
| | | <p>Naczelnik Ekspozytury Zarządzania Ruchem Kolejowym w Gdańsku;</p> <p>Dyrektor Linii Kolejowych w Gdyni:</p> <p>— stałe monitorowanie i nadzór nad realizacją procesu przewozowego;</p> <p>— monitorowanie przewozu towarów niebezpiecznych wysokiego ryzyka (TWR);</p> <p>— bieżące szkolenie pracowników biorących udział w prowadzeniu ruchu i utrzymaniu infrastruktury z zakresu przeciwdziałania sytuacjom kryzysowym</p> | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym, ➤ o transporcie kolejowym, ➤ rozporządzenie M T: ➤ w sprawie poważnych wypadków, |

WYPADKI KOLEJOWE

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|----------------------------------|--|--|--|
| | | <p>zagrożającym realizacji procesu eksploatacyjno-przewozowego;</p> <ul style="list-style-type: none"> — podejmowanie działań zmierzających do ograniczenia i likwidacji zagrożeń lub zakłóceń eksploatacyjnych; — utrzymanie właściwego stanu infrastruktury kolejowej; — utrzymywanie stałej współpracy i współdziałania Dyrektora Linii Kolejowych w Gdyni z Naczelnikiem Ekspozytury Zarządzania Ruchem Kolejowym S.A w Gdańsku. | wypadków i incydentów na liniach kolejowych |
| | | <p>Komendant Regionu SOK Gdańsk: Komendant SOK SKM:</p> <ul style="list-style-type: none"> — przygotowanie sił i środków znajdujących się w podporządkowaniu do użycia w przypadku wystąpienia wypadku kolejowego, ze szczególnym uwzględnieniem zabezpieczenia terenu i pomocy poszkodowanej ludności; — uczestnictwo w szkoleniach specjalistycznych w zakresie udziału w wypadkach kolejowych w rejonach odpowiedzialności. | |
| | | <p>Starostowie/Prezydenci Miast n.p.p.:</p> <ul style="list-style-type: none"> — opracowanie i aktualizowanie powiatowego/miejskiego planu zarządzania kryzysowego; — wydanie w drodze zarządzenia zaleceń do gminnych/równorzędnych planów zarządzania kryzysowego; | <p>Podstawa prawna: ustawa: ➤ o zarządzaniu kryzysowym.</p> |

WYPADKI KOLEJOWE

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|----------------------------------|--|--|--|
| | | <p>Starostowie/Prezydenci Miast n.p.p.:</p> <ul style="list-style-type: none"> — prowadzenie szkoleń w urzędzie z zakresu zadań administracji i zasad postępowania w przypadku wystąpienia wypadków kolejowych na obszarze powiatu/miasta; — przygotowanie systemów komunikowania i ostrzegania informowania ludności na obszarze województwa o powstałym zagrożeniu i sposobach reakcji/minimalizacji skutków; — zwołanie posiedzeń PZZK/MZZK w celu przygotowania się do przeciwdziałania zagrożeniu; — koordynowanie obiegu informacji i ich weryfikacja; — organizowanie, prowadzenie i koordynacja przygotowania szkoleń i ćwiczeń z zakresu zarządzania kryzysowego z uwzględnieniem problematyki wystąpienia wypadków kolejowych; — edukacja mieszkańców w zakresie prawidłowych zachowań przed i w czasie wystąpienia zagrożenia. | |

KATASTROFA W RUCHU POWIETRZNYM

FAZA ZAPOBIEGANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|--|---|---|--|
| <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — analizowanie i ocena zagrożeń; — ocena możliwych strat ludzkich, mienia i infrastruktury; — zapewnienie współdziałania wszystkich organów administracji publicznej działających w województwie i kierowania ich działalnością w zakresie zapobiegania zagrożeniu życia, zdrowia oraz zagrożeniom środowiska, a także zapobiegania klęskom żywiołowym i innym nadzwyczajnym zagrożeniom oraz zwalczania i usuwania ich skutków, na zasadach określonych w odrębnych ustawach; — aktualizowanie Wojewódzkiego Planu Zarządzania Kryzysowego w zakresie zagrożenia wynikającego z katastrofy lotniczej. <p>Prezes Zarządu Portu Lotniczego Gdańsk</p> <p>Sp. z o.o:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zapewnienie ochrony strefy zastrzeżonej lotnisk, w tym sprawowanie nadzoru nad przeprowadzeniem kontroli stanu technicznego ogrodzenia lotniska; | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym; ➤ o wojewodzie i administracji rządowej w województwie. <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ prawo lotnicze | <p>Komendant Morskiego Oddziału Straży Granicznej w Gdańsku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — prowadzenie monitoringu funkcjonowania punktu kontroli bezpieczeństwa; — kontrolowanie liczby pracowników służby ochrony lotniska na stanowisku kontroli bezpieczeństwa oraz niezwłoczne sygnalizowanie zarządzającemu lotniskiem ewentualnych wątpliwości odnośnie stanu psychofizycznego pracowników służby ochrony lotniska; — reagowanie na naruszenia przepisów w zakresie ochrony lotnictwa cywilnego ze strony pracowników służby ochrony lotniska; — niezwłoczne kierowanie do zarządzającego lotniskiem wniosków w sprawie usunięcia stwierdzonych poważnych uchybień oraz informowanie Prezesa Urzędu Lotnictwa o tych uchybieniach; — dokonywanie kontroli posiadania certyfikatów, związanych z kwalifikacjami pracowników służby ochrony lotniska dokonujących kontroli bezpieczeństwa; — niezwłoczne reagowanie na sygnały o zakłóceniu porządku publicznego w punkcie kontroli bezpieczeństwa oraz przyległym do niego rejonie. | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ prawo lotnicze. |

KATASTROFA W RUCHU POWIETRZNYM
FAZA ZAPOBIEGANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|---|--|--|---|
| <p>Prezes Zarządu Portu Lotniczego Gdańsk Sp. z o.o:</p> <ul style="list-style-type: none"> — powołanie i nadzorowanie zespołu ochrony lotniska; — utrzymywanie w pełnej sprawności i gotowości do użycia urządzeń technicznych oraz wyposażenia wykorzystywanych w procesie lądowania i startu statków powietrznych; — zapewnienie kontroli bezpieczeństwa oraz kontroli dostępu do stref zastrzeżonych lotniska; — zapewnienie ochrony strefy zastrzeżonej lotnisk, w tym sprawowanie nadzoru nad przeprowadzeniem kontroli stanu technicznego ogrodzenia lotniska; — zapewnienie zdolności do ujęcia osób i pasażerów naruszających porządek i stan bezpieczeństwa lub warunki przewozu oraz osób, które bez upoważnienia uzyskały lub usiłowały uzyskać dostęp do stref zastrzeżonych lotniska a następnie przekazania ich Policji lub Straży Granicznej. | <p>Podstawa prawna: ustawa: ➤ prawo lotnicze.</p> | <p>Naczelnik Pomorskiego Urzędu Celno-Skarbowego w Gdyni:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sprawowanie nadzoru nad kontrolę manualną pasażerów i bagażu kabinowego; — zapewnienie kontroli pasażerów przy zastosowaniu bramki magnetycznej do wykrywania metalu lub ręcznego detektora metalu; — zapewnienie kontroli pasażerów za pomocą urządzenia do wykrywania śladowych ilości materiałów wybuchowych; — zapewnienie kontroli za pomocą konwencjonalnego urządzenia rentgenowskiego oraz za pomocą konwencjonalnego urządzenia rentgenowskiego z zainstalowaną opcją TIP (wykrywanie broni). | <p>Podstawa prawna: ustawa: ➤ o Krajowej Administracji Skarbowej</p> |
| | | <p>Prezydent Miasta Gdańsk:</p> <ul style="list-style-type: none"> — analiza i ocena zagrożeń; — ocena możliwych strat ludzkich, mienia i infrastruktury; — zapewnienie współdziałania wszystkich organów administracji publicznej działających na obszarze miasta i kierowania ich działalnością w zakresie zapobiegania zagrożeniu życia, zdrowia lub mienia oraz zagrożeniom środowiska, wynikającym z zagrożenia katastrofą w ruchu powietrznym; — aktualizowanie Miejskiego Planu Zarządzania Kryzysowego w zakresie zagrożenia wynikającego z katastrofy w ruchu powietrznym. | <p>Podstawa prawna: ustawa: ➤ o zarządzaniu kryzysowym.</p> |

KATASTROFA W PORTACH MORSKICH

FAZA ZAPOBIEGANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | | |
|---|---|---|--|--|
| <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — analizowanie i ocenianie zagrożeń; — ocenianie możliwych strat ludzkich, mienia i infrastruktury; — zapewnienie współdziałania wszystkich organów administracji publicznej działających w województwie i kierowania ich działalnością w zakresie zapobiegania zagrożeniu życia, zdrowia oraz zagrożeniom środowiska, a także zapobiegania klęskom żywiołowym i innym nadzwyczajnym zagrożeniom oraz zwalczania i usuwania ich skutków, wynikających z katastrofy w portach morskich; — aktualizowanie Wojewódzkiego Planu Zarządzania Kryzysowego w zakresie zagrożenia wynikającego katastrofy w portach morskich. <p>Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni:</p> <ul style="list-style-type: none"> — przestrzeganie zasad bezpieczeństwa i ustaleń dotyczących ruchu jednostek pływających w obszarze terytorialnym; | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym; ➤ o wojewodzie i administracji rządowej w województwie. <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o bezpieczeństwie morskim; | <p>Prezesa Zarządów Portów Morskich Gdańsk, Gdynia:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dbałość o właściwy stan techniczny urządzeń instalacji przeładunkowych terminali i na statkach; — bieżąca kontrola i eliminacja niesprawnych urządzeń i instalacji elektrycznych; — przestrzeganie przepisów portowych; — stosowanie się do zaleceń meteorologicznych; — planowanie czynności przeładunkowych z uwzględnieniem prognoz pogody; — stały nadzór nad operacjami przeładunku i składowania, szczególnie ładunków z materiałami niebezpiecznymi. | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ bezpieczeństwie morskim; ➤ o portach i przystaniach morskich; ➤ o ochronie żeglugi i portów morskich | |
| | | | <p>Dyrektor IMGW-PIB w Warszawie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — opracowywanie i przekazywanie prognoz meteorologicznych i hydrologicznych oraz ostrzeżeń przed złymi warunkami. | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ prawo wodne |
| | | | <p>Dyrektor Morskiej Służby Poszukiwania i Ratownictwa w Gdyni:</p> <ul style="list-style-type: none"> — monitorowanie sytuacji na akwenach morskich; — analizowanie ostrzeżeń meteorologicznych. | |

KATASTROFA W PORTACH MORSKICH

FAZA ZAPOBIEGANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|--|--|--|--|
| <p>Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni:</p> <ul style="list-style-type: none"> — nadzór nad przestrzeganiem norm prawnych regulujących bezpieczeństwo ruchu morskiego; — nadzór nad realizacją zadań w zakresie ochrony portów; — nadzór nad rygorystycznym przestrzeganiem ustaleń zawartych w instrukcjach technologicznych przez podmioty gospodarcze w ramach kompetencji. | <p>Podstawa prawna:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o obszarach morskich RP i administracji morskiej; ➤ o portach i przystaniach morskich; ➤ o ochronie żeglugi i portów morskich | <p>Starostowie/Prezydenci Miast n.p.p. (dotyczy: starosty słupskiego, starosty wejherowskiego, starosty puckiego prezydenta miasta Gdynia, prezydenta miasta Gdańsk, starosty gdańskiego):</p> <ul style="list-style-type: none"> — analizowanie i ocenianie zagrożeń; — ocenianie możliwych strat ludzkich, mienia i infrastruktury; — zapewnienie współdziałania wszystkich organów administracji publicznej działających na obszarze powiatu/miast i kierowania ich działalnością w zakresie zapobiegania zagrożeniu życia, zdrowia oraz zagrożeniom środowiska, a także zapobiegania klęskom żywiołowym i innym nadzwyczajnym zagrożeniom oraz zwalczania i usuwania ich skutków, wynikających z katastrofy w portach morskich; — aktualizowanie Powiatowego/Miejskiego Planu Zarządzania Kryzysowego w zakresie zagrożenia wynikającego katastrofy w portach morskich. | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym. |

KATASTROFA W RUCHU POWIETRZNYM

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|--|---|---|--|
| <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — opracowanie i aktualizowanie Wojewódzkiego Planu Zarządzania Kryzysowego; — opracowanie i stałe aktualizowanie Planu organizacji i funkcjonowania zastępczych miejsc szpitalnych oraz Planu działania Państwowego Ratownictwa Medycznego; — wydanie w drodze zarządzenia zaleceń do powiatowych/miejskich planów zarządzania kryzysowego; — prowadzenie szkoleń w urzędzie z zakresu zadań administracji i zasad postępowania w przypadku katastrofy lotniczej; — przygotowanie systemów komunikowania i ostrzegania informowania ludności na obszarze województwa o powstałym zagrożeniu i sposobach reakcji/minimalizacji skutków; — nadzór nad funkcjonowaniem centrum powiadamiania ratunkowego oraz systemu powiadamiania ratunkowego; | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym; ➤ o wojewodzie i administracji rządowej w województwie. | <p>Marszałek Województwa Pomorskiego: Departament Zdrowia:</p> <ul style="list-style-type: none"> — przygotowanie sił i środków w podmiotach leczniczych znajdujących się w gestii UM do zapewnienia opieki medycznej w warunkach zagrożenia. | <p>Podstawa prawna: Regulamin organizacyjny UM;</p> |
| | | <p>Dyrektor Wydziału Zdrowia Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — utrzymywać stałe współdziałanie z Departamentem Zdrowia Urzędu Marszałkowskiego i innymi gestorami w zakresie gotowości podmiotów leczniczych do działania warunkach zagrożenia; — koordynacja przygotowań sił i środków do zapewnienia opieki medycznej w warunkach sytuacji kryzysowej; — inspirowanie i promowanie nowych form i metod działania w zakresie wsparcia psychologicznego dla ofiar sytuacji kryzysowych (ofiar katastrof lotniczych). | <p>Podstawa prawna: Regulamin Wydziału Zdrowia</p> |
| | | <p>Dyrektor Biura Wojewody:</p> <ul style="list-style-type: none"> — opracowanie strategii informowania społeczeństwa o zagrożeniach wynikających z powstałej katastrofy lotniczej; — opracowanie propozycji stosownych komunikatów informujących o podjętych działaniach mających usunąć zagrożenie. | <p>Podstawa prawna: Regulamin Biura Wojewody</p> |

KATASTROFA W RUCHU POWIETRZNYM

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|---|---|---|--|
| <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zwołanie posiedzeń WZZK w celu przygotowania się do przeciwdziałania zagrożeniu; — koordynowanie obiegu informacji i ich weryfikacja; — organizowanie, prowadzenie i koordynacja przygotowania szkoleń i ćwiczeń z zakresu zarządzania kryzysowego z uwzględnieniem problematyki wystąpienia katastrof lotniczych; — edukacja mieszkańców w zakresie prawidłowych zachowań przed i w czasie wystąpienia zagrożenia. <p>Prezes Zarządu Portu Lotniczego Gdańsk Sp. z o.o.:</p> <ul style="list-style-type: none"> — przygotowanie sił i środków do rozwiązywania sytuacji kryzysowych i działania zgodnie z posiadanymi kompetencjami; — przygotowanie alternatywnych środków i urządzeń technicznych zapewniających/ wspomagających proces lądowania i startu statków powietrznych; | <p>Podstawa prawna:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ustawa: prawo lotnicze | <p>Dyrektor Wydziału BiZK Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — przygotowanie centrum powiadamiania ratunkowego (CPR) do realizacji zadań w przypadku powstania zagrożenia. | <p>Podstawa prawna:</p> <p>Regulamin WBiZK.</p> |
| | | <p>Dyrektor Wydziału PRM Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — przygotowanie systemu ratownictwa medycznego w województwie do realizacji zadań w przypadku powstania zagrożenia. | <p>Podstawa prawna:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Regulamin PUW Gdańsk; ➤ Ustawa o Państwowym Ratownictwie Medycznym |
| | | <p>Dyrektor Wydziału Polityki Społecznej Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — koordynowanie wsparcia poszkodowanych z środków pozyskanych spoza budżetu gminy/ równorzędnej; — współdziałanie z właściwymi jednostkami organizacyjnymi pomocy społecznej zakresie wsparcia poszkodowanej ludności. | <p>Podstawa prawna:</p> <p>ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o pomocy społecznej; <p>Regulamin Wydziału Polityki Społecznej</p> |
| | | <p>Pomorski Komendant Wojewódzki PSP:</p> <ul style="list-style-type: none"> — współpraca z organami administracji publicznej i innymi podmiotami wymienionymi w siatce bezpieczeństwa w zakresie prowadzenia działań ratowniczych z uwzględnieniem: | <p>Podstawa prawna:</p> <p>ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o ochronie przeciwpożarowej; <p>rozporządzenie MSWiA</p> |

