



**POMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI**

---



**ZATWIERDZAM**

**WOJEWODA POMORSKI**

**Dariusz Drelich**

Gdańsk , dnia.....

**WOJEWÓDZKI PLAN  
POSTĘPOWANIA AWARYJNEGO  
W PRZYPADKU ZDARZEŃ  
RADIACYJNYCH**

**DYREKTOR**

**WYDZIAŁU BEZPIECZEŃSTWA I ZARZĄDZANIA  
KRYZYSOWEGO**

**Zbigniew Kmieciak**

---

**GDAŃSK 2022**



## Spis treści

1. Plan główny.....	6
1.1. Nazwa województwa:.....	6
1.2. Dane kontaktowe wojewódzkiego centrum zarządzania kryzysowego :.....	6
1.3. Kategorie zagrożeń, o których mowa w załączniku nr 5 do ustawy, do których są zakwalifikowane działalności wykonywane na terenie województwa lub oddziaływające na ten teren: .....	6
1.4. Charakterystyka terenów, na których wyznaczono strefy planowania awaryjnego, o których mowa w art. 86l ust. 1 ustawy, w tym granice tych stref, wykaz miejscowości wraz z liczbą ludności, opis zagospodarowania terenu oraz wykaz infrastruktury mającej znaczenie z punktu widzenia prowadzenia działań interwencyjnych, w szczególności infrastruktury komunikacyjnej i ujęć wody pitnej, a także opis warunków meteorologicznych. ....	8
1.5. Schemat blokowy obrazujący powiązania i zależności wewnętrzne między komórkami organizacyjnymi i osobami zajmującymi stanowiska właściwe w zakresie przygotowania i reagowania na zdarzenia radiacyjne w urzędzie wojewódzkim oraz ich relacje z zewnętrznymi podmiotami właściwymi w tym zakresie. ....	9
1.6. Dane kontaktowe.....	10
1.7. Wykaz i charakterystykę potencjalnych sytuacji awaryjnych mogących powodować zagrożenie publiczne, oparte na wnioskach z analizy zagrożeń dokonywanej na podstawie art. 86e ust. 2 ustawy, w tym ocenę ryzyka ich wystąpienia, mapy ryzyka i mapy zagrożeń.....	12
1.8. Zadania podmiotów uczestniczących w reagowaniu na zdarzenia radiacyjne przedstawione w formie siatki bezpieczeństwa. ....	19
1.9. Zestawienie sił i środków planowanych do wykorzystania w sytuacji zdarzenia radiacyjnego.....	20
1.10. Data, od której plan obowiązuje, oraz częstotliwość jego aktualizacji, w tym aktualizacji procedur i instrukcji .....	22
2. Zespół przedsięwzięć na wypadek zdarzenia radiacyjnego.....	23
2.1. Wskazanie sposobu monitorowania i identyfikacji zagrożeń.....	23

2.2. Tryb uruchamiania oraz koordynacji sił i środków uczestniczących w realizacji planowanych przedsięwzięć na wypadek zdarzenia radiacyjnego. ....	27
2.3. Tryb raportowania i dokumentowania. ....	29
2.4. Kryteria będące podstawą podjęcia decyzji o uruchomieniu lub zakończeniu działań interwencyjnych. ....	34
2.5. Organizacja współpracy z podmiotami ratownictwa, pomocy medycznej, pomocy społecznej oraz pomocy psychologicznej. ....	37
2.6. Poziomy odniesienia dla sytuacji zdarzenia radiacyjnego, o których mowa w art. 20 ust. 2-4 i art. 83e ust. 2-4 ustawy prawo atomowe. ....	38
3. Załączniki funkcjonalne do planu głównego.....	40
3.1. Procedury i instrukcje postępowania dla zidentyfikowanych sytuacji awaryjnych oraz realizacji zadań z zakresu reagowania na zdarzenie radiacyjne, w tym wprowadzania działań interwencyjnych, w szczególności na terenie stref planowania awaryjnego oraz w sytuacji konieczności rozszerzenia działań interwencyjnych poza obszar tych stref. ....	40
3.2. Procedura wydawania preparatów ze stabilnym jodem. ....	63
3.3. Opis organizacji łączności na potrzeby realizacji wojewódzkiego planu postępowania awaryjnego .....	72
3.4. Opis organizacji systemu ostrzegania i alarmowania, w tym sposobów powiadamiania ludności o zagrożeniu.....	77
3.5. Opis organizacji ratownictwa, pomocy medycznej, pomocy społecznej oraz pomocy psychologicznej.....	80
3.6. Opis działań mających na celu ochronę ludności przed promieniowaniem jonizującym, zoptymalizowanych dla poszczególnych scenariuszy awaryjnych. ....	92
3.7. Mapy i plany systemu powiadamiania alarmowego i ostrzegania na terenie stref planowania awaryjnego.....	155
3.8. Procedura informowania ludności o zagrożeniu i sposobach postępowania w przypadku zdarzenia radiacyjnego.....	155
3.9. Założenia do strategii zarządzania sytuacją narażenia istniejącego.....	161
3.10. Wykaz narzędzi wykorzystywanych do oceny zagrożenia, w tym prognozowania rozwoju sytuacji. ....	162

3.11. Wykaz jednostek ochrony zdrowia przygotowanych do udzielenia pomocy osobom poszkodowanym w wyniku zdarzenia radiacyjnego, w szczególności jednostek ochrony zdrowia. ....	163
3.12. Wykaz aktów prawnych, umów i porozumień, związanych z realizacją zadań zawartych w planie. ....	165
3.13. Wykaz dokumentów powiązanych z planem postępowania awaryjnego. ....	166
3.14. Plan ćwiczeń i szkoleń w zakresie reagowania na zdarzenia radiacyjne, o którym mowa w art. 86i ust. 2 pkt 12 ustawy.....	168
3.15. Treść informacji wyprzedzającej dla ludności na wypadek zdarzenia radiacyjnego.....	171
4. Karty uzgodnienia planu .....	174

# 1.PLAN GŁÓWNY

## 1.1. NAZWA WOJEWÓDZTWA:

Województwo Pomorskie

## 1.2. DANE KONTAKTOWE WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO:

**Szef Wojewódzkiego Centrum Zarządzania Kryzysowego**

**Dyrektor Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego:**

- tel.: 58 30 10 281, 58 30 77 322;
- fax: 58 30 15 435;
- e-mail.: [centrum@gdansk.uw.gov.pl](mailto:centrum@gdansk.uw.gov.pl)

**Kierownik Wojewódzkiego Centrum Zarządzania Kryzysowego:**

- tel.:58 30 77 286;
- e-mail. [centrum@gdansk.uw.gov.pl](mailto:centrum@gdansk.uw.gov.pl)

**Dane teleadresowe WCZK:**

- tel.: 58 30 77 204, 58 30 23 232, 58 30 58 968;
- fax. 58 346 24 76, 58 305 79 79;
- e-mail. [centrum@gdansk.uw.gov.pl](mailto:centrum@gdansk.uw.gov.pl)

**W Wojewódzkim Centrum Zarządzania Kryzysowego pełni całodobowy dyżur Wojewódzki Koordynator Ratownictwa Medycznego.**

**Dane teleadresowe Wojewódzkiego Koordynatora Ratownictwa Medycznego:**

- tel.: 58 30 77 321;
- fax.: 58 346 24 76, 58 305 79 79;
- e-mail. [11-wkrm@gdansk.uw.gov.pl](mailto:11-wkrm@gdansk.uw.gov.pl)

**Adres Wojewódzkiego Centrum Zarządzania Kryzysowego:**

- ul. Okopowa 21/27
- kod pocztowy 80-810 Gdańsk;
- miejscowość : Gdańsk;
- województwo pomorskie;
- powiat Gdańsk

## 1.3. KATEGORIE ZAGROŻEŃ, O KTÓRYCH MOWA W ZAŁĄCZNIKU NR 5 DO USTAWY, DO KTÓRYCH SĄ ZAKWALIFIKOWANE DZIAŁALNOŚCI WYKONYWANE NA TERENIE WOJEWÓDZTWA LUB ODDZIAŁYWAJĄCE NA TEN TEREN:

**Kategoria III** - działalności związane z narażeniem mogące prowadzić wyłącznie do wystąpienia zdarzenia radiacyjnego powodującego zagrożenie jednostki organizacyjnej, uzasadniającego uruchomienie pilnych działań interwencyjnych na terenie jednostki organizacyjnej.

Kategoria III obejmuje:

- 1) rozruch, eksploatację i likwidację obiektu jądrowego, takiego jak reaktor o mocy cieplnej nieprzekraczającej 2 MW;

## 1.PLAN GŁÓWNY

- 2) eksploatację i zamknięcie kopalni rudy uranu;
- 3) wytwarzanie i przetwarzanie materiałów jądrowych, materiałów promieniotwórczych, substancji promieniotwórczych lub źródeł promieniotwórczych oraz przetwarzanie odpadów promieniotwórczych, w pracowni izotopowej niebędącej obiektem jądrowym;
- 4) produkowanie urządzeń zawierających źródła promieniotwórcze;
- 5) zamierzone podawanie substancji promieniotwórczych ludziom i zwierzętom w celu medycznej lub weterynaryjnej diagnostyki, leczenia lub badań naukowych oraz zamierzone dodawanie substancji promieniotwórczych w procesie produkcyjnym wyrobów powszechnego użytku, wyrobów medycznych, wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro, wyposażenia wyrobów medycznych, wyposażenia wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro, aktywnych wyrobów medycznych do implantacji;
- 6) stosowanie materiałów jądrowych, materiałów promieniotwórczych, substancji promieniotwórczych, źródeł promieniotwórczych lub urządzeń zawierających źródła promieniotwórcze na terenie jednostki organizacyjnej w pracowni izotopowej i poza tą pracownią oraz przechowywanie materiałów jądrowych, materiałów promieniotwórczych, źródeł promieniotwórczych oraz odpadów promieniotwórczych na terenie jednostki organizacyjnej;
- 7) stosowanie urządzeń wytwarzających promieniowanie jonizujące na terenie jednostki organizacyjnej w pracowni rentgenowskiej lub pracowni akceleratorowej oraz poza pracownią;
- 8) uruchamianie pracowni, w których stosowane są źródła promieniowania jonizującego.

**Kategoria IV** - działalności związane z narażeniem mogące prowadzić do wystąpienia zdarzenia radiacyjnego uzasadniającego uruchomienie pilnych działań interwencyjnych w miejscu jego wystąpienia.

Kategoria IV obejmuje:

- 1) stosowanie i przechowywanie materiałów jądrowych, materiałów promieniotwórczych lub źródeł promieniotwórczych w terenie;
- 2) transport materiałów jądrowych, materiałów promieniotwórczych, źródeł promieniotwórczych, odpadów promieniotwórczych lub wypalonego paliwa jądrowego;
- 3) instalowanie i obsługę urządzeń zawierających źródła promieniotwórcze oraz obrót tymi urządzeniami;
- 4) uruchamianie urządzeń wytwarzających promieniowanie jonizujące;
- 5) obrót materiałami jądrowymi, materiałami promieniotwórczymi, źródłami promieniotwórczymi lub wypalonym paliwem jądrowym oraz obrót wyrobami powszechnego użytku, wyrobami medycznymi, wyrobami medycznymi do diagnostyki

# 1. PLAN GŁÓWNY

in vitro, wyposażeniem wyrobów medycznych, wyposażeniem wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro lub aktywnymi wyrobami medycznymi do implantacji, do których w procesie produkcyjnym dodano substancje promieniotwórcze, oraz przywóz na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej i wywóz z tego terytorium tych wyrobów;

6) znalezienie porzuconej substancji promieniotwórczej, w tym źródła niekontrolowanego w miejscu publicznym, w szczególności takim jak jednostka zajmująca się magazynowaniem, sprzedażą lub przetwórstwem złomu metali.

**Kategoria V** - działalności związane z narażeniem zlokalizowane poza granicami Rzeczypospolitej Polskiej, mogące prowadzić do wystąpienia zdarzenia radiacyjnego wskutek uwolnienia substancji promieniotwórczych w ilości powodującej konieczność uruchomienia pilnych działań interwencyjnych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

Kategoria V obejmuje reaktory jądrowe o mocy cieplnej powyżej 100 MW, zlokalizowane w odległości do 300 km od granicy Rzeczypospolitej Polskiej.

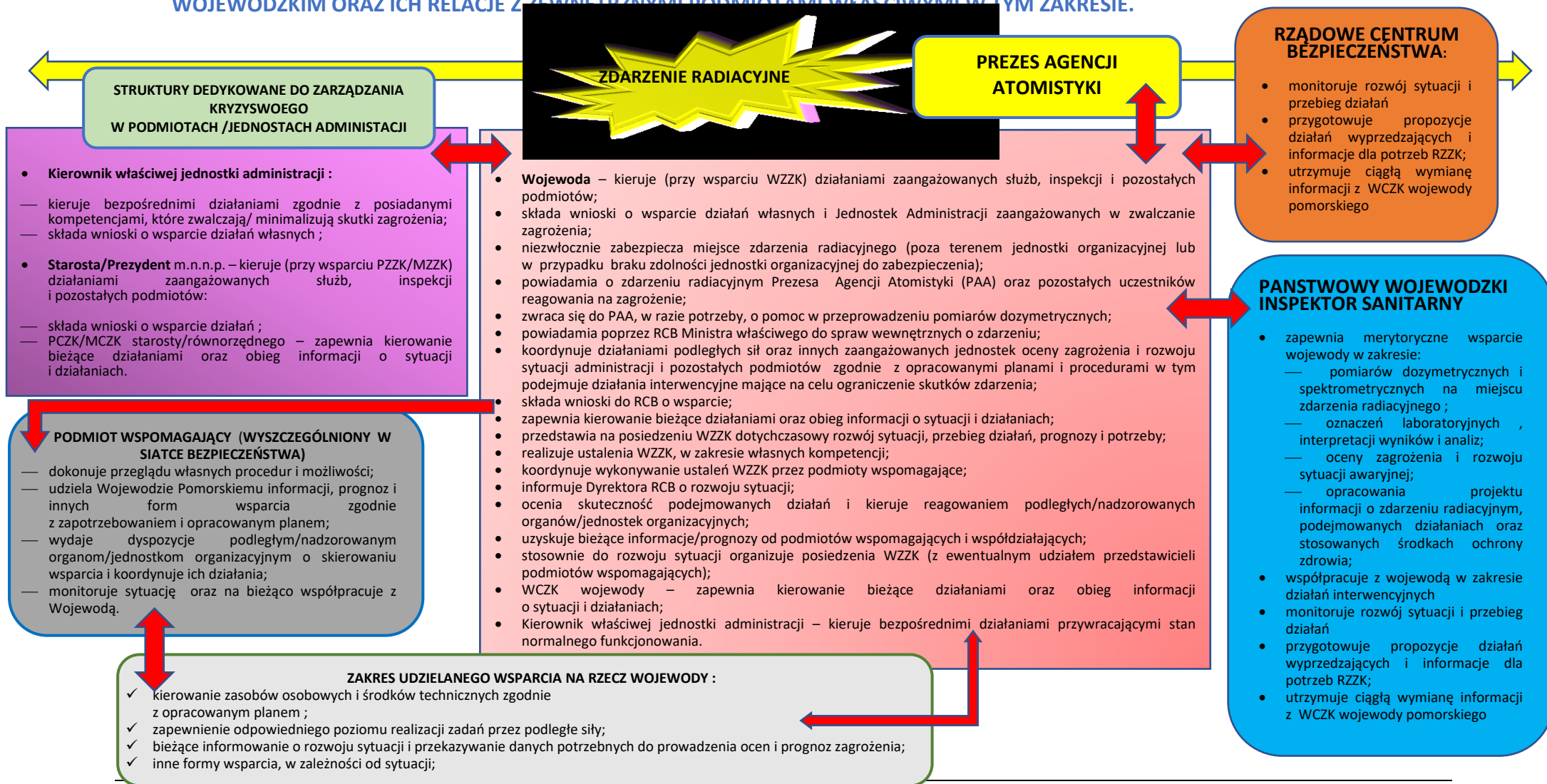
## **1.4. CHARAKTERYSTYKA TERENÓW, NA KTÓRYCH WYZNACZONO STREFY PLANOWANIA AWARYJNEGO, O KTÓRYCH MOWA W ART. 86L UST. 1 USTAWY, W TYM GRANICE TYCH STREF, WYKAZ MIEJSCOWOŚCI WRAZ Z LICZBĄ LUDNOŚCI, OPIS ZAGOSPODAROWANIA TERENU ORAZ WYKAZ INFRASTRUKTURY MAJĄCEJ ZNACZENIE Z PUNKTU WIDZENIA PROWADZENIA DZIAŁAŃ INTERWENCYJNYCH, W SZCZEGÓLNOŚCI INFRASTRUKTURY KOMUNIKACYJNEJ I UJĘĆ WODY PITNEJ, A TAKŻE OPIS WARUNKÓW METEOROLOGICZNYCH.**

Zgodnie z informacją Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki Pana dr. Łukasza Młynarkiewicza, przekazaną w piśmie z dnia 24 września 2020 r. (znak pisma CEZAR.2520.4.2020.MZ), na obszarze województwa pomorskiego nie znajdują się obiekty oraz nie prowadzi się żadnej działalności związanej z narażeniem zakwalifikowane do I lub II kategorii zagrożeń zgodnie z załącznikiem nr 5 do ustawy z dnia 29 listopada 2000 r., - Prawo atomowe (Dz.U 2021.1941 t.j. z dnia 2021.10.27). Biorąc powyższe pod uwagę nie dokonano charakterystyki terenów, na których wyznaczono strefy planowania awaryjnego, o których mowa w art. 86l ust. 1 ustawy, w tym granic tych stref, wykaz miejscowości wraz z liczbą ludności, opis zagospodarowania terenu oraz wykaz infrastruktury mającej znaczenie z punktu widzenia prowadzenia działań interwencyjnych, w szczególności infrastruktury komunikacyjnej i ujęć wody pitnej, a także opis warunków meteorologicznych.



# 1. PLAN GŁÓWNY

## 1.5. SCHEMAT BLOKOWY OBRAZUJĄCY POWIĄZANIA I ZALEŻNOŚCI WEWNĘTRZNE MIĘDZY KOMÓRKAMI ORGANIZACYJNYMI I OSOBAMI ZAJMUJĄCYMI STANOWISKA WŁAŚCIWE W ZAKRESIE PRZYGOTOWANIA I REAGOWANIA NA ZDARZENIA RADIACYJNE W URZĘDZIE WOJEWÓDZKIM ORAZ ICH RELACJE Z ZEWNĘTRZNYMI PODMIOTAMI WŁAŚCIWYMI W TYM ZAKRESIE.



Wojewódzki plan postępowania awaryjnego w przypadku zdarzeń radiacyjnych -2022

# 1.PLAN GŁÓWNY

## 1.6. DANE KONTAKTOWE

**IMIĘ, NAZWISKO ORAZ DANE KONTAKTOWE: WOJEWODY, OSÓB ODPOWIEDZIALNYCH ZA NADZÓR NAD REALIZACJĄ ZADAŃ Z ZAKRESU PRZYGOTOWANIA I REAGOWANIA NA ZDARZENIA RADIACYJNE.**

**Dariusz DRELICH - Wojewoda Pomorski:**

- tel.: 58 307 72 11; 58 307 72 13;
- fax 58 301 14 17;
- adres:
  - ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk.

**Zbigniew KMIECIK – Dyrektor Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego:**

- tel.: 58 307 73 22
- tel.: 58 301 02 81
- fax: 58 301 54 35
- e-mail: [wbzk@gdansk.uw.gov.pl](mailto:wbzk@gdansk.uw.gov.pl)

**Wiesław CHODAK- Kierownik Oddziału Planowania Kryzysowego WBZK:**

- tel.: 58 307 74 54;
- e-mail: [wieslaw.chodak@gdansk.uw.gov.pl](mailto:wieslaw.chodak@gdansk.uw.gov.pl)

**Andrzej ŁYSAKOWSKI – Inspektor wojewódzki;**

- tel.: 58 307 74 16;
- e-mail: [andrzej.lysakowski@gdansk.uw.gov.pl](mailto:andrzej.lysakowski@gdansk.uw.gov.pl)

## **DANE KONTAKTOWE DO ORGANÓW I SŁUŻB ZAANGAŻOWANYCH W REALIZACJĘ PLANU.**

### **PREZES PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI**

**Państwowa Agencja Atomistyki/ Centrum do Spraw Zdarzeń Radiacyjnych PAA**

- tel.: 22 621 02 56, 783 929 151
- fax: 22 556 27 82, 22 621 02 63
- e-mail: [cezar@paa.gov.pl](mailto:cezar@paa.gov.pl)
- adres:
  - ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa.

### **POMORSKI PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI INSPEKTOR SANITARNY**

**Wojewódzka Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Gdańsku**

- tel.: 58 776 32 00, 58 344 73 00;
- fax: 58 520 32 53;
- e-mail: [wsse.gdansk@sanepid.gov.pl](mailto:wsse.gdansk@sanepid.gov.pl)
- adres:
  - ul. Dębinki 4, 80-211 Gdańsk.

# 1.PLAN GŁÓWNY

## MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

### Urząd Marszałkowski Województwa Pomorskiego

- tel.: 48 58 32 68 555;
- fax: 48 58 32 68 556;
- adres:
  - ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk.

## DYREKTOR BIURA WOJEWODY

### Pomorski Urząd Wojewódzki

- tel.: 58 307 72 13, 58 307 72 20;
- fax: 58 301 14 17;
- e-mail: [sekretariat.wojewody@gdansk.uw.gov.pl](mailto:sekretariat.wojewody@gdansk.uw.gov.pl);
- adres:
  - ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk.

## DYREKTOR WYDZIAŁU ZDROWIA

### Pomorski Urząd Wojewódzki

- tel.: 58 30 77 178;
- fax 58 30 77 179;
- e-mail: [wz\\_sekretariat@gdansk.uw.gov.pl](mailto:wz_sekretariat@gdansk.uw.gov.pl);
- adres:
  - ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk.

## DYREKTOR WYDZIAŁU POLITYKI SPOŁECZNEJ

### Pomorski Urząd Wojewódzki

- tel.: 58 307 72 87;
- fax: 58 301 43 37;
- e-mail: [wps@gdansk.uw.gov.pl](mailto:wps@gdansk.uw.gov.pl);
- adres:
  - ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk.

## KOMENDANT WOJEWÓDZKI POLICJI

### Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku

- tel.:4774 15900 ( sekretariat); 4774 15333 , 723 695 382( Dyżurny KWP w Gdańsku);
- fax: 4774 301 79 10;
- e-mail: [kwp.gdansk@gd.policja.gov.pl](mailto:kwp.gdansk@gd.policja.gov.pl); [dyzurnykwp@gd.policja.gov.pl](mailto:dyzurnykwp@gd.policja.gov.pl);
- adres:
  - ul. Okopowa 15, 80-819 Gdańsk.

# 1.PLAN GŁÓWNY

## POMORSKI KOMENDANT WOJEWÓDZKI PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ

### Komenda Wojewódzka PSP w Gdańsku

- tel.: 58 347 78 00, 58 347 78 04/05, 503 132 801;
- fax: 58 347 78 33;
- e-mail: [wskr@straz.gda.pl](mailto:wskr@straz.gda.pl) , [sekretariat@straz.gda.pl](mailto:sekretariat@straz.gda.pl);
- adres:
  - ul. Sosnowa 2, 80-251 Gdańsk.

## POMORSKI WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA

### Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska

- tel.: 58 309 49 11;
- fax: 58 309 46 34;
- e-mail: [sekretariat@gdansk.wios.gov.pl](mailto:sekretariat@gdansk.wios.gov.pl);
- adres:
  - Trakt Św. Wojciecha 293, 80 - 001 Gdańsk.

## 1.7. WYKAZ I CHARAKTERYSTYKĘ POTENCJALNYCH SYTUACJI AWARYJNYCH MOGĄCYCH POWODOWAĆ ZAGROŻENIE PUBLICZNE, OPARTE NA WNIOSKACH Z ANALIZY ZAGROŻEŃ DOKONYWANEJ NA PODSTAWIE ART. 86E UST. 2 USTAWY, W TYM OCENĘ RYZYKA ICH WYSTĄPIENIA, MAPY RYZYKA I MAPY ZAGROŻEŃ.

Zgodnie ze sporządzonym częściowym Raportem o zagrożeniach bezpieczeństwa narodowego, w zakresie dotyczącym województwa pomorskiego, na obszarze województwa mogą wystąpić następujące potencjalne sytuacje awaryjne, które mogą powodować zagrożenie publiczne:

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

# 1. PLAN GŁÓWNY

## 2. zdarzenia radiacyjne w obiekcie jądrowym - spowodowane nieprawidłowym przechowywaniem źródeł promieniotwórczych i odpadów promieniotwórczych,



Elektrownie jądrowe w odległości do 300 km od granic Polski Źródło: Działalność Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki oraz ocena stanu bezpieczeństwa jądrowego oraz ochrony radiologicznej w Polsce w 2020 roku.

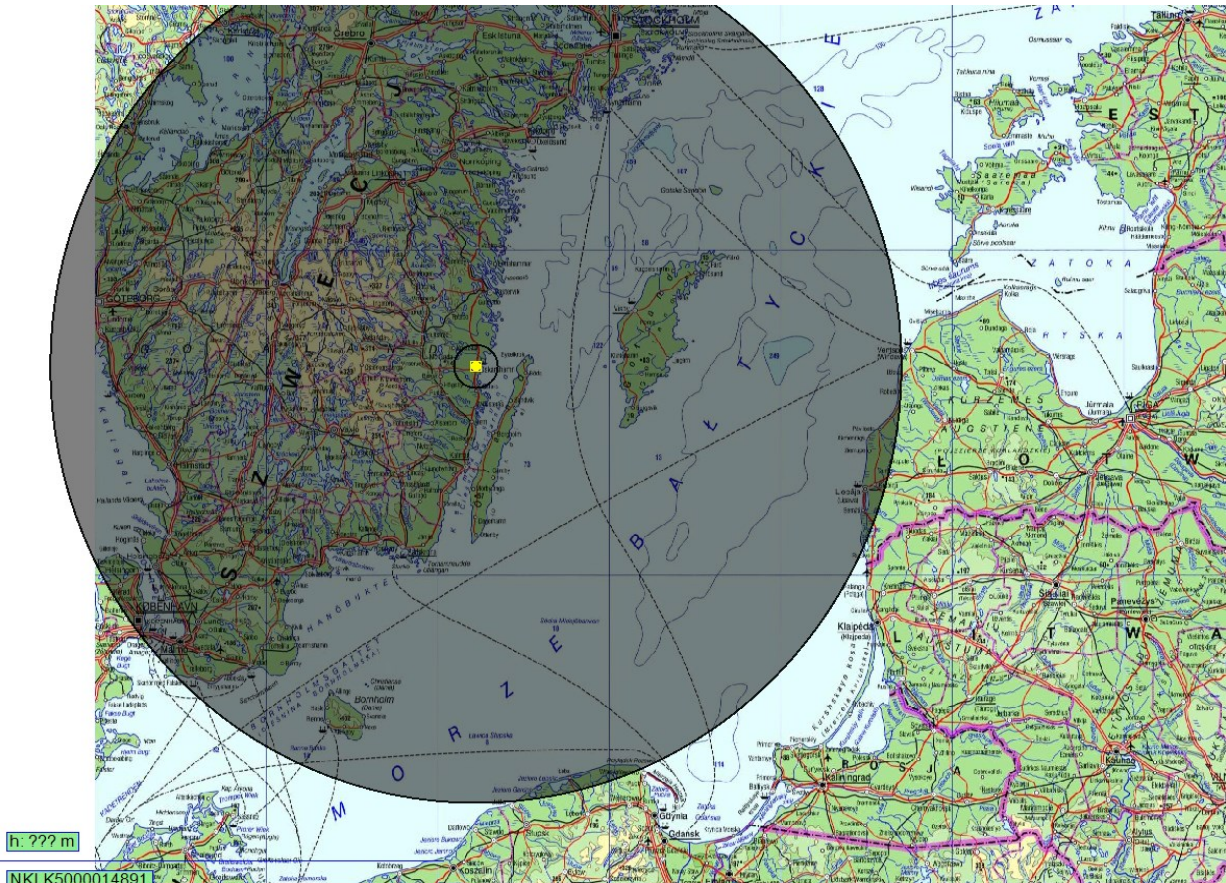
stosowaniem źródeł promieniotwórczych albo przetwarzaniem lub składowaniem odpadów promieniotwórczych;

Zgodnie z Metodką oceny sytuacji skażeń chemicznych, biologicznych i promieniotwórczych, prognozowanie zdarzeń dotyczących uwolnień z elektrowni jądrowych w **SI PROMIEŃ** wykonano za pomocą komunikatu CBRN RAD – typ H. **Typ H** dotyczy przypadkowych lub umyślnych zniszczeń obiektu, w tym reaktora powodujące uwolnienie substancji promieniotwórczych do środowiska, a także inne obiekty jak reaktory badawcze oraz zakłady produkcji i przechowywania paliwa jądrowego oraz przetwarzania składowania odpadów promieniotwórczych.

# 1. PLAN GŁÓWNY

Typ H zawiera trzy przypadki, w zależności od wielkości uwolnienia:

1. Duże uwolnienie z elektrowni jądrowej. Skala INES 7 („wielka awaria” – uwolnienie znacznych ilości substancji promieniotwórczych, w ilościach równoważnych skutkom uwolnienia ponad dziesiątków tysięcy TBq I<sup>131</sup>. Konieczne ewakuacje terenów skażonych i podjęcia działań odkażających, możliwe ofiary śmiertelne i długotrwałe skażenie terenu mieszaną krótko – i długożyciowych pierwiastków radioaktywnych. Możliwe, że skażenie przekroczy granice kraju, gdzie znajduje się jego źródło. Występują długotrwałe skutki środowiskowe.)