KATASTROFA W RUCHU POWIETRZNYM

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|--|---|--|--|
| <p>Prezes Zarządu Portu Lotniczego Gdańsk Sp. z o.o.:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zapewnienie kontroli bezpieczeństwa w ramach ruchu krajowego i międzynarodowego oraz kontroli dostępu do stref zastrzeżonych lotniska; — zapewnienie ochrony strefy zastrzeżonej lotniska, w tym sprawowanie nadzoru nad przeprowadzeniem kontroli stanu technicznego ogrodzenia lotniska; — zapewnienie zdolności do ujęcia osób i pasażerów naruszających porządek i stan bezpieczeństwa lub warunki przewozu oraz osób, które bez upoważnienia uzyskały lub usiłowały uzyskać dostęp do stref zastrzeżonych lotniska a następnie przekazania ich Policji lub Straży Granicznej. — organizowanie ćwiczeń dla jednostek ratowniczo-gaśniczych Lotniskowej Straży Pożarnej. | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ prawo lotnicze | <p>Pomorski Komendant Wojewódzki PSP:</p> <ul style="list-style-type: none"> • czynności umożliwiających dotarcie i wykonanie dostępu do zagrożonych i poszkodowanych osób, wraz z przeprowadzeniem medycznych działań ratowniczych lub ich ewakuację poza strefę zagrożenia, • czynności umożliwiających zapewnienie bezpieczeństwa zagrożonym lub poszkodowanym osobom oraz ratownikom; <p>— utrzymywanie w gotowości do użycia sił i środków w ramach krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego adekwatnych do rodzaju zagrożenia i możliwości organizacyjno-prawnych.</p> | <p>➤ w sprawie szczegółowej organizacji KSRG</p> |
| | | <p>Komendant Wojewódzki Policji:</p> <p>— koordynowanie szkoleń specjalistycznych jednostek w zakresie udziału w katastrofie lotniczej w rejonach odpowiedzialności.</p> | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o policji |
| | | <p>Prezydent Miasta Gdańsk:</p> <ul style="list-style-type: none"> — opracowanie i aktualizowanie miejskiego planu zarządzania kryzysowego; — prowadzenie szkoleń w urzędzie z zakresu zadań administracji i zasad postępowania w przypadku wystąpienia katastrofy lotniczej na obszarze miasta; — przygotowanie systemów komunikowania, informowania i ostrzegania ludności na obszarze miasta | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym. |

KATASTROFA W RUCHU POWIETRZNYM

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|----------------------------------|--|--|--|
| | | <p>Prezydent Miasta Gdańsk:</p> <ul style="list-style-type: none"> o powstałym zagrożeniu i sposobach reakcji/minimalizacji skutków; — zwołanie posiedzeń MZZK w celu przygotowania się do przeciwdziałania zagrożeniu; — koordynowanie obiegu informacji i ich weryfikacja; — organizowanie, prowadzenie i koordynacja przygotowania szkoleń i ćwiczeń z zakresu zarządzania kryzysowego z uwzględnieniem problematyki wystąpienia katastrof lotniczych; — edukacja mieszkańców w zakresie prawidłowych zachowań przed i w czasie wystąpienia zagrożenia. | |

KATASTROFA W PORTACH MORSKICH
FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|--|--|---|--|
| Wojewoda: — opracowanie i aktualizowanie Wojewódzkiego Planu Zarządzania Kryzysowego; — przygotowanie planów reagowania kryzysowego w przypadku katastrofy w portach morskich; — opracowanie i stałe aktualizowanie Planu organizacji i funkcjonowania zastępczych miejsc szpitalnych oraz Planu działania Państwowego Ratownictwa Medycznego; — wydanie w drodze zarządzenia zaleceń do powiatowych/miejskich planów zarządzania kryzysowego; — prowadzenie szkoleń w urzędzie z zakresu zadań administracji i zasad postępowania w przypadku katastrofy w porcie morskim; — przygotowanie systemów komunikowania, informowania i ostrzegania ludności na obszarze województwa o powstałym zagrożeniu i sposobach reakcji/minimalizacji skutków; — koordynowanie obiegu informacji i ich weryfikacja; | Podstawa prawna: ustawy: ➤ o zarządzaniu kryzysowym; ➤ o wojewodzie i administracji rządowej w województwie. | Marszałek Województwa Pomorskiego: Departament Zdrowia: — przygotowanie sił i środków w podmiotach leczniczych znajdujących się w gestii UM do zapewnienia opieki medycznej w warunkach zagrożenia. | Podstawa prawna: Regulamin organizacyjny UM; |
| | | Dyrektor Wydziału Zdrowia Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego: — utrzymywać stałe współdziałanie z Departamentem Zdrowia Urzędu Marszałkowskiego i innymi gestorami w zakresie gotowości podmiotów leczniczych do działania warunkach zagrożenia; — koordynacja przygotowań sił i środków do zapewnienia opieki medycznej w warunkach sytuacji kryzysowej; — inspirowanie i promowanie nowych form i metod działania w zakresie wsparcia psychologicznego dla ofiar sytuacji kryzysowych (ofiar katastrof w portach morskich). | Podstawa prawna: Regulamin Wydziału Zdrowia |
| | | Dyrektor Biura Wojewody: — opracowanie strategii informowania społeczeństwa o zagrożeniach wynikających z powstałej katastrofy w portach morskich; — opracowanie propozycji stosownych komunikatów informujących o podjętych działaniach mających usunąć zagrożenie. | Podstawa prawna: Regulamin Biura Wojewody |

KATASTROFA W PORTACH MORSKICH

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|---|---|---|---|
| <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — nadzór nad funkcjonowaniem centrum powiadamiania ratunkowego oraz systemu powiadamiania ratunkowego; — zwołanie posiedzeń WZZK w celu przygotowania się do przeciwdziałania zagrożeniu; — organizowanie, prowadzenie i koordynacja przygotowania szkoleń i ćwiczeń z zakresu zarządzania kryzysowego z uwzględnieniem problematyki wystąpienia katastrof w portach morskich; — edukacja mieszkańców w zakresie prawidłowych zachowań przed i w czasie wystąpienia zagrożenia. <p>Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni:</p> <ul style="list-style-type: none"> — nadzorowanie bieżącej sytuacji w porcie; — utrzymywanie systemów dedykowanych do monitorowania i zarządzania ruchem statków w porcie; — wykonywanie zadań wynikających z posiadanych kompetencji w zakresie ochrony portów; | <p>Podstawa prawna ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o bezpieczeństwie morskim; ➤ o obszarach morskich RP i administracji morskiej; | <p>Prezisi Zarządów Portów Morskich Gdańsk, Gdynia:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zapewnienie ciągłego monitoringu sytuacji w rejonach odpowiedzialności i gotowość do natychmiastowego reagowania w przypadku wystąpienia zagrożenia; — utrzymywanie w stałej gotowości sił i środków do likwidacji skutków wycieku substancji niebezpiecznych w portach i na statkach; — organizowanie ćwiczeń doskonalących działania służb portowych w sytuacji wystąpienia zagrożenia; — przygotowanie do odholowywania jednostki płonącej poza rejon portu na redę. | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ bezpieczeństwie morskim; ➤ o portach i przystaniach morskich; ➤ o ochronie żeglugi i portów morskich |
| | | <p>Dyrektor Morskiej Służby Poszukiwania i Ratownictwa w Gdyni:</p> <ul style="list-style-type: none"> — organizowanie i uczestniczenie w ćwiczeniach z udziałem służb i straży reagującymi na potencjalne zagrożenia wynikające z katastrofy w porcie; — zapewnienie gotowości sił, środków ratowniczych do natychmiastowego reagowania na zagrożenie. | <p>Podstawa prawna: rozporządzenie RM</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ w sprawie organizacji i sposobu zwalczania zagrożeń i zanieczyszczeń na morzu. |
| | | <p>Dyrektor IMGW-PIB w Warszawie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — opracowywanie i przekazywanie prognoz meteorologicznych i hydrologicznych oraz ostrzeżeń przed złymi warunkami. | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ prawo wodne |

KATASTROFA W PORTACH MORSKICH
FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|--|---|---|--|
| Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni: — opracowanie i sprawowanie nadzoru nad wdrożeniem planu ochrony portu; — uzgadnianie współpracy z Marynarką Wojenną i Strażą Graniczną; — doskonalenie procedur wymiany informacji z właściwymi służbami i podmiotami — organizowanie treningów i ćwiczeń doskonalących usuwanie skutków katastrofy w portach morskich; — udział w treningach i ćwiczeniach doskonalących usuwanie skutków katastrofy w porcie; — opracowanie procedur współdziałania z Wojewódzkim Centrum Zarządzania Kryzysowego, na wypadek wystąpienia w katastrof w portach morskich. | Podstawa prawna ustawy: ➤ o bezpieczeństwie morskim; ➤ o obszarach morskich RP i administracji morskiej; ➤ o ochronie żeglugi i portów morskich | Dyrektor Wydziału BiZK Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego: — przygotowanie centrum powiadamiania ratunkowego (CPR) do realizacji zadań w przypadku powstania zagrożenia. | Podstawa prawna: Regulamin WBiZK. |
| | | Dyrektor Wydziału PRM Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego: — przygotowanie systemu ratownictwa medycznego w województwie do realizacji zadań w przypadku powstania zagrożenia. | Podstawa prawna: ➤ Regulamin PUW Gdańsk; ➤ Ustawa o Państwowym Ratownictwie Medycznym |
| | | Dyrektor Wydziału Polityki Społecznej Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego: — koordynowanie wsparcia poszkodowanych z środków pozyskanych spoza budżetu gminy/ równorzędnej; — współdziałanie z właściwymi jednostkami organizacyjnymi pomocy społecznej zakresie wsparcia poszkodowanej ludności. | Podstawa prawna: ustawa: ➤ o pomocy społecznej; Regulamin Wydziału Polityki Społecznej |
| | | Pomorski Komendant Wojewódzki PSP⁵: — współpraca z organami administracji publicznej i innymi podmiotami wymienionymi w siatce bezpieczeństwa w zakresie prowadzenia działań | Podstawa prawna: ustawa: ➤ o ochronie przeciwpożarowej. |

⁵ Siły i środki PSP utrzymują zdolność do działania tylko w strefie brzegowej.

KATASTROFA W PORTACH MORSKICH

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|----------------------------------|--|--|--|
| | | <p>Pomorski Komendant Wojewódzki PSP:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ratowniczych adekwatnych do rodzaju zagrożenia i możliwości organizacyjno-prawnych, a w tym: <ul style="list-style-type: none"> • czynności umożliwiających dotarcie i wykonanie dostępu do zagrożonych i poszkodowanych osób, wraz z przeprowadzeniem medycznych działań ratowniczych lub ich ewakuację poza strefę zagrożenia; • czynności umożliwiających zapewnienie bezpieczeństwa zagrożonym lub poszkodowanym osobom oraz ratownikom; — pomoc w zakresie szkoleń specjalistycznych jednostek ratowniczo- gaśniczych w portach. | <p>rozporządzenie MSWiA</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ w sprawie szczegółowej organizacji KSRG. |
| | | <p>Komendant Wojewódzki Policji:</p> <ul style="list-style-type: none"> — koordynowanie szkoleń specjalistycznych jednostek w zakresie udziału w katastrofie w portach morskich w rejonach odpowiedzialności. | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o policji |
| | | <p>Pomorski wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Gdańsku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — przygotowywanie działań tworzących warunki minimalizacji skutków katastrof w portach morskich, usuwania ich skutków oraz przywracania środowiska do stanu właściwego; — monitorowanie stanu środowiska morskiego we współpracy np. z Urzędem Morskim. | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ prawo ochrony środowiska |

KATASTROFA W PORTACH MORSKICH

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|----------------------------------|--|--|--|
| | | <p>Komendant Morskiego Oddziału Straży Granicznej w Gdańsku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — wydzielanie sił i środków do udziału w ćwiczeniach przygotowujących siły MOSG do usuwania skutków katastrofy w portach morskich; — doskonalenie zasad współpracy z innymi służbami morskimi. | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o straży granicznej. |
| | | <p>Starostowie/Prezydenci Miast n.p.p. (dotyczy: starosty słupskiego, wejherowskiego, puckiego, gdańskiego prezydenta miasta Gdynia, prezydenta miasta Gdańsk):</p> <ul style="list-style-type: none"> — opracowanie i aktualizowanie powiatowego/miejskiego planu zarządzania kryzysowego; — wydanie w drodze zarządzenia zaleceń do gminnych/równorzędnych planów zarządzania kryzysowego; — prowadzenie szkoleń w urzędzie z zakresu zadań administracji i zasad postępowania w przypadku wystąpienia katastrofy w porcie; — przygotowanie systemów komunikowania i ostrzegania informowania ludności na obszarze powiatu o powstałym zagrożeniu i sposobach reakcji/minimalizacji skutków; — zwołanie posiedzeń PZZK/MZZK w celu przygotowania się do przeciwdziałania zagrożeniu; — koordynowanie obiegu informacji i ich weryfikacja; | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym. |

KATASTROFA W PORTACH MORSKICH**FAZA PRZYGOTOWANIA**

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|---|--|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none">— organizowanie, prowadzenie i koordynacja przygotowania szkoleń i ćwiczeń z zakresu zarządzania kryzysowego z uwzględnieniem problematyki wystąpienia katastrof w portach;— edukacja mieszkańców w zakresie prawidłowych zachowań przed i w czasie wystąpienia zagrożenia. | |

FAZA ZAPOBIEGANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|---|--|--|--|
| <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — analizowanie i ocenianie zagrożeń; — ocenianie możliwych strat ludzkich, mienia i infrastruktury; — uzgadnianie planów ochrony obiektów IK; — realizacja zadań z zakresu zapobiegania zdarzeniom o charakterze terrorystycznym we współpracy z Szefem Delegatury ABW Gdańsk; — wykonywanie zadań w zakresie ochrony bezpieczeństwa lub porządku publicznego na zasadach określonych w ustawach; — wystosowanie wniosku do Komendanta Wojewódzkiego Policji w Gdańsku o podjęcie działań zapobiegających naruszeniu prawa; — realizacja działań w zakresie ochrony żeglugi i portów w sprawie uzgadniania oceny stanu ochrony; — wyznaczenie miejsca przeznaczonego do niszczenia znalezionych materiałów wybuchowych i niebezpiecznych w porozumieniu z Szefem Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych; — kontrola przez Wojewodę przedsiębiorców lub kierowników jednostek naukowych | | <p>Komendant Wojewódzki Policji:</p> <ul style="list-style-type: none"> — prowadzenie działań rozpoznawczych, zmierzających do zapobiegania i przeciwdziałania zdarzeniom o charakterze terrorystycznym na obszarze województwa; — inicjowanie i organizowanie działań mających na celu zapobieganie popełniania przestępstw i wykroczeń oraz zjawisk kryminogennych i współdziałanie w tym zakresie z organami państwowymi, samorządowymi i organizacjami społecznymi; — wykonywanie czynności operacyjno-rozpoznawczych, dochodzeniowo-śledczych i administracyjno-porządkowych w granicach swych zadań w celu rozpoznawania, zapobiegania i wykrywania przestępstw i wykroczeń; — prowadzenie rozpoznania operacyjnego środowisk wywodzących się z państw tzw. wysokiego ryzyka; — prowadzenie rejestru zawierającego dane o broni i osobach posiadających pozwolenie na broń i dopuszczonych do posiadania broni; — sprawowanie nadzoru nad specjalistycznymi formacjami ochronnymi, zwłaszcza wykonującymi zadania w obiektach produkcji i przechowywania niebezpiecznych substancji chemicznych, środków uzbrojenia i materiałów wybuchowych. | <p>Podstawa prawna: ustawy: ➤ o policji</p> |

FAZA ZAPOBIEGANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|---|--|--|--|
| <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — posiadających materiały wybuchowe przeznaczone do użytku cywilnego. — występowanie z wnioskiem do Szefa Delegatury ABW o przekazywanie bieżących analiz dotyczących stanu zagrożenia wywołanym zdarzeniem o charakterze terrorystycznym, stosownie do potrzeb; — aktualizowanie Wojewódzkiego Planu Zarządzania Kryzysowego w zakresie zagrożenia wynikającego ze zdarzenia o charakterze terrorystycznym; — koordynowanie działań związanych z ochroną przed zdarzeniami o charakterze terrorystycznym; — przekazywanie Szefowi Delegatury ABW będących w posiadaniu urzędu informacji dotyczących zagrożeń o charakterze terrorystycznym dla infrastruktury administracji publicznej, IK, w tym zagrożeń dla funkcjonowania systemów i sieci energetycznych, wodno-kanalizacyjnych, ciepłowniczych oraz teleinformatycznych istotnych z punktu widzenia bezpieczeństwa województwa; | | <p>Komendant Morskiego Oddziału Straży Granicznej w Gdańsku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — prowadzenie czynności w celu rozpoznawania i przeciwdziałania zagrożeniom o charakterze terrorystycznym w zakresie właściwości MOSG; — kontrola środków pieniężnych wwożonych do UE lub wywożonych ze UE; — zapobieganie przemieszczaniu, bez zezwolenia wymaganego w myśl odrębnych przepisów, przez granicę państwową środków odurzających i substancji psychotropowych oraz broni, amunicji, materiałów wybuchowych i prekursorów materiałów wybuchowych podlegających ograniczeniom; — zatrzymywanie i cofanie z granicy państwowej do nadawcy szkodliwych materiałów jądrowych i promieniotwórczych, środków chemicznych i biologicznych; — zapobieganie nielegalnemu przekroczeniu granicy państwowej przez osoby i pojazdy; — zapewnienie bezpieczeństwa w komunikacji międzynarodowej i porządku publicznego w zasięgu terytorialnym przejścia granicznego, a w zakresie właściwości SG – także w strefie nadgranicznej; — zapewnienie bezpieczeństwa na pokładach statków powietrznych wykonujących przewóz lotniczy pasażerów; | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o straży granicznej |

FAZA ZAPOBIEGANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|---|--|--|--|
| <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zapewnienie współdziałania wszystkich organów administracji publicznej działających w województwie i kierowania ich działalnością w zakresie zapobiegania zagrożeniu życia, zdrowia lub mienia oraz zagrożeniom środowiska, bezpieczeństwa państwa i utrzymania porządku publicznego, ochrony praw obywatelskich, a także zapobiegania klęskom żywiołowym i innym nadzwyczajnym zagrożeniom oraz zwalczania i usuwania ich skutków, na zasadach określonych w odrębnych ustawach; — rozpoznawanie zagrożeń i podejmowanie działań w celu zapobieżenia wtórnym skutkom zdarzeń o charakterze terrorystycznym lub ograniczenia skutków tych zdarzeń w tym start i szkód. | | <p>Komendant Morskiego Oddziału Straży Granicznej w Gdańsku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — wykonywanie zadań związanych z pełnieniem wart ochronnych na pokładach statków powietrznych w przypadkach wskazanych w art. 186a ust 1 <i>ustawy Prawo lotnicze</i>; — monitorowanie środowisk i skupisk cudzoziemców oraz ich aktywności na obszarze województwa pod kątem działalności przestępczej; — realizacja działań w związku z wydaniem przez ministra właściwego do spraw wewnętrznych decyzji o zobowiązaniu cudzoziemca do powrotu albo o wydaleniu z terytorium RP obywatela UE lub członka rodziny niebędącego obywatelem UE w przypadku wystąpienia obawy prowadzenia działalności terrorystycznej lub szpiegowskiej albo podejrzenia popełnienia jednego z tych przestępstw; — realizacja działań w przypadku wydania przez ministra właściwego do spraw wewnętrznych decyzji o czasowym zawieszeniu lub ograniczeniu ruchu na określonych przejściach granicznych w przypadku wprowadzenia drugiego lub wyższego stopnia alarmowego. | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o straży granicznej |
| | | <p>Dyrektor Urzędu Morskiego W Gdyni:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zatwierdzanie opracowanych planów ochrony portów; — opracowanie oceny stanu ochrony portu lub obiektu portowego. | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o ochronie żeglugi i portów morskich; |

FAZA ZAPOBIEGANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|----------------------------------|--|--|---|
| | | <p>Prezesa Zarządów Portów Morskich Gdańsk, Gdynia:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zapewnienie ochrony portów morskich, w tym wykonywanie zadań obronnych oraz zadań o charakterze niemilitarnym, w szczególności zapobieganie zdarzeniom o charakterze terrorystycznym; — zapewnienie ciągłego monitoringu sytuacji w rejonach odpowiedzialności i gotowość do natychmiastowego reagowania w przypadku wystąpienia zagrożenia; — organizowanie ćwiczeń doskonalących działania służb portowych w sytuacji wystąpienia zagrożenia. | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym; ➤ o ochronie żeglugi i portów morskich. |
| | | <p>Dyrektor Morskiej Służby Poszukiwania i Ratownictwa w Gdyni:</p> <ul style="list-style-type: none"> — realizacja zadań punktu odbioru alertu przez Morskie Ratownicze Centrum Koordynacyjne o charakterze niemilitarnym, w szczególności zapobiegania zdarzeniom o charakterze terrorystycznym. | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej |
| | | <p>Dyrektor Urzędu Żeglugi Śródlądowej – Delegatura w Gdańsku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — współdziałanie z innymi organami w zakresie bezpieczeństwa żeglugi, ochrony środowiska, ochrony portów lub przystani, w tym wykonywania zadań obronnych i zadań o charakterze niemilitarnym, w szczególności zapobiegania zdarzeniom o charakterze terrorystycznym i likwidacji ich skutków. | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o żegludze śródlądowej |

FAZA ZAPOBIEGANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|----------------------------------|--|---|--|
| | | <p>Pomorski Wojewódzki Inspektor Transportu Drogowego Gdańsku:</p> <p>— nadzorowanie oraz kontrolowanie sposobu wykonywania przewozu drogowego towarów niebezpiecznych, w tym towarów sklasyfikowanych jako materiały i przedmioty wybuchowe.</p> | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o drogach publicznych; ➤ o transporcie drogowym ➤ o przewozie towarów niebezpiecznych <p>umowa międzynarodowa o przewozie towarów niebezpiecznych ADR</p> |
| | | <p>Naczelnik Ekspozytury Zarządzania Ruchem Kolejowym w Gdańsku:</p> <p>— monitorowanie przewozu koleją towarów niebezpiecznych</p> <p>Dyrektor Zakładu Linii Kolejowych w Gdyni:</p> <p>— nadzór i kontrola nad bezpieczeństwem przewozu koleją towarów niebezpiecznych.</p> | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o transporcie kolejowym; ➤ o przewozie towarów niebezpiecznych |
| | | <p>Przedsiębiorcy zaopatrujący województwo w energię elektryczną:</p> <p>— opracowanie procedur działania na wypadek wystąpienia awarii o znacznych rozmiarach.</p> | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym, ➤ prawo energetyczne ➤ o działaniach antyterrorystycznych. |
| | | <p>Naczelnik Urzędu Celno-Skarbowego w Gdyni:</p> <p>— kontrola środków pieniężnych wwożonych do UE lub wywożonych zUE;</p> | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> |

FAZA ZAPOBIEGANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|----------------------------------|--|---|--|
| | | <p>Naczelnik Urzędu Celno-Skarbowego w Gdyni:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zatrzymanie materiałów wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego w przypadku, gdy przewoźcy materiały wybuchowe nie posiada zgody albo przewozi materiały innego rodzaju lub w innej ilości niż określone w zgodzie oraz zawiadomienie ministra właściwego do spraw gospodarki, a także właściwego konsula państwa, z którego materiały te zostały wysłane lub do którego są wysyłane. — realizacja działań w zakresie ochrony żeglugi i portów w zakresie wykonywania przez podległe i nadzorowane służby obowiązków polegających na współdziałaniu z jednostką ochrony portu w zakresie kontroli ładunku; — zapobieganie przemieszczaniu, bez zezwolenia wymaganego w myśl odrębnych przepisów, przez granicę państwową środków odurzających i substancji psychotropowych oraz broni, amunicji, materiałów wybuchowych i prekursorów materiałów wybuchowych podlegających ograniczeniom; — zatrzymywanie i cofanie z granicy państwowej do nadawcy szkodliwych materiałów jądrowych i promieniotwórczych, środków chemicznych i biologicznych; — zapobieganie przemieszczaniu, bez zezwolenia wymaganego w myśl odrębnych przepisów towarów o znaczeniu strategicznym dla bezpieczeństwa państwa (produkty podwójnego zastosowania i towary z wykazu uzbrojenia). | <ul style="list-style-type: none"> ➤ przeciwdziałaniu praniu pieniędzy oraz finansowaniu terroryzmu; ➤ o materiałach wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego; ➤ o Krajowej Administracji Skarbowej ➤ o obrocie z zagranicą towarami, technologiami i usługami o znaczeniu strategicznym dla bezpieczeństwa państwa, a także dla utrzymania międzynarodowego pokoju i bezpieczeństwa |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|---|---|---|--|
| <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — opracowanie i aktualizowanie Wojewódzkiego Planu Zarządzania Kryzysowego; — zwoływanie posiedzeń Wojewódzkiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego do oceny i przeciwdziałania zagrożeniu; — zorganizowanie odbioru i dystrybucji oraz przechowywanie na obszarze województwa rezerw strategicznych w celu wsparcia realizacji zadań w zakresie przeciwdziałania/ minimalizacji skutków zagrożenia i zaspokojeniu podstawowych potrzeb obywateli, ratowania ich życia i zdrowia; — przygotowanie procedur reagowania kryzysowego w przypadku wystąpienia zdarzeń o charakterze terrorystycznym; — przygotowanie systemów komunikowania, informowania i ostrzegania ludności na obszarze województwa o powstałym zagrożeniu i sposobach reakcji/minimalizacji skutków; | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym; ➤ o wojewodzie i administracji rządowej w województwie. | <p>Dyrektor Urzędu Morskiego W Gdyni,</p> <ul style="list-style-type: none"> — monitoring ochrony portów morskich i żeglugi morskiej, w tym wykonywanie zadań obronnych oraz zadań o charakterze niemilitarnym, w szczególności zapobieganie zdarzeniom o charakterze terrorystycznym; — sprawowanie nadzoru nad wdrożeniem planu ochrony portów w rejonach odpowiedzialności; — organizowanie/nadzorowanie ćwiczeń z zakresu ochrony portów, obiektów portowych i jednostek pływających (w tym w zakresie zagrożenia terrorystycznego); — opracowanie planu ochrony portów. | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o ochronie żeglugi i portów morskich; ➤ o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej. |
| | | <p>Dyrektor Morskiej Służby Poszukiwania i Ratownictwa w Gdyni:</p> <ul style="list-style-type: none"> — realizacja zadań punktu odbioru alertu przez Morskie Ratownicze Centrum Koordynacyjne o charakterze niemilitarnym, w szczególności zapobiegania zdarzeniom o charakterze terrorystycznym. | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o ochronie żeglugi i portów morskich; ➤ o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej. |
| | | <p>Marszałek Województwa Pomorskiego: Departament Zdrowia:</p> <ul style="list-style-type: none"> — przygotowanie sił i środków w podmiotach leczniczych znajdujących się w gestii UM do zapewnienia opieki medycznej w warunkach zagrożenia. | <p>Podstawa prawna: Regulamin organizacyjny UM;</p> |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|---|---|--|--|
| <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — przygotowanie planów reagowania kryzysowego w przypadku wystąpienia zagrożenia terrorystycznego; — opracowanie i stałe aktualizowanie Planu organizacji i funkcjonowania zastępczych miejsc szpitalnych oraz Planu działania Państwowego Ratownictwa Medycznego; — monitorowanie, analizowanie i prognozowanie rozwoju zagrożeń na obszarze województwa; — dostarczanie niezbędnych informacji dotyczących aktualnego stanu bezpieczeństwa na potrzeby wojewódzkiego zespołu zarządzania kryzysowego, ministra właściwego do spraw wewnętrznych oraz RCB; — przekazywanie do wiadomości publicznej informacji związanych z zagrożeniami; — wydanie w drodze zarządzenia zaleceń do powiatowych/miejskich planów zarządzania kryzysowego; | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym; ➤ o wojewodzie i administracji rządowej w województwie. | <p>Dyrektor Biura Wojewody:</p> <ul style="list-style-type: none"> — opracowanie strategii informowania społeczeństwa o zagrożeniach wynikających ze zdarzenia o charakterze terrorystycznym; — opracowanie propozycji stosownych komunikatów informujących o podjętych działaniach mających usunąć zagrożenie. | |
| | | <p>Dyrektor Wydziału BiZK Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — przygotowanie centrum powiadamiania ratunkowego (CPR) do realizacji zadań w przypadku powstania zagrożenia; — uzgodnienie planów opracowanych przez operatorów telekomunikacyjnych w zakresie: <ul style="list-style-type: none"> • przygotowywania technicznych i organizacyjnych warunków prowadzenia kontroli operacyjnej treści przekazów telekomunikacyjnych, • procedur technicznych i organizacyjnych wprowadzania ograniczeń w działalności telekomunikacyjnej. | <p>Podstawa prawna:</p> <p>Regulamin WBiZK.</p> |
| | | <p>Dyrektor Wydziału PRM Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — przygotowanie systemu ratownictwa medycznego w województwie do realizacji zadań w przypadku powstania zagrożenia. | <p>Podstawa prawna:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Regulamin PUW Gdańsk; ➤ Ustawa o Państwowym Ratownictwie Medycznym |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | | | |
|---|---|---|---|---|--|
| <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — realizacja działań w zakresie ochrony żeglugi i portów w sprawie uzgadniania planu ochrony portu; — prowadzenie szkoleń w urzędzie z zakresu zadań administracji i zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia terrorystycznego; — organizowanie, prowadzenie i koordynacja przygotowania szkoleń i ćwiczeń z zakresu zarządzania kryzysowego z uwzględnieniem problematyki zdarzeń o charakterze terrorystycznym; — wprowadzenie całodobowych dyżurów dla osób funkcyjnych odpowiedzialnych za wprowadzanie procedur działania na wypadek zdarzeń o charakterze terrorystycznym (w przypadku wprowadzenia stopnia alarmowego CHARLIE lub stopnia wyższego); — wnioskowanie, w trybie art. 22 ustawy z dnia 10 czerwca 2016 r. o działaniach antyterrorystycznych, do MON o użycie oddziałów i pododdziałów SZ RP, w przypadku wprowadzenia trzeciego lub czwartego stopnia alarmowego, jeżeli | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym; ➤ o wojewodzie i administracji rządowej w województwie. | <p>Dyrektor Wydziału Polityki Społecznej Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — koordynowanie wsparcia poszkodowanych z środków pozyskanych spoza budżetu gminy/ równorzędnej; — współdziałanie z właściwymi jednostkami organizacyjnymi pomocy społecznej zakresie wsparcia poszkodowanej ludności. | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o pomocy społecznej; <p>Regulamin Wydziału Polityki Społecznej</p> | | |
| | | | | <p>Przedsiębiorcy zaopatrujący województwo w energię elektryczną:</p> <ul style="list-style-type: none"> — aktualizowanie planów działania na wypadek wystąpienia zagrożenia terrorystycznego, w tym przygotowanie komunikatów dla pracowników o stopniu zagrożenia oraz zachowaniu w sytuacji materializacji zagrożenia; — uczestniczenie w szkoleniach teoretyczny i praktycznych mających na celu przygotowanie pracowników do pożądanej reakcji na wprowadzone stopnie oraz materializację zagrożenia terrorystycznego; — wzmocnienie ochrony obiektów. | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym, ➤ prawo energetyczne, ➤ o działaniach antyterrorystycznych. |
| | | | | <p>Operatorzy pocztowi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — przygotowywanie technicznych i organizacyjnych warunków prowadzenia kontroli operacyjnej przesyłek pocztowych; — aktualizowanie procedur technicznych i organizacyjnych wprowadzania ograniczeń w działalności pocztowej. | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ prawo pocztowe |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|---|---|--|---|
| <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — użycie oddziałów i pododdziałów Policji okaże się niewystarczające lub może okazać się niewystarczające; — zarządzenie z inicjatywy własnej albo na wniosek Szefa Delegatury ABW lub Komendanta Wojewódzkiego Policji, po wprowadzeniu trzeciego lub czwartego stopnia alarmowego, zakazu odbywania zgromadzeń lub imprez masowych na obszarze lub w obiekcie objętym stopniem alarmowym, na czas obowiązywania tego stopnia, jeżeli jest to konieczne dla ochrony życia i zdrowia ludzi lub bezpieczeństwa publicznego, w trybie art. 21 ustawy z dnia 10 czerwca 2016 r. o działaniach antyterrorystycznych; — podnoszenie świadomości społecznej z zakresu sposobów zachowania się w sytuacji zagrożenia o charakterze kulturalnym, sportowym lub religijnym, w tym zgromadzeń lub imprez masowych; — planowanie użycia pododdziałów lub oddziałów Sił Zbrojnych RP do wykonywania zadań. | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym; ➤ o wojewodzie i administracji rządowej w województwie. | <p>Przedsiębiorcy telekomunikacyjni:</p> <ul style="list-style-type: none"> — przygotowywanie technicznych i organizacyjnych warunków prowadzenia kontroli operacyjnej treści przekazów telekomunikacyjnych; — aktualizowanie procedur technicznych i organizacyjnych wprowadzania ograniczeń w działalności telekomunikacyjnej | <p>Podstawa prawna: ustawa: prawo telekomunikacyjne</p> |
| | | <p>Prezesi Zarządów Portów Morskich Gdańsk, Gdynia:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zapewnienie ochrony portów morskich, w tym wykonywanie zadań obronnych oraz zadań o charakterze niemilitarnym, w szczególności zapobieganie zdarzeniom o charakterze terrorystycznym; — zapewnienie ciągłego monitoringu sytuacji w rejonach odpowiedzialności i gotowość do natychmiastowego reagowania w przypadku wystąpienia zagrożenia; — organizowanie ćwiczeń doskonalących działania służb portowych w sytuacji wystąpienia zagrożenia. | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym; o ochronie żeglugi i portów morskich. |
| | | <p>Dowódca 7 Pomorskiej Brygady Obrony Terytorialnej:</p> <ul style="list-style-type: none"> — współdziałanie w ramach zarządzania kryzysowego, z pozostałymi elementami Systemu oraz wojewódzkimi organami, do których zakresu należą sprawy związane z zarządzaniem kryzysowym; — utrzymywanie stałego współdziałania z siłami i środkami resortu Obrony Narodowej, które mogą być potencjalnie wykorzystane do zwalczania zagrożenia; | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|--|---|--|--|
| <p>Komendant Wojewódzki Policji:</p> <ul style="list-style-type: none"> — opracowywanie procedur działania; — przegląd, aktualizacja i uzgodnienie z właściwymi służbami poza policyjnymi, procedur postępowania w przypadku wystąpienia zdarzeń z użyciem niebezpiecznych środków chemicznych, biologicznych substancji promieniotwórczych i/lub materiałów jądrowych; — w przypadku podwyższonego zagrożenia – obejmowanie wzmocnioną kontrolą miejsc potencjalnie narażonych na zdarzenie o charakterze terrorystycznym, w tym imprez masowych, zgromadzeń publicznych oraz obiektów użyteczności publicznej; — dokonywanie sprawdzenia zabezpieczeń obiektów IK na obszarze objętym stopniem alarmowym w przypadku wprowadzenia drugiego lub wyższego stopnia alarmowego; | <p>Podstawa prawna: ustawa: ➤ policji.</p> | <p>Dowódca 7 Pomorskiej Brygady Obrony Terytorialnej:</p> <ul style="list-style-type: none"> — udział w prowadzonych przedsięwzięciach szkoleniowych dotyczących zwalczania zagrożenia; — utrzymanie i doskonalenie stałej współpracy z podmiotami układu pozamilitarnego w zakresie przygotowania do wsparcia działań organów administracji publicznej i poszkodowanej ludności; — monitorowanie gotowości do działania oddziałów i pododdziałów SZ RP wydzielonych do użycia w sytuacji wystąpienia zdarzenia o charakterze terrorystycznym. | |
| | | <p>Pomorski Komendant wojewódzki PSP:</p> <ul style="list-style-type: none"> — współpraca z właściwymi organami i podmiotami podczas zdarzeń nadzwyczajnych wywołanych zagrożeniem czynnikiem biologicznym, w tym podczas zdarzeń o charakterze terrorystycznym; — dokonanie przeglądu i aktualizacji procedur postępowania w przypadku wystąpienia zdarzeń z użyciem środków niebezpiecznych, w tym chemicznych, biologicznych i radiacyjnych oraz ich uzgodnienie z właściwymi podmiotami. | <p>Podstawa prawna: ustawa: ➤ ochronie przeciwpożarowej</p> |
| | | <p>Starostowie/Prezydenci Miast n.p.p.:</p> <ul style="list-style-type: none"> — opracowanie i aktualizowanie powiatowego/miejskiego planu zarządzania kryzysowego; — przygotowanie procedur reagowania kryzysowego w przypadku powstania zdarzeń o charakterze terrorystycznym; | <p>Podstawa prawna: ustawa: ➤ o zarządzaniu kryzysowym</p> |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|---|--|---|---|
| <p>Komendant Wojewódzki Policji:</p> <ul style="list-style-type: none"> — organizowanie i prowadzenie doskonalenia zawodowego dla policjantów pododdziałów kontrterrorystycznych, w tym dla kierujących działaniami antyterrorystycznymi na miejscu zdarzenia o charakterze terrorystycznym, dowódców grup kontrterrorystycznych; — szczególne zabezpieczenie poszczególnych obiektów, uwzględniające rodzaj zagrożenia wystąpieniem zdarzenia o charakterze terrorystycznym w przypadku wydania takiego zalecenia przez Szefa ABW, w uzgodnieniu z ministrem właściwym do spraw wewnętrznych. | <p>Podstawa prawna:</p> <p>ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ policji. | <p>Starostowie/Prezydenci Miast n.p.p.:</p> <ul style="list-style-type: none"> — wprowadzenie całodobowych dyżurów dla osób funkcyjnych odpowiedzialnych za wprowadzanie procedur działania na wypadek zdarzeń o charakterze terrorystycznym (w przypadku wprowadzenia stopnia alarmowego CHARLIE lub stopnia wyższego); — zorganizowanie odbioru i dystrybucji oraz przechowywanie na obszarze powiatu rezerw strategicznych w celu wsparcia realizacji zadań w zakresie przeciwdziałania/ minimalizacji skutków zagrożenia i zaspokojeniu podstawowych potrzeb obywateli, ratowania ich życia i zdrowia; — podnoszenie świadomości społecznej z zakresu sposobów zachowania się w sytuacji zagrożenia o charakterze terrorystycznym; — zarządzenie z inicjatywy własnej albo na wniosek wojewody lub komendanta powiatowego/miejskiego policji i po wprowadzeniu trzeciego lub czwartego stopnia alarmowego CHARLIE lub stopnia wyższego); zarządzenie z inicjatywy własnej albo na wniosek wojewody lub komendanta powiatowego/miejskiego policji i, po wprowadzeniu trzeciego lub czwartego stopnia alarmowego, zakazu odbywania zgromadzeń lub imprez masowych na obszarze lub w obiekcie objętym stopniem alarmowym, na czas obowiązywania tego stopnia, jeżeli jest to konieczne dla ochrony życia i zdrowia ludzi lub bezpieczeństwa publicznego, w trybie | <p>Podstawa prawna:</p> <p>ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym. |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|---|--|---|--|
| | | art. 21 ustawy z dnia 10 czerwca 2016 r. o działaniach antyterrorystycznych; — wnioskowanie do wojewody o podjęcie działań mających na celu skierowanie w rejon zagrożenia sił resortu Obrony Narodowej. | |