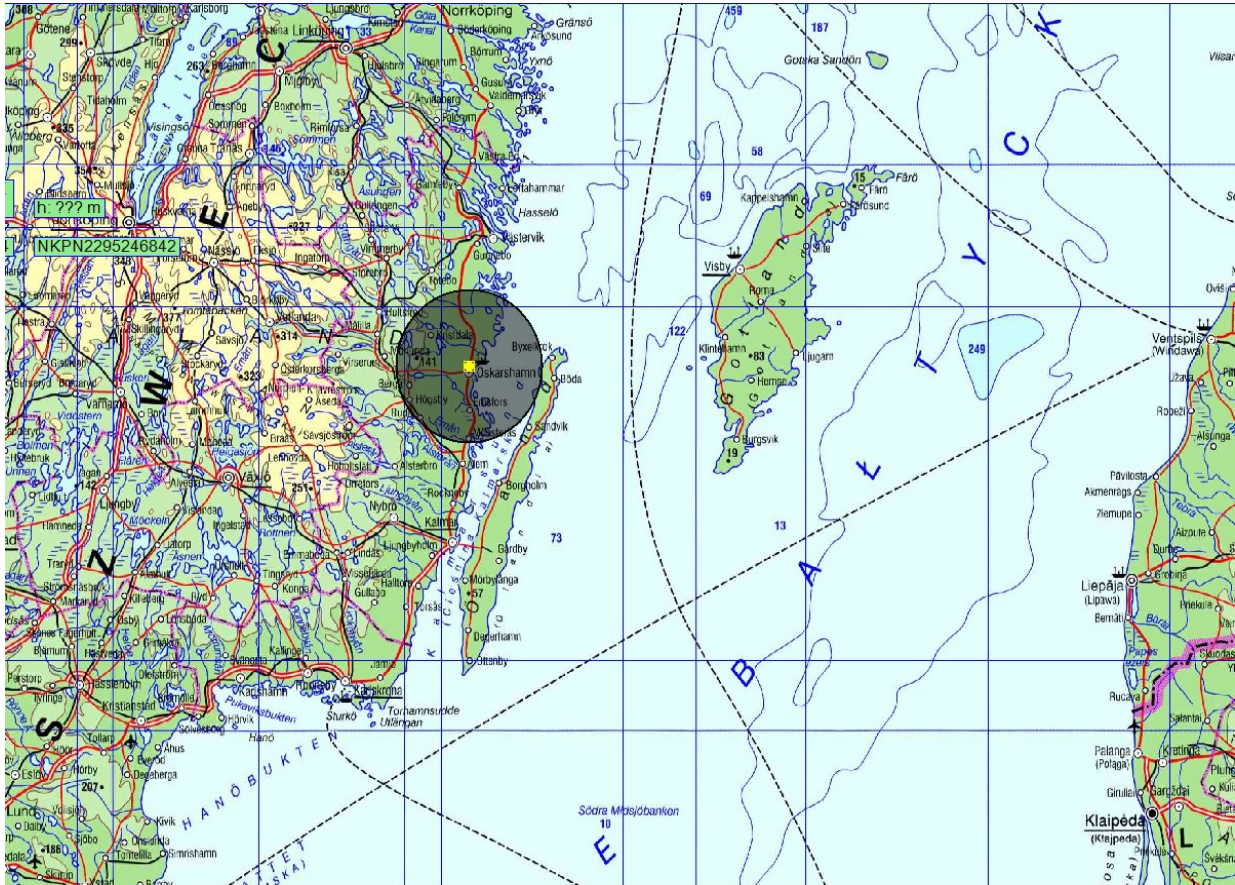


**Prognoza- zakresy: R1 – 300km, R2 – 15km, R3 – 2 km, gdzie:**

- R1 – Pomijalny poziom ryzyka (osoby mogą przebywać bez ostony z narażeniem na otrzymanie dawki przekraczającej 5cGy w ciągu 5 dni);
- R2 – Średni poziom ryzyka (osoby przebywające w tej strefie mogą być narażone na dawki przekraczające 75cGy (jednak mniejsze niż 125 cGy) w ciągu 24h;
- R3 – Niebezpieczny Poziom ryzyka (osoby przebywające w tej strefie będą narażone na dawki przekraczające 125cGy w ciągu 4h

# 1.PLAN GŁÓWNY

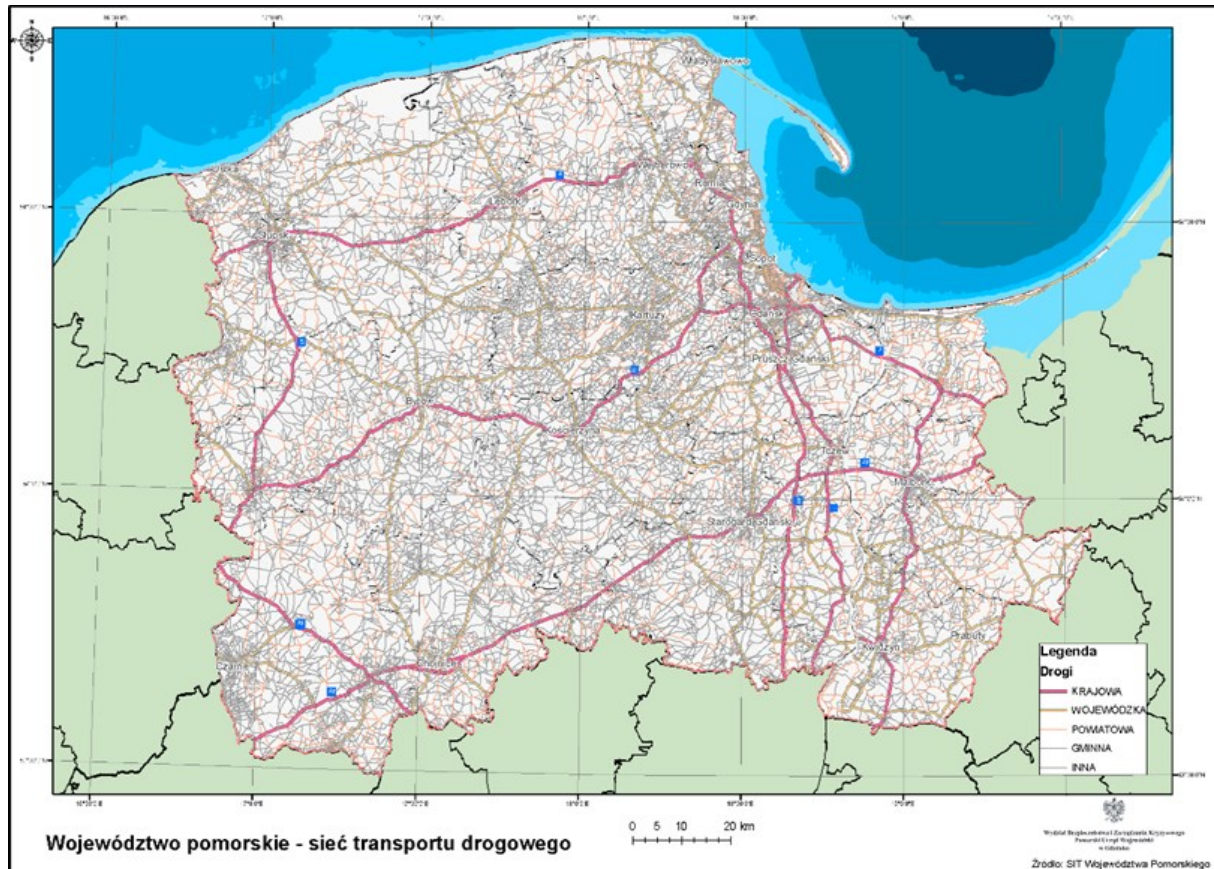
2. Średnie uwolnienie z elektrowni jądrowej. Skala INES 6 („poważna awaria” – uwolnienie do otoczenia substancji promieniotwórczych w ilościach równoważnych skutkom uwolnienia od tysięcy do dziesiątków tysięcy TBq I131. Prawdopodobnie będzie konieczne pełne podjęcie środków zaradczych, przewidzianych w planach postępowania awaryjnego). Przykład: Katastrofa kysztynska.



**Prognoza- zakresy: R1 – 30km, R2 – 1km, R3 – 600 m**

3. **zdarzenie radiacyjne podczas transportu** - wypadek, zdarzenie o charakterze terrorystycznym, nieprzestrzeganie przepisów prawa i procedur bezpieczeństwa, wystąpienie niekorzystnych warunków meteorologicznych lub zastosowanie nieprawidłowych zabezpieczeń technicznych;
4. **nieprawidłowe przechowywanie źródeł promieniotwórczych i odpadów promieniotwórczych** - niezachowanie procedur w zakresie przechowywania źródeł promieniotwórczych i odpadów promieniotwórczych.

# 1. PLAN GŁÓWNY



Zgodnie z informacją Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki Pana dr. Łukasza Młynarkiewicza, przekazaną w piśmie z dnia 24 września 2020 r. (znak pisma CEZAR.2520.4.2020.MZ), na obszarze województwa pomorskiego nie znajdują się obiekty oraz nie prowadzi się żadnej działalności związanej z narażeniem zakwalifikowanej do I lub II kategorii zagrożeń zgodnie z załącznikiem nr 5 do ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. - Prawo atomowe (Dz.U 2021.1941 t.j. z dnia 2021.10.27). Ze względu na położenie, za najgroźniejsze należy przyjąć awarie elektrowni jądrowej zlokalizowanej w południowej Szwecji. 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.

## 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;



# 1. PLAN GŁÓWNY

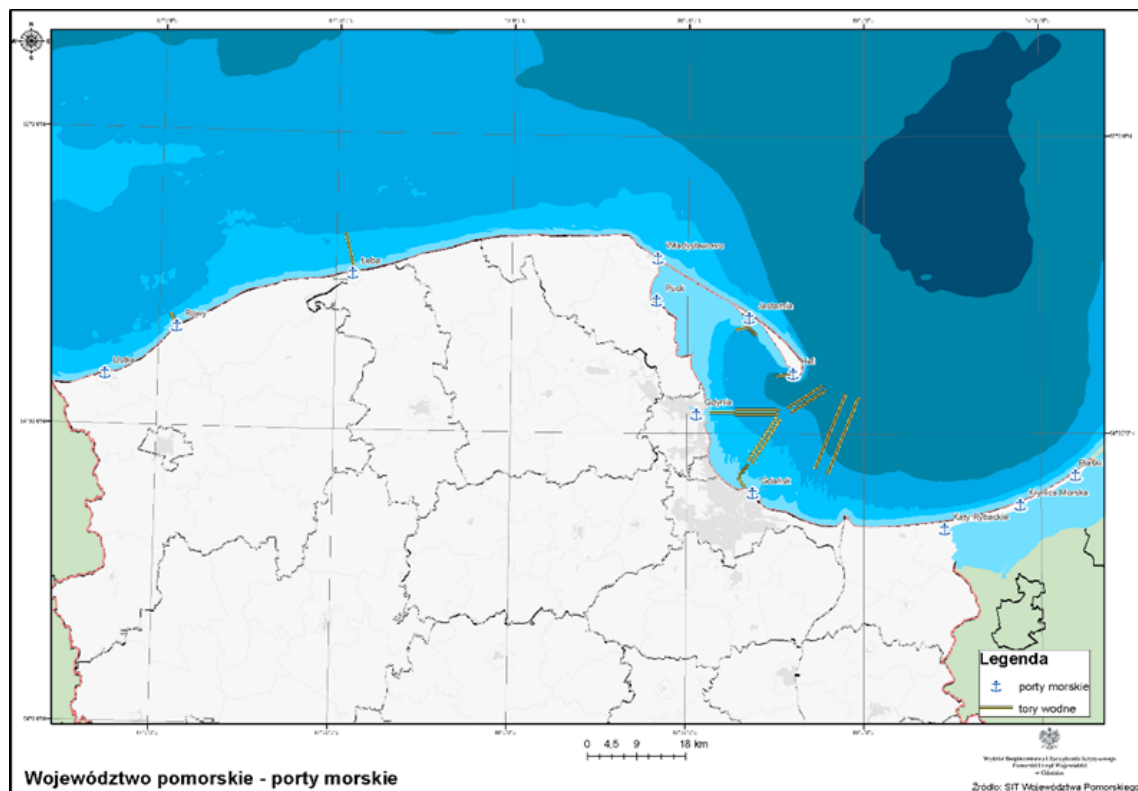
- izolacja znacznych terenów;
- panika wśród ludności oraz zagrożenie zakłócenia porządku publicznego.



## 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.

# 1.PLAN GŁÓWNY



## 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 Higieny Radiacyjnej Wojewódzkiej Stacji Sanitarно–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.

# 1.PLAN GŁÓWNY

## 1.8. ZADANIA PODMIOTÓW UCZESTNICZĄCYCH W REAGOWANIU NA ZDARZENIA RADIACYJNE PRZEDSTAWIONE W FORMIE SIATKI BEZPIECZEŃSTWA.

Nazwa zagrożenia	Fazy reagowania	Nazwa podmiotu/uczestnika reagowania																						
		Wojewoda Pomorski	Marszałek Województwa Pomorskiego	Dyrektor Wydziału B i ZK	Dyrektor Wydziału PRM	Dyrektor Wydziału Prawnego i Nadzoru	Dyrektor Biura Wojewody	Dyrektor Wydziału polityki Społecznej	Komendant Morskiego Oddziału Straż Gran.	Pomorski Wojewódzki Inspekt.Farmaceut.	Dyrektor Wydziału Zdrowia	Naczelnik Pom. Urzędu Celno - Skarb. w	Pomorski Komendant Wojewódzki PSP	Komendant Wojewódzki Policji	Jednostka Organizacyjna SZ RP	Pomorski Państwowy Wojewódzki Insp. Sani	Pomorski Wojewódzki Lekarz Weterynarii.	Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochr. Środ.	Prezesa Zarządów Portów w Gdańsku i Gdyni	Naczelnik Eksp. Zarządzania RK w Gdańsku	Starostowie /równorzędni			
Zdarzenie radiacyjne /skażenie promieniotwórcze	zapobieganie																							
	przygotowanie																							
	reagowanie																							

wiodący

■ współpracujący



# 1.PLAN GŁÓWNY

## 1.9. ZESTAWIENIE SIŁ I ŚRODKÓW PLANOWANYCH DO WYKORZYSTANIA W SYTUACJI ZDARZENIA RADIACYJNEGO.

W skład zasobów, które mogą być wykorzystane w sytuacji zdarzenia radiacyjnego na terenie województwa pomorskiego wchodzi:

1. Siły i środki **Krajowego Systemu Ratowniczo – Gaśniczego (KSRG)** znajdujące się na terenie województwa pomorskiego wykazane w Wojewódzkim planie ratowniczym Krajowego Systemu Ratowniczo – Gaśniczego dla obszaru województwa pomorskiego.
2. Część potencjału **systemu ratownictwa medycznego** znajdującego się na terenie województwa składającego się z **Zespołów Ratownictwa Medycznego (ZRM), zespołu Lotniczego Pogotowia Ratunkowego, szpitalnych oddziałów ratunkowych** oraz **jednostek organizacyjnych szpitali** wyspecjalizowanych w udzielaniu świadczeń zdrowotnych w zakresie ratownictwa medycznego:

Na terenie województwa pomorskiego w systemie Państwowego Ratownictwa Medycznego funkcjonuje 13 Szpitalnych Oddziałów Ratunkowych oraz 97 Zespołów Ratownictwa Medycznego (20 zespołów „S”, 77 Zespołów „P”). Dodatkowo z systemem PRM współpracują:

- jednostki organizacyjne Państwowej Straży Pożarnej;
- jednostki ochrony przeciwpożarowej włączone do Krajowego Systemu Ratowniczo- Gaśniczego;
- jednostki organizacyjne Policji i Straży Granicznej;
- jednostki podległe Ministrowi Obrony Narodowej;
- podmioty uprawnione do wykonywania ratownictwa wodnego na podstawie przepisów ustawy z dnia 18 sierpnia 2011 r. o bezpieczeństwie osób przebywających na obszarach wodnych;
- jednostki organizacyjne Morskiej Służby Poszukiwania i Ratownictwa, o której mowa w ustawie z dnia 18 sierpnia 2011 r. o bezpieczeństwie morskim;
- podmioty oraz społeczne organizacje, które w ramach swoich zadań ustawowych lub statutowych są obowiązane do niesienia pomocy osobom w stanie nagłego zagrożenia zdrowotnego ;
- które uzyskały wpis do rejestru jednostek współpracujących z systemem.

Na terenie województwa pomorskiego LPR dysponuje jednym śmigłowcem ratowniczym typu EC 135 w standardzie wyposażenia karetki specjalistycznej. Zespół Lotniczego Pogotowia Ratunkowego- HEMS stacjonuje w Gdańsku, ul. Szybowcowa 37. W województwie działalność leczniczą prowadzą 32 podmioty lecznicze, które mają w swojej strukturze SOR lub IP. Zgodnie z aktualnym Rejestrem Podmiotów Wykonujących Działalność leczniczą w województwie pomorskim jest 71 podmiotów świadczących działalność leczniczą w rodzaju „stacjonarne i całodobowe świadczenia zdrowotne - szpitalne”.

## 1.PLAN GŁÓWNY

3. **Zasoby magazynowe sprzętu**, środków technicznych i materiałów instytucji, przedsiębiorstw, służb i inspekcji szczebla wojewódzkiego;
4. **Zasoby specjalne** będące w dyspozycji poszczególnych zakładów, służb i inspekcji wojewódzkich;
5. **Pracownicy jednostki organizacyjnej** , w której wystąpiło zdarzenie e radiacyjne;
6. Zasoby będące **w dyspozycji przedsiębiorstw prowadzących działalność na terenie województwa**;
7. Siły i środki wydzielonych **jednostek organizacyjnych resortu Obrony Narodowej** przewidzianych jako wsparcie w realizacji zadań kryzysowych
8. Potencjał **organizacji społecznych** współdziałających z administracją państwową w zakresie likwidacji skutków zdarzeń kryzysowych.

# 1.PLAN GŁÓWNY

## 1.10. DATA, OD KTÓREJ PLAN OBOWIĄZUJE ORAZ CZĘSTOTLIWOŚĆ JEGO AKTUALIZACJI, W TYM AKTUALIZACJI PROCEDUR I INSTRUKCJI

1. **Plan obowiązuje od dnia 23 września 2022 roku**
2. Wojewódzki Plan postępowania awaryjnego jest aktualizowany w zależności od potrzeb nie rzadziej jednak niż raz na trzy lata.
3. Aktualizacja planu może następować również:
  - po zdarzeniu powodującym uruchomienie Planu, procedur reagowania i Modułów Zadaniowych;
  - w przypadku zmian aktów prawnych;
  - w przypadku zmian w Krajowym planie postępowania awaryjnego, które wymuszają zmiany w planie wojewódzkim.
4. Aktualizacja obejmuje w szczególności:
  - korektę/wprowadzenie nowych procedur reagowania;
  - zmiany teleadresowe w organizacji łączności;
  - dane dotyczące wskazanych sił i środków;
  - poprawki redakcyjne;
  - w następstwie nowych wniosków wynikających z ćwiczeń treningów odnoszących się do problematyki zawartej w planie.
5. Za aktualizację niniejszego planu odpowiadają:
  - .w zakresie nadzoru: Dyrektor Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego;
  - bezpośrednio: Kierownik Oddziału Planowania Kryzysowego.
6. Proces aktualizacji planu (zmiany treści) realizowany jest przez Oddział Planowania Kryzysowego, przy współudziale zainteresowanych kierowników jednostek administracji wyszczególnionych w siatce bezpieczeństwa niniejszego planu.
7. Wojewoda weryfikuje dane potrzebne do określenia liczby preparatów ze stabilnym jodem, nie rzadziej niż co 5 lat.

## 2. ZESPÓŁ PRZEDSIĘWZIĘĆ NA WYPADEK ZDARZENIA RADIACYJNEGO

### 2.1. WSKAZANIE SPOSOBU MONITOROWANIA I IDENTYFIKACJI ZAGROZEŃ.

#### MONITOROWANIE ZAGROŻENIA – ZAGROŻENIA RADIACYJNE/SKAŻENIE PROMIENIOTWÓRCZE

Podmiot odpowiedzialny	Podlegają monitoringowi	Wykorzystywane metody	Rodzaj i częstotliwość zbierania danych	Źródła informacji	Sposób wykorzystania informacji
Dyrektor Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego PUW w Gdańsku.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Poziom zagrożeń radiacyjnych.</li> <li>Zagrożenia niemilitarne: <ul style="list-style-type: none"> <li>użycie BMR;</li> <li>uwolnienie środków promieniotwórczych chemicznych i biologicznych.</li> </ul> </li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Analiza bieżących informacji.</li> <li>Analiza zdarzeń i meldunków otrzymanych w ramach: Systemu Wykrywania Skazań SZ RP, oraz jednostek administracji publicznej.</li> <li>Krajowy /Wojewódzki System Wykrywania Skazań i Alarmowania.</li> <li>Bazy danych o: <ul style="list-style-type: none"> <li>TŚP;</li> <li>Niebezpiecznych Substancjach Chemicznych (NSCh).</li> </ul> </li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Całodobowe pozyskiwanie danych o sytuacji radiacyjnej przekazywanych z Centrum do spraw Zdarzeń Radiacyjnych PAA (CEZAR).</li> <li>Informacje bieżące (całodobowo).</li> <li>Informacje bieżące z PAA.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Informacje z Centrum Do spraw Zdarzeń Radiacyjnych.</li> <li>Centralny Ośrodek Analizy Skazań: <ul style="list-style-type: none"> <li>punkt kierowania Systemem Wykrywania Skazań SZ RP (PK SWS SZ RP);</li> <li>ośrodki Analizy Skazań Centrum Operacji Morskich w Gdyni;</li> <li>powiatowe/miejskie centra zarządzania kryzysowego.</li> </ul> </li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>W przypadku wystąpienia zagrożenia informacje i raporty przekazywane do RCB i PCZK/MCZK.</li> <li>Uruchomienie działań interwencyjnych przez Wojewodę - Planu postępowania awaryjnego przypadku wystąpienia zdarzeń radiacyjnych.</li> </ol>

## 2. ZESPÓŁ PRZEDSIĘWZIĘĆ NA WYPADEK ZDARZENIA RADIACYJNEGO

### MONITOROWANIE ZAGROŻENIA – ZAGROŻENIA RADIACYJNE/SKAŻENIE PROMIENIOTWÓRCZE

Podmiot odpowiedzialny	Podlegają monitoringowi	Wykorzystywane metody	Rodzaj i częstotliwość zbierania danych	Źródła informacji	Sposób wykorzystania informacji
Jednostki organizacyjne Krajowego Sytemu Ratowniczo Gaśniczego na obszarze województwa	1. Monitoring / identyfikacja zdarzeń radiacyjnych;	1. monitoring /czynności pomiarowych podczas likwidacji zdarzeń np. w transporcie lądowym ; 2. wykonanie pomiarów dozymetrycznych w celu określenia wielkości zagrożenia.	1. Całodobowe pozyskiwanie danych o sytuacji	1. Stanowiska kierowania jednostek PSP; 2. Jednostki OSP funkcjonujące w systemie KRSG. 3. Inne jednostki administracji zespolonej, z siatki bezpieczeństwa .	W przypadku wystąpienia zagrożeń informacje i raporty przekazywane są do WCZK w Gdańsku
Komendant Morskiego Oddziału Straży Granicznej w Gdańsku	1. Bezpieczeństwo w komunikacji lotniczej. 2. Przewóz materiałów niebezpiecznych.	1. Informacje bieżące i cykliczne raporty. 2. Bazy danych: • Centralna Baza Danych Straży Granicznej: — dane o ruchu granicznym osób i środków transportu, — dane o osobach poddanych odprawie, pojazdów, — archiwum odpraw i pojazdów poddanych kontroli.	1. Wyniki statystyczne: • rezultatów kontroli bezpieczeństwa w komunikacji lotniczej; • siłowego przekroczenia granicy i nie zatrzymania się do kontroli; • odmowy zezwoleń na przekroczenie granicy pojazdom ze względu na ich stan techniczny; • wykrytych materiałów wybuchowych, broni i amunicji;	Podległe jednostki organizacyjne SG.	W przypadku wystąpienia zagrożeń informacje i raporty przekazywane są do WCZK w Gdańsku.



## 2. ZESPÓŁ PRZEDSIĘWZIĘĆ NA WYPADEK ZDARZENIA RADIACYJNEGO

### MONITOROWANIE ZAGROŻENIA – ZAGROŻENIA RADIACYJNE/SKAŻENIE PROMIENIOTWÓRCZE

Podmiot odpowiedzialny	Podlegają monitoringowi	Wykorzystywane metody	Rodzaj i częstotliwość zbierania danych	Źródła informacji	Sposób wykorzystania informacji
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• zatrzymań i odmowy na wjazd i wyjazd transportów z odpadami i materiałami szkodliwymi bądź promieniotwórczymi;</li> <li>• utrudnień w odprawie granicznej (awarie);</li> <li>• kontroli czasu pracy kierowców;</li> <li>• meldunki dobowe służb dyżurnych podległych jednostek SG.</li> </ul>		
Jednostka organizacyjna SZ RP, która przejęła zadania po rozformowanym WSZ Gdańsk	1.zagrożenia niemilitarne: — użycie BMR; — uwolnienie środków promieniotwórczych, chemicznych i biologicznych	1. analiza zdarzeń i meldunków otrzymanych w ramach: Systemu Wykrywania Skażeń SZ RP, 2.Krajowy System Wykrywania Skażeń i Alarmowania; 3.bazy danych o: — TŚP; — Niebezpiecznych Substancjach Chemicznych (NSCh)	1. informacje bieżące (całodobowo) 2.informacje bieżące z PAA 2. meldunki miesięczne	1. Centralny Ośrodek Analizy Skażeń: – punkt kierowania Systemem Wykrywania Skażeń SZ – ośrodki Analizy Skażeń RSZ/IWsp.SZ – pozostałe elementy SWS SZ RP	w przypadku wystąpienia zagrożenia informacje do WCZK Gdańsk

## 2. ZESPÓŁ PRZEDSIĘWZIĘĆ NA WYPADEK ZDARZENIA RADIACYJNEGO

### MONITOROWANIE ZAGROŻENIA – ZAGROŻENIA RADIACYJNE/SKAŻENIE PROMIENIOTWÓRCZE

Podmiot odpowiedzialny	Podlegają monitoringowi	Wykorzystywane metody	Rodzaj i częstotliwość zbierania danych	Źródła informacji	Sposób wykorzystania informacji
				(laboratoria analityczne, drużyny rozpoznania skażeń, posterunki obserwacyjne, Stacjonarne Punkty Monitoringu) 2.DWSZdr.: – Wojskowe Ośrodki Medycyny Prewencyjnej (WOMP) – Centrum Reagowania Epidemiologicznego SZ RP; 3. Szefostwo Służby Hydrometeorologicznej SZ RP	

## 2. ZESPÓŁ PRZEDSIĘWZIĘĆ NA WYPADEK ZDARZENIA RADIACYJNEGO

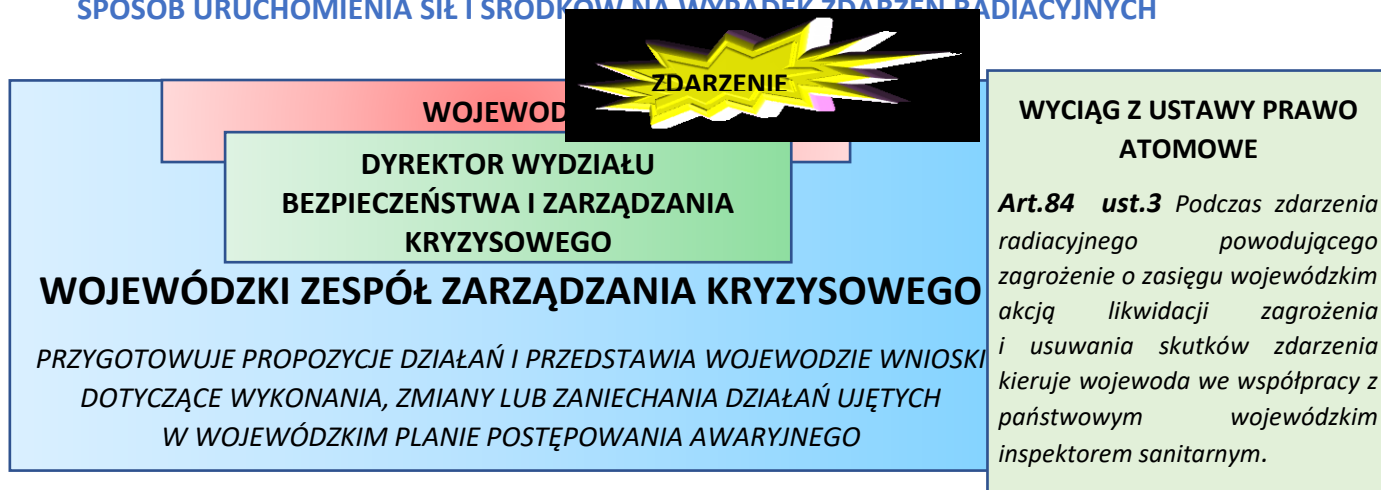
### 2.2. TRYB URUCHAMIANIA ORAZ KOORDYNACJI SIŁ I ŚRODKÓW UCZESTNICZĄCYCH W REALIZACJI PLANOWANYCH PRZEDSIĘWZIĘĆ NA WYPADEK ZDARZENIA RADIACYJNEGO.

W przypadku wystąpienia zdarzenia radiacyjnego powodującego zagrożenie o zasięgu wojewódzkim akcją likwidacji zagrożenia i usuwania skutków zdarzenia kieruje wojewoda we współpracy z państwowym wojewódzkim inspektorem sanitarnym. Jeżeli zdarzenie radiacyjne miało miejsce podczas transportu, akcją likwidacji zagrożenia i usuwania skutków zdarzenia kieruje osoba odpowiedzialna za bezpieczeństwo przesyłki w czasie transportu w porozumieniu z wojewodą, który działa we współpracy z państwowym wojewódzkim inspektorem sanitarnym. Podczas zdarzenia radiacyjnego powodującego zagrożenie o zasięgu krajowym akcją likwidacji zagrożenia i usuwania skutków zdarzenia kieruje minister właściwy do spraw wewnętrznych przy pomocy Prezesa Agencji Atomistyki.

W razie zdarzenia radiacyjnego spowodowanego przez nieznanego sprawcę służba, która pierwsza uzyskała informację o zdarzeniu, zabezpiecza miejsce zdarzenia i powiadamia o zdarzeniu Prezesa Agencji Atomistyki oraz wojewodę pomorskiego. Akcją likwidacji zagrożenia i usuwania skutków zdarzenia kieruje wojewoda, podejmując stosowne działania interwencyjne określone w wojewódzkim planie postępowania awaryjnego. W przypadku kiedy zdarzenie o którym mowa powyżej powoduje zagrożenie o zasięgu krajowym, akcją likwidacji zagrożenia i usuwania skutków zdarzenia kieruje minister właściwy do spraw wewnętrznych przy pomocy Prezesa Agencji Atomistyki.

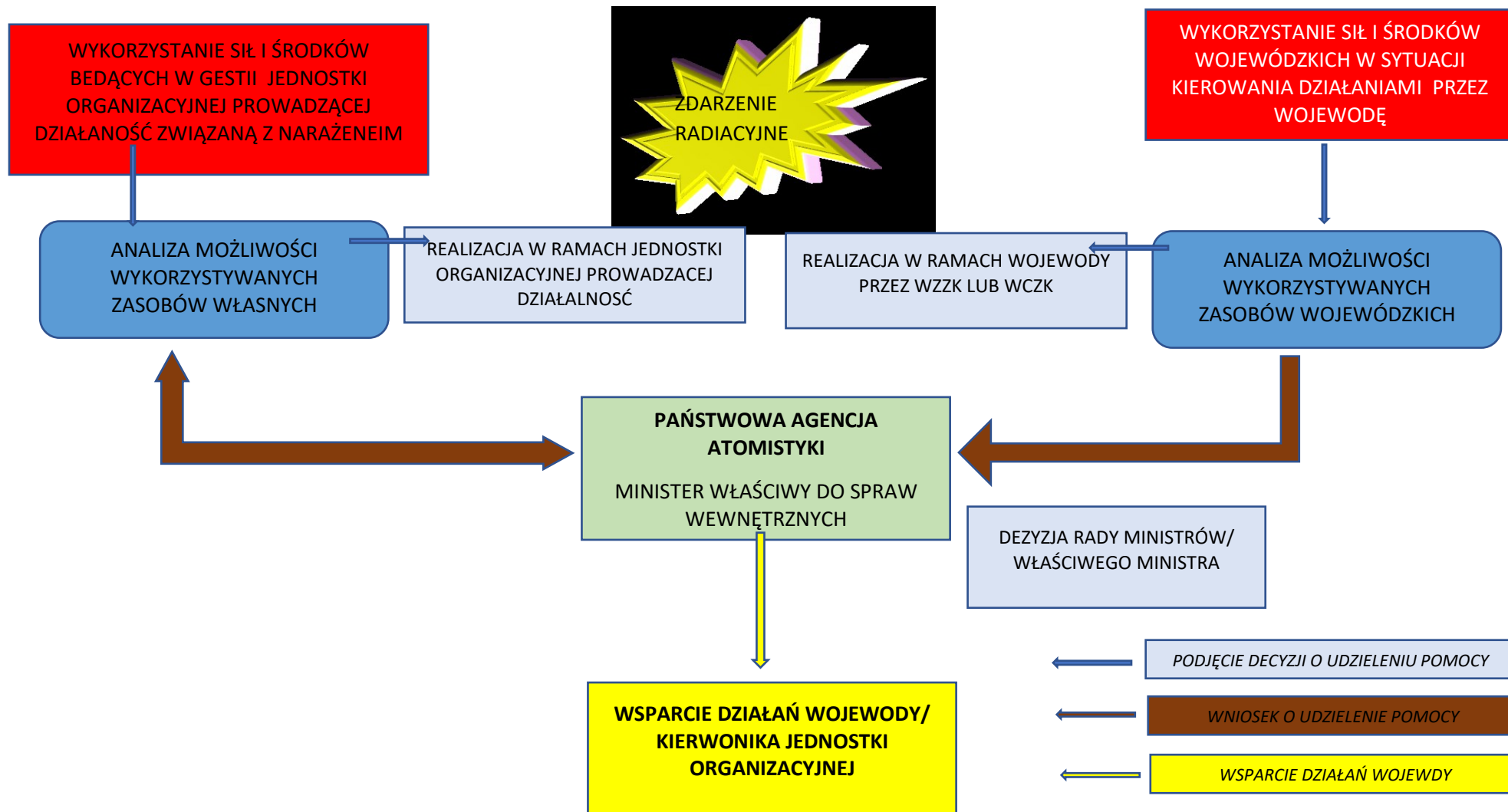
W przypadku stwierdzenia podwyższonego poziomu mocy dawki promieniowania jonizującego lub wystąpienia skażeń promieniotwórczych, w tym spowodowanych aktem terroru, z wyłączeniem zdarzeń radiacyjnych, oraz w przypadku znalezienia porzuconej substancji promieniotwórczej, w tym źródła niekontrolowanego lub stwierdzenia podwyższonego poziomu mocy dawki promieniowania jonizującego, akcją likwidacji zagrożenia i usuwania skutków zdarzenia kieruje wojewoda we współpracy z państwowym wojewódzkim inspektorem sanitarnym, podejmując stosowne działania interwencyjne.

#### SPOSÓB URUCHOMIENIA SIŁ I ŚRODKÓW NA WYPADEK ZDARZEŃ RADIACYJNYCH



## 2. ZESPÓŁ PRZEDSIĘWZIĘĆ NA WYPADEK ZDARZENIA RADIACYJNEGO

### PROCEDURA URUCHOMIENIA SIŁ I ŚRODKÓW NA WYPADEK ZDARZEŃ RADIACYJNYCH



## 2. ZESPÓŁ PRZEDSIĘWZIĘĆ NA WYPADEK ZDARZENIA RADIACYJNEGO

### 2.2. TRYB RAPORTOWANIA I DOKUMENTOWANIA.

W przypadku otrzymania powiadomienia o zdarzeniu radiacyjnym powodującym zagrożenie

o zasięgu wojewódzkim, Wojewoda ma obowiązek:

1. niezwłocznie zabezpieczyć miejsce zdarzenia radiacyjnego przy pomocy przedstawicieli służby, inspekcji lub straży podległych wojewodzie, jeżeli miejsce zdarzenia radiacyjnego znajduje się poza terenem jednostki organizacyjnej lub jeżeli kierownik jednostki organizacyjnej nie jest w stanie zabezpieczyć miejsca zdarzenia radiacyjnego;
2. niezwłocznie powiadomić o zdarzeniu radiacyjnym Prezesa Agencji, inne organy i służby właściwe do niesienia pomocy oraz organy i służby właściwe w sprawach zarządzania kryzysowego;
3. niezwłocznie powiadomić o zdarzeniu radiacyjnym ministra właściwego do spraw wewnętrznych za pośrednictwem Rządowego Centrum Bezpieczeństwa oraz Krajowego Centrum Koordynacji Ratownictwa i Ochrony Ludności, jeżeli rozwój sytuacji może prowadzić do zagrożenia o skutkach przekraczających obszar jednego województwa albo jeżeli zagrożenie takie już wystąpiło;
4. podjąć działania, w tym działania interwencyjne, mające na celu ograniczenie skutków zdarzenia radiacyjnego;
5. dokonać wstępnej tymczasowej oceny okoliczności i skutków zdarzenia radiacyjnego.

Wojewoda przekazuje pisemnie powiadomienie do Prezesa Agencji Atomistyki, oraz ministra właściwego do spraw wewnętrznych za pośrednictwem Rządowego Centrum Bezpieczeństwa oraz Krajowego Centrum Koordynacji Ratownictwa i Ochrony Ludności w **ciągu 3 godzin od uzyskania informacji o zdarzeniu radiacyjnym**. Powiadomienie zawiera:

1. opis przebiegu zdarzenia radiacyjnego, z podaniem dokładnej lokalizacji zdarzenia radiacyjnego, rodzaju obiektu lub instalacji;
2. wstępną ocenę zagrożenia, w tym rodzaju i aktywności substancji promieniotwórczych, które przedostały się do środowiska;
3. liczbę osób poszkodowanych w wyniku zdarzenia radiacyjnego oraz wstępne oszacowanie ich narażenia na promieniowanie jonizujące;
4. wstępną ocenę rozmiaru skażeń promieniotwórczych, w tym skażeń promieniotwórczych osób;
5. informację o podjętych działaniach mających na celu ograniczenie skutków zdarzenia radiacyjnego, w tym zabezpieczenie miejsca zdarzenia radiacyjnego;
6. przewidywany dalszy przebieg zdarzenia radiacyjnego i jego skutków.

## 2. ZESPÓŁ PRZEDSIĘWZIĘĆ NA WYPADEK ZDARZENIA RADIACYJNEGO

W fazie reagowania na zagrożenie wykonywane będą następujące raporty:

<b>RAPORT DORAŻNY</b>			
Sytuacja operacyjna wymagająca sporządzenia raportu	W ramach prowadzonego monitoringu ,na podstawie innych informacji oraz bieżących wydarzeń.		
Sporządza raport	Odbiorca raportu	Zawartość raportu	Termin przekazania
<p>Każdy organ (instytucja, jednostka organizacyjna), który uzyskał informację o zaistnieniu zdarzenia:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. kierownik jednostki administracji wyszczególniony w siatce bezpieczeństwa/ kierownik jednostki organizacyjnej wykonującej działalność związaną z narażeniem ;</li> <li>2. wojewoda, z uwzględnieniem informacji przekazanych przez kierownika jednostki administracji wyszczególnionej w siatce bezpieczeństwa/ kierownika jednostki organizacyjnej wykonującej działalność związaną z narażeniem</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. organ wyższego i niższego szczebla w stosunku do sporządzającego raport;</li> <li>2. wojewoda do kierownika jednostki administracji szczebla wojewódzkiego</li> <li>3. dyrektor RCB od/do wojewody;</li> <li>4. Prezes PAA od do wojewody.</li> </ol>	<p><b>Informacje możliwe do ustalenia bezpośrednio po wystąpieniu zdarzenia, według stanu na określonej godzinę, w szczególności:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. rodzaj zdarzenia;</li> <li>2. opis sytuacji albo rodzaj zdarzenia lub zagrożenia, w tym przyczyny oraz czas i miejsce lub obszar (powiat, gmina, miejscowość) jego wystąpienia;</li> <li>3. faktyczne i potencjalne skutki zdarzenia lub zagrożenia, w tym (o ile jest to możliwe do oszacowania): liczbę poszkodowanych (zabitych i rannych), liczbę zagrożonych osób (w tym zagrożonych lub objętych ewakuacją), liczbę zagrożonych lub uszkodzonych budynków (mieszkalnych i gospodarczych) i obiektów użyteczności publicznej (szkoły, szpitale itp.) oraz systemów infrastruktury krytycznej, a także opis innych potencjalnych skutków zagrożenia bezpośrednio związanych z zakresem działania raportującego podmiotu;</li> <li>4. ocenę i prognozę rozwoju sytuacji;</li> <li>5. opis podjętych i zamierzonych działań;</li> </ol>	<p>Niezwłocznie po uzyskaniu informacji o zdarzeniu i sporządzeniu raportu</p>

## 2. ZESPÓŁ PRZEDSIĘWZIĘĆ NA WYPADEK ZDARZENIA RADIACYJNEGO

			6. opis sił i środków zaangażowanych i przewidywanych do uruchomienia; 7. wnioski i rekomendacje lub uwagi; 8. źródło informacji o zdarzeniu lub zagrożeniu niezwłocznie po uzyskaniu informacji o zdarzeniu i sporządzeniu raportu.	
<b>RAPORT SYTUACYJNY</b>				
<b>Sytuacja operacyjna wymagająca sporządzenia raportu</b>		<b>Informacje z raportu doraźnego, dane z monitoringu lub z oceny stanu sytuacji wskazują na możliwość, bądź potwierdzają wystąpienie zdarzenia/ sytuacji</b>		
<b>Zapotrzebowuje raport</b>	<b>Sporządza raport</b>	<b>Odbiorca raportu</b>	<b>Zawartość raportu</b>	<b>Termin przekazania raportu</b>
wojewoda	— starosta; — kierownik jednostki administracji na terenie województwa; — kierownik jednostki organizacyjnej wykonującej działalność związaną z narażeniem.	wojewoda	<b>Informacje o realizowanych działaniach, według stanu na określony dzień/godzinę, w szczególności:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>rodzaj zdarzenia lub zagrożenia</li> <li>opis sytuacji albo rodzaj zdarzenia lub zagrożenia, w tym przyczyny oraz czas i miejsce lub obszar (powiat, gmina, miejscowość) jego wystąpienia;</li> <li>faktyczne i potencjalne skutki zdarzenia lub zagrożenia, w tym (o ile jest to możliwe do oszacowania): liczbę poszkodowanych (zabitych i rannych), liczbę zagrożonych osób (w tym zagrożonych lub objętych ewakuacją), liczbę zagrożonych lub uszkodzonych budynków (mieszkalnych i gospodarczych) i obiektów użyteczności publicznej (szkoły,</li> </ol>	cyklicznie, na godzinę określoną w zapotrzebowaniu
minister wiodący	— wojewoda; — kierownik jednostki organizacyjnej wykonującej działalność związaną z narażeniem.	minister wiodący		

## 2. ZESPÓŁ PRZEDSIĘWZIĘĆ NA WYPADEK ZDARZENIA RADIACYJNEGO

minister współpracujący	— wojewoda; — kierownik jednostki organizacyjnej wykonującej działalność związaną z narażeniem.	minister współpracujący	szpitale itp.) oraz systemów infrastruktury krytycznej, a także opis innych potencjalnych skutków zagrożenia bezpośrednio związanych z zakresem działania raportującego podmiotu; 4. ocenę i prognozę rozwoju sytuacji; 5. opis podjętych i zamierzonych działań; 6. opis sił i środków zaangażowanych i przewidywanych do uruchomienia; 7. wnioski i rekomendacje lub uwagi; 8. źródło informacji o zdarzeniu lub zagrożeniu.
Prezes PAA	— wojewoda; — kierownik jednostki organizacyjnej wykonującej działalność związaną z narażeniem.	Prezes PAA	
— dyrektor RCB.	— wojewoda;	— dyrektor RCB;	

### RAPORT SYTUACYJNY – DOBOWY

<b>Sytuacja operacyjna wymagająca sporządzenia raportu</b>	<b>Informacje o zdarzeniach bieżących i planowanych, informacje z raportów doraźnych, raportów sytuacyjnych, dane z monitoringu, posiadane dane statystyczne oraz innych informacje dotyczących aktualnego stanu bezpieczeństwa</b>		
<b>Sporządza raport</b>	<b>Odbiorca raportu</b>	<b>Zawartość raportu</b>	<b>Termin przekazania raportu</b>
CZK wojewody, z uwzględnieniem informacji przekazanych przez starostów oraz kierowników jednostek administracji zespolonej na terenie województwa, kierowników jednostek organizacyjnych	Krajowe Centrum Zarządzania Kryzysowego (RCB) PAA	<b>Informacje o stanie bezpieczeństwa, a w szczególności:</b> 1. istotne zdarzenia i zagrożenia stwierdzone w ciągu minionej doby; 2. zidentyfikowane potencjalne zagrożenia (i ich możliwe skutki); 3. działania planowane w związku ze zdarzeniami/zagrożeniami (o ile nie zostały ujęte w raporcie sytuacyjnym);	czas przekazania i zawartość raportu według uzgodnień wojewody z RCB i PAA



## 2. ZESPÓŁ PRZEDSIĘWZIĘĆ NA WYPADEK ZDARZENIA RADIACYJNEGO

wykonywujących działalność związaną z narażeniem		4. adekwatność posiadanych sił i środków do prowadzonych/ planowanych działań	
<b>RAPORT O STANIE ZASOBÓW</b>			
<b>Sytuacja operacyjna wymagająca sporządzenia raportu</b>	<b>Potrzeba przygotowania i utrzymywania zasobów niezbędnych do wykonywania zadań ujętych w planach zarządzania kryzysowego oraz okresowej aktualizacji baz danych</b>		
<b>Sporządza raport</b>	<b>Odbiorca raportu</b>	<b>Zawartość raportu</b>	<b>Termin przekazania raportu</b>
— Wojewoda; — kierownik jednostki organizacyjnej wykonującej działalność związaną z narażeniem.	1. Wojewoda; 2. Krajowe Centrum Zarządzania Kryzysowego (RCB); 3. PAA	Wykaz sił i środków niezbędnych do wykonywania zadań ujętych w zakresie zwalczania/ minimalizacji skutków zagrożenia, a w szczególności: 1. nazwa i adres, współrzędne geograficzne jednostki organizacyjnej/obiektu; 2. liczba osób/rodzaj i liczba sprzętu; 3. czas gotowości do użycia/do działań; 4. dane kontaktowe.	doraźnie, wg potrzeb.

## 2. ZESPÓŁ PRZEDSIĘWZIĘĆ NA WYPADEK ZDARZENIA RADIACYJNEGO

Wojewoda, w przypadku zdarzenia radiacyjnego powodującego zagrożenie publiczne o zasięgu wojewódzkim, po zakończeniu działań interwencyjnych niezwłocznie przedstawia raport ministrowi właściwemu do spraw wewnętrznych oraz Prezesowi Agencji Atomistyki. Raport zawiera:

1. opis przebiegu zdarzenia radiacyjnego z określeniem przyczyn tego zdarzenia;
2. ogólną ocenę zagrożenia w wyniku zdarzenia radiacyjnego;
3. opis przebiegu likwidacji zagrożenia i usuwania skutków zdarzenia radiacyjnego;
4. wskazanie liczby osób poszkodowanych wraz z określeniem rodzaju uszkodzeń ciała, oceną dawek pochłoniętych i skażeń promieniotwórczych tych osób;
5. ocenę skażeń promieniotwórczych powierzchni roboczych stanowisk pracy i skażeń promieniotwórczych środowiska;
6. wykaz zastosowanych metod pomiarowych i przyrządów dozymetrycznych, sprzętu ochrony indywidualnej i sprzętu użytego do likwidacji zagrożenia i usuwania skutków zdarzenia radiacyjnego;
7. opis procedur zastosowanych przy usuwaniu skażeń promieniotwórczych pomieszczeń, terenu, środowiska lub osób;
8. protokół kontroli dozymetrycznej przeprowadzonej po usunięciu skutków zdarzenia radiacyjnego;
9. wnioski ze zdarzenia radiacyjnego i opis działań zapobiegawczych.

### 2.3. KRYTERIA BĘDĄCE PODSTAWĄ PODJĘCIA DECYZJI O URUCHOMIENIU LUB ZAKOŃCZENIU DZIAŁAŃ INTERWENCYJNYCH.

Działaniami interwencyjnymi wprowadzanymi w razie możliwości przekroczenia poziomów interwencyjnych są:

1. ewakuacja;
2. nakaz pozostania w pomieszczeniach zamkniętych;
3. podanie preparatów ze stabilnym jodem;
4. zakaz lub ograniczenie: spożywania skażonej żywności i skażonej wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, żywienia zwierząt skażonymi środkami żywienia zwierząt i pojenia skażoną wodą oraz wypasu zwierząt na skażonym terenie;
5. czasowe przesiedlenie ludności;
6. stałe przesiedlenie ludności.

Decyzja o wprowadzeniu działań interwencyjnych, może być podjęta po przekazaniu przez Prezesa Agencji Atomistyki informacji, że w wyniku zdarzenia radiacyjnego powodującego zagrożenia, może nastąpić przekroczenie poziomów interwencyjnych. Podjęcie decyzji powinno być poprzedzone analizą celowości prowadzenia działań interwencyjnych, z której

## 2. ZESPÓŁ PRZEDSIĘWZIĘĆ NA WYPADEK ZDARZENIA RADIACYJNEGO

wynika że szkody i koszty, w tym koszty społeczne podjętych działań zmniejszają szkody związane ze zdarzeniem radiacyjnym.

Przy dokonywaniu analizy celowości prowadzenia działań interwencyjnych, należy uwzględnić:

1. dotychczasowy oraz przewidywany przebieg i zasięg zdarzenia;
2. występujące lub mogące wystąpić wartości dawek promieniowania jonizującego;
3. liczebność grup osób zagrożonych;
4. skutki zdrowotne tych działań;
5. przewidywaną wysokość kosztów oraz skalę skutków ekonomicznych i społecznych tych działań.

Rodzaj, skalę i czas trwania działań interwencyjnych należy dobierać w taki sposób, żeby korzyści związane ze zmniejszeniem szkód dla zdrowia, pomniejszone o szkody związane z interwencją, były jak największe.

Wprowadzenie działań interwencyjnych, w związku ze zdarzeniem radiacyjnym, którego zasięg skutków nie przekracza obszaru jednego województwa, następuje w drodze aktu prawa miejscowego wydanego przez wojewodę. Poszczególne rodzajów działań interwencyjnych wprowadza się w sytuacjach wystąpienia następujących wartości poziomów interwencyjnych:

1. ewakuacja - jeżeli w przypadku zaniechania tego działania dowolna osoba z zagrożonego terenu mogłaby otrzymać na skutek narażenia zewnętrznego i wewnętrznego, z wyjątkiem wchłonięcia substancji promieniotwórczych drogą pokarmową, w ciągu kolejnych 7 dni dawkę skuteczną (efektywną) równą łącznie co najmniej 100 mSv (milisiwertom);
2. nakaz pozostania w pomieszczeniach zamkniętych - jeżeli w przypadku zaniechania tego działania dowolna osoba z zagrożonego terenu mogłaby otrzymać na skutek narażenia zewnętrznego i wewnętrznego, z wyjątkiem wchłonięcia substancji promieniotwórczych drogą pokarmową, w ciągu kolejnych 2 dni dawkę skuteczną (efektywną) równą łącznie co najmniej 10 mSv;
3. podanie preparatów ze stabilnym jodem - jeżeli u dowolnej osoby z zagrożonego terenu zachodzi możliwość otrzymania na tarczycę dawki pochłoniętej równej co najmniej 100 mGy (miligrejom);
4. zakaz lub ograniczenie:
  - spożywania skażonej żywności i skażonej wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi - jeżeli poziom zawartości substancji promieniotwórczych w skażonej żywności lub skażonej wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi przekroczy wartości określonych w załączniku nr 1 do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 27 kwietnia 2004 r. w sprawie wartości poziomów interwencyjnych dla

## 2. ZESPÓŁ PRZEDSIĘWZIĘĆ NA WYPADEK ZDARZENIA RADIACYJNEGO

- poszczególnych rodzajów działań interwencyjnych oraz kryteriów odwołania tych działań;
- żywienia zwierząt skażonymi środkami żywienia zwierząt i pojenia skażoną wodą oraz wypasu zwierząt na skażonym terenie - jeżeli poziom zawartości substancji;
5. czasowe przesiedlenie ludności - jeżeli w przypadku zaniechania tego działania dowolna osoba z zagrożonego terenu mogłaby otrzymać na skutek narażenia zewnętrznego i wewnętrznego, z wyjątkiem wchłonięcia substancji promieniotwórczych drogą pokarmową, w ciągu kolejnych 30 dni dawkę skuteczną (efektywną) równą łącznie co najmniej 30 mSv;
  6. stałe przesiedlenie ludności - jeżeli w przypadku zaniechania tego działania dowolna osoba z zagrożonego terenu mogłaby otrzymać na skutek narażenia zewnętrznego i wewnętrznego, z wyjątkiem wchłonięcia substancji promieniotwórczych drogą pokarmową, w ciągu całego życia, rozumianego jako 50 lat dla osób dorosłych i 70 lat dla dzieci, dawkę skuteczną (efektywną) przekraczającą łącznie 1 Sv (siwert) lub jeżeli dawka, o której mowa w pkt 5, nie spadnie poniżej 10 mSv w okresie 2 lat od wystąpienia zdarzenia radiacyjnego.

Odwołanie działań interwencyjnych, na całym obszarze ich obowiązywania lub na części tego obszaru następuje w trybie przewidzianym dla ich ogłoszenia. Odwołanie ewakuacji i powrót ludności do miejsc zamieszkania może nastąpić, jeżeli dawka skuteczna (efektywna), którą mogłaby otrzymać dowolna osoba po powrocie na zagrożony teren w ciągu kolejnych 30 dni na skutek narażenia zewnętrznego i wewnętrznego, z wyjątkiem wchłonięcia substancji promieniotwórczych drogą pokarmową, wynosi łącznie mniej niż 10 mSv. Odwołanie nakazu pozostania w pomieszczeniach zamkniętych może nastąpić, jeżeli dawka skuteczna (efektywna), którą mogłaby otrzymać dowolna osoba na zagrożonym terenie po opuszczeniu pomieszczenia zamkniętego w ciągu kolejnych 2 dni na skutek narażenia zewnętrznego i wewnętrznego, z wyjątkiem wchłonięcia substancji promieniotwórczych drogą pokarmową, wynosi łącznie mniej niż: 10 mSv.

Odwołanie zakazu lub ograniczenia:

1. spożywania skażonej żywności i skażonej wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi może nastąpić, jeżeli poziom zawartości substancji promieniotwórczych w skażonej żywności i skażonej wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi nie przekracza wartości określonych w załączniku nr 1 do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 27 kwietnia 2004 r. w sprawie wartości poziomów interwencyjnych dla poszczególnych rodzajów działań interwencyjnych oraz kryteriów odwołania tych działań;
2. żywienia zwierząt skażonymi środkami żywienia zwierząt i pojenia skażoną wodą oraz wypasu zwierząt na skażonym terenie może nastąpić, jeżeli poziom zawartości

## 2. ZESPÓŁ PRZEDSIĘWZIĘĆ NA WYPADEK ZDARZENIA RADIACYJNEGO

substancji promieniotwórczych w postaci izotopów cezu Cs-134 i Cs-137 w środkach żywienia zwierząt pochodzących ze skażonego terenu nie przekracza wartości określonych w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

3. Odwołanie czasowego przesiedlenia ludności i powrót ludności do miejsc zamieszkania może nastąpić, jeżeli dawka skuteczna (efektywna), którą mogłaby otrzymać dowolna osoba po powrocie na zagrożony teren w ciągu kolejnych 30 dni na skutek narażenia zewnętrznego i wewnętrznego, z wyjątkiem wchłonięcia substancji promieniotwórczych drogą pokarmową, wynosi łącznie mniej niż 10 mSv.

### 2.4. ORGANIZACJA WSPÓŁPRACY Z PODMIOTAMI RATOWNICTWA, POMOCY MEDYCZNEJ, POMOCY SPOŁECZNEJ ORAZ POMOCY PSYCHOLOGICZNEJ.

W codziennej działalności zadania w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa, w tym działania ratownicze, realizowane są w zależności od rodzaju zagrożenia przez specjalistyczne siły ratownicze podporządkowane wielu resortom, organom administracji różnych szczebli, instytucjom i stowarzyszeniom. Należą do nich m.in.: jednostki straży pożarnej, ratownictwa medycznego, siły ratownicze zakładów pracy, specjalistyczne siły ratownictwa chemicznego i technicznego. W przypadku wystąpienia zdarzenia radiacyjnego, elementem wykonawczym Wojewody w zakresie organizacji współdziałania i współpracy z podmiotami ratownictwa, pomocy medycznej, pomocy społecznej oraz pomocy psychologicznej, jest Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego (WCZK), którego obsługę zapewnia Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego. Centrum zapewnia Wojewodzie sprawne zarządzanie zdarzeniami radiacyjnymi, które polega na zapobieganiu sytuacjom kryzysowym, przygotowaniu do przejmowania nad nimi kontroli w drodze zaplanowanych działań, reagowaniu w przypadku wystąpienia zdarzeń radiacyjnych, usuwaniu ich skutków oraz odtwarzaniu zasobów. Do zadań Wojewódzkiego Centrum Zarządzania Kryzysowego należy między innymi:

1. pełnienie całodobowego dyżuru w celu zapewnienia przepływu informacji na potrzeby zarządzania kryzysowego w przypadku wystąpienia zdarzeń radiacyjnych ;
2. monitorowanie sytuacji na obszarze województwa w kontekście wystąpienia zagrożenia;
3. współpraca z centrami zarządzania kryzysowego organów administracji publicznej, które realizują zadania w zakresie ratownictwa, pomocy medycznej, pomocy społecznej oraz pomocy psychologicznej;
4. współdziałanie z podmiotami prowadzącymi akcje ratownicze, poszukiwawcze i humanitarne.

Wojewódzkie Centrum Zarządzania kryzysowego funkcjonuje na podstawie regulaminu, w którym określono szczegółową organizację, kompetencje poszczególnych osób funkcyjnych oraz sposób działania po wystąpieniu zagrożenia. Pełnienie całodobowego dyżuru w celu

## 2. ZESPÓŁ PRZEDSIĘWZIĘĆ NA WYPADEK ZDARZENIA RADIACYJNEGO

zapewnienia przepływu informacji na potrzeby zarządzania kryzysowego realizowane jest poprzez dyżurnego i Wojewódzkiego Koordynatora Ratownictwa Medycznego. Służba dyżurna gromadzi i analizuje informacje dostarczane przez media, służby i administrację publiczną oraz opracowuje raport dobowy: przesyła informację dobową do Rządowego Centrum Bezpieczeństwa, sporządza papierową wersję dobowej informacji celem jej archiwizacji, przesyła meldunek bieżący do: wojewody, dyrektora WBiZK. Raporty przesyłane są za pomocą Centralnej Aplikacji Raportującej (CAR). Ze względu na brak ustawowego obowiązku przesyłania informacji do WCZK przez służby, zmiana dyżurna utrzymuje współdziałanie ze wszystkimi jednostkami administracji/podmiotami z siatki bezpieczeństwa oraz podmiotami, które realizują zadania z obszaru ratownictwa, pomocy medycznej, pomocy społecznej oraz pomocy psychologicznej. Wspólne cele wszystkich uczestników reagowania w zakresie zwalczania / minimalizacji skutków zdarzenia radiacyjnego zapewniają zdolność do zachowania kontroli nad ograniczaniem i likwidacją zagrożenia.