| FAZA ZAPOBIEGANIA | | | |
|--|---|--|--|
| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
| <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — analizowanie i ocenianie zagrożeń; — ocenianie możliwych strat ludzkich, mienia i infrastruktury; — analiza zagrożeń, jakie mogą wystąpić w związku z działalnościami wykonywanymi na terenie województwa, uwzględniająca: <ul style="list-style-type: none"> • kategoryzację zagrożeń, • przepisy rozporządzenia wydanego przez Radę Ministrów określające zakres analizy zagrożeń dokonywanej przez wojewodę, • formę, w jakiej wojewoda przedstawia wnioski z analizy zagrożeń; — sporządzanie wniosków z analizy zagrożeń; — zapewnienie współdziałania wszystkich organów administracji publicznej działających w województwie i kierowania ich działalnością w zakresie zapobiegania zagrożeniu życia, zdrowia lub mienia oraz zagrożeniom środowiska, bezpieczeństwa państwa i utrzymania porządku publicznego, ochrony praw obywatelskich, a także zapobiegania klęskom żywiołowym | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym; ➤ o wojewodzie i administracji rządowej w województwie; ➤ prawo atomowe. | <p>Komendant Morskiego Oddziału Straży Granicznej w Gdańsku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — szkolenie funkcjonariuszy i pracowników, którzy w związku z pełnioną służbą lub wykonywaną pracą mogą zetknąć się z materiałami promieniotwórczymi; — kontrola we współpracy ze Służbą Celno-Skarbową transgranicznego przemieszczania materiałów promieniotwórczych i jądrowych; — monitorowanie stanu bezpieczeństwa radiacyjnego w zasięgu terytorialnym przejścia granicznego oraz realizowanie w ramach ochrony szlaków komunikacyjnych czynności kontrolnych przewozu towarów niebezpiecznych na drogach i parkingach. | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ prawo atomowe; ➤ o Straży Granicznej |
| | | <p>Komendant Wojewódzkiej Policji:</p> <ul style="list-style-type: none"> — udzielanie wsparcia dla działań związanych z zabezpieczeniem przewozu materiałów promieniotwórczych na obszarze województwa. | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o Policji; ➤ prawo atomowe. |
| | | <p>Pomorski Wojewódzki Lekarz Weterynarii w Gdańsku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — prowadzenie monitorowania substancji niedozwolonych, skażeń promieniotwórczych u zwierząt, w ich wydzielinach i wydalinach, w tkankach lub narządach zwierząt, w produktach pochodzenia zwierzęcego, w wodzie przeznaczonej do pojenia zwierząt oraz środkach żywienia zwierząt. | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o Inspekcji Weterynaryjnej |

FAZA ZAPOBIEGANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|---|--|---|---|
| <p>Wojewoda: i innym nadzwyczajnym zagrożeniom oraz zwalczania i usuwania ich skutków, na zasadach określonych w odrębnych ustawach;</p> <ul style="list-style-type: none"> — aktualizowanie Wojewódzkiego Planu Zarządzania Kryzysowego w zakresie zagrożenia wynikającego ze skażenia promieniotwórczego; — koordynowanie działań związanych z ochroną przed skażeniem promieniotwórczym; — rozpoznawanie zagrożeń i podejmowanie działań w celu zapobieżenia wtórnym skutkom skażenia promieniotwórczego lub ograniczenia skutkom skażenia lub ograniczenia strat i szkód. | | <p>Naczelnik Pomorskiego Urzędu Celno-Skarbowego w Gdyni:</p> <ul style="list-style-type: none"> — w przypadku wystąpienia skażenia radiacyjnego poza terytorium RP współpraca z SG w zakresie kontroli transgranicznego przemieszczania materiałów promieniotwórczych i jądrowych; — zatrzymywanie i cofanie z granicy państwowej do nadawcy szkodliwych materiałów jądrowych i promieniotwórczych. | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ prawo atomowe; ➤ o Krajowej Administracji Skarbowej ➤ o obrocie z zagranicą towarami, technologiami i usługami o znaczeniu strategicznym dla bezpieczeństwa państwa, a także dla utrzymania międzynarodowego pokoju i bezpieczeństwa |
| | | <p>Pomorski Komendant Wojewódzki PSP:</p> <ul style="list-style-type: none"> — uzgadnianie projektu zakładowego planu postępowania awaryjnego w sytuacji wystąpienia zdarzenia radiacyjnego w przypadku działalności związanej z narażeniem zakwalifikowanej do I lub II kategorii zagrożeń; — szkolenie funkcjonariuszy i pracowników, którzy w związku z pełnioną służbą lub wykonywaną pracą mogą zetknąć się z materiałami promieniotwórczymi. | <p>Podstawa prawna: Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ prawo atomowe. |
| | | <p>Starostowie/Prezydenci Miast n.p.p.:</p> <ul style="list-style-type: none"> — analizowanie i ocenianie zagrożeń; — ocenianie możliwych strat ludzkich, mienia i infrastruktury; — aktualizowanie Powiatowego/Miejskiego Planu Zarządzania Kryzysowego w zakresie zagrożenia wynikającego ze skażenia promieniotwórczego; | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym. |