### 2.5. POZIOMY ODNIESIENIA DLA SYTUACJI ZDARZENIA RADIACYJNEGO, O KTÓRYCH MOWA W ART. 20 UST. 2-4 I ART. 83E UST. 2-4 USTAWY PRAWO ATOMOWE.

Poziom odniesienia, to poziom dawki skutecznej (efektywnej), dawki równoważnej lub stężenia promieniotwórczego w przypadku zdarzenia radiacyjnego lub w sytuacji narażenia istniejącego, powyżej którego za niewłaściwe uznaje się dopuszczenie do występowania narażenia.

W przypadku zdarzenia radiacyjnego, członek ekipy awaryjnej nie powinien otrzymywać dawki przekraczającej wartość rocznej dawki granicznej dla pracowników. Dawka graniczna dla pracowników, wyrażona jako dawka skuteczna (efektywna), wynosi **20 mSv** w ciągu roku kalendarzowego. Po wyrażeniu zgody przez organ właściwy do wydania zezwolenia, przyjęcia zgłoszenia albo przyjęcia powiadomienia (Państwowa Agencja Atomistyki, Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny), dawka może być w danym roku kalendarzowym przekroczona do wartości 50 mSv. W przypadku wyrażenia zgody, średnia roczna dawka skuteczna (efektywna) w każdym okresie pięciu kolejnych lat kalendarzowych, w tym lat, w których dawka graniczna została przekroczona, nie może przekroczyć 20 mSv. Dawka graniczna, wyrażona jako dawka równoważna, wynosi w ciągu roku kalendarzowego:

- 20 mSv - dla soczewki oka - wartość może być w pojedynczym roku kalendarzowym przekroczona do 50 mSv, jednakże w każdym okresie pięciu kolejnych lat kalendarzowych, w tym lat, w których dawka graniczna została przekroczona, nie może przekroczyć 100 mSv.;
- 500 mSv - dla skóry, jako wartość średnia dla każdego obszaru 1 cm<sup>2</sup> napromienionej części skóry, niezależnie od napromienionej powierzchni;
- 500 mSv - dla kończyn zdefiniowanych jako dłonie, przedramiona, stopy i kostki.

## 2. ZESPÓŁ PRZEDSIĘWZIĘĆ NA WYPADEK ZDARZENIA RADIACYJNEGO

W przypadku gdy spełnienie wymagań, o którym mowa powyżej, nie jest możliwe, dawki skuteczne (efektywne) otrzymane przez członków ekip awaryjnych muszą mieścić się w zakresie poziomów odniesienia dawek skutecznych (efektywnych), na poziomie **poniżej 100 mSv**.

W przypadku narażenia wyjątkowego wynikającego z działań mających na celu:

- ratowanie życia ludzkiego;
- zapobieżenie groźnym dla zdrowia skutkom promieniowania jonizującego;
- zapobieżenie wystąpieniu katastrofalnych warunków

- wartości poziomów odniesienia dawki skutecznej (efektywnej) **mogą przekraczać 100 mSv, ale nie mogą przekraczać 500 mSv**.

Osobami podejmującymi działania, o których mowa powyżej, mogą być wyłącznie ochotnicy, którzy przed podjęciem tych działań zostali poinformowani, w przypadku wewnętrznej ekipy awaryjnej - przez kierownika jednostki organizacyjnej, a w przypadku zewnętrznej ekipy awaryjnej - przez osobę kierującą działaniami ekipy awaryjnej, o związanym z ich działaniem ryzyku dla zdrowia i dostępnych środkach ochrony, a następnie dobrowolnie podjęli decyzję o udziale w działaniach. Niezwłocznie po zakończeniu działań, w których członkowie ekip awaryjnych mogli być narażeni na otrzymanie dawek w przedziale od 100 mSv. do 500 mSv, są oni informowani, w przypadku wewnętrznej ekipy awaryjnej - przez kierownika jednostki organizacyjnej, a w przypadku zewnętrznej ekipy awaryjnej - przez osobę kierującą działaniami ekipy awaryjnej, o otrzymanych dawkach i wynikającym z tego ryzyku dla zdrowia.

Dla osób z ogółu ludności dawka graniczna, wyrażona jako dawka skuteczna (efektywna), wynosi **1 mSv** w ciągu roku kalendarzowego, przy czym dawka graniczna, wyrażona jako dawka równoważna, wynosi w ciągu roku kalendarzowego:

- 15 mSv - dla soczewki oka;
- 50 mSv - dla skóry, jako wartość średnia dla każdego obszaru 1 cm kwadratowego napromienionej części skóry, niezależnie od napromienionej powierzchni.

W przypadku zdarzenia radiacyjnego, a także w sytuacji narażenia istniejącego należy w miarę możliwości zapewnić, żeby osoby z ogółu ludności nie otrzymały dawki skutecznej (efektywnej) przekraczającej wartość rocznej dawki granicznej dla osób z ogółu ludności. W przypadku braku możliwości spełnienia wymagań o którym mowa powyżej, wartość poziomów odniesienia dawki skutecznej (efektywnej) otrzymane przez osoby z ogółu ludności wynoszą **poniżej 100 mSv**.

Wartości poziomów odniesienia dawek skutecznych (efektywnych) w przypadku narażenia istniejącego mieszczą się na poziomie **poniżej 20 mSv**.

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

#### 3.1. PROCEDURY I INSTRUKCJE POSTĘPOWANIA DLA ZIDENTYFIKOWANYCH SYTUACJI AWARYJNYCH ORAZ REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU REAGOWANIA NA ZDARZENIE RADIACYJNE, W TYM WPROWADZANIA DZIAŁAŃ INTERWENCYJNYCH, W SZCZEGÓLNOŚCI NA TERENIE STREF PLANOWANIA AWARYJNEGO ORAZ W SYTUACJI KONIECZNOŚCI ROZSZERZENIA DZIAŁAŃ INTERWENCYJNYCH POZA OBSZAR TYCH STREF.

### PROCEURA

**Treść zadania:** Uruchamianie i monitorowanie realizacji zadań zawartych w planie postępowania awaryjnego w przypadku zdarzeń radiacyjnych.

**Wykonawca zadania:** Dyrektor Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego.

#### I. CEL ZADANIA:

Zadanie dotyczy uruchomienia i realizacji zadań zawartych w planie postępowania awaryjnego w przypadku zdarzeń radiacyjnych oraz zarządzania sytuacją kryzysową na obszarze objętym skażeniem poprzez monitorowanie sytuacji, koordynację i kierowanie działaniami.

Efekty realizacji zadania, to skuteczne przeciwdziałanie i likwidacja skutków skażenia poprzez możliwość bieżącej oceny poziomu zagrożenia, kierowania adekwatnych do skali i rodzaju zagrożenia sił i środków w rejon/do obszaru kryzysu, kierowanie/koordynowanie działaniami jednostek samorządu terytorialnego i jednostek administracji zespolonej w rejonie zdarzenia oraz przekazanie rzetelnych informacji właściwemu ministrowi/podmiotowi wiodącemu w procesie reagowania oraz Rządowemu Centrum Bezpieczeństwa.

#### II. WARUNKI OPERACYJNE REALIZACJI ZADANIA:

W trakcie wykonywania zadania przewiduje się powstanie zakłóceń, które mogą w znaczący sposób utrudnić właściwy sposób realizacji poszczególnych zamierzeń. Do najbardziej prawdopodobnych utrudnień należy zaliczyć:

1. Niewłaściwe zarządzanie kryzysem na szczeblu starostwa/równorzędnego przejawiającego się podejmowaniem błędnych decyzji w zakresie reagowania.
2. Eskalacja zagrożenia.
3. Konieczność ewakuacji mieszkańców z rejonów objętych skażeniem.



### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

4. Możliwy chaos informacyjny (brak sprecyzowanych informacji w pierwszych chwilach po otrzymaniu informacji inicjującej, natłok informacji w zależności od skali zagrożenia).
5. Możliwy chaos organizacyjny przez brak wyraźnego określenia zakresu zadań komórek organizacyjnych urzędu i jednostek administracji zaangażowanych w proces odbudowy.
6. Atmosfera niepokoju, presja czasu i oczekiwań ze strony obywateli/mieszkańców województwa na szybką reakcję i pomoc w zakresie usunięcia skutków skażenia.
7. Możliwa panika, nieprzestrzeganie obowiązującego porządku prawnego.
8. Możliwe przerwy w dostawach energii elektrycznej, Internetu i łączności telefonicznej.
9. Awarie systemu informatycznego.

#### **III. PRZEDSIĘWZIĘCIA DO WYKONANIA W RAMACH ZADANIA:**

1. Zebranie informacji o sytuacji/skażeniu i dotychczasowych działaniach zaangażowanych organów oraz przygotowanie dla Wojewody kompleksowej analizy sytuacji wraz z prognozą jej rozwoju.
2. Zwołanie posiedzenia Wojewódzkiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego (Moduł nr 2).
3. Uruchamianie zadań zawartych w planie postępowania awaryjnego w przypadku zdarzeń radiacyjnych usuwanie skutków skażenia, kierowanie zarządzaniem kryzysowym oraz koordynacja działań wszystkich uczestników reagowania, a w przypadku jednostek samorządu terytorialnego uwzględnienie wsparcia wynikającego z zapotrzebowania tych podmiotów.
4. Monitorowanie sytuacji w rejonie powstania skażenia i sposobu realizacji zadań przez poszczególne podmioty uczestniczące w przeciwdziałaniu i likwidacji skutków, w tym uzyskiwane efekty oraz występowanie (w razie potrzeby) do właściwych organów administracji centralnej z wnioskami o udzielenie wsparcia.
5. Systematyczne przekazywanie informacji, uwzględniające obowiązujące procedury wymiany informacji (Moduł nr 1).
6. Prowadzenie procesu informowania i ostrzegania ludności o sytuacji i skutkach zaistniałych zdarzeń i zagrożeń.

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

#### IV. KONCEPCJA DZIAŁANIA:

##### A. Tryb uruchamiania zasobów:

1. Osoby funkcyjne Wojewódzkiego Centrum Zarządzania Kryzysowego w Gdańsku monitorują sytuację poprzez stałą analizę napływających informacji, szczególnie od pozostałych uczestników reagowania kryzysowego oraz organów administracji zespolonej i niezespolonej, a także operatorów obiektów infrastruktury krytycznej.
2. Dyżurny Wojewódzkiego Centrum Zarządzania Kryzysowego przekazuje Dyrektorowi Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego, lub bezpośrednio Wojewodzie, informacje o powstaniu zdarzenia radiacyjnego na obszarze województwa, wymuszających uruchomienie zadań zawartych w planie postępowania awaryjnego w przypadku zdarzeń radiacyjnych.
3. Informacja o zdarzeniu radiacyjnym może być przesłana do Wojewody bezpośrednio z Państwowej Agencji Atomistyki.
4. Dyrektor WBiZK we współdziałaniu z pozostałymi osobami funkcyjnymi wchodzącymi w skład WCZK, w sposób określony w instrukcji funkcjonowania WCZK, przygotowuje Wojewodzie warianty sposobu realizacji zadania.
5. Zwołuje się posiedzenie Wojewódzkiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego (WZZK) w składzie określonym przez Wojewodę.
6. Wojewoda, na odprawie decyzyjnej organizowanej w ramach posiedzenia WZZK, wybiera optymalny (rekomendowany) wariant sposobu realizacji zadania, a następnie poleca pozostałym uczestnikom reagowania kryzysowego, zgodnie z posiadanymi przez nich kompetencjami, wykonać zadania w zakresie przeciwdziałania lub likwidacji skutków skażenia.

##### B. Organizacja kierowania:

Realizacją zadania bezpośrednio kieruje Dyrektor Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego. Kierowanie zamierzeniami odbywa się z rozwiniętego Wojewódzkiego Centrum Zarządzania Kryzysowego. Miejscem stałej dyslokacji WCZK jest siedziba urzędu wojewódzkiego. Zapasowym Miejscem dla WCZK są wydzielone pomieszczenia w budynku Centrum Powiadamiania Ratunkowego w Gdańsku. Zastępcą, został wyznaczony Kierownik Oddziału Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego. Organizacja pracy, zadania poszczególnych osób funkcyjnych centrum zawarto w instrukcji o Organizacji i Funkcjonowaniu Wojewódzkiego Centrum Zarządzania Kryzysowego oraz „Instrukcji Stałego Dyżuru”. Do kierowania procesem wykorzystywana będzie istniejąca sieć łączności telefonicznej jawnej oraz funkcjonujące w administracji publicznej województwa pomorskiego systemy informatyczne w zakresie obiegu dokumentów (EZD). Informacje o klauzuli „Zastrzeżone” przetwarzane będą w systemie informatycznym OPAL lub w ramach Kancelarii Tajnej urzędu.

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

#### **Telefony kontaktowe:**

1. Dyżurny WCZK: 58 302 32 32; 58 307 72 04; 601-661-703;
2. Fax: 58 305 79 79; 58 307 71 40.

W przypadku reagowania na skażenie radiacyjne, w procesie realizacji zadania, przewiduje się udział przedstawicieli innych instytucji (uczestników reagowania kryzysowego), szczególnie przedstawicieli administracji zespolonej oraz inspekcji. W realizacji tego zadania przewiduje się udział dyrektorów wydziałów i biur urzędu wojewódzkiego, kierowników jednostek administracji zespolonej, Szefa Wojewódzkiego Sztabu Wojskowego, oraz innych kierowników jednostek administracji (wg potrzeb).

#### **C. PRZEDSIĘWZIĘCIA REAGOWANIA:**

Czynności do wykonania	Kierujący działaniami	Dokumentujący przebieg działań	Organizacja współdziałania i obiegu informacji	Procedury komunikacji społecznej
<b>1. Zebranie informacji o sytuacji/skażeniu i dotychczasowych działaniach zaangażowanych organów oraz przygotowanie dla wojewody kompleksowej analizy sytuacji wraz z prognozą jej rozwoju</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>— zintensyfikować wymianę informacji o sytuacji w zakresie skażeń radiacyjnych pomiędzy wszystkimi uczestnikami reagowania kryzysowego w województwie pomorskim, Państwową Agencją Atomistyki a WCZK;</li> <li>— polecić szefom jednostek administracji zespolonej przygotować raporty sytuacyjne adekwatnie do posiadanych kompetencji, według następujących punktów:</li> </ul> <p><b>Raport sytuacyjny</b> Informacje o realizowanych działaniach, według stanu na określony dzień/godzinę, w szczególności:</p>	Dyrektor Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego.	Dyżurny WCZK	W czasie wykonywania zadania. WCZK współdziała z kierownikami jednostek administracji zespolonej województwa pomorskiego oraz z innymi uczestnikami reagowania kryzysowego w zakresie opracowania raportu dla wojewody. Obieg informacji zgodny z procedurami WCZK.	Służby prasowe Wojewody informować będą społeczeństwo o podjętych działaniach w fazie reagowania na powstałe skażenie radiacyjne i usuwania jego skutków.

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

Czynności do wykonania	Kierujący działaniami	Dokumentujący przebieg działań	Organizacja współdziałania i obiegu informacji	Procedury komunikacji społecznej
<ul style="list-style-type: none"> <li>• rodzaj zdarzenia /skażenia/ sposób jego powstania,</li> <li>• opis sytuacji, w tym przyczyny oraz czas i miejsce lub obszar (powiat, gmina, miejscowość) jego wystąpienia,</li> <li>• faktyczne i potencjalne skutki skażenia, w tym (o ile jest to możliwe do oszacowania): liczbę poszkodowanych (zmarłych i porażonych), liczbę zagrożonych osób (w tym zagrożonych lub objętych ewakuacją), liczbę zagrożonych lub budynków (mieszkalnych i gospodarczych) i obiektów użyteczności publicznej (szkoły, szpitale itp.) oraz systemów infrastruktury krytycznej, a także opis innych potencjalnych skutków zagrożenia bezpośrednio związanych z zakresem działania raportującego podmiotu,</li> <li>• ocenę i prognozę rozwoju sytuacji w zakresie skażenia,</li> <li>• opis podjętych i zamierzonych działań,</li> <li>• opis sił i środków zaangażowanych i przewidywanych do uruchomienia,</li> <li>• wnioski i rekomendacje lub uwagi.</li> </ul> <p>— opracować raport sytuacyjny dla Wojewody pomorskiego wraz z prognozą sytuacji, wykorzystując materiały/raporty otrzymane z poszczególnych jednostek administracji</p>				

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

Czynności do wykonania	Kierujący działaniami	Dokumentujący przebieg działań	Organizacja współdziałania i obiegu informacji	Procedury komunikacji społecznej
zespolonej i pozostałych uczestników reagowania kryzysowego.				
<b>2. Zwołanie posiedzenia Wojewódzkiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego (Moduł nr 2).</b>				
— procedura została opisana w Module nr 2.	Dyrektor Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego	Dyżurny WCZK		Służby prasowe wojewody informować będą społeczeństwo o posiedzeniu WZZK.
<b>3. Uruchamianie zadań zawartych w planie postępowania awaryjnego w przypadku zdarzeń radiacyjnych, usuwanie skutków skażenia, kierowanie zarządzaniem kryzysowym oraz koordynacja działań wszystkich uczestników reagowania, a w przypadku jednostek samorządu terytorialnego uwzględnienie wsparcia wynikającego z zapotrzebowania tych podmiotów.</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>— nakazać realizację przedsięwzięć określonych w planie postępowania awaryjnego w przypadku zdarzeń radiacyjnych;</li> <li>— kierować zarządzaniem kryzysowym mając na celu minimalizację skutków skażenia oraz likwidację skażenia na obszarze administrowanym/województwa;</li> <li>— koordynować działania wszystkich uczestników reagowania kryzysowego w czasie minimalizacji skutków i likwidacji skażenia;</li> <li>— wspierać jednostki samorządu terytorialnego i inne podmioty w zakresie realizacji przez nie zadań w procesie przeciwdziałania skutkom skażenia i ich minimalizacji (w zakresie</li> </ul>	Wojewoda Pomorski Dyrektor Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego	Dyżurny WCZK	W czasie wykonywania zadania. Wojewódzkie CZK współdziała z kierownikami jednostek administracji zespolonej województwa pomorskiego oraz z innymi uczestnikami reagowania kryzysowego w zakresie przeciwdziałania/minimalizacji i likwidacji skutków skażenia. Obieg informacji zgodny z procedurami WCZK.	Służby prasowe Wojewody informować będą społeczeństwo o podjętych działaniach i w zakresie ochrony ludności przed skażeniami radiacyjnymi i minimalizacji skutków ich powstania w tym o kierowanych siłach i środkach oraz wsparcia ludności w rejonie kryzysu, szczególnie w zakresie

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

Czynności do wykonania	Kierujący działaniami	Dokumentujący przebieg działań	Organizacja współdziałania i obiegu informacji	Procedury komunikacji społecznej
wynikającym z kompetencji wojewody i w sposób określony przez te podmioty).				pomocy poszkodowanym.
<b>4. Monitorowanie sytuacji w rejonie powstania skażenia i sposobu realizacji zadań przez poszczególne podmioty uczestniczące w przeciwdziałaniu i likwidacji skutków, w tym uzyskiwane efekty oraz występowanie (w razie potrzeby) do właściwych organów administracji centralnej z wnioskami o udzielenie wsparcia.</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>— stale monitorować sytuację na obszarze kryzysu oraz sposób realizacji zadań przez siły i środki skierowane w rejon kryzysu w zakresie przeciwdziałania (minimalizacji) skutków i likwidacji skażenia, ze szczególnym uwzględnieniem pomocy ludności poszkodowanej;</li> <li>— monitorować sposób zarządzania kryzysowego realizowanego przez jednostki samorządu terytorialnego (starostwo, miast n.p.p.) i w razie potrzeby zalecać podejmowanie odpowiednich działań;</li> <li>— wspierać lokalny samorząd poprzez właściwe wykorzystywanie potencjału zgromadzonego w podmiotach administracji zespolonej województwa;</li> <li>— dokonywać systematycznej oceny efektów działań sił skierowanych do rejonu kryzysu oraz formułować propozycje i wnioski dotyczące działań i przekazywać je właściwym kierownikom jednostek administracji;</li> </ul>	Wojewoda Pomorski Dyrektor Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego	Dyżurny WCZK	W czasie realizacji zadania współdziałanie realizowane będzie w relacjach Pomorski Urząd Wojewódzki a pozostałe podmioty uczestniczące w zadaniu, w zakresie bieżącej informacji o podejmowanych działaniach w przedmiotowej sprawie.	Służby prasowe wojewody informować będą społeczeństwo o podjętych działaniach mających na celu wsparcie jednostek samorządu terytorialnego i jednostek administracji zespolonej w zakresie przeciwdziałania/ minimalizowania i likwidacji skutków skażenia ze szczególnym uwzględnieniem pomocy poszkodowanej ludności.

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

Czynności do wykonania	Kierujący działaniami	Dokumentujący przebieg działań	Organizacja współdziałania i obiegu informacji	Procedury komunikacji społecznej
<ul style="list-style-type: none"> <li>— przeprowadzić rekonesans w rejonie, w którym realizowane są działania likwidujące skutki i odtwarzające/ odbudowujące, mający na celu ocenę stanu faktycznego w rejonie skażenia, oraz potrzebę skierowania dodatkowych sił i środków w rejon zdarzenia;</li> <li>— zorganizować spotkanie z Szefem Wojewódzkiego Sztabu Wojskowego nt. możliwości wsparcia działań administracji przez siły i środki znajdujące się w dyspozycji wojska;</li> <li>— w przypadku takiej potrzeby przygotować wniosek do właściwego ministra o wsparcie działań poprzez skierowanie sił i środków znajdujących się w dyspozycji właściwego ministra do rejonu kryzysu albo wyasygnowanie środków finansowych na potrzeby reagowania i odbudowy w tym wsparcia poszkodowanej ludności.</li> </ul>				
<b>5. Systematyczne przekazywanie informacji, uwzględniające obowiązujące procedury wymiany informacji (Moduł nr 1).</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>— procedura została opisana w Module nr 1.</li> </ul>	Dyrektor Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego.	Dyżurny WCZK.	W czasie realizacji zadania współdziałanie realizowane będzie w relacjach Pomorski	

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

Czynności do wykonania	Kierujący działaniami	Dokumentujący przebieg działań	Organizacja współdziałania i obiegu informacji	Procedury komunikacji społecznej
			Urząd Wojewódzki podmioty uczestniczące w procesie reagowania kryzysowego, w zakresie bieżącej informacji o podejmowanych działaniach.	
<b>6. Prowadzenie procesu informowania i ostrzegania ludności o sytuacji i skutkach zaistniałych zdarzeń i zagrożeń.</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>— informować i ostrzegać ludność na obszarze województwa za pomocą posiadanych systemów komunikacji (powiadamanie radiowe, syreny alarmowe, media publiczne, telefonia komórkowa) w zakresie skażenia radiacyjnego i jej skutków dla obywateli;</li> <li>— przekazywać społeczeństwu województwa niezbędne informacje i porady związane z problemami i utrudnieniami oraz informować o sposobie i zakresie udzielanej pomocy poszkodowanym w rejonie kryzysu;</li> <li>— zwracać szczególną uwagę na informacje nieprawdziwe (dezinformacje), podejmować natychmiastowe działania w celu ich sprostowania;</li> </ul>	Biuro Wojewody, Dyrektor Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego	Dyżurny WCZK.	W czasie realizacji zadania współdziałanie realizowane będzie w relacjach Pomorski Urząd Wojewódzki a powiatowe (miejskie) centra ZK oraz szefowie mediów (nadawcy, redaktorzy) uczestniczące w procesie rzetelnego informowania ludności na obszarze kryzysu.	Służby prasowe wojewody aktywnie uczestniczą w realizacji zadania, działając w sposób określony we właściwym module zadaniowym.



### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

Czynności do wykonania	Kierujący działaniami	Dokumentujący przebieg działań	Organizacja współdziałania i obiegu informacji	Procedury komunikacji społecznej
<ul style="list-style-type: none"> <li>— przeciwdziałać przekazywaniu informacji mogących mieć negatywny wpływ na zachowanie ludności województwa;</li> <li>— regularnie zamieszczać informację na temat rozwoju sytuacji kryzysowej na obszarze województwa;</li> <li>— organizować cyklicznie konferencje prasowe mające na celu rzetelne informowanie społeczeństwa.</li> </ul>				

#### V. WSPARCIE ZE STRONY INNYCH INSTYTUCJI:

W procesie wykonywania zadań w zawartych w planie postępowania awaryjnego w przypadku zdarzeń radiacyjnych, wiodącym będzie Wojewoda pomorski, utrzymując stały kontakt z Prezesem PAA i realizując jego zalecenia. We wszystkich zdarzeniach Wojewoda kieruje akcją likwidacji zjawiska i usuwania skutków zdarzenia radiacyjnego na swoim terenie zgodnie z artykułami 84 i 85 ustawy Prawo Atomowe. Jego działania będą wspierać jednostki administracji zespolonej z obszaru województwa oraz minister właściwy do spraw wewnętrznych. Wojewoda realizował będzie zadania określone doraźnie przez ministra właściwego do spraw wewnętrznych i do spraw zdrowia szczególnie w zakresie pomocy poszkodowanym w wyniku skażenia.

Niezbędne wsparcie Wojewoda otrzyma ze stron nadawców telewizyjnych, radiowych i prasowych w zakresie rzetelnego informowania ludności o zdarzeniach, sposobach przeciwdziałania oraz podjętych działaniach mających na celu przywrócenia sytuacji zapewniającej optymalne warunki funkcjonowania ludności na obszarze kryzysu. Wsparcie mediów ma na celu również niedopuszczenie do dezinformacji i powstania zjawiska paniki i nieracjonalnego zachowania ludności.

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

#### VI. BUDŻET ZADANIA:

Finansowanie zadania odbywać się będzie z budżetu Wojewody pomorskiego. W przypadku podjęcia decyzji o potrzebie wsparcia jednostki administracji, środki finansowe na realizację przedsięwzięcia zostaną przydzielone przez ministra właściwego do spraw wewnętrznych i do spraw zdrowia.

#### III. PODSTAWY PRAWNE DZIAŁAŃ:

1. Ustawa o wojewodzie i administracji rządowej w województwie.
2. Ustawa prawo atomowe.
3. Rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie planów postępowania awaryjnego w przypadku zdarzeń radiacyjnych.
4. Rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie informacji wyprzedzającej dla ludności na wypadek zdarzenia radiacyjnego.
5. Rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie dawek granicznych promieniowania jonizującego.
6. Ustawa o samorządzie powiatowym.
7. Ustawa o samorządzie gminnym.
8. Ustawa o Państwowej Straży Pożarnej.
9. Ustawa o Policji.
10. Ustawa o stanie klęski żywiołowej.
11. Ustawa o zarządzaniu kryzysowym.
12. Rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie Narodowego Programu Ochrony Infrastruktury Krytycznej.
13. Rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie szczegółowych zasad udziału pododdziałów i oddziałów Sił Zbrojnych RP w zapobieganiu skutkom klęski żywiołowej lub ich usuwaniu.
14. Ustawa Prawo prasowe.
15. Rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie zasad zwalniania przez pracodawców z obowiązku świadczenia pracy osób powołanych do służby w obronie cywilnej w związku ze zwalczaniem klęsk żywiołowych, katastrof i zagrożeń środowiska.
16. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia w sprawie szczegółowego zakresu działania Szefa Obrony Cywilnej Kraju, szefów obrony cywilnej województw, powiatów i gmin.