FAZA ZAPOBIEGANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|----------------------------------|--|---|--|
| | | <p>Starostowie/Prezydenci Miast n.p.p.:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rozpoznawanie zagrożeń i podejmowanie działań w celu zapobieżenia wtórnym skutkom skażenia promieniotwórczego lub ograniczenia skutkom skażenia lub ograniczenia strat i szkód; — zapewnienie współdziałania wszystkich organów administracji publicznej działających w powiecie/mieście i kierowania ich działalnością w zakresie zapobiegania zagrożeniu życia, zdrowia lub mienia oraz zagrożeniom środowiska, bezpieczeństwa państwa i utrzymania porządku publicznego, a także zapobiegania klęskom żywiołowym i innym nadzwyczajnym zagrożeniom oraz zwalczania i usuwania ich skutków na zasadach określonych w odrębnych ustawach; — koordynowanie działań związanych z ochroną przed skażeniem promieniotwórczym. | |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|---|---|--|--|
| <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — opracowanie i aktualizowanie Wojewódzkiego Planu Zarządzania Kryzysowego; — uzgadnianie projektu zakładowego planu postępowania awaryjnego, w przypadku działalności związanej z narażeniem zakwalifikowanej do I lub II kategorii zagrożeń; — zorganizowanie odbioru i dystrybucji oraz przechowywanie na obszarze województwa rezerw strategicznych w celu wsparcia realizacji zadań w zakresie przeciwdziałania/ minimalizacji skutków zagrożenia i zaspokojeniu podstawowych potrzeb obywateli, ratowania ich życia i zdrowia; — opracowanie oraz uzgodnienie projektu z państwowym wojewódzkim inspektorem sanitarnym wojewódzkiego planu postępowania awaryjnego; — opracowanie systemu zarządzania sytuacjami zdarzeń radiacyjnych o zasięgu wojewódzkim; — opiniowanie, co do wykonalności przeprowadzenia działań interwencyjnych, projektu decyzji | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym; ➤ o wojewodzie i administracji rządowej w województwie; ➤ prawo atomowe; <p>rozporządzenie RM: w sprawie planów postępowania awaryjnego w przypadku zdarzeń radiacyjnych</p> | <p>Pomorski Wojewódzki Lekarz Weterynarii w Gdańsku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — współdziałania GLW w zakresie wydatków na pokrycie kosztów IW związanych z prowadzeniem monitorowania substancji niedozwolonych skażeń promieniotwórczych u zwierząt, w ich wydzielinach i wydalinach, w tkankach lub narządach zwierząt, w produktach pochodzenia zwierzęcego, w wodzie przeznaczonej do pojenia zwierząt oraz środkach żywienia zwierząt; — przygotowanie i utrzymanie IW w zakresie niezbędnym do przeprowadzania kontroli, po zdarzeniu radiacyjnym, żywności pochodzenia zwierzęcego i środków żywienia zwierząt na zgodność z maksymalnymi dozwolonymi poziomami skażeń promieniotwórczych, zgodnie z przepisami obowiązującymi w UE. | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o Inspekcji Weterynaryjnej <p>rozporządzenie RM: w sprawie określenia podmiotów właściwych w sprawach kontroli po zdarzeniu radiacyjnym żywności i środków żywienia zwierząt na zgodność z maksymalnymi dopuszczalnymi poziomami skażeń promieniotwórczych.</p> |
| | | <p>Marszałek Województwa Pomorskiego: Departament Zdrowia:</p> <ul style="list-style-type: none"> — przygotowanie sił i środków w podmiotach leczniczych znajdujących się w gestii UM do zapewnienia opieki medycznej w warunkach zagrożenia. | <p>Podstawa prawna: Regulamin organizacyjny UM;</p> |
| | | <p>Dyrektor Wydziału Zdrowia Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — opracowanie informacji dotyczących stosowania preparatów ze stabilnym jodem; | <p>Podstawa prawna: Regulamin Wydziału Zdrowia</p> |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|--|--|---|---|
| <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — administracyjnej Prezesa PAA zatwierdzającej dystans rozszerzonego planowania oraz planowania spożycia i kontroli towarów; — współdziałanie z kierownikiem jednostki organizacyjnej wykonującej działalność zakwalifikowaną do I kategorii zagrożeń w celu zapewnienia właściwego przygotowania oraz reagowania na zdarzenia radiacyjne w strefach planowania awaryjnego — określanie dla podległych organów i służb rozwiązań organizacyjnych i technicznych na wypadek zdarzenia radiacyjnego powodującego zagrożenie publiczne o zasięgu wojewódzkim albo krajowym wojewoda — w przypadku zlokalizowania na terenie województwa jednostki organizacyjnej wykonującej działalność zakwalifikowaną do I kategorii zagrożeń, zapewnienie przynajmniej jednej funkcjonującej na terenie województwa jednostki ochrony zdrowia, która jest przygotowana do udzielania pomocy osobom | | <p>Dyrektor Wydziału Zdrowia Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — utrzymywać stałe współdziałanie z departamentem zdrowia Urzędu Marszałkowskiego i innymi gestorami w zakresie gotowości podmiotów leczniczych do działania warunkach zagrożenia; — koordynacja przygotowań sił i środków do zapewnienia opieki medycznej w warunkach sytuacji kryzysowej; — inspirowanie i promowanie nowych form i metod działania w zakresie wsparcia psychologicznego dla ofiar sytuacji kryzysowych (ofiar skażenia promieniotwórczego). — określenie dawek preparatów ze stabilnym jodem, w jakie wyposaża się osoby z ogółu ludności znajdujące się w strefie wewnętrznej (obszar wokół jednostki organizacyjnej wykonującej działalność zakwalifikowaną do I kategorii zagrożeń); | <p>Podstawa prawna: Regulamin Wydziału Zdrowia</p> |
| | | <p>Dyrektor Biura Wojewody:</p> <ul style="list-style-type: none"> — opracowanie strategii informowania społeczeństwa o zagrożeniach wynikających z powstałego skażenia promieniotwórczego — opracowanie propozycji stosownych komunikatów informujących o podjętych działaniach mających usunąć zagrożenie. | <p>Podstawa prawna: Regulamin Biura Wojewody</p> |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|---|--|---|--|
| <p>Wojewoda: poszkodowanym w wyniku zdarzenia radiacyjnego spowodowanego działalnością takiej jednostki organizacyjnej, w tym pracownikom tej jednostki organizacyjnej oraz osobom z ogółu ludności przebywającym w strefie planowania awaryjnego;</p> <ul style="list-style-type: none"> — realizowanie zadań w zakresie zakupu, przechowywania, dystrybucji, wymiany i unieszkodliwiania preparatów ze stabilnym jodem niezbędnych do właściwego przygotowania i prowadzenia działania interwencyjnego na terenie strefy planowania awaryjnego, w tym tworzenie dodatkowego zapasu preparatów ze stabilnym jodem na potrzeby prowadzenia działania interwencyjnego w tej strefie; — wydanie w drodze zarządzenia zaleceń do powiatowych/miejskich planów zarządzania kryzysowego; — opracowanie wojewódzkiego planu postępowania awaryjnego; — przygotowanie sił i środków wchodzących w skład WSWiA do użycia zgodnie z przeznaczeniem; | | <p>Pomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Gdańsku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — utrzymywanie w gotowości wojewódzkiej stacji sanitarno-epidemiologicznej do rozpoznania sytuacji radiacyjnej i reagowania w przypadku zaistnienia zdarzeń radiacyjnych; — przygotowanie się do pomiarów zawartości izotopów promieniotwórczych w próbkach wody powierzchniowej, wody do picia, mleka oraz w innych produktach żywnościowych; — uzgodnienie projektu planu postępowania awaryjnego. | <p>Podstawa prawna: ustawa: ➤ o Państwowej Inspekcji Sanitarnej</p> |
| | | <p>Dyrektor Biura Wojewody:</p> <ul style="list-style-type: none"> — utrzymywanie współdziałania z Państwową Agencją Atomistyki w zakresie działań związanych z informacją społeczną, edukacją i popularyzacją oraz informacją naukowo-techniczną i prawną w dziedzinie atomistyki, a zwłaszcza przekazywania ludności informacji na temat promieniowania jonizującego i jego oddziaływania na zdrowie człowieka i środowisko naturalne, a także informowanie o możliwych do zastosowania środkach zaradczych w przypadku wystąpienia zdarzeń radiacyjnych. | <p>Podstawa prawna: Regulamin Biura Wojewody</p> |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|---|--|---|---|
| <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — przeprowadzenie i udział w okresowych ćwiczeniach mających na celu przegląd i aktualizację planów postępowania awaryjnego; — przeprowadzenie okresowych ćwiczeń mających na celu sprawdzenie gotowości sił i środków w województwie do użycia w przypadku powstania zagrożenia radiacyjnego; — wydanie komunikatu wyprzedzającego w drodze aktu prawa miejscowego; — przygotowanie systemów komunikowania, informowania i ostrzegania ludności na obszarze województwa o powstałym zagrożeniu i sposobach reakcji/minimalizacji skutków; — prowadzenie szkoleń, ćwiczeń i treningów z zakresu zarządzania kryzysowego z uwzględnieniem zagrożeń skażeniami promieniotwórczymi; — edukacja mieszkańców z rejonów/obszarów zagrożonych w zakresie prawidłowych zachowań przed i w czasie skażenia; | | <p>Dyrektor Wydziału Prawnego i Nadzoru Pomorskiego Urzędu wojewódzkiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — opracowanie i wydanie komunikatu wyprzedzającego w drodze aktu prawa miejscowego. | <p>Podstawa prawna: Regulamin WPiN</p> |
| | | <p>Dyrektor Wydziału BiZK Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — przygotowanie centrum powiadamiania ratunkowego (CPR) do realizacji zadań w przypadku powstania zagrożenia; — utrzymywanie współdziałania z Państwową Agencją Atomistyki w zakresie: <ul style="list-style-type: none"> • oceny sytuacji radiacyjnej województwa; • spraw związanych z bezpieczeństwem jądrowym i ochroną radiologiczną. | <p>Podstawa prawna: Regulamin WBZK.</p> |
| | | <p>Dyrektor Wydziału PRM Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — przygotowanie systemu ratownictwa medycznego w województwie do realizacji zadań w przypadku powstania zagrożenia. | <p>Podstawa prawna:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Regulamin PUW Gdańsk; ➤ Ustawa o Państwowym Ratownictwie Medycznym |
| | | <p>Dyrektor Wydziału Polityki Społecznej Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — określenie potrzeb na dotkniętym terenie w oparciu o dane pozyskane z jednostek samorządu terytorialnego celem przekazania środków z rezerwy celowej budżetu państwa; | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o pomocy społecznej; <p>Regulamin Wydziału Polityki Społecznej</p> |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|--|--|--|--|
| <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — nadzór nad funkcjonowaniem centrum powiadamiania ratunkowego oraz systemu powiadamiania ratunkowego; — utrzymywanie wojewódzkiej stacji sanitarno-epidemiologicznej przygotowanej do rozpoznania sytuacji radiacyjnej i reagowania w przypadku zaistnienia zdarzeń radiacyjnych; — zwołanie posiedzeń WZZK w celu przygotowania się do przeciwdziałania zagrożeniu; — zorganizowanie systemu podawania pastylek jodowych dla ludności, zagrożonej skażeniem promieniotwórczym; — zapewnianie koordynacji działań w zakresie przygotowania i reagowania na zdarzenia radiacyjne powodujące zagrożenie publiczne o zasięgu wojewódzkim, w tym współdziałania organów, służb i instytucji wskazanych w wojewódzkim planie postępowania awaryjnego; — uzgadnianie zakresu i scenariusza pierwszego ćwiczenia z zakresu przygotowania i postępowania | | <p>Dyrektor Wydziału Polityki Społecznej Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — współdziałanie z właściwymi jednostkami organizacyjnymi pomocy społecznej zakresie wsparcia poszkodowanej ludności; — aktualizowanie planów organizacji niesienia pomocy ludności dotkniętej skutkami zdarzenia; — przygotowanie rozwiązań w zakresie mechanizmów udzielania pomocy społecznej realizowanej przez wojewodę we współdziałaniu z organami administracji samorządowej i organizacjami pozarządowymi na rzecz osób poszkodowanych. | |
| | | <p>Pomorski Komendant Wojewódzki PSP:</p> <ul style="list-style-type: none"> — przygotowanie sił i środków znajdujących się w podporządkowaniu do użycia w przypadku wystąpienia skażenia promieniotwórczego, — koordynowanie i pomoc w zakresie szkoleń specjalistycznych jednostek ratowniczo- gaśniczych PSP i OSP w zwalczaniu zagrożeń wynikających ze skażeń promieniotwórczych; — uzgadnianie projektu zakładowego planu postępowania awaryjnego w sytuacji wystąpienia zdarzenia radiacyjnego w przypadku działalności związanej z narażeniem zakwalifikowanej do I lub II kategorii zagrożeń. | <p>Podstawa prawna: ustawa: ➤ o ochronie przeciwpożarowej</p> |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|--|--|--|---|
| <p>Wojewoda: awaryjnego na wypadek wystąpienia zdarzenia radiacyjnego, którego zasięg skutków może wykraczać poza teren jednostki organizacyjnej, przeprowadzanego przez kierownika jednostki organizacyjnej przed pierwszym załadunkiem paliwa jądrowego do obiektu jądrowego.</p> <p>Komendant Morskiego Oddziału Straży Granicznej w Gdańsku: — w przypadku podwyższonego zagrożenia – zintensyfikowanie czynności w zakresie kontroli radiometrycznej towarów i osób przekraczających granicę.</p> | | <p>Komendant Wojewódzki Policji : — przygotowanie sił i środków do prowadzenia ewakuacji I i II stopnia z rejonu skażenia; — przygotowanie sił i środków do ochrony pozostawionego mienia i izolacji rejonu skażenia; — związanej z narażeniem zakwalifikowanej do I lub II kategorii zagrożeń; — uzgadnianie projektu zakładowego planu postępowania awaryjnego w sytuacji wystąpienia zdarzenia radiacyjnego w przypadku działalności — przygotowanie sił i środków znajdujących się w podporządkowaniu do użycia w przypadku wystąpienia skażenia promieniotwórczego, ze szczególnym uwzględnieniem pomocy poszkodowanej ludności.</p> | <p>Podstawa prawna: ustawa: ➤ o policji</p> |
| | | <p>Dowódca 7 Pomorskiej Brygady Obrony Terytorialnej: — współdziałanie w ramach zarządzania kryzysowego, z pozostałymi elementami Systemu oraz wojewódzkimi organami, do których zakresu działania należą sprawy związane z zarządzaniem kryzysowym; — utrzymywanie stałego współdziałania z siłami i środkami resortu Obrony Narodowej, które mogą być potencjalnie wykorzystane do zwalczania zagrożenia; — udział w prowadzonych przedsięwzięciach szkoleniowych dotyczących zwalczania zagrożenia;</p> | <p>Podstawa prawna: ustawa: ➤ o zarządzaniu kryzysowym ➤</p> |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|----------------------------------|--|---|---|
| | | <p>Dowódca 7 Pomorskiej Brygady Obrony Terytorialnej:</p> <ul style="list-style-type: none"> — utrzymanie i doskonalenie stałej współpracy z podmiotami układu pozamilitarnego w zakresie przygotowania do wsparcia działań organów administracji publicznej i poszkodowanej ludności; — monitorowanie gotowości do działania oddziałów i pododdziałów SZ RP wydzielonych do użycia w sytuacjach kryzysowych. | |
| | | <p>Starostowie/Prezydenci Miast n.p.p.:</p> <ul style="list-style-type: none"> — opracowanie i aktualizowanie powiatowego/miejskiego planu zarządzania kryzysowego; — wydanie w drodze zarządzenia zaleceń do gminnych/równorzędnych planów zarządzania kryzysowego; — zorganizowanie odbioru i dystrybucji oraz przechowywanie na obszarze powiatu/miasta rezerw strategicznych w celu wsparcia realizacji zadań w zakresie przeciwdziałania/ minimalizacji skutków zagrożenia i zaspokojeniu podstawowych potrzeb obywateli, ratowania ich życia i zdrowia; — przygotowanie sił i środków wchodzących w skład powiatowego/miejskiego systemu wykrywania skażeń i alarmowania do użycia zgodnie z przeznaczeniem; | <p>Podstawa prawna: ustawa: ➤ o zarządzaniu kryzysowym</p> |
| | | Starostowie/Prezydenci Miast n.p.p.: | Podstawa prawna: |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|----------------------------------|--|---|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> — udział w okresowych ćwiczeniach mających na celu przegląd i aktualizację planów postępowania awaryjnego; — prowadzenie szkoleń, ćwiczeń i treningów z zakresu zarządzania kryzysowego z uwzględnieniem zagrożeń skażeniami promieniotwórczymi; — przygotowanie systemów komunikowania, informowania i ostrzegania ludności na obszarze powiatu/miasta o powstałym zagrożeniu i sposobach reakcji/minimalizacji skutków; — zwołanie posiedzeń PZZK/MZZK w celu przygotowania się do przeciwdziałania zagrożeniu; — edukacja mieszkańców z rejonów/obszarów zagrożonych w zakresie prawidłowych zachowań przed i w czasie skażenia. | <p>ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym |

FAZA ZAPOBIEGANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|--|--|---|--|
| <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — analizowanie i ocenianie zagrożeń; — ocenianie możliwych strat ludzkich, mienia i infrastruktury; — zapobieganie konfliktom społecznym poprzez desygnowanie jako Przewodniczący Wojewódzkiej Komisji Dialogu Społecznego, mediatorów z misją dobrej woli oraz mediatorów do postępowań mediacyjnych w sporach zbiorowych pracy; — zapewnienie współdziałania wszystkich organów administracji publicznej działających w województwie i kierowania ich działalnością w zakresie zapobiegania zagrożeniu życia, zdrowia lub mienia oraz bezpieczeństwa państwa i utrzymania porządku publicznego, ochrony praw obywatelskich, na zasadach określonych w odrębnych ustawach; — koordynowanie działań związanych z zapobieganiem powstania zbiorowego naruszenia porządku publicznego; — aktualizowanie Wojewódzkiego Planu Zarządzania Kryzysowego w zakresie zagrożenia wynikającego ze zbiorowego zakłócenia porządku publicznego; | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym; ➤ o wojewodzie i administracji rządowej w województwie | <p>Komendant Wojewódzkiej Policji ;</p> <ul style="list-style-type: none"> — przeciwdziałanie zagrożeniom bezpieczeństwa ludzi i ich mienia, w sposób określony w dokumentach normatywnych/procedurach regulujących codzienną działalność służbową; — wykonywanie przedsięwzięć operacyjno-rozpoznawczych i analitycznych mających na celu wczesne wykrycia potencjalnego zagrożenia; — przekazywanie informacji Wojewodzie niezbędnych do podejmowania stosownych decyzji w zakresie zapobiegania zakłóceniom porządku publicznego, z zachowaniem stosownych procedur i zasad ochrony informacji; — utrzymywanie współpracy i współdziałania z władzami klubów sportowych i stowarzyszeniami kibiców w sprawie zapewnienia bezpieczeństwa podczas imprez masowych, a szczególnie meczy piłki nożnej; — analiza potencjalnych zagrożeń wynikających z organizacji zgromadzeń, marszów i manifestacji i przekazywanie wojewodzie stosownych wniosków w tym zakresie. | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o policji |
| | | <p>Komendant Regionu SOK w Gdańsku, Komendant SOK SKM:</p> <ul style="list-style-type: none"> — utrzymywanie współpracy i współdziałania z właściwymi przewoźnikami kolejowymi i jednostkami policji w sprawie zapewnienia bezpieczeństwa podczas przejazdu uczestników imprez masowych; | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o transporcie kolejowym |

FAZA ZAPOBIEGANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|---|--|---|---|
| <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rozpoznawanie zagrożeń i podejmowanie działań w celu zapobieżenia powstaniu zbiorowych zakłóceń porządku publicznego; — przeciwdziałanie konfliktom społecznym poprzez prowadzenie/ uczestniczenie w procesie dialogu społecznego z instytucjami dialogu społecznego i ciałami dialogowymi; — monitoring konfliktów oraz monitoring instytucji ds. dialogu; — prowadzenie prac projektujących rozwój dialogu społecznego, jego promocję oraz monitoring. | | <p>Komendant Regionu SOK w Gdańsku, Komendant SOK SKM:</p> <ul style="list-style-type: none"> — przekazywanie informacji wojewodzie niezbędnych do podejmowania stosownych decyzji w zakresie zapobiegania zakłóceniom porządku publicznego – w obrębie obszaru kolejowego będącego w zarządzie PKP PLK S.A.; — przeciwdziałanie zagrożeniom bezpieczeństwa ludzi korzystających z transportu kolejowego, w sposób określony w dokumentach normatywnych/procedurach regulujących codzienną działalność służbową – w obrębie obszaru kolejowego będącego w zarządzie PKP PLK S.A.; — wykonywanie przedsięwzięć analitycznych mających na celu wczesne wykrycie potencjalnego zagrożenia, w zakresie posiadanych kompetencji i uprawnień. | <p>Podstawa prawna: ustawa: ➤ o transporcie kolejowym</p> |
| | | <p>Komendant Morskiego Oddziału Straży Granicznej w Gdańsku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — utrzymywanie współdziałania (w sposób wynikający z posiadanych kompetencji) z pokrewnymi służbami państw ościennych w zakresie uniemożliwiających osobom/grupom z zagranicy spowodowanie zakłócenia porządku publicznego | <p>Podstawa prawna: ustawa: ➤ o straży granicznej</p> |
| | | <p>Starostowie/Prezydenci Miast n.p.p.:</p> <ul style="list-style-type: none"> — analizowanie i ocenianie zagrożeń; — koordynowanie działań związanych z zapobieganiem powstania zbiorowego naruszenia porządku publicznego na obszarze powiatu/miasta; — ocena możliwych strat ludzkich, mienia i infrastruktury; | <p>Podstawa prawna: ustawa: ➤ o zarządzaniu kryzysowym</p> |

FAZA ZAPOBIEGANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|----------------------------------|--|--|---|
| | | <p>Starostowie/Prezydenci Miast n.p.p.:</p> <ul style="list-style-type: none"> — aktualizowanie Powiatowego/Miejskiego Planu Zarządzania Kryzysowego w zakresie zagrożenia wynikającego ze zbiorowego zakłócenia porządku publicznego; — zapewnienie współdziałania wszystkich organów administracji publicznej działających na obszarze powiatu/miasta i kierowania ich działalnością w zakresie zapobiegania zagrożeniu życia, zdrowia lub mienia oraz bezpieczeństwa i utrzymania porządku publicznego, na zasadach określonych w odrębnych ustawach; — rozpoznawanie zagrożeń i podejmowanie działań w celu zapobieżenia powstaniu zbiorowych zakłóceń porządku publicznego. | <p>Podstawa prawna: ustawa: ➤ o zarządzaniu kryzysowym</p> |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|---|--|---|--|
| <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — opracowanie i aktualizowanie Wojewódzkiego Planu Zarządzania Kryzysowego; — przygotowanie planów reagowania kryzysowego w przypadku wystąpienia zbiorowego zakłócenia porządku publicznego; — opracowanie i stałe aktualizowanie Planu organizacji i funkcjonowania zastępczych miejsc szpitalnych oraz Planu działania Państwowego Ratownictwa Medycznego; — wydanie w drodze zarządzenia zaleceń do powiatowych/miejskich planów zarządzania kryzysowego; — prowadzenie szkoleń w urzędzie z zakresu zadań administracji i zasad postępowania w przypadku wystąpienia zbiorowego zakłócenia porządku publicznego; — nadzór nad funkcjonowaniem centrum powiadamiania ratunkowego oraz systemu powiadamiania ratunkowego; — nadzór nad funkcjonowaniem centrum powiadamiania ratunkowego oraz systemu powiadamiania ratunkowego; | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym; ➤ o wojewodzie i administracji rządowej w województwie | <p>Marszałek Województwa Pomorskiego: Departament Zdrowia:</p> <ul style="list-style-type: none"> — przygotowanie sił i środków w podmiotach leczniczych znajdujących się w gestii UM do zapewnienia opieki medycznej w warunkach zagrożenia. | <p>Podstawa prawna: Regulamin organizacyjny UM;</p> |
| | | <p>Dyrektor Wydziału Zdrowia Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — utrzymywać stałe współdziałanie z Departamentem Zdrowia Urzędu Marszałkowskiego i innymi gestorami w zakresie gotowości podmiotów leczniczych do działania warunkach zagrożenia; — koordynacja przygotowań sił i środków do zapewnienia opieki medycznej w warunkach sytuacji kryzysowej; — inspirowanie i promowanie nowych form i metod działania w zakresie wsparcia psychologicznego dla ofiar sytuacji kryzysowych (ofiar zbiorowego naruszenia porządku publicznego). | <p>Podstawa prawna: Regulamin Wydziału Zdrowia</p> |
| | | <p>Dyrektor Biura Wojewody:</p> <ul style="list-style-type: none"> — opracowanie strategii informowania społeczeństwa o zagrożeniach wynikających z wystąpienia zbiorowego zakłócenia porządku publicznego; — opracowanie propozycji stosownych komunikatów informujących o podjętych działaniach mających usunąć zagrożenie. | <p>Podstawa prawna: Regulamin Biura Wojewody</p> |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|--|--|--|---|
| <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — przygotowanie systemów komunikowania, informowania i ostrzegania ludności na obszarze województwa o powstałym zagrożeniu i sposobach reakcji/minimalizacji skutków; — zwołanie posiedzeń WZZK w celu przygotowania się do przeciwdziałania zagrożeniu; — analizowanie i ocenianie możliwości wystąpienia zagrożeń lub ich rozwoju; — koordynowanie obiegu informacji i ich weryfikacja; — organizowanie, prowadzenie i koordynacja przygotowania szkoleń i ćwiczeń z zakresu zarządzania kryzysowego z uwzględnieniem problematyki wystąpienia zbiorowego zakłócenia porządku publicznego. | | <p>Dyrektor Wydziału BiZK Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — przygotowanie centrum powiadamiania ratunkowego (CPR) do realizacji zadań w przypadku powstania zagrożenia. | <p>Podstawa prawna: Regulamin WBizK</p> |
| | | <p>Dyrektor Wydziału PRM Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — przygotowanie systemu ratownictwa medycznego w województwie do realizacji zadań w przypadku powstania zagrożenia. | <p>Podstawa prawna:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Regulamin PUV Gdańsk; ➤ Ustawa o Państwowym Ratownictwie Medycznym |
| | | <p>Dyrektor Wydziału Polityki Społecznej Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — koordynowanie wsparcia poszkodowanych z środków pozyskanych spoza budżetu gminy/równorzędnej; — współdziałanie z właściwymi jednostkami organizacyjnymi pomocy społecznej zakresie wsparcia poszkodowanej ludności. | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o pomocy społecznej; Regulamin Wydziału Polityki Społecznej |
| | | <p>Komendant Wojewódzki Policji w Gdańsku Komendant Morskiego Oddziału Straży Granicznej w Gdańsku, Komendant Regionu SOK w Gdańsku, Komendant SOK SKM:</p> <ul style="list-style-type: none"> — przygotowanie podległych sił i środków do działania w przypadku wystąpienia zbiorowego zakłócenia | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o policji; ➤ o straży granicznej; ➤ o ochronie przeciwpożarowej; ➤ o transporcie kolejowym. |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|----------------------------------|--|--|---|
| | | <p>porządku publicznego, w zakresie posiadanych kompetencji i procedur.</p> <p>Starostowie/Prezydenci Miast n.p.p.:</p> <ul style="list-style-type: none"> — opracowanie i aktualizowanie powiatowego/miejskiego planu zarządzania kryzysowego; — wydanie w drodze zarządzenia zaleceń do gminnych/równorzędnych planów zarządzania kryzysowego; — prowadzenie szkoleń w urzędzie z zakresu zadań administracji i zasad postępowania w przypadku wystąpienia zbiorowego zakłócenia porządku publicznego, na obszarze powiatu/miasta; — przygotowanie systemów komunikowania, informowania i ostrzegania ludności na obszarze powiatu o powstałym zagrożeniu i sposobach reakcji/minimalizacji skutków; — zwołanie posiedzeń PZZK/MZZK w celu przygotowania się do przeciwdziałania zagrożeniu; — koordynowanie obiegu informacji i ich weryfikacja; — organizowanie, prowadzenie i koordynacja przygotowania szkoleń i ćwiczeń z zakresu zarządzania kryzysowego z uwzględnieniem problematyki wystąpienia zbiorowego zakłócenia porządku publicznego. | <p>Podstawa prawna:</p> <p>ustawa: o zarządzaniu kryzysowym.</p> |

| FAZA ZAPOBIEGANIA | | | | | |
|---|---|--|---|---|---|
| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | | | |
| <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — analizowanie i ocenianie zagrożeń; — ocenianie możliwych strat ludzkich, mienia i infrastruktury; — nadzór nad działalnością WINB w zakresie dokonywania przeglądów budynków (prywatnych, handlowych, użyteczności publicznej) pod względem zgodnego z dokumentacją wykonania dachów i pokryć dachowych, szczególnie zamocowania więźby dachowej do stropów oraz prawidłowości wykonania pokryć dachowych; — zapewnienie współdziałania wszystkich organów administracji publicznej działających w województwie i kierowania ich działalnością w zakresie zapobiegania zagrożeniu życia, zdrowia lub mienia oraz zagrożeniom środowiska, bezpieczeństwa państwa i utrzymania porządku publicznego, ochrony praw obywatelskich, a także zapobiegania klęskom żywiołowym i innym nadzwyczajnym zagrożeniom oraz zwalczania i usuwania ich skutków, na zasadach określonych w odrębnych ustawach; | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym; ➤ o wojewodzie i administracji rządowej w województwie; ➤ o drogach publicznych. | <p>Marszałek Województwa Pomorskiego: Zarząd Dróg Wojewódzkich:</p> <ul style="list-style-type: none"> — opracowywanie projektów planów finansowania, utrzymania dróg oraz drogowych obiektów inżynierskich przed negatywnymi skutkami silnego mrozu i intensywnych opadów śniegu; — utrzymanie nawierzchni drogi, chodników, drogowych obiektów inżynierskich, urządzeń zabezpieczających ruch i innych urządzeń związanych z funkcjonowaniem dróg. | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o drogach publicznych. | | |
| | | | | <p>Dyrektor GDDKiA w Gdańsku; Naczelnik Ekspozytury Zarządzania Ruchem Kolejowym w Gdańsku; Dyrektor Zakładu Linii Kolejowych w Gdyni:</p> <ul style="list-style-type: none"> — realizacja zadań mających na celu zmniejszenie lub ograniczenie zakłóceń w ruchu drogowym i kolejowym wywołanych intensywnymi opadami śniegu/silnym mrozem. | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o drogach publicznych; ➤ o transporcie kolejowym. |
| | | | | <p>Dyrektor RZGW w PGW Wody Polskie w Gdańsku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gromadzenie i przekazywanie informacji dotyczących zjawisk lodowych na rzekach i związanych z nimi zagrożeniem powodziowym; — zapewnienie swobodnego spływu lodów, w ramach posiadanych możliwości technicznych. | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ prawo wodne |

FAZA ZAPOBIEGANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|--|--|---|--|
| <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — aktualizowanie Wojewódzkiego Planu Zarządzania Kryzysowego w zakresie zagrożenia wynikającego z silnego mrozu i intensywnych opadów śniegu; — utrzymywanie stałego współdziałania z operatorami obiektów IK w zakresie zapobiegania zagrożeniu; — utrzymywanie stałego współdziałania z zarządcami dróg na obszarze województwa. | | <p>Dyrektor IMGW-PIB w Warszawie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — monitorowanie zagrożeń hydrologiczno-meteorologicznych; — opracowywanie i przekazywanie prognoz hydrologicznych oraz meteorologicznych, komunikatów o bieżącej sytuacji meteorologicznej oraz hydrologicznej, ostrzeżeń przed niebezpiecznymi zjawiskami zachodzącymi w atmosferze i hydrosferze; — współpraca z organami administracji publicznej w zakresie ograniczania skutków niebezpiecznych zjawisk zachodzących w atmosferze i hydrosferze; — opracowywanie komunikatów, biuletynów i raportów hydrologicznych oraz meteorologicznych o aktualnej sytuacji; — prowadzenie działań edukacyjnych w zakresie meteorologii i hydrologii; — wykonywanie pomiarów i obserwacji meteorologicznych i hydrologicznych. | <p>Podstawa prawna: rozporządzenie : Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej Z dnia 28 Czerwca 2019 r. w sprawie ostrzeżeń, prognoz, komunikatów, biuletynów i roczników Państwowej Służby Hydrologiczno-Meteorologicznej i Państwowej Służby Hydrogeologicznej .</p> |
| | | <p>Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Gdańsku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochrona zasobów leśnych. | <p>Podstawa prawna: ustawa: ➤ o lasach.</p> |
| | | <p>Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni:</p> <ul style="list-style-type: none"> — monitorowanie zalodzenia dróg morskich; — ostrzeganie jednostek pływających przed możliwym zalodzeniem akwenów, portów i przystani morskich. | <p>Podstawa prawna: ustawa: ➤ o obszarach morskich RP i administracji morskiej</p> |

FAZA ZAPOBIEGANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|----------------------------------|--|--|---|
| | | <p>Pomorski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego w Gdańsku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — przygotowanie i wdrażanie programów wojewódzkich zmierzających do dokonania przeglądów budynków (prywatnych, handlowych, użyteczności publicznej) pod względem zgodnego z dokumentacją wykonania dachów i pokryć dachowych, szczególnie zamocowania więźby dachowej do stropów oraz prawidłowości wykonania pokryć dachowych. | <p>Podstawa prawna: Regulamin Organizacyjny Inspektoratu Nadzoru Budowlanego</p> |
| | | <p>Dowódca 7 Pomorskiej Brygady Obrony Terytorialnej:</p> <ul style="list-style-type: none"> — współdziałanie w ramach zarządzania kryzysowego, z pozostałymi elementami Systemu oraz wojewódzkimi organami, do których zakresu działania należą sprawy związane z zarządzaniem kryzysowym. | <p>Podstawa prawna: ustawa: ➤ o zarządzaniu kryzysowym.</p> |
| | | <p>Starostowie/Prezydenci Miast n.p.p.:</p> <ul style="list-style-type: none"> — analizowanie i ocenianie zagrożeń; — ocenianie możliwych strat ludzkich, mienia i infrastruktury; — przygotowanie i wdrażanie programów powiatowych zmierzających do dokonania przeglądów budynków (prywatnych, handlowych, użyteczności publicznej) pod względem zgodnego z dokumentacją wykonania dachów i pokryć dachowych, szczególnie zamocowania więźby dachowej do stropów oraz prawidłowości wykonania pokryć dachowych; — utrzymywanie stałego współdziałania z operatorami obiektów IK w zakresie zapobiegania zagrożeniu; | <p>Podstawa prawna: ustawa: ➤ o zarządzaniu kryzysowym.</p> |