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

## PROCEDURA POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA ZDARZEŃ RADIACYJNYCH

### I. Cel procedury, koordynator, podstawy prawne

Cel procedury	Koordynator działań	Uczestnicy
Określenie zasad postępowania w przypadku stwierdzenia zdarzenia radiacyjnego.	Wojewoda Pomorski	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Dyrektor Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego;</li> <li>— Dyrektor DABW (w przypadku aktu terrorystycznego lub innej działalności przestępczej)</li> <li>— Marszałek Województwa Pomorskiego;</li> <li>— Pomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny;</li> <li>— Dyrektor Wydziału PRM;</li> <li>— Dyrektor Wydziału Prawnego i Nadzoru;</li> <li>— Dyrektor Biura Wojewody;</li> <li>— Dyrektor Wydziału Polityki Społecznej;</li> <li>— Komendant Morskiego Oddziału Straży Granicznej;</li> <li>— Pomorski Wojewódzki Inspektor Farmaceutyczny ;</li> <li>— Dyrektor Wydziału Zdrowia;</li> <li>— Naczelnik Pomorskiego Urzędu Celno – skarbowego;</li> <li>— Pomorski Komendant Wojewódzki PSP;</li> </ul>

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

		<ul style="list-style-type: none"> <li>— Komendant Wojewódzki Policji;</li> <li>— Jednostka organizacyjna SZRP właściwa w sprawach zarządzania kryzysowego;</li> <li>— Pomorski Wojewódzki Lekarz Weterynarii;</li> <li>— Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska;</li> <li>— Prezesi zarządów Portów w Gdańsku i Gdyni;</li> <li>— Naczelnik Ekspozytury Zarządzania Ruchem Kolejowym w Gdańsku;</li> <li>— Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych;</li> <li>— Starostowie ,Prezydenci Miasta naprawach powiatu.</li> </ul>
<b>Wejście</b>	<b>Wyjście</b>	<b>Podstawy prawne</b>
Stwierdzenie zdarzenia	Likwidacja skutków zdarzenia	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ustawa z dnia 29 listopada 200 r. Prawo Atomowe;</li> <li>2. Rozporządzenie RM z dnia 25 maja 2021 r. w sprawie planów postępowania awaryjnego w przypadku zdarzeń radiacyjnych;</li> <li>3. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 11 sierpnia 2021 r. w sprawie wskaźników pozwalających na wyznaczenie dawek promieniowania jonizującego stosowanych przy ocenie narażenia na promieniowanie jonizujące;</li> </ol>

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

		<p>4. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 17 grudnia 2002 r. w sprawie stacji wczesnego wykrywania skażeń promieniotwórczych i placówek prowadzących pomiary skażeń promieniotwórczych;</p> <p>5. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 27 kwietnia w sprawie określenia podmiotów właściwych w sprawach kontroli po zdarzeniu radiacyjnym żywności i środków żywienia zwierząt zgodnie z maksymalnymi dopuszczalnymi poziomami skażeń promieniotwórczych;</p> <p>6. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 27 kwietnia 2004 r. w sprawie wartości poziomów interwencyjnych dla poszczególnych rodzajów działań interwencyjnych oraz kryteriów odwołania tych działań.</p>
--	--	--

#### II. Przebieg działań

Lp.	Treść przedsięwzięcia	Wykonawca/ odpowiedzialny
1.	<p>Monitorowanie stanu skażeń promieniotwórczych. Na terenie Województwa Pomorskiego monitoring prowadzą:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— stacje wczesnego wykrywania skażeń promieniotwórczych systemu krajowego, przekazujące informacje do Centrum ds. Zdarzeń Radiacyjnych PAA;</li> <li>— stacje Sił Zbrojnych RP.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— WSSE w Gdańsku;</li> <li>— Powiatowe i Graniczne SSE w województwie;</li> </ul>
2.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. wykonanie pomiarów dozymetrycznych w celu określenia wielkości zagrożenia;</li> <li>2. wyznaczeniu strefy zagrożenia;</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Jednostki ratowniczo-gaśnicze szczebla komendy powiatowej/miejskiej PSP.</li> </ul>

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

Lp.	Treść przedsięwzięcia	Wykonawca/ odpowiedzialny
	<p>3. włączanie lub wyłączenie instalacji, urządzeń i mediów mających wpływ na bezpieczeństwo zagrożonych lub poszkodowanych osób oraz na bezpieczeństwo ratowników;</p> <p>4. priorytetowe wykonaniu czynności umożliwiających:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— dotarcie i wykonanie dostępu do zagrożonych lub poszkodowanych osób, wraz z przeprowadzeniem medycznych działań ratowniczych, lub ich ewakuację poza strefę zagrożenia;</li> <li>— przygotowanie dróg ewakuacji zagrożonych lub poszkodowanych osób oraz ratowników;</li> <li>— zapewnienie bezpieczeństwa zagrożonym lub poszkodowanym osobom oraz ratownikom;</li> <li>— ewakuację i ratowanie osób, a następnie zwierząt przed skutkami bezpośrednich zagrożeń stwarzanych przez źródła promieniowania jonizującego;</li> </ul> <p>5. likwidacja lub ograniczenie strefy zagrożenia;</p> <p>6. dostosowanie sprzętu i technik ratowniczych do miejsca zdarzenia i rodzaju źródła promieniowania jonizującego, w celu zmniejszenia możliwości negatywnego oddziaływania tego źródła na ludzi i środowisko;</p> <p>7. prowadzeniu czynności z zakresu dekontaminacji wstępnej.</p>	
3.	Realizacja pomiarów mocy dawki skażeń promieniotwórczych w powietrzu, żywności i glebie oraz określanie mocy dawki i skażeń promieniotwórczych emiterami alfa i beta.	— Dział Higieny Radiacyjnej WSSE w Gdańsku oraz terenowe laboratoria higieny radiacyjnej województwa.
4.	<p>Badania pomiarów skażenia promieniotwórczego mięsa i wyrobów mięsnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— na skażenia radioaktywne metodą spektrometryczną za pomocą systemu oznaczania nuklidów gamma – czas analizy jednej próbki około 12 godzin;</li> <li>— na skażenia radioaktywne zgodnie z instrukcją Centralnego Laboratorium Ochrony Radiologicznej – czas analizy jednej próbki około 3 dni.</li> </ul>	— Pomorski Wojewódzki Inspektorat Weterynarii

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

Lp.	Treść przedsięwzięcia	Wykonawca/ odpowiedzialny
5.	<p>Postępowanie przedstawiciela służby, inspekcji lub straży podległych wojewodzie, który uzyskał informacje o zaistnieniu zdarzenia radiacyjnego mogącego spowodować zagrożenie radiacyjne na terenie województwa jest zgodne z:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— procedurą działania policji;</li> <li>— procedurą działania PSP;</li> <li>— procedurą działania podmiotów PRM;</li> <li>— procedurą działania Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego ;</li> <li>— procedurą działania WCZK</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Komendant Wojewódzkiej Policji;</li> <li>— Pomorski Komendant Wojewódzkiej PSP;</li> <li>— Jednostka organizacyjna SZRP właściwa w sprawach zarządzania kryzysowego;</li> <li>— Prezesi zarządów Portów w Gdańsku i Gdyni;</li> <li>— Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego</li> </ul>
6.	<p><b>Wariant I</b> - zdarzenie zaistniało w jednostce organizacyjnej ( zasięg jego skutków nie przekracza granic jej terenu). Kierownik jednostki organizacyjnej obowiązany jest zabezpieczyć miejsce zdarzenia i niezwłocznie przekazać informację o zdarzeniu Prezesowi PAA, Wojewodzie a w uzasadnionych przypadkach również innym organom i służbom, zgodnie z zakładowym planem postępowania awaryjnego.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Kierownik jednostki organizacyjnej, w której powstało zdarzenie</li> </ul>
7.	<p><b>Wariant II</b> – zdarzenie o zasięgu wojewódzkim, które powstało na terenie jednostki organizacyjnej albo poza nią w czasie prowadzenia prac w terenie lub podczas transportu materiałów jądrowych, źródeł promieniowania jonizującego, odpadów promieniotwórczych i wypalonego paliwa jądrowego. Ponadto w razie zdarzenia radiacyjnego spowodowanego przez nieznanego sprawcę, w przypadku stwierdzenia podniesionego poziomu mocy dawki promieniowania jonizującego lub wystąpienia skażeń promieniotwórczych, których przyczyna nie jest znana, zdarzeń spowodowanych aktem terroru, a zasięg ich skutków nie przekracza obszaru województwa.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. zbieranie, analizowanie i prognozowanie przebiegu zdarzenia;</li> <li>2. organizacja posiedzenia WZZK;</li> <li>3. wypracowanie decyzji i jej wdrażanie;</li> <li>4. koordynacja działań akcji ratowniczej;</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Wojewoda, we współpracy z Państwowym Wojewódzkim Inspektorem Sanitarnym i Dyrektorem Delegatury ABW w przypadku ataku terrorystycznego</li> </ul>

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

Lp.	Treść przedsięwzięcia	Wykonawca/ odpowiedzialny
	<p>5. Wprowadzenie działań interwencyjnych, w drodze aktu prawa miejscowego:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ewakuacja;</li> <li>— podanie preparatów ze stabilnym jodem;</li> <li>— zakaz lub ograniczenie spożywania skażonej żywności i wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, żywienia zwierząt, w tym wypasu zwierząt na skażonym terenie;</li> <li>— czasowe lub stałe przesiedlenie ludności;</li> <li>— nakaz pozostania w pomieszczeniach zamkniętych.</li> </ul> <p>(realizacja zadań we współdziałaniu z powiatami i gminami wg ich procedur)</p> <p>6. Po zakończeniu działań interwencyjnych opracowanie i przesłanie raportu o zdarzeniu radiacyjnym ministrowi spraw wewnętrznych;</p> <p>7. Wprowadzenie świadczeń osobistych i rzeczowych (wg przepisów dotyczących świadczeń w celu zwalczania kłęsk żywiołowych), jeśli środki do likwidacji zagrożenia są niewystarczające;</p> <p>8. likwidacji zdarzenia organizacja kontroli żywności i środków żywienia zwierząt uwzględniająca określone ustawowo maksymalne dozwolone poziomy skażeń promieniotwórczych.</p>	
8.	<p><b>Wariant III</b> – zdarzenie powodujące zagrożenie publiczne o zasięgu krajowym:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zbieranie, analizowanie i prognozowanie przebiegu zdarzenia;</li> <li>2. Organizacja posiedzenia WZZK na polecenie Wojewody;</li> <li>3. Realizacja zadań przekazanych przez właściwego ministra ds. wewnętrznych i Prezesa PAA oraz koordynacja działań ratowniczych na terenie województwa;</li> <li>4. W przypadku zaistnienia konieczności przekazania informacji wyprzedzającej – na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów Wojewoda przyjmuje pisemną treść informacji od Prezesa PAA i przekazuje określonym grupom ludności według procedury;</li> <li>5. W przypadku konieczności hospitalizacji większej grupy ludności w sytuacjach</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Państwowa Agencja Atomistyki;</li> <li>— Wojewoda /WCZK ;</li> <li>— Rzecznik prasowy wojewody</li> </ul>



### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

Lp.	Treść przedsięwzięcia	Wykonawca/ odpowiedzialny
	<p>nagłych stosuje się procedurę podwyższania gotowości działania szpitali;</p> <p>6. Koordynowanie działań Państwowego Ratownictwa Medycznego;</p> <p>7. Uruchomienie punktu informacyjnego ludności;</p> <p>8. Uruchomienie przez Wojewodę procedury wnioskowania w przypadku niewystarczających środków o wsparcie działań zasobami Sił Zbrojnych.</p>	
9.	<p>Koszty działań interwencyjnych i usuwania skutków zdarzenia radiacyjnego pokrywane są przez:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— jednostkę organizacyjną, z której przyczyny powstało zdarzenie radiacyjne;</li> <li>— budżet państwa, w przypadku, gdy sprawca nie jest znany lub nie można od sprawcy uzyskać pokrycia kosztów, koniecznym jest jednak stosowanie procedury oceniania i szacowania strat i szkód.</li> </ul>	— Sprawca zdarzenia

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

## PROCEDURA POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU WPROWADZENIA DZIAŁAŃ INTERWENCYJNYCH

### I. Cel procedury, koordynator, podstawy prawne

Cel procedury	Koordynator działań	Uczestnicy
Określenie zasad postępowania w przypadku wprowadzenia działań interwencyjnych	Wojewoda Pomorski	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Dyrektor Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego;</li> <li>— Marszałek Województwa Pomorskiego;</li> <li>— Pomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny;</li> <li>— Dyrektor Wydziału PRM;</li> <li>— Dyrektor Wydziału Prawnego i Nadzoru;</li> <li>— Dyrektor Biura Wojewody;</li> <li>— Dyrektor Wydziału Polityki Społecznej;</li> <li>— Pomorski Wojewódzki Inspektor Farmaceutyczny ;</li> <li>— Dyrektor Wydziału Zdrowia;</li> <li>— Pomorski Komendant Wojewódzki PSP;</li> <li>— Komendant Wojewódzki Policji;</li> <li>— Jednostka organizacyjna SZRP właściwa w sprawach zarządzania kryzysowego;</li> <li>— Pomorski Wojewódzki Lekarz Weterynarii;</li> <li>— Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska;</li> <li>— Starostowie ,Prezydenci Miasta na prawach powiatu.</li> </ul>

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

Wejście	Wyjście	Podstawy prawne
Konieczność uruchomienia działań interwencyjnych.	Zakończenie działań interwencyjnych	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ustawa z dnia 29 listopada 200 r. Prawo Atomowe;</li> <li>2. Rozporządzenie RM z dnia 25 maja 2021 r. w sprawie planów postępowania awaryjnego w przypadku zdarzeń radiacyjnych;</li> <li>3. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 11 sierpnia 2021 r. w sprawie wskaźników pozwalających na wyznaczenie dawek promieniowania jonizującego stosowanych przy ocenie narażenia na promieniowanie jonizujące;</li> <li>4. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 17 grudnia 2002 r. w sprawie stacji wczesnego wykrywania skażeń promieniotwórczych i placówek prowadzących pomiary skażeń promieniotwórczych;</li> <li>5. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 27 kwietnia 2004 roku, w sprawie określenia podmiotów właściwych w sprawach kontroli po zdarzeniu radiacyjnym żywności i środków żywienia zwierząt zgodnie z maksymalnymi dopuszczalnymi poziomami skażeń promieniotwórczych;</li> </ol>

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

		6. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 27 kwietnia 2004 r. w sprawie wartości poziomów interwencyjnych dla poszczególnych rodzajów działań interwencyjnych oraz kryteriów odwołania tych działań.
--	--	--

#### II. Przebieg działań

Lp.	Treść przedsięwzięcia	Wykonawca/ odpowiedzialny
1.	Przeprowadzenie posiedzenia Wojewódzkiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego (WZZK) w składzie adekwatnym do zagrożenia z udziałem ekspertów.	— Wojewoda Pomorski
2.	W ramach posiedzenia WZZK, analiza celowości prowadzenia działań interwencyjnych w aspekcie koszt działań – uzyskany efekt. Przy dokonywaniu analizy celowości prowadzenia działań interwencyjnych, należy uwzględnić: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. dotychczasowy oraz przewidywany przebieg i zasięg zdarzenia;</li> <li>2. występujące lub mogące wystąpić wartości dawek promieniowania jonizującego;</li> <li>3. liczebność grup osób zagrożonych;</li> <li>4. skutki zdrowotne tych działań;</li> <li>5. przewidywaną wysokość kosztów oraz skalę skutków ekonomicznych i społecznych tych działań.</li> </ol>	— Wojewoda Pomorski; — PWIS
3.	Wskazanie do wykonania wszystkich lub wybranych działań interwencyjnych, adekwatnie do sytuacji, które zostaną wprowadzone w razie możliwości przekroczenia poziomów interwencyjnych: <ul style="list-style-type: none"> <li>— ewakuacja;</li> <li>— nakaz pozostania w pomieszczeniach zamkniętych;</li> <li>— podanie preparatów ze stabilnym jodem;</li> </ul>	— Dyrektor Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

Lp.	Treść przedsięwzięcia	Wykonawca/ odpowiedzialny
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— zakaz lub ograniczenie: spożywania skażonej żywności i skażonej wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, żywienia zwierząt skażonymi środkami żywienia zwierząt i pojenia skażoną wodą oraz wypasu zwierząt na skażonym terenie;</li> <li>— czasowe przesiedlenie ludności;</li> <li>— tałe przesiedlenie ludności.</li> </ul>	
4.	Wprowadzenie działań interwencyjnych, w związku ze zdarzeniem radiacyjnym, którego zasięg skutków nie przekracza obszaru jednego województwa, następuje w drodze aktu prawa miejscowego wydanego przez wojewodę pomorskiego.	— Dyrektor Wydziału Prawnego i Nadzoru
5.	Publikacja treści rozporządzenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego.	— Dyrektor Wydziału Prawnego i Nadzoru
6.	Przekazania informacji o podjętych działaniach i sposobach reakcji do wiadomości poprzez środki masowego przekazu.	— Dyrektor Biura Wojewody
7.	Publikacja treści rozporządzenia w Regionalnym Systemie Ostrzegania.	— Dyrektor Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego
8.	Skierowanie do wykonywania zadań specjalistycznych wojewódzkich, powiatowych i gminnych formacji Obrony Cywilnej.	— Dyrektor Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego
9.	<p>Kierowanie działaniami ratowniczymi oraz innymi przedsięwzięciami mającymi na celu przeciwdziałanie/minimalizację skutków zagrożenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— w przypadku ewakuacji, czasowego lub stałego przesiedlenia ludności - zabezpieczenie pozostawionego mienia oraz zapewnienie ewakuowanej lub przesiedlonej ludności miejsc zamieszkania, transportu oraz warunków powrotu do miejsc stałego zamieszkania po odwołaniu ewakuacji bądź czasowego przesiedlenia;</li> </ul>	— Wojewoda

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

Lp.	Treść przedsięwzięcia	Wykonawca/ odpowiedzialny
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— w przypadku nakazu pozostania w pomieszczeniach zamkniętych - zaopatrzenie ludności w niezbędne artykuły żywnościowe i wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz pomoc medyczną;</li> <li>— w przypadku podania preparatów ze stabilnym jodem — dystrybucję tych preparatów;</li> <li>— w przypadku zakazu lub ograniczenia spożywania skażonej żywności i wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi — wycofanie ze sprzedaży skażonej żywności i jej zniszczenie, zamknięcie ujęć skażonej wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, bezpłatną dystrybucję nieskażonej wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz wprowadzenie do sprzedaży nieskażonych artykułów żywnościowych;</li> <li>— w przypadku zakazu lub ograniczenia żywienia zwierząt skażonymi środkami żywienia zwierząt i pojenia skażoną wodą oraz wypasu zwierząt na skażonym terenie udostępnienie nieskażonych środków żywienia zwierząt i wody oraz nadzór nad przestrzeganiem zakazu wypasu zwierząt na skażonych pastwiskach.</li> </ul>	
10.	Raportowanie do Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji oraz Państwowej Agencji Atomistyki o sytuacji w formie raportów i doraźnych.	— Dyrektor Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego
11.	Po zakończeniu działań interwencyjnych opracowanie i przesłanie raportu o zdarzeniu radiacyjnym ministrowi spraw wewnętrznych;	— Dyrektor Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego

## 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

### 3.2. PROCEDURA WYDAWANIA PREPARATÓW ZE STABILNYM JODEM.

#### 3.2.1. POSTANOWIENIA OGÓLNE:

1. Wojewódzką procedurę wydawania preparatu ze stabilnym jodem sporządzono w celu zapewnienia skuteczności działań służących zapewnieniu optymalnego zaopatrzenia ludności w preparat jodku potasu w razie konieczności prowadzenia działań interwencyjnych w przypadku wystąpienia zdarzeń radiacyjnych na terenie województwa pomorskiego.
2. Procedura uwzględnia oraz szczegółowo rozwija koncepcję Wojewody Pomorskiego dotyczącą dystrybucji preparatu jodowego w województwie.
3. Procedura obowiązuje od dnia 23 września 2022 roku przez okres 3 lat.
4. Wojewódzka procedura wydawania preparatu jodowego jest aktualizowana w zależności od potrzeb nie rzadziej jednak niż raz na trzy lata.
5. Aktualizacja procedury może następować również:
  - po zdarzeniu powodującym uruchomienie Planu postępowania awaryjnego na wypadek zdarzeń radiacyjnych, procedur reagowania i Modułów Zadaniowych;
  - w przypadku zmian aktów prawnych lub koncepcji Wojewody w zakresie zaopatrywania ludności w preparat jodowy;
  - w przypadku zmian w Krajowym planie postępowania awaryjnego, które wymuszają zmiany w planie wojewódzkim w zakresie podawania preparatu jodowego.
4. Aktualizacja obejmuje w szczególności:
  - korektę/wprowadzenie nowej procedury wydawania;
  - zmiany teleadresowe w lokalizacjach Punktów Wydawania Preparatu Jodku Potasu.
5. Za aktualizację niniejszego planu odpowiadają:
  - w zakresie nadzoru: Dyrektor Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego;
  - bezpośrednio: Kierownik Oddziału Planowania Kryzysowego.
6. Proces aktualizacji procedury (zmiany treści) realizowany jest przez Oddział Planowania Kryzysowego, przy współudziale zainteresowanych kierowników jednostek administracji, które współuczestniczą w realizacji procedury wydawania stabilnego jodu.
7. Dane potrzebne do określenia liczby preparatu ze stabilnym jodem, aktualizowane są wg potrzeb, na wniosek jednostek administracji odpowiedzialnych bezpośrednio za dystrybucję preparatu jodowego, jednak nie rzadziej niż co 5 lat.
8. Podstawę prawną opracowania Procedury stanowiły następujące akty normatywne:

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

- 8.1. Ustawa o wojewodzie i administracji rządowej w województwie.
- 8.2. Ustawa prawo atomowe.
- 8.3. Rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie planów postępowania awaryjnego w przypadku zdarzeń radiacyjnych.
- 8.4. Ustawa o zarządzaniu kryzysowym.
- 8.5. Wojewódzki Plan postępowania awaryjnego w przypadku zdarzeń radiacyjnych.
- 8.6. Wojewódzki Plan Zarządzania Kryzysowego.

#### 3.2.2. OGÓLNA KONCEPCJA PRZECHOWYWANIA I DYSTRYBUCJI PREPARATU JODOWEGO:

Preparat ze stabilnym jodem został udostępniony Wojewodzie Pomorskiemu przez Rządową Agencję Rezerw Strategicznych na podstawie decyzji Prezesa Rady Ministrów, który przekazał produkt do dyspozycji Wójtów/Prezydentów/Burmistrzów miast. Zgodnie z decyzją Wojewody oraz przyjętą koncepcją, zasadniczymi miejscami przechowywania preparatu jodowego na potrzeby prowadzenia działań interwencyjnych są magazyny gminne / równorzędne, które stanowią Gminne/Miejskie Punkty Dystrybucji (G/MPD). Preparat powinien być rozdzielony na potrzeby poszczególnych Punktów Wydawania Preparatu Jodku Potasu (PWPJP), które zostały wskazane na administrowanym obszarze przez Wójtów/równorzędnych, z uwzględnieniem grup wiekowych mieszkańców dla których punkt będzie stanowił źródło zaopatrzenia w tabletki. Zaleca się, aby pomieszczenie, w którym jest przechowywany produkt leczniczy nie było narażone na zawilgocenie oraz bezpośrednie nasłonecznienie. Temperatura powietrza nie powinna przekraczać 25°C. Produkt należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu w celu ochrony przed światłem i wilgocią, z dala od źródeł ciepła, w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla osób postronnych i dzieci. Transport z miejsca przechowywania do Punktów Wydawania Preparatu Jodku Potasu (PWPJP) powinien odbywać się w warunkach:

- zapewniających bezpieczeństwo oryginalnych opakowań przed uszkodzeniami mechanicznymi i możliwością zabrudzenia lub skażenia;
- ograniczających dostęp do produktów leczniczych osobom nieupoważnionym;
- w temperaturze nie przekraczającej 25°C.

Rekomendowanymi miejscami rozwinięcia PWPJP na obszarze poszczególnych gmin/równorzędnych, w kontekście bezpieczeństwa procedury podawania preparatu ze stabilnym jodem, są: apteki, placówki podstawowej opieki zdrowotnej, szpitale oraz inne obiekty użyteczności publicznej (szkoły, przedszkola, domy kultury).

Wójt Gminy/równorzędny mając na uwadze lokalne uwarunkowania oraz konieczność zapewnienia właściwego procesu zaopatrzenia ludności w preparat jodowy, może podjąć decyzję o przechowywaniu preparatu w Punktach Wydawania Preparatu Jodku Potasu, co powinno zostać opisane w planie dystrybucji. Przekazanie zapasu tabletek do punktów wydawania nie zwalnia służb podległych Wójtowi/równorzędnemu, w zakresie sprawowania



### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

nadzoru nad sposobem i warunkami przechowywania, prowadzenia okresowej kontroli stanu ilościowego i porównywania ze stanem ewidencyjnym, a ponadto zapewnienia właściwego procesu zaopatrzenia ludności w preparat jodowy w danym punkcie.

Nadzór nad warunkami sanitarno-higienicznymi w zakresie przechowywania preparatu w magazynach gminnych/równorzędnych oraz w PWTJP oprócz służb podległych Wójtowi/równorzędnemu sprawuje Państwowa Powiatowa Inspekcja Sanitarna.

Dokumentem referencyjnym dotyczącym profilaktyki jodowej po wypadkach jądrowych są wytyczne World Health Organization (WHO) z 2017 r.: *Iodine thyroid blocking. Guidelines for use in planning and responding to radiological and nuclear emergencies*.

Wytyczne WHO określają schemat dawkowania jodku potasu w przypadku konieczności przeprowadzenia profilaktyki jodowej, w razie wystąpienia zdarzenia radiacyjnego skutkującego uwolnieniem do otoczenia jodu radioaktywnego. Dawkowanie produktu należy przeprowadzić zgodnie z Charakterystyką Produktu Leczniczego dla tabletek jodku potasu o mocy 65 mg.

1 tabletkę zawiera 65 mg potasu jodku, co odpowiada 50 mg jodu.

Dawkowanie<sup>1</sup>:

1. Dorośli i dzieci powyżej 12 lat: 100 mg jodu (2 tabletki);
2. Dzieci od 3 do 12 lat: 50 mg jodu (1 tabletkę);
3. Dzieci od miesiąca do 3 lat: 25 mg jodu (½ tabletki);
4. Noworodki i niemowlęta młodsze niż 1 miesiąc: 12,5 mg jodu (¼ tabletki);
5. Kobiety w ciąży i karmiące piersią (każdy wiek): 100 mg jodu (2 tabletki).

Każdy pełnoletni odbiorca tabletek jodku potasu, niezależnie od liczby otrzymywanych tabletek, musi mieć zapewniony dostęp do ulotki – tj. informacji przeznaczonej dla użytkownika, które powinny być zgromadzone w wystarczającej ilości na punktach wydawania preparatu.

#### **3.2.3. ROZMIESZCZENIE PUNKTÓW WYDAWANIA PREPARATU JODOWEGO NA OBSZARZE WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO:**

Uwzględniając ogólne rozporządzenie o ochronie danych, inaczej rozporządzenie o ochronie zawierające przepisy o ochronie osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych, rozmieszczenie punktów wydawania preparatu jodowego na obszarze województwa pomorskiego wraz z danymi teleadresowymi osób odpowiedzialnych za ich rozwinięcie i funkcjonowanie, stanowią załącznik do Wojewódzkiego planu postępowania awaryjnego w przypadku zdarzeń radiacyjnych, przechowywany poza planem-niepublikowany na stronach internetowych. Wykaz wraz adresami lokalizacji, został

---

<sup>1</sup> Rekomendacje Ministra Zdrowia w zakresie przechowywania, dystrybucji i podawania tabletek jodku potasu z rezerw strategicznych, zgromadzonych na wypadek wystąpienia zdarzenia radiacyjnego z 2 marca 2022 roku.

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

umieszczony na stronach internetowych Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego. Link do strony:

<https://www.gdansk.uw.gov.pl/6163-jodek-potasu-punkty-wydawania-preparatu>

#### 3.2.4. ORGANIZACJA I FUNKCJONOWANIE PUNKTÓW WYDAWANIA PREPARATU JODKU POTASU (PWPJP):

Punkty Wydawania Preparatu Jodku Potasu realizują następujące zadania:

1. wydawanie tabletek jodku potasu:
  - dla osób pełnoletnich należących do grup uprawnionych do otrzymania leku,
  - dla rodziców/opiekunów w celu podania leku osobom niepełnoletnim,
2. wydawanie tabletek jodku potasu wraz z jednoczesnym nadzorowaniem przyjmowania tego leku przez osoby niepełnoletnie (np. szkoły, podmioty lecznicze).<sup>2</sup>

Organizując punkty wydawania preparatu jodowego, wójt gminy/równorzędny wskazuje jego kierownika. Do zadań Kierownik PWPJP należy:

- rozwinięcie PWPJP po uzyskaniu informacji z Urzędu Gminy/równorzędnego;
- wezwanie do pracy pozostałych pracowników Punktu;
- otwarcie obiektu;
- przygotowanie obiektu do dystrybucji PJP, w skład którego powinno wchodzić:
  - poczekalnia, na której powinny znajdować się ulotki informacyjne o stosowanym preparacie;
  - miejsce przygotowania tabletek zgodnie z instrukcją dawkowania;
  - miejsca wydawania preparatu;
  - punkt ewidencji wydanego preparatu.
- powiadomienie urzędu o gotowości do działania;
- wydawanie PJP dla poszczególnych grup ryzyka;
- w przypadku zakłócenia porządku publicznego w rejonie PWPJP – powiadomienie Straży Miejskiej lub Policji;
- po zakończeniu pracy punktu – przekazanie do Urzędu Gminy/równorzędnego dokumentacji potwierdzających wydanie tabletek JP.

Wydawanie tabletek jodku potasu odbywa się po podaniu danych osobowych osoby odbierającej preparat. Szczegółowy sposób weryfikacji danych osoby odbierającej oraz ewidencji wydanego preparatu dla ludności i sposób pokwitowania odbioru tabletek ustala Wójt Gminy/równorzędny w opracowanym planie dystrybucji, który kieruje się lokalnymi uwarunkowaniami.

Osoby niepełnoletnie powinny przyjąć produkt leczniczy pod nadzorem rodzica/opiekuna lub osoby wykonującej zawód medyczny.

<sup>2</sup> Zapis dotyczy miejsc lokalizacji PWPJP rozmieszczonych w podmiotach leczniczych, zakładach poprawczych, schroniskach dla nieletnich itp. W których przebywają osoby niepełnoletnie bez stałego kontaktu z rodzicami/opiekunami.

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

O ilości zorganizowanych na obszarze gminy/miasta Punktów Wydawania Preparatu Jodku Potasu decyduje Wójt/równorzędny, uwzględniając ilość ludności, która będzie zaopatrywana w Punkcie oraz czas trwania procesu wydawania tabletek. Lista Punktów Wydawania Preparatu Jodku Potasu wraz adresami lokalizacji oraz numerami telefonów należy umieścić na stronach internetowych urzędu organizującego dystrybucję. Rekomendowanymi miejscami rozwinięcia PWTJP, w kontekście bezpieczeństwa procedury podawania preparatu ze stabilnym jodem, są: apteki, placówki podstawowej opieki zdrowotnej, szpitale oraz inne obiekty użyteczności publicznej (szkoły, przedszkola, domy kultury). W miarę możliwości do PWPJP powinna być skierowana osoba ze składu personelu leczniczego służby zdrowia (lekarz, pielęgniarka, ratownik medyczny). Osoby wyznaczone wyłącznie do wydawania tabletek jodku potasu w punktach dystrybucji nie muszą posiadać szczególnych kwalifikacji zawodowych. W sytuacji uruchomienia działań interwencyjnych w zakresie podania preparatów ze stabilnym jodem, tabletki jodku potasu z rezerw strategicznych będą wydawane bez recepty lekarskiej.