FAZA ZAPOBIEGANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|----------------------------------|--|--|--|
| | | <p>Starostowie/Prezydenci Miast n.p.p.:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zapewnienie współdziałania wszystkich organów administracji publicznej działających w powiecie/mieście i kierowania ich działalnością w zakresie zapobiegania zagrożeniu życia, zdrowia lub mienia oraz zagrożeniom środowiska, bezpieczeństwa państwa i utrzymania porządku publicznego, ochrony praw obywatelskich, a także zapobiegania klęskom żywiołowym i innym nadzwyczajnym zagrożeniom oraz zwalczania i usuwania ich skutków, na zasadach określonych w odrębnych ustawach; — aktualizowanie Powiatowego/Miejskiego Planu Zarządzania Kryzysowego w zakresie zagrożenia wynikającego z silnego mrozu i intensywnych opadów śniegu; — utrzymywanie stałego współdziałania z zarządcami dróg na obszarze powiatu. | <p>Podstawa prawna: ustawa: ➤ o zarządzaniu kryzysowym.</p> |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|---|---|--|---|
| <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — opracowanie i aktualizowanie Wojewódzkiego Planu Zarządzania Kryzysowego; — wydanie w drodze zarządzenia zaleceń do powiatowych/miejskich planów zarządzania kryzysowego; — zorganizowanie odbioru i dystrybucji oraz przechowywanie na obszarze województwa rezerw strategicznych w celu wsparcia realizacji zadań w zakresie przeciwdziałania/ minimalizacji skutków zagrożenia i zaspokojeniu podstawowych potrzeb obywateli, ratowania ich życia i zdrowia; — prowadzenie szkoleń w urzędzie z zakresu zadań administracji i zasad postępowania w przypadku wystąpienia silnego mrozu/intensywnych opadów śniegu w województwie; | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym; ➤ o wojewodzie i administracji rządowej w województwie. | <p>Marszałek Województwa Pomorskiego:</p> <p>Zarząd Dróg Wojewódzkich:</p> <ul style="list-style-type: none"> — opracowanie planów zimowego utrzymania dróg z uwzględnieniem zabezpieczenia potrzeb materiałowych; — zawieranie umów z przedsiębiorstwami na użycie sprzętu do zimowego utrzymania dróg; — gromadzenie zapasów środków materiałowych do zimowego utrzymania dróg; — odbieranie i analizowanie informacji, prognoz i ostrzeżeń o zagrożeniu gołoledzią; — informowanie podległych jednostek (RDW) o zagrożeniach. <p>Departament Zdrowia</p> <ul style="list-style-type: none"> — przygotowanie sił i środków w podmiotach leczniczych do zapewnienia opieki medycznej w warunkach zagrożenia. | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ drogach publicznych; <p>Regulamin organizacyjny UM</p> |
| | | <p>Przedsiębiorcy telekomunikacyjni:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sporządzanie i aktualizacja planów działań w sytuacjach szczególnych zagrożeń oraz ich uzgadnianie z organami administracji publicznej. | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ prawo telekomunikacyjne |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|--|---|---|--|
| <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — przygotowanie systemów komunikowania, informowania i ostrzegania ludności na obszarze województwa o powstałym zagrożeniu i sposobach reakcji/minimalizacji skutków; — nadzór nad funkcjonowaniem centrum powiadamiania ratunkowego oraz systemu powiadamiania ratunkowego; — zwołanie posiedzenia WZZK w celu przygotowania się do przeciwdziałania zagrożeniu; — koordynowanie obiegu informacji i ich weryfikacja; — organizowanie, prowadzenie i koordynacja przygotowania szkoleń i ćwiczeń z zakresu zarządzania kryzysowego z uwzględnieniem problematyki wystąpienia silnych mrozów lub intensywnych opadów śniegu; — edukacja mieszkańców w zakresie prawidłowych zachowań przed i w czasie wystąpienia zagrożenia. | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym; ➤ o wojewodzie i administracji rządowej w województwie. | <p>Dyrektor IMGW-PIB w Warszawie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — wykonywanie bieżących analiz meteorologicznych i ocen sytuacji hydrologicznej oraz meteorologicznej; — opracowywanie i przekazywanie prognoz hydrologicznych oraz meteorologicznych, komunikatów o bieżącej sytuacji meteorologicznej oraz hydrologicznej, ostrzeżeń przed niebezpiecznymi zjawiskami zachodzącymi w atmosferze i hydrosferze; — współpraca z organami administracji publicznej w zakresie ograniczania skutków niebezpiecznych zjawisk zachodzących w atmosferze i hydrosferze; — opracowywanie komunikatów, biuletynów i raportów hydrologicznych i meteorologicznych o aktualnej sytuacji; — prowadzenie działań edukacyjnych w zakresie meteorologii i hydrologii; — wykonywanie pomiarów i obserwacji meteorologicznych i hydrologicznych w ramach Państwowej Służby Hydrologiczno-Meteorologicznej. — wykonywanie bieżących analiz meteorologicznych i ocen sytuacji hydrologicznej oraz meteorologicznej. | <p>Podstawa prawna: rozporządzenie : Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej Z dnia 28 Czerwca 2019 r. w sprawie ostrzeżeń, prognoz, komunikatów, biuletynów i roczników Państwowej Służby Hydrologiczno-Meteorologicznej i Państwowej Służby Hydrogeologicznej</p> |
| | | <p>Operatorzy pocztowi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sporządzanie i aktualizacja planów działań w sytuacjach szczególnych zagrożeń oraz ich uzgadnianie z organami administracji publicznej. | <p>Podstawa prawna: ustawa: ➤ prawo pocztowe</p> |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|----------------------------------|--|---|---|
| | | <p>Dyrektor GDDKiA w Gdańsku; Naczelnik Ekspozytury Zarządzania Ruchem Kolejowym w Gdańsku; Dyrektor Zakładu Linii Kolejowych w Gdyni: — koordynacja działań na rzecz rozwiązywania problemów ataku silnego mrozu/intensywnych opadów śniegu w zakresie funkcjonowania dróg publicznych; — przygotowanie alternatywnych rozwiązań komunikacyjnych w przypadku wystąpienia zakłóceń na dotychczasowych szlakach kolejowych i drogowych.</p> | <p>Podstawa prawna: ustawy: ➤ o drogach publicznych; ➤ o transporcie kolejowym.</p> |
| | | <p>Polskie Sieci Elektroenergetyczne SA: — opracowywanie planów działania na wypadek zagrożenia wystąpienia awarii o znacznych rozmiarach w systemie elektroenergetycznym oraz odbudowy tego systemu po wystąpieniu awarii.</p> | <p>Podstawa prawna: ustawa: ➤ prawo energetyczne</p> |
| | | <p>Przedsiębiorcy zaopatrujący województwo w energię elektryczną: — opracowanie procedur działania na wypadek wystąpienia awarii o znacznych rozmiarach.</p> | <p>Podstawa prawna: ustawa: ➤ prawo energetyczne</p> |
| | | <p>Dyrektor Wydziału Zdrowia Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego: — utrzymywać stałe współdziałanie z Departamentem Zdrowia Urzędu Marszałkowskiego i innymi gestorami w zakresie gotowości podmiotów leczniczych do działania warunkach zagrożenia; — koordynacja przygotowań sił i środków do zapewnienia opieki medycznej w warunkach sytuacji kryzysowej;</p> | <p>Podstawa prawna: Regulamin Wydziału Zdrowia</p> |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|----------------------------------|--|--|--|
| | | <p>Dyrektor Wydziału Zdrowia Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — inspirowanie i promowanie nowych form i metod działania w zakresie wsparcia psychologicznego dla ofiar sytuacji kryzysowych (silnego mrozu/intensywnych opadów śniegu). | <p>Podstawa prawna: Regulamin Wydziału Zdrowia</p> |
| | | <p>Dyrektor Biura Wojewody:</p> <ul style="list-style-type: none"> — opracowanie strategii informowania społeczeństwa o zagrożeniach wynikających z powstałego zagrożenia; — opracowanie propozycji stosownych komunikatów informujących/ostrzegających ludność i informujących o podjętych działaniach mających usunąć zagrożenie. | <p>Podstawa prawna: Regulamin Biura Wojewody</p> |
| | | <p>Dyrektor Wydziału BiZK Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — uzgodnienie planów działań w sytuacjach szczególnych zagrożeń z przedsiębiorcami telekomunikacyjnymi i pocztowymi; — przygotowanie centrum powiadamiania ratunkowego (CPR) do realizacji zadań w przypadku powstania zagrożenia. | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ prawo telekomunikacyjne; ➤ prawo pocztowe. |
| | | <p>Dyrektor Wydziału PRM Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — przygotowanie systemu ratownictwa medycznego w województwie do realizacji zadań w przypadku powstania zagrożenia. | <p>Podstawa prawna:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Regulamin PUW Gdańsk; ➤ Ustawa o Państwowym Ratownictwie Medycznym |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|----------------------------------|--|---|---|
| | | <p>Dyrektor Wydziału Polityki Społecznej Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — określenie potrzeb na dotkniętym terenie w oparciu o dane pozyskane z jednostek samorządu terytorialnego celem przekazania środków z rezerwy celowej budżetu państwa; — współdziałanie z właściwymi jednostkami organizacyjnymi pomocy społecznej zakresie wsparcia poszkodowanej ludności; — aktualizowanie planów organizacji niesienia pomocy ludności dotkniętej skutkami zdarzenia; — przygotowanie rozwiązań w zakresie mechanizmów udzielania pomocy społecznej realizowanej przez wojewodę we współdziałaniu z organami administracji samorządowej i organizacjami pozarządowymi na rzecz osób poszkodowanych. | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o pomocy społecznej; <p>Regulamin Wydziału Polityki Społecznej</p> |
| | | <p>Dowódca 7 Pomorskiej Brygady Obrony Terytorialnej:</p> <ul style="list-style-type: none"> — monitorowanie gotowości do działania oddziałów i pododdziałów SZ RP wydzielonych do użycia w sytuacjach kryzysowych; — współdziałanie w ramach zarządzania kryzysowego, z pozostałymi elementami Systemu oraz wojewódzkimi organami, do których zakresu działania należą sprawy związane z zarządzaniem kryzysowym; — utrzymywanie stałego współdziałania z siłami i środkami resortu Obrony Narodowej, które mogą być potencjalnie wykorzystane do zwalczania zagrożenia; | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym. <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym. |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|----------------------------------|--|--|---|
| | | <p>Dowódca 7 Pomorskiej Brygady Obrony Terytorialnej:</p> <ul style="list-style-type: none"> — utrzymanie i doskonalenie stałej z podmiotami układu pozamilitarnego w zakresie przygotowania do wsparcia działań organów administracji publicznej i poszkodowanej ludności; — udział w prowadzonych przedsięwzięciach szkoleniowych dotyczących zwalczania zagrożenia. | |
| | | <p>Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni:</p> <ul style="list-style-type: none"> — koordynowanie działań (w tym zawarcie stosownych umów) przygotowujących specjalistyczne podmioty do usuwania zalodzenia na torach wodnych i redach portów. | <p>Podstawa prawna: ustawa: ➤ obszarach morskich RP i administracji morskiej</p> |
| | | <p>Starostowie/Prezydenci Miast n.p.p.:</p> <ul style="list-style-type: none"> — opracowanie i aktualizowanie powiatowego/miejskiego planu zarządzania kryzysowego; — wydanie w drodze zarządzenia zaleceń do gminnych/równorzędnych planów zarządzania kryzysowego; — zorganizowanie odbioru i dystrybucji oraz przechowywanie na obszarze powiatu/miasta rezerw strategicznych w celu wsparcia realizacji zadań w zakresie przeciwdziałania/ minimalizacji skutków zagrożenia i zaspokojeniu podstawowych potrzeb obywateli, ratowania ich życia i zdrowia; — prowadzenie szkoleń w urzędzie z zakresu zadań administracji i zasad postępowania w przypadku | <p>Podstawa prawna: ustawa: ➤ o zarządzaniu kryzysowym.</p> |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|----------------------------------|--|--|--|
| | | <p>Starostowie/Prezydenci Miast n.p.p.: wystąpienia silnego mrozu/ intensywne opadów śniegu na obszarze powiatu/miasta; — przygotowanie systemów komunikowania i ostrzegania informowania ludności na obszarze województwa o powstałym zagrożeniu i sposobach reakcji/ minimalizacji skutków; — zwołanie posiedzeń PZZK/MZZK w celu przygotowania się do przeciwdziałania zagrożeniu; — koordynowanie obiegu informacji i ich weryfikacja; — edukacja mieszkańców w zakresie prawidłowych zachowań przed i w czasie wystąpienia zagrożenia; — organizowanie, prowadzenie i koordynacja przygotowania szkoleń i ćwiczeń z zakresu zarządzania kryzysowego z uwzględnieniem problematyki wystąpienia silnych mrozów lub intensywnych opadów śniegu.</p> | |

| FAZA ZAPOBIEGANIA | | |
|---|--|--|
| Podmiot wiodący – główne zadania | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
| <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — analizowanie i ocenianie zagrożeń; — monitorowanie funkcjonowania wojewódzkiego systemu wykrywania i alarmowania SWA; — zatwierdzanie powiatowych/miejskich planów zarządzania kryzysowego; — ocena stanu bezpieczeństwa w zakresie potencjalnych zagrożeń skażeniem chemicznym na lądzie; — ocena możliwych strat ludzkich, mienia i infrastruktury; — uzgadnianie planów ochrony obiektów Infrastruktury krytycznej; — powszechna edukacja w zakresie przeciwdziałania zagrożeniom, w tym koordynowanie powszechnej edukacji; — współdziałanie z Urzędem Marszałkowskim w zakresie problematyki ochrony środowiska w aspekcie możliwości wystąpienia skażenia chemicznego na lądzie; — koordynowanie działań wojewódzkiej inspekcji sanitarnej i innych podmiotów zajmujących się zapobieganiem skażeniu chemicznemu na lądzie; | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym; ➤ o wojewodzie i administracji rządowej w województwie; ➤ prawo ochrony środowiska; ➤ o Inspekcji Ochrony Środowiska; ➤ o przewozie towarów niebezpiecznych. | |
| | <p>Dyrektorzy Urzędów Dozoru Technicznego Gdańsk, Szczecin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — wykonywanie dozoru technicznego w podmiotach/zakładach dużego ryzyka (ZDR) i zakładach zwiększonego ryzyka (ZZR), zgodnie z przepisami o dozorcze technicznym, mając na uwadze zapobieganie zagrożeniom skażenia chemicznego na lądzie; — wspieranie organów administracji publicznej w działaniach służących zapewnieniu bezpieczeństwa technicznego i ochronie środowiska. | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o dozorcze technicznym. |
| | <p>Marszałek Województwa Pomorskiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rozważenie rozmieszczenie miejsc parkingowych, na które są usuwane pojazdy przewożące towary niebezpieczne, wraz z miejscami przeładunkowymi towarów niebezpiecznych; — koordynacja sporządzania planów gospodarki odpadami niebezpiecznymi. | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o samorządzie województwa; ➤ o przewozie towarów niebezpiecznych; ➤ o odpadach. |
| <p>Pomorski Komendant Wojewódzki PSP:</p> <ul style="list-style-type: none"> — koordynowanie i nadzorowanie procesu przyjmowania przez podległe jednostki organizacyjne (struktury powiatowe/miejskie) zgłoszeń zakładów ZZR i ZDR; — przyjmowanie zgłoszeń zakładów ZZR i ZDR; — prowadzenie kontroli i sprawowanie nadzoru zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej; | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Prawo ochrony środowiska; <p>Rozporządzenia MSWiA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ w sprawie wymagań, jakim | |

FAZA ZAPOBIEGANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|---|--|---|--|
| <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — organizowanie treningów i ćwiczeń dla podmiotów uczestniczących w zapobieganiu i usuwaniu skutków skażeń chemicznych. | | <p>Pomorski Komendant Wojewódzki PSP:</p> <ul style="list-style-type: none"> — opiniowanie programów zapobiegania poważnym awariom przemysłowym przygotowanych przez zakłady ZZR i ZDR; — zatwierdzanie raportów o bezpieczeństwie, w tym opiniowanie wewnętrznych planów operacyjno-ratowniczych oraz ich zmian w ZDR; — monitorowanie realizacji przez jednostki powiatowe/równorzędne co najmniej raz w roku, czynności kontrolno-rozpoznawczych w zakładach o dużym ryzyku wystąpienia awarii (ZDR) oraz co najmniej raz na 3 lata w zakładach o zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii (ZZR) oraz w przypadku wystąpienia w nich istotnych zmian; — ustalanie w drodze decyzji grupy zakładów, których zlokalizowanie w bliskiej odległości może zwiększyć prawdopodobieństwo wystąpienia awarii przemysłowej lub pogłębić jej skutki. | <p>powinny odpowiadać plany operacyjno-ratownicze.</p> |
| | | <p>Wojewódzki Inspektor Transportu Drogowego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — nadzór i kontrola bezpieczeństwa przewozu drogowego towarów niebezpiecznych | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o przewozie towarów niebezpiecznych |
| | | <p>Naczelnik Pomorskiego Urzędu Celno-Skarbowego w Gdyni:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zatrzymywanie i cofanie z granicy państwowej do nadawcy szkodliwych środków chemicznych. | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o Krajowej Administracji Skarbowej ➤ o obrocie z zagranicą towarami, technologiami |

FAZA ZAPOBIEGANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|----------------------------------|--|--|--|
| | | | <p>i usługami o znaczeniu strategicznym dla bezpieczeństwa państwa, a także dla utrzymania międzynarodowego pokoju i bezpieczeństwa</p> |
| | | <p>Dyrektor Urzędu Żeglugi Śródlądowej. Delegatura Gdańsk:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dopuszczenie statku ADN do przewozu niektórych towarów niebezpiecznych; — współdziałanie z innymi organami m.in. w zakresie ochrony środowiska; — wydawanie świadectw eksperta ADN do spraw przewozu gazów i świadectw eksperta ADN do spraw przewozu chemikaliów; — kontrola bezpieczeństwa przewozu żeglugą śródlądową towarów niebezpiecznych; — kontrola dokumentów przewozowych i zgodności przewożonego przez statek ładunku z tymi dokumentami; — zarządzanie usługami informacji rzecznej, kierując się koniecznością zapewnienia realizacji zadań w zakresie przekazywania informacji objętych tymi usługami, a także koniecznością zapewnienia infrastruktury niezbędnej do wykonywania tych zadań, w celu m.in. poprawy bezpieczeństwa | <p>Podstawa prawna:</p> <p>ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o przewozie towarów niebezpiecznych; ➤ o żegludze śródlądowej |

FAZA ZAPOBIEGANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|----------------------------------|--|---|---|
| | | <p>Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Gdańsku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — identyfikacja potencjalnych źródeł poważnych awarii; — kontrola podmiotów, których działalność może stanowić przyczynę powstania poważnych awarii; — prowadzenie rejestru zakładów, których działalność może być przyczyną wystąpienia poważnej awarii, w tym zakładów o zwiększonym i dużym ryzyku; — badanie przyczyn powstawania oraz sposobów likwidacji skutków poważnych awarii dla środowiska; — nadzór nad usuwaniem skutków poważnych awarii; — opiniowanie raportów o bezpieczeństwie dla ZDR; — udział w procesie planowania przestrzennego związanego z lokalizacją zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej; — prowadzenie szkoleń dla organów administracji publicznej oraz podmiotów, których działalność może stanowić przyczynę powstania poważnej awarii; — udział w postępowaniu dotyczącym lokalizacji inwestycji; — udział w przekazywaniu do eksploatacji obiektów, które mogą pogorszyć stan środowiska oraz urządzeń chroniących środowisko przed zanieczyszczeniem; — kontrola eksploatacji urządzeń chroniących środowisko przed zanieczyszczeniem; | <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ prawo ochrony środowiska; ➤ o odpadach; ➤ o Inspekcji Ochrony Środowiska. <p>Podstawa prawna: ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ prawo ochrony środowiska; ➤ o odpadach; ➤ o Inspekcji Ochrony Środowiska; ➤ o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. |

FAZA ZAPOBIEGANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|----------------------------------|--|--|---|
| | | <p>Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Gdańsku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — podejmowanie decyzji wstrzymujących działalność prowadzoną z naruszeniem wymagań związanych z ochroną środowiska lub naruszaniem warunków korzystania ze środowiska; — opiniowanie raportów o bezpieczeństwie dla zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej; — opiniowanie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania gminy w otoczeniu zakładów o dużym i zwiększonym ryzyku; — uzgadnianie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego i decyzji o warunkach zabudowy dla inwestycji prowadzonych w otoczeniu zakładów o dużym i zwiększonym ryzyku. | |
| | | <p>Dowódca 7 Pomorskiej Brygady Obrony Terytorialnej:</p> <ul style="list-style-type: none"> — współdziałanie w ramach zarządzania kryzysowego, z pozostałymi elementami Systemu oraz wojewódzkimi organami, do których zakresu działania należą sprawy związane z zarządzaniem kryzysowym. | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym. |
| | | <p>Starostowie/Prezydenci Miast n.p.p.:</p> <ul style="list-style-type: none"> — analizowanie i ocenianie zagrożeń; — monitorowanie funkcjonowania powiatowego/miejskiego systemu wykrywania i alarmowania SWA; | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym. |

FAZA ZAPOBIEGANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|----------------------------------|--|---|--|
| | | <p>Starostowie/Prezydenci Miast n.p.p.:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zatwierdzanie gminnych/miejskich planów zarządzania kryzysowego; — ocena stanu bezpieczeństwa w zakresie potencjalnych zagrożeń skażeniem chemicznym na łądzie; — ocenianie możliwych strat ludzkich, mienia i infrastruktury; — powszechna edukacja w zakresie przeciwdziałania zagrożeniom, w tym koordynowanie powszechnej edukacji; — koordynowanie działań powiatowej inspekcji sanitarnej i innych podmiotów zajmujących się zapobieganiem skażeniu chemicznemu na łądzie; — organizowanie treningów i ćwiczeń dla podmiotów uczestniczących w zapobieganiu i usuwaniu skutków skażeń chemicznych; — utrzymywanie stałego współdziałania z operatorami obiektów IK w zakresie zapobiegania zagrożeniu; — zapewnienie współdziałania wszystkich organów administracji publicznej działających w powiecie/mieście i kierowania ich działalnością w zakresie zapobiegania zagrożeniu życia, zdrowia lub mienia oraz zagrożeniom środowiska, bezpieczeństwa państwa i utrzymania porządku publicznego, ochrony praw obywatelskich, a także zapobiegania klęskom żywiołowym i innym nadzwyczajnym zagrożeniom oraz | <p>Podstawa prawna: ustawa: o zarządzaniu kryzysowym.</p> |

FAZA ZAPOBIEGANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|----------------------------------|--|---|--|
| | | <p>Starostowie/Prezydenci Miast n.p.p.:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zwalczania i usuwania ich skutków, na zasadach określonych w odrębnych ustawach; — aktualizowanie Powiatowego/Miejskiego Planu Zarządzania Kryzysowego w zakresie zagrożenia wynikającego z zagrożenia. | |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|---|---|--|--|
| <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — opracowanie Wojewódzkiego Planu Zarządzania Kryzysowego i pozostałych dokumentów pomocniczych /modułów zadaniowych/ zapewniających sprawne kierowanie w fazie reagowania i odbudowy; — wydanie w drodze zarządzenia zaleceń do powiatowych planów zarządzania kryzysowego; — zatwierdzenie powiatowych/równorzędnych planów zarządzania kryzysowego i ich aktualizacji; — przygotowanie systemów alarmowania i ostrzegania na obszarze województwa; — prowadzenie szkoleń, ćwiczeń i treningów z zakresu zarządzania kryzysowego z uwzględnieniem problematyki skażenia chemicznego na łądzie; — organizowanie ćwiczeń doskonalących siły przewidywane do usuwania skutków zanieczyszczenia brzegu; — edukacja mieszkańców i koordynacja edukacji mieszkańców terenów zagrożonych w zakresie prawidłowych zachowań przed i w czasie skażenia; | <p>Podstawa prawna:</p> <p>Ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym; ➤ o wojewodzie i administracji rządowej w województwie; ➤ prawo ochrony środowiska. | <p>Marszałek Województwa Pomorskiego:</p> <p><u>Dyrektor ZDW w Gdańsku:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> — monitorowanie stanu technicznego obiektów inżynierskich oraz drożności przepustów na zagrożonych odcinkach dróg (po otrzymaniu ostrzeżenia/uprzedzenia o zagrożeniu skażeniami); <p><u>Dyrektor DES w Gdańsku:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> — przygotowanie miejsc noclegowych dla poszkodowanej ludności; <p><u>Dyrektor DZ w Gdańsku:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> — przygotowanie sił i środków znajdujących się w gestii Marszałka do zapewnienia opieki medycznej w warunkach wystąpienia skażenia. | <p>Podstawa prawna:</p> <p>ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o drogach publicznych; ➤ o samorządzie województwa. |
| | | <p>Dyrektor Wydziału BiZK Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — przygotowanie centrum powiadamiania ratunkowego (CPR) do realizacji zadań w przypadku powstania zagrożenia. | <p>Podstawa prawna:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Regulamin WBiZK |
| | | <p>Dyrektor Wydziału PRM Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — przygotowanie systemu ratownictwa medycznego w województwie do realizacji zadań w przypadku powstania zagrożenia. | <p>Podstawa prawna:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Regulamin PUW Gdańsk; ➤ Ustawa o Państwowym Ratownictwie Medycznym |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|--|---|---|---|
| <p>Wojewoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — aktualizowanie procedur reagowania na skażenia chemiczne; — przygotowanie wojewódzkiego systemu wykrywania skażeń i alarmowania (SWA) do działania zgodnie z przeznaczeniem; — informowanie społeczeństwa o możliwości wystąpienia zagrożenia skażeniami chemicznymi i zasadach minimalizowania ich skutków; — organizowanie treningów i ćwiczeń dla podmiotów uczestniczących w zapobieganiu i usuwaniu skutków skażeń chemicznych; — sprawdzenie funkcjonowania systemu ostrzegania ludności przed skażeniami; — zwoływanie posiedzeń Wojewódzkiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego w celu oceny zagrożenia każeniem na lądzie. | <p>Podstawa prawna:</p> <p>Ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym; ➤ o wojewodzie i administracji rządowej w województwie; ➤ prawo ochrony środowiska. | <p>Dyrektor GDDK i A w Gdańsku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — koordynacja działań na rzecz rozwiązywania problemów w zakresie skażenia dróg krajowych; — przygotowanie alternatywnych rozwiązań komunikacyjnych w przypadku wystąpienia zakłóceń na szlakach drogowych będących w zarządzie Oddziału. | <p>Podstawa prawna:</p> <p>ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym; ➤ o drogach publicznych; ➤ prawo o ruchu drogowym. |
| | | <p>Pomorski Komendant Wojewódzki PSP:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sporządzanie zewnętrznych planów operacyjno-ratowniczych z uwzględnieniem transgranicznych skutków awarii przemysłowych; — sprawdzenie zewnętrznego planu operacyjno-ratowniczego w drodze ćwiczeń przeprowadzanych nie rzadziej niż raz na 3 lata; — udostępnienie instrukcji postępowania mieszkańców na wypadek wystąpienia awarii przemysłowej (BIP); — uzgadnianie sposobu ostrzegania i postępowania społeczeństwa w przypadku wystąpienia awarii przemysłowej; — monitorowanie i nadzorowanie realizacji przez podległe jednostki organizacyjne struktury powiatowe/miejskie czynności kontrolno-rozpoznawczych w zakładach o zwiększonym lub dużym ryzyku oraz w przypadku wystąpienia w nich istotnych zmian – przyjmowanie zgłoszeń; | <p>Podstawa prawna:</p> <p>ustawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Prawo ochrony środowiska; <p>Rozporządzenie MSWiA: w sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać plany operacyjno-ratownicze.</p> |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|----------------------------------|--|--|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> — akceptowanie programów zapobiegania poważnym awariom przemysłowym; — sprawdzanie procedur reagowania na skutki poważnej awarii, stosowanych przez zobowiązane podmioty; — udział w ćwiczeniach przygotowujących do reagowania na skażenia chemiczne. | |
| | | <p>Komendant Wojewódzki Policji:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zintensyfikowanie kontroli przewozu drogowego towarów niebezpiecznych oraz stosowania się do wymagań związanych z tym przewozem. | <p>Podstawa prawna: ustawa: ➤ o policji</p> |
| | | <p>Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Gdańsku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — monitorowanie środowiska; — zintensyfikowanie kontroli podmiotów, których działalność może stanowić przyczynę powstania zagrożenia skażeniami; — aktualizacja zasad współpracy z KW PSP w przypadku wystąpienia groźby poważnej awarii; — udział w ćwiczeniach doskonalących siły przewidywane do reagowania na zagrożenie skażeniami chemicznymi na lądzie; — sprawdzenie aktualności procedur reagowania na zagrożenie skażeniami, jakie występują w wojewódzkim planie zarządzania kryzysowego. | <p>Podstawa prawna: ustawy: ➤ prawo ochrony środowiska; ➤ o Inspekcji Ochrony Środowiska</p> |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|----------------------------------|--|--|--|
| | | <p>Dowódca 7 Pomorskiej Brygady Obrony Terytorialnej:</p> <ul style="list-style-type: none"> — udział w posiedzeniach Wojewódzkiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego; — gromadzenie informacji niezbędnych do realizacji zadań zarządzania kryzysowego przez wydzielone siły i środki resortu obrony narodowej; — współdziałanie w ramach zarządzania kryzysowego, z pozostałymi elementami Systemu oraz pozostałymi uczestnikami procesu zarządzania kryzysowego. | <p>Podstawa prawna: ustawa;</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym. |
| | | <p>Starostowie/Prezydenci Miast n.p.p.:</p> <ul style="list-style-type: none"> — opracowanie Powiatowych/Miejskich Planów Zarządzania Kryzysowego i pozostałych dokumentów pomocniczych zapewniających sprawne kierowanie w fazie reagowania i odbudowy; — wydanie w drodze zarządzenia zaleceń do opracowania gminnych/równorzędnych planów zarządzania kryzysowego; — zatwierdzenie gminnych/równorzędnych planów zarządzania kryzysowego i ich aktualizacji; — przygotowanie systemów alarmowania i ostrzegania na administrowanym obszarze; — prowadzenie szkoleń, ćwiczeń i treningów z zakresu zarządzania kryzysowego z uwzględnieniem problematyki skażenia chemicznego na łądziej; — edukacja mieszkańców i koordynacja edukacji mieszkańców terenów zagrożonych w zakresie prawidłowych zachowań przed i w czasie skażenia; | <p>Podstawa prawna: ustawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o zarządzaniu kryzysowym; <p>rozporządzenie RM:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ w sprawie systemów wykrywania skażeń i właściwości organów w tych sprawach. |

FAZA PRZYGOTOWANIA

| Podmiot wiodący – główne zadania | | Podmiot wspomagający – główne zadania | |
|----------------------------------|--|---|--|
| | | <p>Starostowie/Prezydenci Miast n.p.p.:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zwoływanie posiedzeń Powiatowego/Miejskiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego w celu oceny zagrożenia skażeniem na łądzie; — aktualizowanie procedur reagowania na skażenia chemiczne; — przygotowanie powiatowego/miejskiego systemu wykrywania skażeń i alarmowania (SWA) do działania zgodnie z przeznaczeniem; — informowanie społeczeństwa o możliwości wystąpienia zagrożenia skażeniami chemicznymi i zasadach minimalizowania ich skutków; — organizowanie treningów i ćwiczeń dla podmiotów uczestniczących w zapobieganiu i usuwaniu skutków skażeń chemicznych. | |

Skróty zawarte w części A Wojewódzkiego Planu Zarządzania Kryzysowego

| | | | |
|-------------------|---|---------------------|--|
| ABW | Agencja Bezpieczeństwa Wewnętrznego | PAA | Państwowa Agencja Atomistyki |
| BIP | Biuletyn Informacji Publicznej | PIG-PIB | Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy |
| CAR | Centralna Aplikacja Raportująca | RZZK | Rządowy Zespół Zarządzania Kryzysowego |
| CSIRT | <i>Computer Security Incident Response Team</i> - Zespół Reagowania na Incydenty Bezpieczeństwa Komputerowego | Służba SAR | Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa |
| CSIRT NASK | Zespół Reagowania na Incydenty Bezpieczeństwa Komputerowego działający na poziomie krajowym, prowadzony przez Naukową i Akademicką Sieć Komputerową – Państwowy Instytut Badawczy | UDT | Urząd Dozoru Technicznego |
| COM-DKM | Centrum Operacji Morskich – Dowództwo Komponentu Morskiego | WINB | Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego |
| CZK | Centrum Zarządzania Kryzysowego | WZZK | Wojewódzki Zespół Zarządzania Kryzysowego |
| IMGW-PIB | Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy | PKP PLK S.A. | PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. |
| KSE | Krajowy System Elektroenergetyczny | PRM | Państwowe Ratownictwo Medyczne |
| KSWSiA | Krajowy System Wykrywania Skażeń i Alarmowania | SOK | <i>Służba Ochrony Kolei</i> |
| KSRG | Krajowy System Ratowniczo – Gaśniczy | WIW | Wojewódzki Inspektorat Weterynarii |
| KW PSP | Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej | RDLP | Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych |
| KWP | Komenda Wojewódzka Policji | WCZK | Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego |
| LNG | Skroplony gaz ziemny | WIOŚ | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska |
| MCZK | Miejskie Centrum Zarządzania Kryzysowego | WSSE | Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna |
| MRO | <i>Mass rescue operation</i> – masowa operacja ratownicza | WZZ | Wojskowe Zgrupowanie Zadaniowe |
| MOSG | Morski Oddział Straży Granicznej | ZDW | Zarząd Dróg Wojewódzkich |

Skróty zawarte w części A Wojewódzkiego Planu Zarządzania Kryzysowego

| | | | |
|----------------|---|-------------|--|
| NPOIK | Narodowy Program Ochrony Infrastruktury | PSP | Państwowa Straż Pożarna |
| RZZK | Rządowy Zespół Zarządzania Kryzysowego Krytycznej | RCB | Rządowe Centrum Bezpieczeństwa |
| PMESII | Obszar: polityczny, militarny, ekonomiczny, społeczny, infrastruktury, informacyjny | RZGW | Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej |
| PCZK | Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego | PZZK | Powiatowy Zespół Zarządzania Kryzysowego |
| MW RP – | Marynarka Wojenna Rzeczypospolitej Polskiej | | |

Karty uzgodnienia
Wojewódzkiego Planu Zarządzania Kryzysowego