W zakresie dotyczącym skierowania personelu medycznego, Wójt/równorzędny współdziała z jednostkami samorządu terytorialnego, będącymi organami właścicielskimi w odniesieniu do podmiotów leczniczych. Należy mieć na względzie, że rozmieszczenie miejsc przechowywania tabletek jodku potasu oraz działania dystrybucyjne i logistyczne powinny zapewnić możliwość przeprowadzenia profilaktyki jodowej w bardzo krótkim czasie. Za optymalny okres podawania tabletek jodku potasu należy uznać czas krótszy niż 24 godziny przed przewidywanym początkiem ekspozycji na napromienienie oraz do 2 godzin po jej rozpoczęciu lub podanie tabletek jodku potasu do 8 godzin od początku ekspozycji.<sup>3</sup> Uwzględniając potencjalne zagrożenia, na obszarze województwa pomorskiego preparat powinien być podany dla ludności:

- w czasie do 8 godzin od ekspozycji na obszarze gmin w pasie nadmorskim do m. Władysławowa włącznie;
- w czasie krótszym niż 24 godziny przed przewidywanym początkiem ekspozycji na napromienienie oraz do 2 godzin po jej rozpoczęciu na pozostałym obszarze województwa.

Jako rekomendowaną, optymalną wielkość rezerw strategicznych jodku potasu, niezbędnych do przeprowadzenia działań interwencyjnych, o których mowa w przepisach ustawy *Prawo atomowe*, należy przyjąć zapas pozwalający na zabezpieczenie następujących grup ludności:

- **wszystkie osoby do 60 roku życia,**

<sup>3</sup> Rekomendacje Ministra Zdrowia w sprawie wskazania grup ludności, dla których należy przeznaczyć rezerwy strategiczne tabletek jodku potasu, na wypadek wystąpienia zdarzenia radiacyjnego z dnia 27 kwietnia 2022 roku;

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

- **wszystkie osoby zaangażowane w akcje ratownicze, pomoc medyczną i przedmedyczną, usunięcie lub zabezpieczenie źródła skażenia oraz zabezpieczenie skażonego terenu -- bez limitu wieku.**<sup>4</sup>

W przypadku wydawania tabletek jodku potasu dla rodziców/opiekunów dzieci do trzech lat (dla których przewidziano przyjęcie ¼ lub ½ tabletki), wydaje się całą tabletkę, natomiast za podział tabletki i podanie odpowiedniej dawki odpowiadają rodzice/opiekunowie. W przypadku gdy rodzic/opiekun odbiera tabletki dla więcej niż jednego dziecka w wieku do trzech lat, należy rozważyć możliwość wykorzystania jednej tabletki dla dwojga dzieci.<sup>5</sup> W przypadku pojawienia się problemów w zakresie ograniczonych zasobów preparatów stabilnego jodu pierwszeństwo w zakresie profilaktyki jodowej powinny mieć dzieci i młodzi dorośli oraz pracownicy zaangażowani w akcje ratownicze lub porządkowe. Zgromadzone zapasy preparatu jodku potasu pozwalają na zabezpieczenie populacji ludności **do 60 roku życia** (zgodnie z Rekomendacjami Ministra Zdrowia), **natomiast nie obejmują nw. grup ludności:**

- rekomendowanych do uwzględnienia w profilaktyce jodowej pozostałych, tj. powyżej 60 r. ż., osób zaangażowanych w akcje ratownicze, pomoc medyczną i przedmedyczną, usuwanie lub zabezpieczanie źródeł skażenia oraz zabezpieczanie skażonego terenu, które - bez limitu wieku - powinny mieć obligatoryjnie zabezpieczony dostęp do preparatu jodku potasu;
- osób czasowo przebywających na terenie poszczególnych województw, co wynika m.in. z ruchu turystycznego oraz długotrwałego lub czasowego przemieszczania się ludności (w tym uchodźców).<sup>6</sup>

Na potrzeby osób o których mowa powyżej, jednostki administracji szczebla gminy/równorzędnego zaplanowały zwiększenie ilości preparatu jodowego o 10% dla gminy/miasta.

Transport preparatu jodowego z Gminnych/miejskich punktów dystrybucji do punktów wydawania preparatu jodku potasu, realizowany powinien być w sposób określony przez właściwych wójtów/równorzędnych w **harmonogramie dystrybucji**.

Transport realizują zespoły wyjazdowe, których skład oraz organizację określa wójt gminy/równorzędny. Odpowiedni środek transportu, który zapewnia właściwe warunki przemieszczenia preparatu zapewnia organizator zespołu. Uruchomienie zespołu następuje na sygnał z Urzędu Gminy/równorzędnego. Działanie zespołu wyjazdowego powinno być następujące:

1. Przyjęcie sygnału/informacji od Urzędu nakazującego rozpoczęcie działań.

<sup>4</sup> Tamże.

<sup>5</sup> Rekomendacje Ministra Zdrowia w zakresie przechowywania, dystrybucji i podawania tabletek jodku potasu z rezerw strategicznych, zgromadzonych na wypadek wystąpienia zdarzenia radiacyjnego z 2 marca 2022 roku.

<sup>6</sup> Pismo: Departament Ochrony Ludności i Zarządzania Kryzysowego DOLiZK-OL-5511-1-23/2022, z dnia 29 kwietnia 2022 roku

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

2. Wyjazd do Gminnego/Miejskiego Punktu Dystrybucji.
3. Odbiór opakowań z preparatem jodowym z Gminnego/Miejskiego Punktu Dystrybucji.
4. Transport preparatu do PWPJP w sposób określony w Harmonogramie dystrybucji, przekazanie tabletek Kierownikowi punktu wydawania oraz odebranie pokwitowania odbioru.
5. Powrót do Urzędu Gminy/Miasta i przekazanie harmonogramu wraz z potwierdzeniami odbioru preparatu przez PWPJP w Urzędzie Gminy/Miasta

#### 3.2.5. URUCHAMIANIE I KIEROWANIE PROCESEM ZAOPATRYWANIA LUDNOŚCI W PREPARAT JODKU POTASU.

Decyzja o wprowadzeniu działań interwencyjnych może być podjęta po:

1. przekazaniu przez Prezesa Agencji Atomistyki informacji, że w wyniku zdarzenia radiacyjnego powstało zagrożenie publiczne o zasięgu wojewódzkim<sup>7</sup>, lub zagrożenie publiczne o zasięgu krajowym<sup>8</sup>, w wyniku czego może nastąpić przekroczenie poziomów interwencyjnych;
2. stwierdzeniu w wyniku analizy celowości prowadzenia działań interwencyjnych, że zmniejszenie szkody związanej z promieniowaniem uzasadnia spowodowane przez te działania szkody i koszty, w tym koszty społeczne.

Każde zdarzenie radiacyjne zaistniałe na terenie kraju lub poza jego granicami, którego zasięg skutków przekracza granice Rzeczypospolitej Polskiej, stanowi zdarzenie powodujące zagrożenie publiczne o zasięgu krajowym. Działaniami interwencyjnymi wprowadzanymi w razie możliwości przekroczenia poziomów interwencyjnych jest między innymi podanie preparatów ze stabilnym jodem. Działaniami interwencyjnymi kieruje:

1. wojewoda - w przypadku zdarzenia radiacyjnego powodującego zagrożenie publiczne o zasięgu wojewódzkim;
2. minister właściwy do spraw wewnętrznych - w przypadku zdarzenia radiacyjnego powodującego zagrożenie publiczne o zasięgu krajowym lub zagrożenie publiczne o zasięgu wojewódzkim, gdy podjęcie i prowadzenie działań interwencyjnych przekracza możliwości służb podległych wojewodzie.

Uruchomienie procesu zaopatrywania w preparat jodowy ludności na obszarze województwa lub jego części nastąpi na polecenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji po konsultacji z Ministrem Zdrowia, Głównym Inspektorem Sanitarnym oraz Prezesem PAA. Na sygnał otrzymany z Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji Wojewoda Pomorski uruchomi dystrybucję preparatu. W województwie „Akcja jodowa” uruchomiona zostanie na

<sup>7</sup> zdarzenie, które powstało na terenie jednostki organizacyjnej albo poza nią w czasie prowadzenia prac w terenie lub w czasie transportu materiałów jądrowych, źródeł promieniowania jonizującego, odpadów promieniotwórczych i wypalonego paliwa jądrowego, a zasięg jego skutków nie przekracza obszaru jednego województwa;

<sup>8</sup> zdarzenie radiacyjne, jeżeli zasięg jego skutków przekracza lub może przekroczyć obszar jednego województwa.

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

hasło (**WYKONAĆ JOD**), przekazane do Urzędów Gmin/Miast za pomocą systemu **Blue Alert** lub radiowo i potwierdzone mailem lub faxem z Wojewódzkiego Centrum Zarządzania Kryzysowego. W sygnale zostanie określona godzina rozpoczęcia działań (**G+.....**), która stanowi podstawę do realizacji norm czasowych w procesie zapatrywania ludności w preparat jodowy. Informacja o rozpoczęciu „Akcji jodowej” przekazana będzie również do Powiatowych Centrów Zarządzania Kryzysowego. Jednocześnie niezwłocznie zostanie opublikowane Rozporządzenie Wojewody Pomorskiego w sprawie wprowadzenia działań interwencyjnych w związku ze zdarzeniem radiacyjnym na terenie województwa pomorskiego, które wprowadza nakaz podania tabletek stabilnego jodu dla ludności oraz ewentualne inne działania. Ponadto informacja o uruchomieniu dystrybucji preparatu zostanie przekazana w systemie **ALERT RCB**.

Po otrzymaniu sygnału, wójtowie/równorzędni rozpoczynają realizację Gminnego/miejskiego planu dystrybucji preparatu jodowego. Przedsięwzięcia Wójta/równorzędnego po otrzymaniu sygnału:

1. Przyjęcie przez Urząd Miasta/Gminy telefonicznej lub radiowej informacji z WCZK o uruchomieniu Akcji Jodowej”.
2. Potwierdzenia do WCZK o otrzymanym sygnale.
3. Powiadomienie Kierownika Gminnego/Miejskiego Punktu Dystrybucji o uruchomieniu „Akcji Jodowej”.
4. Powiadomienie Kierowników Punktów Wydawania Preparatu Jodku Potasu o uruchomieniu „Akcji Jodowej”.
5. Rozpoczęcie akcji informacyjnej dla ludności.
6. Wydanie preparatu z Gminnego/miejskiego punktu dystrybucji.
7. Osiągnięcie gotowości przez PWPJP.
8. Dystrybucja pobranych tabletek w PWPJP.
9. Zebranie i przekazanie Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu ewidencji osób z obszaru Miasta/Gminy, które otrzymały tabletki jodku potasu po zakończeniu akcji jodowej.

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

#### ZASADNICZE PRZEDSIĘWZIĘCIA I PODSTAWOWE NORMY CZASOWE

Lp.	Treść przedsięwzięcia	Wykonawca	Czas realizacji		Uwagi
			Gminy/ równorzędne rozmessezone wzdłuż linii brzegowej	Pozostałe	
1.	Przekazanie sygnału z WCZK do Wójtów/równorzędnych o konieczności rozpoczęcia wydawania preparatu mieszkańcom.	Wojewoda Pomorski poprzez WCZK	G+ 15 min.	G+ 15 min.	
2.	Przekazanie sygnału z WCZK do Starostów rozpoczęciu wydawania preparatu mieszkańcom.	Wojewoda Pomorski poprzez WCZK	G+ 25 min.	G+ 25 min.	
3.	Poinformowanie społeczeństwa na administrowanym obszarze o rozpoczęciu wydawania preparatu mieszkańcom.	Wojewoda Starostwie Wójtowie/ równorzędni	G+ 2 godz.	G+ 2 godz.	Treść komunikatu spójna z komunikatem krajowym i wojewódzkim
4.	Przemieszczenie zapasu preparatu jodowego z Gminnych/ miejskich Punktów Dystrybucji do Punktów Wydawania Preparatu Jodku Potasu na terenie miast i gmin	Wójtowie/ równorzędni	G+ do 2 godz.	G+ do 4 godz.	W przypadku przechowywania preparatu w Gminnym / Miejskim punkcie dystrybucji
5.	Rozwinięcie PWPJP i osiągnięcie zdolności do wydawania ludności tabletek jodku potasu	Wójtowie/ równorzędni	G+ do 4 godz.	G+ do 8 godz.	
6.	Zaopatrywanie ludności w preparat jodku potasu.	Wójtowie/ równorzędni	G+ do 8 godz.	G+ do 24 godz.	

## 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

### 3.3. OPIS ORGANIZACJI ŁĄCZNOŚCI NA POTRZEBY REALIZACJI WOJEWÓDZKIEGO PLANU POSTĘPOWANIA AWARYJNEGO

Organizacja łączności na potrzeby realizacji wojewódzkiego planu postępowania awaryjnego jest analogiczna do systemu łączności wykorzystywanego w procesie zarządzania kryzysowego i zawiera zespół przedsięwzięć organizacyjno-technicznych oraz możliwych do wykorzystania sił, środków i systemów łączności. Łączność na potrzeby zwalczania zagrożeń związanych ze zdarzeniami radiacyjnymi, organizowana jest z wykorzystaniem istniejących systemów przewodowych i radiowych (w tym cyfrowych i analogowych).

#### **I. Systemy łączności Przewodowej.**

Łączność przewodowa organizowana jest na bazie istniejących sieci przedsiębiorców telekomunikacyjnych. Funkcjonują łącza bezpośrednie z wybranymi jednostkami administracji zespolonej. Funkcjonuje rządowy system niejawnej poczty internetowej które zabezpiecza wydzielone stanowisko SNPI OPAL. Funkcjonuje system multimedialny umożliwiający przeprowadzanie wideokonferencji z MSWiA i innymi organami administracji rządowej. Z systemu wideokonferencyjnego mają możliwość korzystania jednostki administracji zespolonej, które nie posiadają systemu wideokonferencji w miejscach / rejonach rozmieszczenia. Funkcjonuje również telefoniczna Sieć łączności Rządowej.

W sytuacjach szczególnych zagrożeń, a zwłaszcza w przypadku prowadzenia działań interwencyjnych lub wprowadzenia stanu klęski żywiołowej, przedsiębiorcy telekomunikacyjni posiadają plany działań umożliwiające utrzymanie lub odtworzenie świadczenia usług telekomunikacyjnych.

#### **II. Systemy łączności Radiowej.**

1. System łączności radiowej zarządzania, kierowania, współdziałania i alarmowania tworzą sieci radiotelefoniczne:

- wojewódzka sieć radiotelefoniczna z systemem retransmisyjnym zabezpieczająca całodobową łączność radiotelefoniczną Wojewódzkiego Centrum Zarządzania Kryzysowego z powiatowymi Centrami Zarządzania Kryzysowego oraz stanowiskami służb zespolonych i niezespolonych.
- powiatowe sieci radiotelefoniczne zabezpieczające łączność powiatowych Centrów Zarządzania Kryzysowego z CZK UM i UG;
  - gminne sieci radiotelefoniczne w relacjach CZK Burmistrza, Wójta – jednostki organizacyjne UMiG i UG na częstotliwościach powiatów.

2. System łączności radiowej koordynacji ratownictwa tworzą sieci radiotelefoniczne koordynacji ratownictwa zabezpieczające łączność Centrów Zarządzania Kryzysowego ze służbami biorącymi udział w działaniach ratowniczych.

3. Radiowa sieć sterowania syrenami alarmowymi składa się z 35 central alarmowych w tym nadrzędnej wojewódzkiej oraz central powiatowych, miejskich (gminnych) W systemie



### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

pracuje 727 syren alarmowych elektromechanicznych i elektronicznych OC, OSP i zakładowych:

- system syren alarmowych OC obejmuje 417 syren (w tym 263 syren elektronicznych) sterowanych drogą radiową i po łączach IP. Włączanie systemu realizowane jest poprzez poszczególne centrale alarmowe. Wojewódzka centrala alarmowa w WCZK całodobowo synchronizuje pracę każdej z central alarmowych, zbiera dane o sprawności syren i może bezpośrednio włączyć wszystkie podłączone do systemu syreny alarmowe;
- system syren alarmowych OSP obejmuje ponad 620 syren zlokalizowanych na terenie gmin. Ponad 300 syren alarmowych sterowanych jest drogą radiową.

#### **III. Systemy Ostrzegania i Alarmowania.**

1. Regionalny System Ostrzegania. System powiadamiania obywateli o lokalnych zagrożeniach. Komunikat tworzy wojewódzkie centrum zarządzania kryzysowego. Ostrzeżenie pojawia się: na stronach internetowych urzędów wojewódzkich w TVP Regionalnej (telegazeta od str. 430, platforma hybrydowa, napisy DVB) w aplikacji mobilnej (systemy operacyjne Android, iOS, Windows Phone).
2. Blue Alert. System komunikacji tekstowej i głosowej, który umożliwia powiadamianie odpowiednich służb i osób funkcyjnych o ewentualnych zagrożeniach lub utrudnieniach. Komunikat tworzy wojewódzkie centrum zarządzania kryzysowego. System organizuje i przyspiesza komunikację w procesie zarządzania kryzysowego.

#### **IV. Wykaz Sieci Radiotelefonicznych.**

Lp.	Nazwa sieci radiowej	Użytkownicy sieci radiowej	Obszar wykorzystania częstotliwości	Symbol kanału
1.	Zarządzania i kierowania Wojewody	PUW Gdańsk, Starostwa, UM, UG	województwo	K1
2.	Alarmowania	PUW Gdańsk, Starostwa, UM, UG	województwo	K2
3.	Współdziałania	PUW Gdańsk, Starostwa, UM, UG	Kraj województwo	K2 K3
4.	Przełącznikowa	PUW Gdańsk, Starostwa	Województwo	K14
5.	Powiatowa	Gdańsk	miasto Gdańsk	K9
6.	Powiatowa	Gdynia	miasto Gdynia	K7
7.	Powiatowa	Sopot	miasto Sopot	K11
8.	Powiatowa	Słupsk	miasto Słupsk	K8
9.	Powiatowa	Bytów	powiat	K9

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

Lp.	Nazwa sieci radiowej	Użytkownicy sieci radiowej	Obszar wykorzystania częstotliwości	Symbol kanału
10.	Powiatowa	Chojnice	powiat	K13
11.	Powiatowa	Człuchów	powiat	K5
12.	Powiatowa	Kartuzy	powiat	K10
13.	Powiatowa	Kościerzyna	powiat	K9
14.	Powiatowa	Kwidzyn	powiat	K13
15.	Powiatowa	Lębork	powiat	K6
16.	Powiatowa	Malbork	powiat	K13
17.	Powiatowa	Nowy Dwór Gd.	powiat	K10
18.	Powiatowa	Puck	powiat	K6
19.	Powiatowa	Słupsk	powiat	K8
20.	Powiatowa	Starogard Gd.	powiat	K11
21.	Powiatowa	Tczew	powiat	K12
22.	Powiatowa	Sztum	powiat	K13
23.	Powiatowa	Wejherowo	powiat	K6
24.	Powiatowa	Pruszcz Gd.	powiat	K10
25.	Koordinacji ratownictwa	Starogard Gd.	miasto i powiat	K6
26.	Koordinacji ratownictwa	Wejherowo	miasto i powiat	K13
27.	Koordinacji ratownictwa	Kwidzyn	miasto i powiat	K5
28.	Koordinacji ratownictwa	Sopot	miasto	K11
29.	Koordinacji ratownictwa	Gdynia	miasto	K7
30.	Koordinacji ratownictwa	Gdańsk	miasto	K9
31.	Koordinacji ratownictwa	Chojnice	miasto i powiat	K5
32.	Koordinacji ratownictwa	Tczew	miasto i powiat	K12
33.	Przeciwpowodziowa	WCZK, CZK, UM, UG, RZGW,	Żuławy, rejon zagrożone powodzią	K8

#### V. Nazwy Korespondentów Radiowych.

Indeks literowy administracji rządowej i samorządowej – GW

— Centrum Zarządzania Kryzysowego Województwa – GW 201-00 GW 210-00

— Korespondenci PUW i szczebla wojewódzkiego – GW 201-01÷249-99

— Korespondenci szczebla powiatowego –

Gdańsk 301-00÷329-99

powiat gdański 330-00÷339-99

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

Słupsk miasto	340-00÷349-99
powiat słupski	350-00÷359-99
powiat bytowski	401-00÷409-99
powiat chojnicki	410-00÷419-99
powiat człuchowski	420-00÷429-99
Gdynia miasto	430-00÷439-99
powiat kartuski	440-00÷449-99
powiat kościerski	450-00÷459-99
powiat kwidzyński	460-00÷469-99
powiat lęborski	470-00÷479-99
powiat malborski	480-00÷489-99
powiat nowodworski	490-00÷499-99
powiat pucki	501-00÷509-99
Sopot miasto	510-00÷519-99
powiat starogardzki	520-00÷529-99
powiat sztumski	530-00÷539-99
powiat tczewski	540-00÷549-99
powiat wejherowski	550-00÷559-99

#### **VI. Organizacja Sieci Koordynacji Ratownictwa**

Sieci radiotelefoniczne koordynacji ratownictwa tworzy się na potrzeby Centrów Zarządzania Kryzysowego koordynujących działania służb ratowniczych.

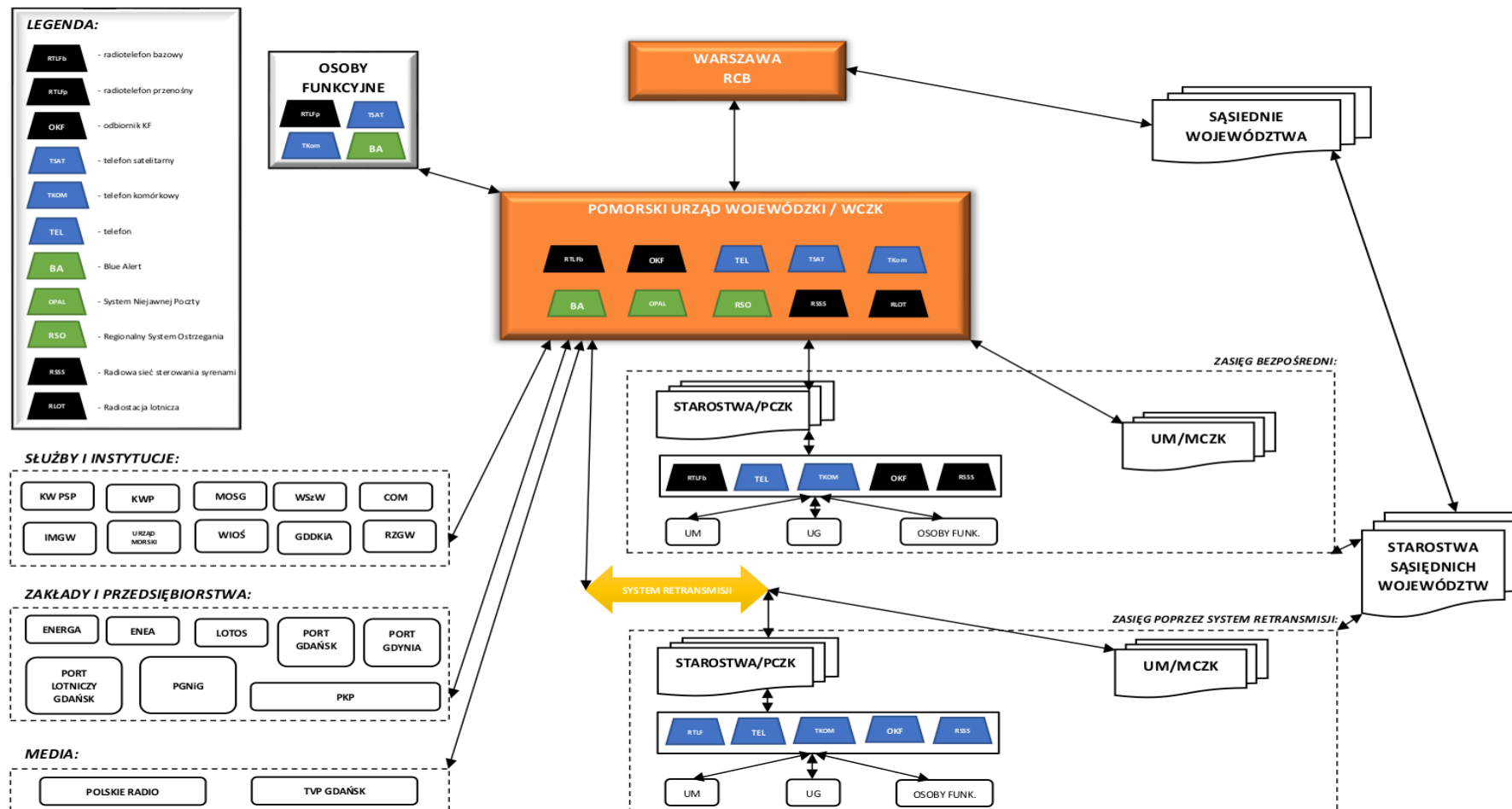
Korespondentami są następujące służby:

1. Numer alarmowy 112;
2. Policja – 997;
3. Państwowa Straż Pożarna- 998;
4. Państwowe Ratownictwo Medyczne- 999;
5. Straż Miejska–986;
6. Pogotowie Gazowe–992;
7. Pogotowie Energetyczne–991;
8. Pogotowie Wodno-Kanalizacyjne–994.

Wykonując połączenie na numery alarmowe 997, 998, następuje automatyczne zestawienie połączenia z numerem 112.

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

#### SCHEMAT ORGANIZACJI ŁĄCZNOŚCI WOJEWODY POMORSKIEGO



### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

#### 3.4. OPIS ORGANIZACJI SYSTEMU OSTRZEGANIA I ALARMOWANIA, W TYM SPOSOBÓW POWIADAMIANIA LUDNOŚCI O ZAGROŻENIU.

System ostrzegania i alarmowania powiązany jest funkcjonalnie z systemem wczesnego ostrzegania (SWO) i systemem wykrywania skażeń i alarmowania (SWSiA). Systemy te funkcjonują na poziomie wojewódzkim. Zasadniczym sposobem uruchomienia tych systemów jest decyzja wojewody. Systemy uruchamia się z Wojewódzkiego Centrum Zarządzania Kryzysowego. Ostrzeganie i alarmowanie mają na celu uprzedzenie ludności o grożącym niebezpieczeństwie, tak aby umożliwić jej zrealizowanie przewidywanych dla danego zagrożenia przedsięwzięć ochronnych. W działaniach tych decydującą rolę spełnia czynnik czasu. Ostrzeganie i alarmowanie ludności jest następstwem wykrycia grożącego jej niebezpieczeństwa, dlatego też systemy wykrywania zagrożeń oraz ostrzegania i alarmowania są ze sobą nierozdzielnie związane. System ostrzegania i alarmowania obejmuje:

1. Stanowiska ostrzegania i alarmowania tworzone w Wojewódzkim Centrum Zarządzania Kryzysowego oraz w Powiatowych Centrach Zarządzania Kryzysowego starostów i Gminnych Centrach Zarządzania Kryzysowego wójtów, burmistrzów.
2. Siły i środki niezbędne do rozpowszechniania informacji (emitowanie komunikatów ostrzegawczych nadawanych przez lokalne media.
3. Dyżury na stanowiskach kierowania: Wojewódzkiego Sztabu Wojskowego, PSP, Policji, MOSG, służb morskich.

Organizacja systemu wczesnego ostrzegania i alarmowania oraz systemu wykrywania i alarmowania dostosowana jest do potrzeb obrony cywilnej. Decyzje co do tego czy i w jakim zakresie należy uaktywnić gotowość systemu ostrzegania i alarmowania podejmuje właściwi Szefowie OC lub struktury zarządzania kryzysowego. W czasie ogłaszania sygnałów ostrzegania i alarmowania szczególną zwraca się na ich zrozumienie przez ludzi z osłabionym słuchem, wzrokiem, ludzi niepełnosprawnych, a także wymagających specjalnego nadzoru (osoby przebywające w zakładach psychiatrycznych, więzieniach, aresztach, szpitalach itp.). Do pomocy w ostrzeganiu ludności mogą być użyte patrole policji, straży miejskiej, straży pożarnej. W alarmowaniu wykorzystuje się także metodę od drzwi do drzwi, w której uczestniczą mieszkańcy danego bloku (klatki), sołectwa.

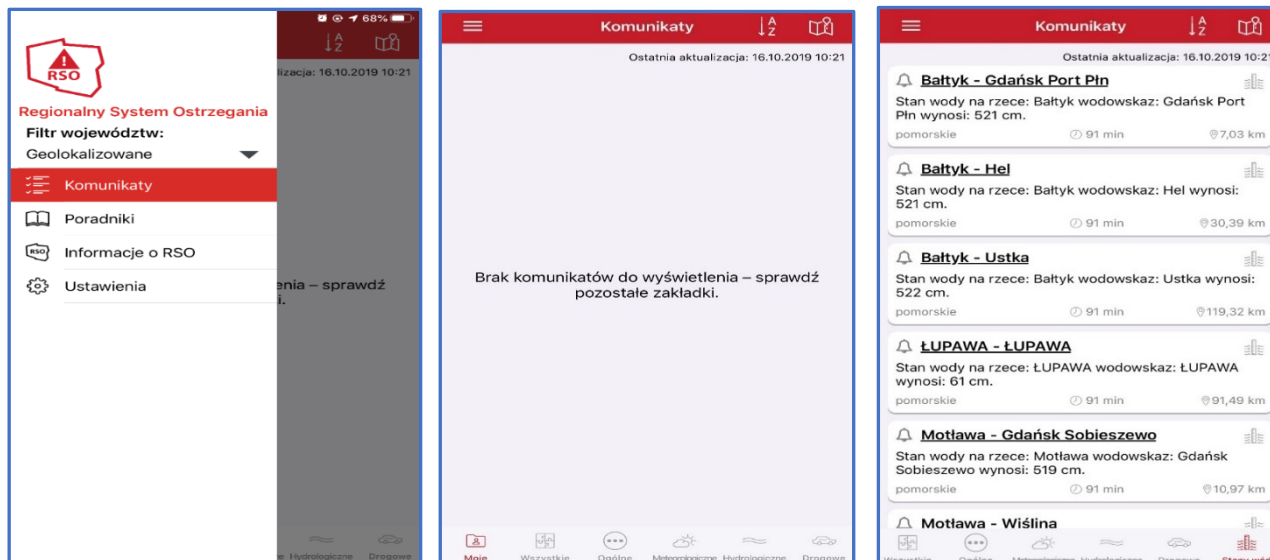
#### **Koncepcja działań**

W pierwszej kolejności powiadamiane i alarmowane są służby uczestniczące w reagowaniu z wykorzystaniem środków łączności służb kryzysowych w powiatach oraz jednostkach i instytucjach o istotnym znaczeniu dla funkcjonowania województwa. Wszystkie te ogniwa zobowiązane są do przekazywania takich informacji ich strukturom, a w przypadku powiatów ogniwo administracji samorządowej niższego szczebla. Ponadto ostrzeganie i alarmowanie odbywa się za pomocą Regionalnego Systemu Ostrzegania. To usługa, która umożliwia powiadamianie obywateli o lokalnych zagrożeniach, zarówno na stronach

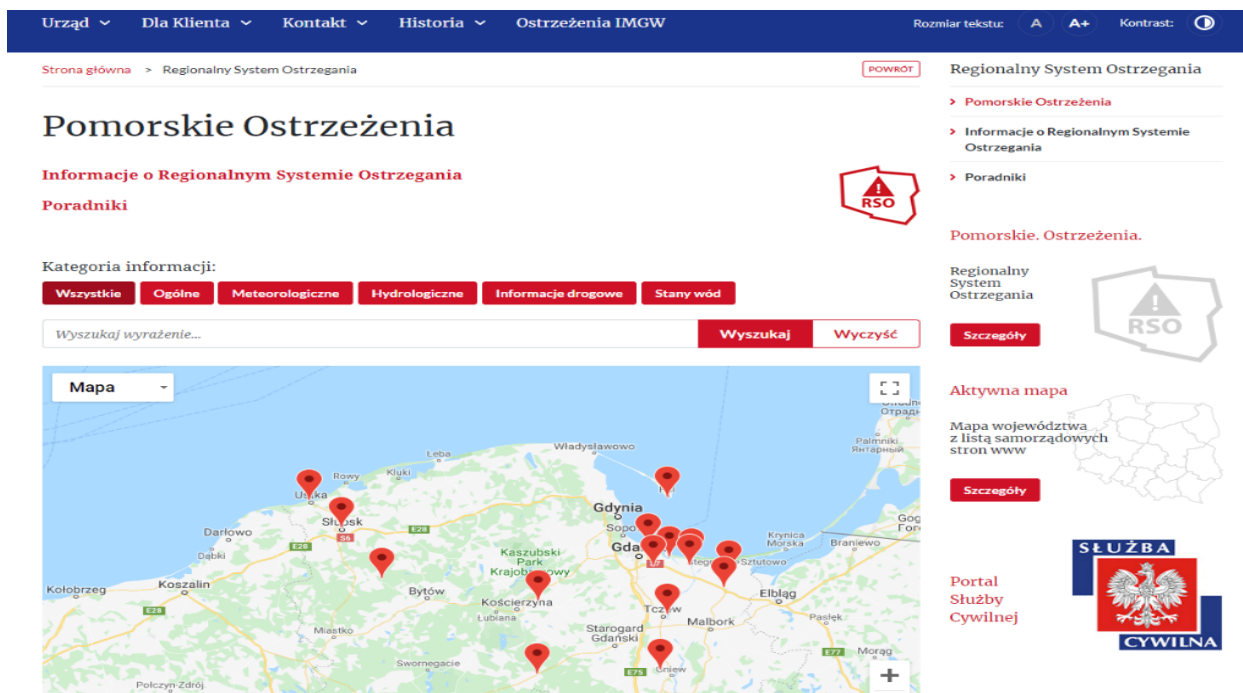
## 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

internetowych urzędów wojewódzkich, jak i w naziemnej telewizji cyfrowej, w naziemnym multipleksie cyfrowym MUX-3 w programach regionalnych: w standardzie Hbb TV, w telegazecie, z wykorzystaniem napisów DVB, a także w aplikacji mobilnej

### Aplikacja mobilna Regionalnego Systemu Ostrzegania



Aplikacja Regionalnego Systemu Ostrzegania na stronie internetowej Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego w Gdańsku. <http://www.gdansk.uw.gov.pl/pomorskie-ostrzezenia-regionalny-system-ostrzegania>



### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

Informacje dotyczące Regionalnego Systemu Ostrzegania w telegazecie źródło:  
<http://www.telegazeta.pl/telegazeta.php?page=190&channel=TG1&x=0&y=0>

# UWAGA

Informacje alarmowe . . . . .	191
Z biura zarządzania kryzysowego	192
Ostrzeżenia meteorologiczne . . .	193
Ostrzeżenia hydrologiczne . . . . .	194
Informacja o stanie wód . . . . .	195
Staże utrudnienia na drogach . .	196
Zasady zachowania się ludności.	197
Zabezpieczenie domu . . . . .	198
Pierwsza pomoc . . . . .	199

Na potrzeby zwalczania/minimalizacji skutków zdarzeń radiacyjnych i w prowadzenia działań interwencyjnych, Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego w pełni wykorzysta Regionalny System Ostrzegania. Komunikaty generowane będą przez służbę dyżurną WCZK w aplikacji mobilnej RSO, w telegazecie, w postaci napisów DVB w telewizji, a także na stronie internetowej PUW w Gdańsku pod adresem <http://www.gdansk.uw.gov.pl/pomorskie-ostrezenia-regionalny-system-ostrezenia>, ponadto w zakładce internetowej dotyczącej RSO zamieszczone są poradniki dotyczące zachowania się w przypadku wystąpienia zagrożenia.

**Ostrzeganie i alarmowanie** realizowane będzie poprzez przekazanie sygnałów alarmowych i komunikatów ostrzegawczych ogłaszanych akustycznie (syreny alarmowe) lub emitowanych przez środki masowego przekazu (radio, TV, prasa). W celu zapewnienia zbiorowej uwagi zagrożonych grup mieszkańców, nadawany będzie słowny sygnał „WAŻNY KOMUNIKAT”, a następnie, stosownie do rodzaju i skali ewentualnego zagrożenia, będą rozpowszechniane alarmy lub komunikaty ostrzegawcze informujące ludność o spodziewanych zagrożeniach i sposobach postępowania w przypadku ich powstania. Do alarmowania i ostrzegania wykorzystane będą:

1. rozgłośnie radiowe i TV – regionalne, lokalne, kablowe, zgodnie z zawartymi porozumieniami, umowami;
2. dostępne środki łączności;
3. syreny elektroniczne;

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

4. urządzenia nagłaśniające na pojazdach Policji, Straży Pożarnych, służb miejskich, gminnych, komunalnych itp.;
5. prasa;
6. obwieszczenia.

Prawo do ogłaszania ostrzeżeń i alarmów mają:

1. szefowie obrony cywilnej poszczególnych szczebli oraz organy zarządzania kryzysowego, a także osoby przez nie upoważnione;
2. kierownicy jednostek organizacyjnych zajmujących się działalnością związaną z zagrożeniem, których zakłady pracy w przypadku awarii mogą stanowić źródło zagrożenia dla okolicznej ludności i środowiska.

Na obszarach zagrożonych i w rejonach prowadzenia działań interwencyjnych stosowane będą wielofunkcyjne syreny elektroniczne oraz ruchome środki alarmowania. Dyżur Centrum Zarządzania Kryzysowego Wojewody ze względu na całodobową służbę spełnia rolę pozyskiwania i opracowywania informacji w szczególności dotyczących zagrożeń i sytuacji kryzysowych z podległych ogniów. Na polecenie Wojewody Pomorskiego, Dyrektora Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego dyżur WCZK zgodnie z porozumieniem zawartym z PR i TVP S.A. Oddział Gdańsk przekazuje opracowane komunikaty do wymienionych rozgłośni celem ich natychmiastowego wyemitowania.

#### 3.5. OPIS ORGANIZACJI RATOWNICTWA, POMOCY MEDYCZNEJ, POMOCY SPOŁECZNEJ ORAZ POMOCY PSYCHOLOGICZNEJ.

Jednostkami systemu Państwowego Ratownictwa Medycznego (PRM) są:

- szpitalne oddziały ratunkowe;
- zespoły ratownictwa medycznego, w tym lotnicze zespoły ratownictwa, wchodzące w skład podmiotu leczniczego będącego samodzielny publiczny zakładem opieki zdrowotnej albo jednostką budżetową, albo spółką kapitałową, w której co najmniej 51% udziałów albo akcji należy do Skarbu Państwa lub jednostki samorządu terytorialnego – zwane dalej „jednostkami systemu”, na których świadczenia zawarto umowy o udzielanie świadczeń opieki zdrowotnej.

1. Zespoły ratownictwa medycznego dzielą się na:

- zespoły specjalistyczne, w skład których wchodzi co najmniej trzy osoby uprawnione do wykonywania medycznych czynności ratunkowych, w tym lekarz systemu oraz pielęgniarka systemu lub ratownik medyczny;



### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

- zespoły podstawowe, w skład których wchodzi co najmniej dwie osoby uprawnione do wykonywania medycznych czynności ratunkowych będące pielęgniarką systemu lub ratownikiem medycznym.
2. zespoły Lotniczego Pogotowia Ratunkowego;
  3. szpitalne oddziały ratunkowe (SOR).

Zespoły ratownictwa medycznego są jednostkami systemu podejmującymi medyczne czynności ratunkowe w warunkach poza szpitalnych.

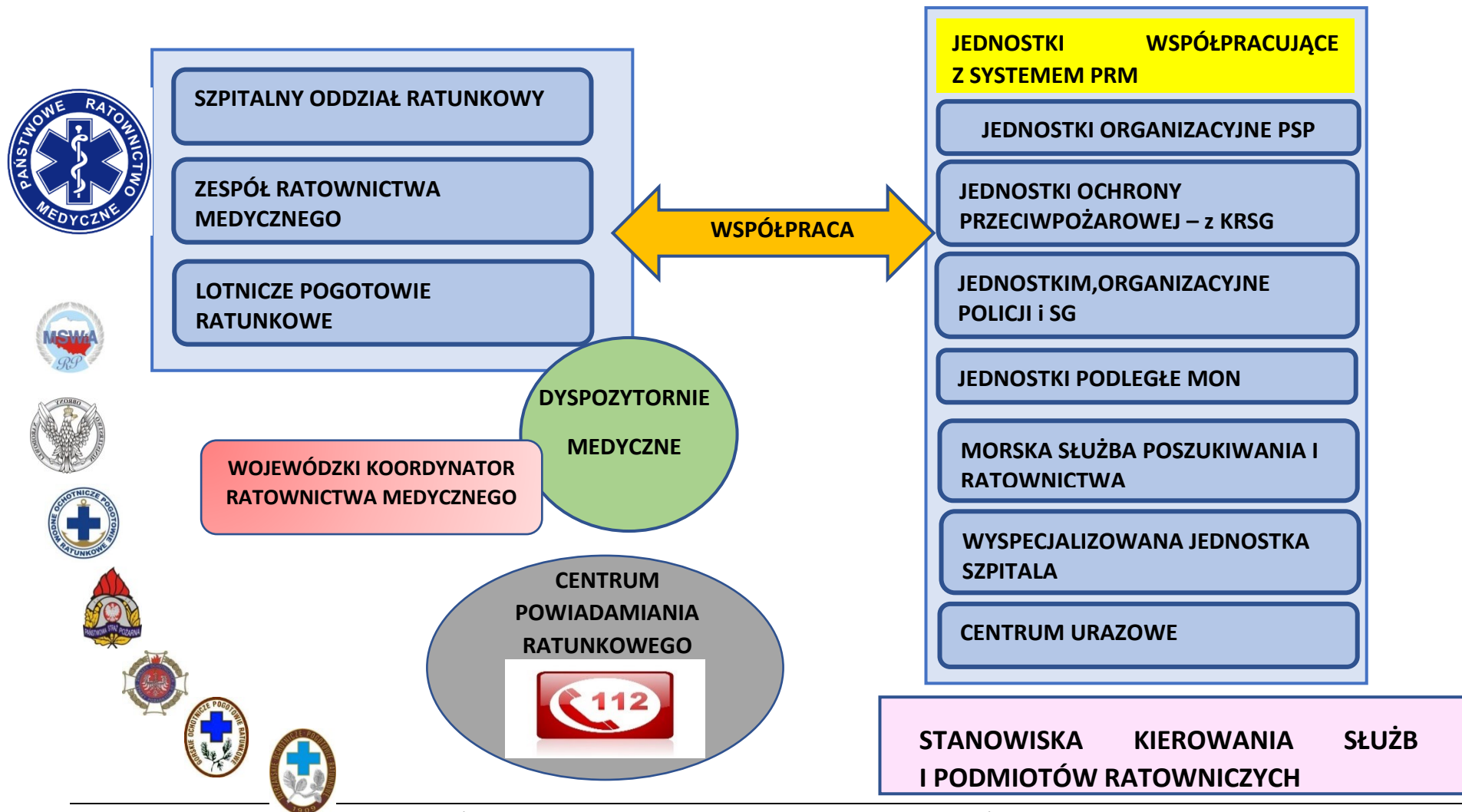
Szpitalne oddziały ratunkowe są komórkami organizacyjnymi szpitali w rozumieniu przepisów o działalności leczniczej, stanowiącą jednostkę systemu, udzielającą świadczeń opieki zdrowotnej osobom w stanie nagłego zagrożenia zdrowotnego.

Centrum urazowe stanowi wydzieloną funkcjonalnie część szpitala, w rozumieniu przepisów o działalności leczniczej, w którym działa szpitalny oddział ratunkowy, w której to części specjalistyczne oddziały są powiązane ze sobą organizacyjnie oraz zakresem zadań, w sposób pozwalający na szybkie diagnozowanie i leczenie pacjenta urazowego, spełniającą wymagania określone w ustawie o PRM.

Jednostki organizacyjne szpitali wyspecjalizowane w zakresie udzielania świadczeń zdrowotnych niezbędnych dla ratownictwa medycznego, współpracują z systemem PRM i są zobowiązane niezwłocznie udzielić niezbędnych świadczeń opieki zdrowotnej pacjentowi urazowemu albo osobie w stanie nagłego zagrożenia zdrowotnego.

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

#### ORGANIZACJA RATOWNICTWA MEDYCZNEGO W PRZYPADKU ZDARZEŃ RADIACYJNYCH



### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

Jednostkami współpracującymi z systemem są także służby ustawowo powołane do niesienia pomocy osobom w stanie nagłego zagrożenia zdrowotnego:

- jednostki organizacyjne Państwowej Straży Pożarnej;
- jednostki ochrony przeciwpożarowej włączone do Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego;
- jednostki organizacyjne Policji i Straży Granicznej;
- jednostki podległe Ministrowi Obrony Narodowej;
- podmioty uprawnione do wykonywania ratownictwa wodnego na podstawie przepisów ustawy z dnia 18 sierpnia 2011 r. o bezpieczeństwie osób przebywających na obszarach wodnych;
- jednostki organizacyjne Morskiej Służby Poszukiwania i Ratownictwa, o której mowa w ustawie z dnia 18 sierpnia 2011 r. o bezpieczeństwie morskim;
- podmioty oraz społeczne organizacje, które w ramach swoich zadań ustawowych lub statutowych są obowiązane do niesienia pomocy osobom w stanie nagłego zagrożenia zdrowotnego – które uzyskały wpis do rejestru jednostek współpracujących z systemem.

Jednostkami współpracującymi z systemem mogą być także inne społeczne organizacje ratownicze, które w ramach swoich zadań ustawowych lub statutowych, są zobowiązane do niesienia pomocy osobom w stanie nagłego zagrożenia zdrowotnego, jeżeli zostaną wpisane do rejestru jednostek współpracujących z systemem. W przypadku wystąpienia zdarzenia radiacyjnego, gdy w ocenie Wojewódzkiego koordynatora Ratownictwa Medycznego skutki zdarzenia mogą spowodować stan nagłego zagrożenia zdrowotnego znacznej liczby osób, koordynator informuje niezwłocznie wojewodę o potrzebie postawienia w stan podwyższonej gotowości wszystkich lub niektórych podmiotów leczniczych, działających na obszarze danego województwa. Wojewoda może nałożyć na wymienione podmioty lecznicze, w drodze decyzji administracyjnej, obowiązek pozostawania w stanie podwyższonej gotowości w celu przyjęcia osób znajdujących się w stanie nagłego zagrożenia zdrowotnego. Decyzji tej nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności. Wojewoda może upoważnić Wojewódzkiego Koordynatora Ratownictwa Medycznego do wydawania takiej decyzji. W razie konieczności szpital, w którym znajduje się szpitalny oddział ratunkowy, zapewnia niezwłoczny transport sanitarny osoby w stanie nagłego zagrożenia zdrowotnego do najbliższego podmiotu leczniczego udzielającego świadczeń opieki zdrowotnej w odpowiednim zakresie. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 27 czerwca 2012 r. w sprawie warunków i sposobu przygotowania oraz wykorzystania podmiotów leczniczych na potrzeby obronne państwa oraz właściwości organów w tych sprawach określa warunki i sposób przygotowania oraz wykorzystania

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

publicznej i służby zdrowia na potrzeby obronne państwa.

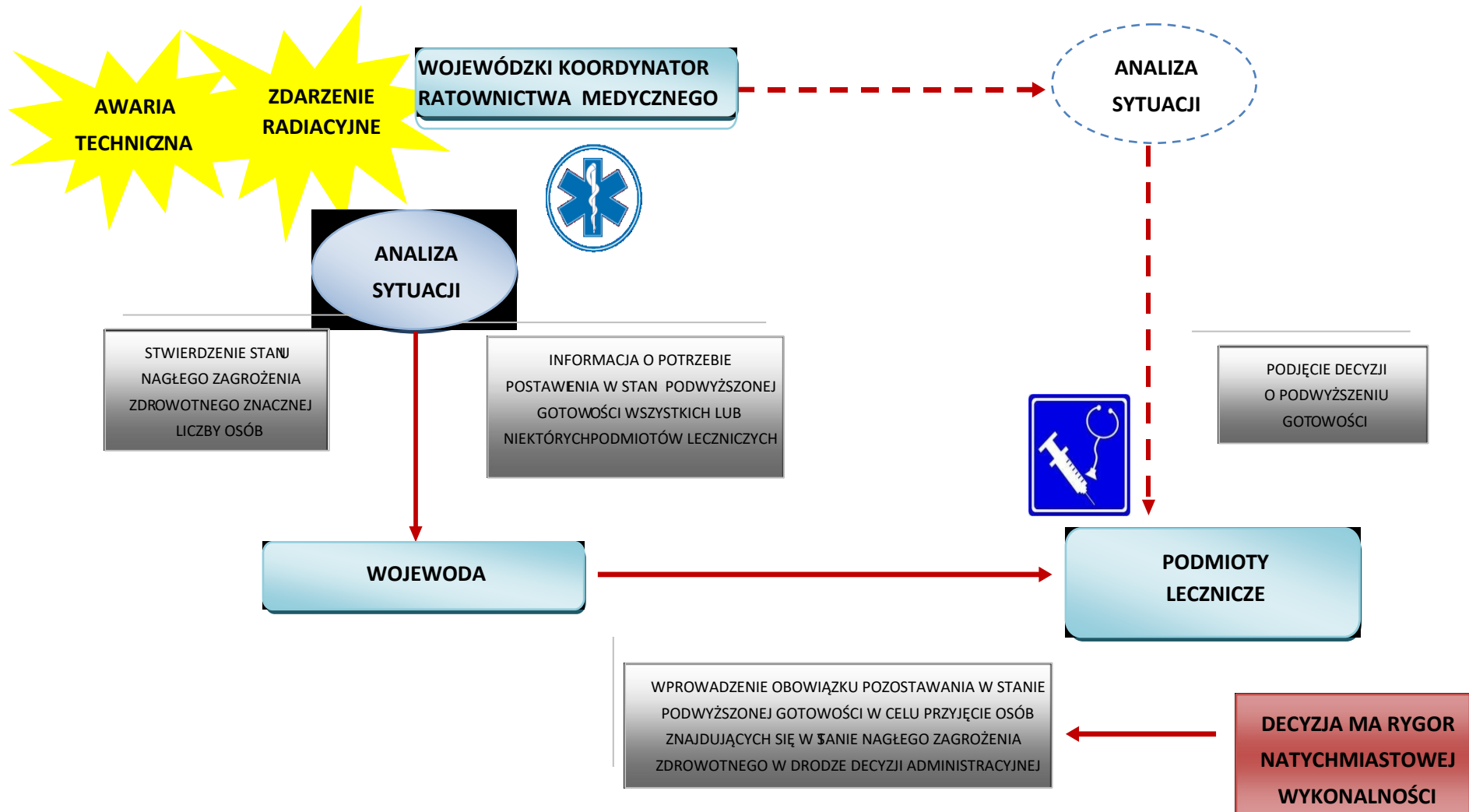
Zadania w przedmiotowym zakresie dotyczą, m.in.:

**1. Planowania i realizacji zadań w zakresie zwiększenia bazy szpitalnej i zmiany jej profilu**

Przy planowaniu zwiększenia bazy łóżkowej na terenie województwa należy wziąć pod uwagę, że nie powinna ona wynosić mniej niż 75 łóżek szpitalnych na 10 tys. mieszkańców z czego 50% powinny stanowić łóżka zabiegowe. Planowana liczba łóżek bazy szpitalnej może zostać zwiększona przez wojewodę, jeżeli wynika to z przeprowadzonych analiz zagrożeń.

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

#### PROCEDURA PODNOSZENIA GOTOWOŚCI SZPITALI W PRZYPADKU ZDARZEŃ RADIACYJNYCH



### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

Poszerzenie bazy łóżkowej jest oparte na zwiększeniu liczby łóżek w istniejących szpitalach ogólnych i specjalistycznych, w zakładach opiekuńczo-leczniczych i pielęgnacyjno-leczniczych, sanatoriach i zakładach uzdrowiskowych.

#### **2. Tworzenia zastępczych miejsc szpitalnych**

Rozporządzenie wprowadza pojęcie Zastępcze Miejsca Szpitalne (ZMSz), które jako miejsca do leżenia stanowią uzupełnienie łóżkowej bazy szpitalnej kraju w razie wystąpienia sytuacji kryzysowych, zaistnienia zagrożenia bezpieczeństwa państwa i w czasie wojny. Liczbę i lokalizację zastępczych miejsc szpitalnych na obszarze województwa określa wojewoda w porozumieniu z właściwym miejscowo organem samorządu terytorialnego. Wojewoda koordynuje i nadzoruje tworzenie oraz funkcjonowanie zespołów zastępczych miejsc szpitalnych na terenie województwa. Natomiast, w sprawach przygotowania, organizacji i zapewnienia ich funkcjonowania jest wskazany przez wojewodę wójt (burmistrz, prezydent miasta), starosta, marszałek województwa, właściwy ze względu na lokalizację tworzonych zastępczych miejsc szpitalnych. ZMSz rozpoczynają działalność na podstawie decyzji wojewody. Liczba ZMSz powinna wynosić nie mniej niż 50 na 10 tys. mieszkańców, a przeznaczone są do:

1. udzielania świadczeń zdrowotnych poszkodowanym, rannym i chorym:
  - niewymagającym przyjęcia do szpitala;
  - oczekującym na przyjęcie do szpitala lub transport zgodnie ze wskazaniami medycznymi;
  - po zabiegach operacyjnych, niewymagających pobytu w szpitalu oraz pacjentom, u których proces leczenia, rekonwalescencji i rehabilitacji może być kontynuowany w trybie innym niż pobyt w szpitalu;
2. zapewnienia leczenia objawowego oraz pielęgnacji pacjentów w stanach terminalnych. Stosownie do potrzeb Zastępcze Miejsca Szpitalne mogą pełnić funkcję:
  1. miejsc ewakuacji dla osób poszkodowanych lub bezpośrednio zagrożonych po wystąpieniu zdarzenia radiacyjnego;
  2. miejsc ewakuacji prewencyjnej, z terenów i obiektów, w przypadku zbliżającego się zagrożenia np. związanego z rozprzestrzenianiem się zaistniałych zdarzeń radiacyjnych.

#### **3. Szpital tymczasowy**

Uwzględniając potencjał ludnościowy województwa, jego położenie geograficzne i związany z tym masowy napływ turystów, bardzo prawdopodobną będzie sytuacja, w której potencjał stacjonarnej służby zdrowia stanie się niezdolny do przyjęcia znacznej liczby poszkodowanych wymagających opieki medycznej. W ramach właściwego przygotowania obszaru województwa oraz zasobów do zwalczania/minimalizacji skutków zdarzeń

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

radiacyjnych lub skażenia promieniotwórczego, przewiduje się organizację Szpitala tymczasowego.

Szpital Tymczasowy rozpoczyna działalność na podstawie decyzji Wojewody i posiada zdolności do:

1. udzielania świadczeń zdrowotnych poszkodowanym, rannym i chorym, którzy są ofiarami sytuacji/ zdarzenia radiacyjnego;
2. zapewnienia leczenia objawowego oraz pielęgnacji pacjentów w stanach terminalnych.

Ponadto, stosownie do potrzeb Szpital Tymczasowy może pełnić funkcję:

1. miejsc ewakuacji pacjentów znajdujących się w placówkach medycznych, które muszą zostać ewakuowane z obszarów objętych zagrożeniem;
2. miejsc ewakuacji dla osób poszkodowanych lub bezpośrednio zagrożonych po wystąpieniu zdarzenia radiacyjnego;
3. miejsc ewakuacji prewencyjnej, z terenów i obiektów, w przypadku zbliżającego się zagrożenia.

Zgodnie z postanowieniami ustawy z dnia 12 marca 2004 r. o pomocy społecznej zadania z zakresu pomocy społecznej, polegające na udzieleniu bezpośredniego wsparcia osobom w sytuacjach kryzysowych, w tym w przypadku zdarzeń radiacyjnych, należą do jednostek samorządu terytorialnego szczebla gminnego i powiatowego. Jednostki samorządu terytorialnego są samodzielne i samorządne w wykonywanych zadaniach, a działania jakie realizują muszą wynikać z aktów prawnych rangi ustawowej lub z porozumień (dobrowolnie przyjętych do realizacji zadań) zawartych z Wojewodą. Pomoc społeczna przyznawana jest na podstawie ustawy z dnia 12 marca 2004 r. o pomocy społecznej w gminach przez ośrodki pomocy społecznej, a w powiatach przez starostę lub powiatowe centra pomocy rodzinie. Ośrodki pomocy społecznej oraz powiatowe centra pomocy rodzinie są samorządowymi jednostkami organizacyjnymi podległymi bezpośrednio jednostce samorządu terytorialnego. Wojewoda sprawuje nad nimi nadzór w zakresie określonym w ustawie, w przypadku zadań zleconych wojewoda sprawuje nadzór pod względem legalności, rzetelności, celowości i gospodarności. Świadczenia z pomocy społecznej przyznawane są w drodze decyzji administracyjnej oraz dodatkowo ich wydanie poprzedza rodzinny wywiad środowiskowy.

Na świadczenia z pomocy społecznej, które mogą być uruchamiane w ramach niesienia pomocy poszkodowanym w przypadku wystąpienia zdarzenia radiacyjnego lub podczas prowadzenia działań interwencyjnych, składają się:

1. świadczenia pieniężne w formie zasiłków celowych;

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

2. udzielanie schronienia, zapewnienie posiłku oraz niezbędnego ubrania osobom tego pozbawionym;
3. udzielanie natychmiastowej specjalistycznej pomocy psychologicznej, a w zależności od potrzeb – poradnictwa socjalnego lub prawnego

W przypadku wystąpienia zdarzeń radiacyjnych skutkujących ogłoszeniem klęski żywiołowej lub wystąpienia klęski ekologicznej uruchamiany może być zasiłek celowy przyznawany i wypłacany przez gminy (ośrodki pomocy społecznej) na pokrycie wydatków związanych z klęską żywiołową lub ekologiczną (ustawa o pomocy społecznej). Jest to zadanie zlecone z zakresu administracji rządowej gminie, finansowane z budżetu państwa (z budżetu państwa finansowane są koszty świadczeń oraz obsługa realizacji tego zadania). Zasiłek celowy na pokrycie wydatków związanych z klęską żywiołową lub ekologiczną może być przyznany osobie albo rodzinie, która poniosła straty w wyniku klęski żywiołowej lub ekologicznej – jest to świadczenie uznaniowe.

Rezerwą celową na usuwanie skutków klęsk żywiołowych dysponuje Minister właściwy do spraw administracji publicznej. Wojewoda pomorski, na podstawie wniosków z gmin, może wystąpić do Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji o przyznanie określonych środków z przeznaczeniem na usuwanie skutków klęsk żywiołowych, w tym sfinansowanie wypłat zasiłków celowych dla poszkodowanych. *(Wytyczne Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie zasad i trybu udzielania jednostkom samorządu terytorialnego dotacji celowych z budżetu państwa na dofinansowanie zadań własnych związanych z remontem i odbudową obiektów budowlanych zniszczonych lub uszkodzonych w wyniku zdarzeń noszących znamiona klęski żywiołowej, w tym na przeciwdziałanie skutkom takich zdarzeń w przyszłości.).*

Oprócz świadczeń pieniężnych osobom poszkodowanym wskutek sytuacji kryzysowej udzielane mogą być świadczenia o charakterze rzeczowym w postaci schronienia, zapewnienie posiłku oraz niezbędnego ubrania osobom tego pozbawionym. Świadczenia te udzielane są w ramach zadań własnych gminy i finansowane są z budżetu własnego.

Ofiary zdarzeń radiacyjnych, a więc:

1. bezpośredni uczestnicy zdarzeń radiacyjnych klęsk żywiołowych, katastrof itp.;
2. ich rodziny;
3. personel zaangażowany w działania ratownicze

powinny mieć zapewnioną pomoc psychologiczną, realizowaną bezpośrednio po zdarzeniu w formie:

1. interwencji kryzysowej oraz – o ile występuje taka potrzeba – kontynuowaną w ramach:
  - psychoterapii;



### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

— rehabilitacji psychologicznej.

#### **Główne zadania pomocy psychologicznej ofiarom zdarzeń radiacyjnych:**

- przywrócenie ofiarom sytuacji równowagi psychicznej i umiejętności samodzielnego radzenia sobie;
- zapobieganie przejściu reakcji kryzysowej w stan chronicznej niewydolności psychospołecznej;
- obniżenie lub wyeliminowanie kosztów społecznych i finansowych, wynikających z zaburzonych reakcji i zachowań ofiar stanowiących poważne utrudnienie w funkcjonowaniu systemów społecznych;
- podtrzymanie i zachowanie zdolności personelu do wykonywania zadań ratowniczych i wspomagających.

Zgodnie z ustawą o pomocy społecznej, formą pomocy społecznej jest interwencja kryzysowa, stanowiąca zespół interdyscyplinarnych działań podejmowanych na rzecz osób i rodzin będących w stanie kryzysu. W ramach tej interwencji udziela się natychmiastowej specjalistycznej pomocy psychologicznej. Podstawową jednostką organizacyjną właściwą do udzielania wsparcia psychologicznego ofiarom sytuacji kryzysowych w formie interwencji kryzysowej jest działające w powiecie powiatowe centrum pomocy rodzinie – PCPR (miejski ośrodek pomocy rodzinie w mieście na prawach powiatu), z wykorzystaniem potencjału funkcjonującego ośrodka interwencji kryzysowej (OIK). W sytuacji kryzysowej do pomocy lokalnemu powiatowemu centrum pomocy rodzinie (ośrodkowi interwencji kryzysowej) mogą być zaangażowani:

- specjaliści z placówek opiekuńczo-wychowawczych;
- psychologowie samodzielnie praktykujący;
- kwalifikowany personel z placówek oświatowych (psychologowie i osoby zatrudnione w poradniach psychologiczno-pedagogicznych);
- kwalifikowany personel organizacji pozarządowych, stowarzyszeń, kościołów, organizacji pożytku publicznego i wolontariatu – na podstawie wcześniejszych umów i porozumień;
- kwalifikowany personel z jednostek nadzorowanych przez ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego i nauki. Wsparcie ekspertów z jednostek nadzorowanych przez MNiSW może być realizowane na podstawie i na zasadach określonych we wcześniej zawartych porozumieniach pomiędzy organem właściwym w sprawach zarządzania kryzysowego a rektorem uczelni. Regulacjami prawnymi zawartymi w ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, pomocnymi przy zawieraniu porozumień pomiędzy uczelnią a organami samorządu terytorialnego jest zapis, który mówi, że do podstawowych zadań uczelni należy działanie na rzecz społeczności lokalnych i regionalnych.

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

W przypadku narastających potrzeb dodatkowe wsparcie może zapewnić personel ośrodków interwencji kryzysowej z terenu innych województw, kierowany do działań na wniosek wojewody pomorskiego.

Zgodnie z ustawą o zarządzaniu kryzysowym, wojewoda kieruje reagowaniem i usuwaniem skutków zagrożeń na terenie województwa, natomiast na podstawie ustawy o wojewodzie i administracji rządowej w województwie, w sytuacjach nadzwyczajnych, rozumianych jako sytuacje kryzysowe w myśl ustawy o zarządzaniu kryzysowym (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) może wydawać polecenia i kierować działalnością organów administracji samorządowej działających w województwie.

Działania wobec ofiar sytuacji nie kończą się z chwilą interwencji kryzysowej, lecz z zasady są kontynuowane w ramach długofalowej pomocy psychologicznej (rehabilitacji psychologicznej). Pomoc ta jest sprawowana przez personel systemu opieki zdrowotnej oraz uzupełniana przez kwalifikowanych pracowników lokalnego powiatowego centrum pomocy rodzinie. Etatowi psychologowie formacji podległych ministrowi właściwemu do spraw wewnętrznych zapewniają wsparcie psychologiczne zaangażowanym w działania interwencyjne ratownikom, strażakom, policjantom i innym funkcjonariuszom. Pomoc właściwym jednostkom organizacyjnym systemu pomocy społecznej jest możliwa głównie w formie eksperckiej i jako uzupełnienie zasadniczych działań realizowanych przez PCPR (OIK) i następuje w przypadku braku zapotrzebowania na wsparcie w ramach własnej formacji, na podstawie polecenia właściwego komendanta wojewódzkiego. W przypadku zaistnienia szczególnych okoliczności wysoko specjalistyczne wsparcie psychologiczne, w szczególności dla zaangażowanego personelu ratowniczego, może zostać udzielone przez wojskowe zespoły eksperckie funkcjonujące w 10. Wojskowym Szpitalu Klinicznym w Bydgoszczy. Ograniczeniem zaangażowania tych zespołów jest skierowanie ich w tym samym czasie do zapewnienia wsparcia psychologicznego żołnierzom Sił Zbrojnych RP, zwłaszcza wykonującym zadania poza terytorium RP. 10. Wojskowy Szpital Kliniczny w Bydgoszczy dysponuje wielojęzycznymi zespołami eksperckimi. Personel może być skierowany w trybie alarmowym w dowolny rejon z zadaniem wsparcia psychologicznego w przypadku wystąpienia zdarzeń wywołujących objawy ostrej reakcji na stres

Wykonując postanowienia obowiązujących przepisów:

1. wojewoda zapewnia współdziałanie wszystkich organów administracji samorządowej działających w województwie oraz wykonuje i koordynuje zadania w zakresie zarządzania sytuacją;
2. wojewoda nadzoruje realizację zadań samorządu gminnego, powiatowego i województwa pod względem jakości działalności jednostek organizacyjnych pomocy

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

społecznej; ocenia stan i efektywność pomocy społecznej oraz finansowo wspiera programy w określonym przez wojewodę obszarze pomocy społecznej, realizowane przez jednostki samorządu terytorialnego lub podmioty uprawnione (ustawa o pomocy społecznej);

3. marszałek województwa przy pomocy regionalnego ośrodka polityki społecznej organizuje kształcenie oraz szkolenie zawodowe personelu PCPR wyznaczonego do realizacji zadań wsparcia psychologicznego (ustawa o pomocy społecznej).

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

#### 3.6. OPIS DZIAŁAŃ MAJĄCYCH NA CELU OCHRONĘ LUDNOŚCI PRZED PROMIENIOWANIEM JONIZUJĄCYM, ZOPTYMALIZOWANYCH DLA POSZCZEGÓLNYCH SCENARIUSZY AWARYJNYCH.

#### ZADANIA REALIZOWANE PRZEZ UCZESTNIKÓW REAGOWANIA W FAZACH ZARZĄDZANIA SYTUACJĄ KRYZYSOWĄ ZDARZENIA RADIACYJNE: ZAPOBIEGANIE

LP	TREŚĆ ZADANIA/ PRZEDSIĘWZIĘCIA	UWAGI
<b>WOJEWODA POMORSKI</b>		
1.	Analizowanie i ocenianie zagrożeń.	
2.	Ocenianie możliwych strat ludzkich, mienia i infrastruktury.	
3.	Analiza zagrożeń, jakie mogą wystąpić w związku z działalnościami wykonywanymi na terenie województwa, uwzględniająca: <ul style="list-style-type: none"> <li>• kategoryzację zagrożeń,</li> <li>• przepisy rozporządzenia wydanego przez Radę Ministrów określające zakres analizy zagrożeń dokonywanej przez wojewodę,</li> <li>• formę, w jakiej wojewoda przedstawia wnioski z analizy zagrożeń.</li> </ul>	
4.	Sporządzanie wniosków z analizy zagrożeń.	
5.	Zapewnienie współdziałania wszystkich organów administracji publicznej działających w województwie i kierowania ich działalnością w zakresie zapobiegania zdarzeniom radiacyjnym na terenie województwa.	
6.	Aktualizowanie Wojewódzkiego planu postępowania awaryjnego na wypadek zdarzeń radiacyjnych.	
7.	Koordinowanie działań związanych z ochroną przed skażeniem promieniotwórczym.	
8.	Rozpoznawanie zagrożeń i podejmowanie działań w celu zapobieżenia wtórnym skutkom skażenia promieniotwórczego lub ograniczenia skutkom skażenia lub ograniczenia strat i szkód.	
<b>KOMENDANT MORSKIEGO ODDZIAŁU STRAŻY GRANICZNEJ</b>		
1.	Kontrola we współpracy ze Służbą Celno-Skarbową transgranicznego przemieszczania materiałów promieniotwórczych i jądrowych.	

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

LP	TREŚĆ ZADANIA/ PRZEDSIĘWZIĘCIA	UWAGI
2.	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.	
<b>NACZELNIK POMORSKIEGO URZĘDU CELNO-SKARBOWEGO W GDYNI</b>		
1.	W przypadku wystąpienia skażenia radiacyjnego poza terytorium RP współpraca z SG w zakresie kontroli transgranicznego przemieszczania materiałów promieniotwórczych i jądrowych.	
2.	Zatrzymywanie i cofanie z granicy państwowej do nadawcy szkodliwych materiałów jądrowych i promieniotwórczych.	
<b>KOMENDANT WOJEWÓDZKI POLICJI</b>		
1.	Udzielanie wsparcia dla działań związanych z zabezpieczeniem przewozu materiałów promieniotwórczych na obszarze województwa.	
<b>POMORSKI WOJEWÓDZKI LEKARZ WETERYNARII W GDAŃSKU</b>		
1.	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.	
<b>STAROSTOWIE/PREZYDENCI MIAST n.n.p</b>		
1.	Analizowanie i ocenianie zagrożeń;	
2.	Ocenianie możliwych strat ludzkich, mienia i infrastruktury;	
3.	Aktualizowanie Powiatowego/Miejskiego Planu Zarządzania Kryzysowego w zakresie zagrożenia wynikającego ze skażenia promieniotwórczego;	
4.	Rozpoznawanie zagrożeń i podejmowanie działań w celu zapobieżenia wtórnym skutkom skażenia promieniotwórczego lub ograniczenia skutkom skażenia lub ograniczenia strat i szkód.	

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

LP	TREŚĆ ZADANIA/ PRZEDSIĘWZIĘCIA	UWAGI
5.	Zapewnienie współdziałania wszystkich organów administracji publicznej działających w powiecie/mieście i kierowania ich działalnością w zakresie zdarzeń radiacyjnych.	
6.	Koordinowanie działań związanych z ochroną przed skażeniem promieniotwórczym.	

#### PRZYGOTOWANIE

LP	TREŚĆ ZADANIA/ PRZEDSIĘWZIĘCIA	UWAGI
<b>WOJEWODA POMORSKI</b>		
1.	Uzgardnianie projektu zakładowego planu postępowania awaryjnego, w przypadku działalności związanej z narażeniem zakwalifikowanej do I lub II kategorii zagrożeń.	
2.	Opracowanie systemu zarządzania sytuacjami zdarzeń radiacyjnych o zasięgu wojewódzkim.	
3.	O opiniowanie, co do wykonalności przeprowadzenia działań interwencyjnych, projektu decyzji administracyjnej Prezesa PAA zatwierdzającej dystans rozszerzonego planowania oraz planowania spożycia i kontroli towarów.	
4.	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.	
5.	Określanie dla podległych organów i służb rozwiązań organizacyjnych i technicznych na wypadek zdarzenia radiacyjnego powodującego zagrożenie publiczne o zasięgu wojewódzkim albo krajowym.	
6.	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 poszkodowanym w wyniku zdarzenia radiacyjnego spowodowanego działalnością takiej jednostki	

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

LP	TREŚĆ ZADANIA/ PRZEDSIĘWZIĘCIA	UWAGI
	organizacyjnej, w tym pracownikom tej jednostki organizacyjnej oraz osobom z ogółu ludności przebywającym w strefie planowania awaryjnego.	
7.	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.	
8.	Przygotowanie sił i środków wchodzących w skład Wojewódzkiego Systemu WiA do użycia zgodnie z przeznaczeniem.	
9.	Przeprowadzenie i udział w okresowych ćwiczeniach mających na celu przegląd i aktualizację planów postępowania awaryjnego.	
10.	Przeprowadzenie okresowych ćwiczeń mających na celu sprawdzenie gotowości sił i środków w województwie do użycia w przypadku powstania zagrożenia radiacyjnego.	
11.	Przygotowanie do wydania komunikatu wyprzedzającego w drodze aktu prawa miejscowego.	
12.	Przygotowanie systemów komunikowania, informowania i ostrzegania ludności na obszarze województwa o powstałym zagrożeniu i sposobach reakcji/minimalizacji skutków.	
13.	Prowadzenie szkoleń, ćwiczeń i treningów z zakresu zarządzania kryzysowego z uwzględnieniem zagrożeń skażeniami promieniotwórczymi.	
14.	Edukacja mieszkańców z rejonów/obszarów zagrożonych w zakresie prawidłowych zachowań przed i w czasie skażenia.	
15.	Nadzór nad funkcjonowaniem centrum powiadamiania ratunkowego oraz systemu powiadamiania ratunkowego.	
16.	Utrzymywanie wojewódzkiej stacji sanitarno-epidemiologicznej przygotowanej do rozpoznania sytuacji radiacyjnej i reagowania w przypadku zaistnienia zdarzeń radiacyjnych.	
17.	Zwołanie posiedzeń WZZK w celu przygotowania się do przeciwdziałania zagrożeniu.	
18.	Zorganizowanie systemu podawania tabletek jodowych dla ludności, zagrożonej skażeniem promieniotwórczym.	

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

LP	TREŚĆ ZADANIA/ PRZEDSIĘWZIĘCIA	UWAGI
19.	Zzapewnianie 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.	
20.	Uzgodnianie zakresu i scenariusza pierwszego ćwiczenia z zakresu przygotowania i postępowania 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.	
<b>MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO</b>		
1.	Przygotowanie sił i środków w podmiotach leczniczych znajdujących się w gestii UM do zapewnienia opieki medycznej w warunkach zagrożenia.	
<b>POMORSKI PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI INSPEKTOR SANITARNY</b>		
1.	Utrzymywanie w gotowości wojewódzkiej stacji sanitarno-epidemiologicznej do rozpoznania sytuacji radiacyjnej i reagowania w przypadku zaistnienia zdarzeń radiacyjnych.	
2.	Przygotowanie się do pomiarów zawartości izotopów promieniotwórczych w próbkach wody powierzchniowej, wody do picia, mleka oraz w innych produktach żywnościowych.	
3	Uzgodnienie projektu Wojewódzkiego planu postępowania awaryjnego.	
<b>POMORSKI WOJEWÓDZKI LEKARZ WETERYNARII</b>		
1.	Współdziałanie z 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 przeznaczonyj do pojenia zwierząt oraz środkach żywienia zwierząt.	
2.	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.	



### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

LP	TREŚĆ ZADANIA/ PRZEDSIĘWZIĘCIA	UWAGI
<b>DYREKTOR WYDZIAŁU ZDROWIA POMORSKIEGO URZĘDU WOJEWÓDZKIEGO:</b>		
1.	Opracowanie informacji dotyczących stosowania preparatów ze stabilnym jodem.	
2.	Utrzymywać stałe współdziałanie z departamentem zdrowia Urzędu Marszałkowskiego i innymi gestorami w zakresie gotowości podmiotów leczniczych do działania warunkach zagrożenia.	
3.	Koordinacja przygotowań sił i środków do zapewnienia opieki medycznej w warunkach sytuacji kryzysowej.	
4.	Inspirowanie i promowanie nowych form i metod działania w zakresie wsparcia psychologicznego dla ofiar sytuacji kryzysowych (ofiar skażenia promieniotwórczego).	
<b>DYREKTOR BIURA WOJEWODY</b>		
1.	Opracowanie strategii informowania społeczeństwa o zagrożeniach wynikających z powstałego skażenia promieniotwórczego.	
2.	Opracowanie propozycji stosownych komunikatów informujących o podjętych działaniach.	
3.	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.	
<b>DYREKTOR WYDZIAŁU PRAWNEGO I NADZORU</b>		
1.	Opracowanie i wydanie komunikatu wyprzedzającego w drodze aktu prawa miejscowego.	
<b>DYREKTOR WYDZIAŁU BEZPIECZEŃSTWA I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO</b>		
1.	Przygotowanie centrum powiadamiania ratunkowego (CPR) do realizacji zadań w przypadku powstania zagrożenia.	
2.	Utrzymywanie współdziałania z Państwową Agencją Atomistyki w zakresie: <ul style="list-style-type: none"> <li>• oceny sytuacji radiacyjnej województwa;</li> <li>• spraw związanych z bezpieczeństwem jądrowym i ochroną radiologiczną.</li> </ul>	

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

LP	TREŚĆ ZADANIA/ PRZEDSIĘWZIĘCIA	UWAGI
<b>DYREKTOR WYDZIAŁU PRM</b>		
1.	Przygotowanie systemu ratownictwa medycznego w województwie do realizacji zadań w przypadku powstania zagrożenia.	
<b>DYREKTOR WYDZIAŁU POLITYKI SPOŁECZNEJ</b>		
1.	Określenie potrzeb na dotkniętym terenie w oparciu o dane pozyskane z jednostek samorządu terytorialnego celem przekazania środków z rezerwy celowej budżetu państwa.	
2.	Współdziałanie z właściwymi jednostkami organizacyjnymi pomocy społecznej zakresie wsparcia poszkodowanej ludności;	
3.	Aktualizowanie planów organizacji niesienia pomocy ludności dotkniętej skutkami zdarzenia;	
4.	Przygotowanie rozwiązań w zakresie mechanizmów udzielania pomocy społecznej realizowanej przez wojewodę we współdziałaniu z organami administracji samorządowej i organizacjami pozarządowymi na rzecz osób poszkodowanych.	
<b>KOMENDANT MORSKIEGO ODDZIAŁU STRAŻY GRANICZNEJ</b>		
1.	W przypadku podwyższonego zagrożenia – zintensyfikowanie czynności w zakresie kontroli radiometrycznej towarów i osób przekraczających granicę.	
<b>KOMENDANT WOJEWÓDZKI POLICJI</b>		
1.	Przygotowanie sił i środków do prowadzenia ewakuacji I i II stopnia z rejonu skażenia.	
2.	Przygotowanie sił i środków do ochrony pozostawionego mienia i izolacji rejonu skażenia.	
3.	Uzgadnianie projektu zakładowego planu postępowania awaryjnego w sytuacji wystąpienia zdarzenia radiacyjnego w przypadku działalności	
4.	Przygotowanie sił i środków znajdujących się w podporządkowaniu do użycia w przypadku wystąpienia skażenia promieniotwórczego, ze szczególnym uwzględnieniem pomocy poszkodowanej ludności.	

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

LP	TREŚĆ ZADANIA/ PRZEDSIĘWZIĘCIA	UWAGI
<b>POMORSKI KOMENDANT WOJEWÓDZKI PSP</b>		
1.	Przygotowanie sił i środków znajdujących się w podporządkowaniu do użycia w przypadku wystąpienia zdarzenia radiacyjnego.	
2.	Koordinowanie i pomoc w zakresie szkoleń specjalistycznych jednostek ratowniczo- gaśniczych PSP i OSP w zwalczaniu zagrożeń wynikających ze zdarzeń radiacyjnych.	
3.	Uzgadnianie projektu zakładowego planu postępowania awaryjnego w sytuacji wystąpienia zdarzenia radiacyjnego w przypadku działalności związanej z narażeniem zakwalifikowanej do I lub II kategorii zagrożeń.	
<b>JEDNOSTKA ORGANIZACYJNA SZ RP WŁAŚCIWA W SPRAWACH ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO</b>		
1.	Współdziałanie w ramach zarządzania kryzysowego, z pozostałymi elementami Systemu oraz wojewódzkimi organami, do których zakresu działania należą sprawy związane z zarządzaniem kryzysowym.	
2.	Utrzymywanie stałego współdziałania z siłami i środkami resortu Obrony Narodowej, które mogą być potencjalnie wykorzystane do zwalczania zagrożenia.	
3.	Udział w prowadzonych przedsięwzięciach szkoleniowych dotyczących zwalczania zagrożenia.	
4.	Utrzymanie i doskonalenie stałej współpracy z podmiotami układu pozamilitarnego w zakresie przygotowania do wsparcia działań organów administracji publicznej i poszkodowanej ludności.	
5.	Monitorowanie gotowości do działania oddziałów i pododdziałów SZ RP wydzielonych do użycia w sytuacjach kryzysowych.	
<b>STAROSTOWIE/PREZYDENCI MIAST n.n.p</b>		
1.	Opracowanie i aktualizowanie powiatowego/miejskiego planu zarządzania kryzysowego.	
2.	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.	

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

LP	TREŚĆ ZADANIA/ PRZEDSIĘWZIĘCIA	UWAGI
3.	Przygotowanie sił i środków wchodzących w skład powiatowego/miejskiego systemu wykrywania skażeń i alarmowania do użycia zgodnie z przeznaczeniem.	
4.	Udział w okresowych ćwiczeniach mających na celu przegląd i aktualizację planów postępowania awaryjnego.	
5.	Prowadzenie szkoleń, ćwiczeń i treningów z zakresu zarządzania kryzysowegoz uwzględnieniem zagrożeń skażeniami promieniotwórczymi.	
6.	Przygotowanie systemów komunikowania, informowania i ostrzegania ludności na obszarze powiatu/miasta o powstałym zagrożeniu i sposobach reakcji/minimalizacji skutków.	
7.	Zwołanie posiedzeń PZZK/MZZK w celu przygotowania się do przeciwdziałania zagrożeniu.	
8.	Edukacja mieszkańców z rejonów/obszarów zagrożonych w zakresie prawidłowych zachowań przed i w czasie zdarzenia.	

#### REAGOWANIE

#### W PRZYPADKU ZDARZENIA ZAISTNIAŁEGO W JEDNOSTCE ORGANIZACYJNEJ ( ZASIĘG SKUTKÓW NIE PRZEKRACZA GRANIC ZARZĄDZANEGO/ ADMINISTROWANEGO TERENU)

LP	TREŚĆ ZADANIA/ PRZEDSIĘWZIĘCIA	TERMIN/ CZAS REALIZACJI	UWAGI
<b>WOJEWODA POMORSKI</b>			
1.	Uzyskanie od kierownika jednostki organizacyjnej informacji niezbędnych do oceny zagrożenia, zawierających w szczególności: określenie dokładnej lokalizacji zdarzenia (obiektu lub instalacji; w przypadku pracowni izotopowych również rodzaju i aktywności substancji promieniotwórczych) oraz wstępną ocenę rodzaju i aktywności substancji promieniotwórczych, które przedostały się do środowiska.	— natychmiast po zdarzeniu	

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

#### W PRZYPADKU ZDARZENIA ZAISTNIAŁEGO W JEDNOSTCE ORGANIZACYJNEJ ( ZASIĘG SKUTKÓW NIE PRZEKRACZA GRANIC ZARZĄDZANEGO/ ADMINISTROWANEGO TERENU)

LP	TREŚĆ ZADANIA/ PRZEDSIĘWZIĘCIA	TERMIN/ CZAS REALIZACJI	UWAGI
2.	Na podstawie informacji - podjęcie działań interwencyjnych, w tym wyznaczenie strefy wokół miejsca zdarzenia obejmującej teren, na którym może występować jakiegokolwiek nietrwałe (usuwalne) skażenie promieniotwórcze lub moc dawki promieniowania przekracza poziom 100 mikrosiwertów na godzinę ( $\mu\text{Sv/h}$ ) (strefa awaryjna). W miarę potrzeb wykorzystywać potencjał Wojewódzkiej Stacji Sanitarnej - Epidemiologicznej w przeprowadzeniu pomiarów i ustaleniu wyników.	— od 3 do 4 godzin od zdarzenia	
3.	Określenie danych osób poszkodowanych w wyniku zdarzenia oraz dokonanie wstępnej oceny rozmiaru skażeń , w tym skażeń osób, korzystając, jeżeli zachodzi taka potrzeba, z pomocy Pomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w przeprowadzeniu pomiarów dozymetrycznych i interpretacji ich wyników.	— od 3 do 4 godzin od zdarzenia	
4.	Informowanie ludności o powstałym zagrożeniu oraz o działaniach mających na celu zwalczanie / minimalizację skutków zagrożenia.	— natychmiast po zdarzeniu	
<b>MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO</b>			
1.	Sprawowanie nadzoru nad podmiotami leczniczymi/zakładami leczniczymi znajdującymi się w Gestii Urzędu, które zapewniają świadczenie usług medycznych poszkodowanym w zdarzeniu radiacyjnym.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
<b>POMORSKI PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI INSPEKTOR SANITARNY</b>			
1.	Realizowanie przedsięwzięć w przypadku zaistnienia zdarzeń radiacyjnych przez Wojewódzką Stację Sanitarnej-epidemiologiczną w zakresie prowadzenia rozpoznania sytuacji radiacyjnej i pozostałego reagowania, w ramach posiadanych kompetencji.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

#### W PRZYPADKU ZDARZENIA ZAISTNIAŁEGO W JEDNOSTCE ORGANIZACYJNEJ ( ZASIĘG SKUTKÓW NIE PRZEKRACZA GRANIC ZARZĄDZANEGO/ ADMINISTROWANEGO TERENU)

LP	TREŚĆ ZADANIA/ PRZEDSIĘWZIĘCIA	TERMIN/ CZAS REALIZACJI	UWAGI
2.	Wykonywanie pomiarów zawartości izotopów promieniotwórczych w próbkach wody powierzchniowej, wody do pica, mleka oraz w innych produktach żywnościowych.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
<b>POMORSKI WOJEWÓDZKI LEKARZ WETERYNARII</b>			
1.	Prowadzenie monitorowania w zakresie substancji niedozwolonych i 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.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
2.	Przeprowadzanie po zdarzeniu radiacyjnym kontroli żywności pochodzenia zwierzęcego i środków żywienia zwierząt na zgodność z maksymalnymi dozwolonymi poziomami skażeń promieniotwórczych, zgodnie z przepisami obowiązującymi w UE.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	W przypadku wystąpienia potrzeb
<b>DYREKTOR WYDZIAŁU ZDROWIA POMORSKIEGO URZĘDU WOJEWÓDZKIEGO:</b>			
1.	Przekazanie do publicznej wiadomości informacji dotyczących stosowania preparatów ze stabilnym jodem.	— natychmiast po zdarzeniu	
2.	Współdziałanie z departamentem zdrowia Urzędu Marszałkowskiego i innymi gestorami w zakresie działalności leczniczej podmiotów leczniczych/ zakładów leczniczych po wystąpieniu zdarzeń radiacyjnych.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
3.	Koordinowanie działań w zakresie wsparcia psychologicznego dla ofiar zdarzenia radiacyjnego/skażenia promieniotwórczego .	— w czasie trwania działań interwencyjnych	

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

#### W PRZYPADKU ZDARZENIA ZAISTNIAŁEGO W JEDNOSTCE ORGANIZACYJNEJ ( ZASIĘG SKUTKÓW NIE PRZEKRACZA GRANIC ZARZĄDZANEGO/ ADMINISTROWANEGO TERENU)

LP	TREŚĆ ZADANIA/ PRZEDSIĘWZIĘCIA	TERMIN/ CZAS REALIZACJI	UWAGI
<b>DYREKTOR BIURA WOJEWODY</b>			
1.	Informowanie społeczeństwa o sytuacji , podjętych działaniach zwalczających / minimalizujących skutki zdarzenia radiacyjnego oraz pomocy udzielanej poszkodowanej ludności.	— natychmiast po zdarzeniu	
2.	Opracowanie propozycji stosownych komunikatów informujących o podjętych działaniach.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
<b>DYREKTOR WYDZIAŁU BEZPIECZEŃSTWA I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO</b>			
1.	Nadzorowanie pracy centrum powiadamiania ratunkowego (CPR) do realizacji zadań w sytuacji zdarzeń radiacyjnych.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
2.	Utrzymywanie współdziałania z Państwową Agencją Atomistyki w zakresie oceny sytuacji radiacyjnej województwa.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
<b>DYREKTOR WYDZIAŁU PRM</b>			
1.	Nadzorowanie działania systemu ratownictwa medycznego w województwie w zakresie realizacji zadań po wystąpieniu zdarzeń radiacyjnych.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
<b>DYREKTOR WYDZIAŁU POLITYKI SPOŁECZNEJ</b>			
1.	Współdziałanie z właściwymi jednostkami organizacyjnymi pomocy społecznej zakresie wsparcia poszkodowanej ludności;	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
2.	Aktualizowanie planów organizacji niesienia pomocy ludności dotkniętej skutkami zdarzenia;	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
3.	Monitorowanie sytuacji w zakresie mechanizmów udzielania pomocy społecznej realizowanej przez wojewodę we współdziałaniu z organami administracji samorządowej i organizacjami pozarządowymi na rzecz osób poszkodowanych.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

#### W PRZYPADKU ZDARZENIA ZAISTNIAŁEGO W JEDNOSTCE ORGANIZACYJNEJ ( ZASIĘG SKUTKÓW NIE PRZEKRACZA GRANIC ZARZĄDZANEGO/ ADMINISTROWANEGO TERENU)

LP	TREŚĆ ZADANIA/ PRZEDSIĘWZIĘCIA	TERMIN/ CZAS REALIZACJI	UWAGI
<b>KOMENDANT WOJEWÓDZKI POLICJI</b>			
1.	Skierowanie na miejsce zdarzenia patrolu (m. in.: nawiązanie bezpośredniego kontaktu z dowodzącym działaniami, zebranie dodatkowych informacji, ocena sytuacji),	— natychmiast po zdarzeniu	
2.	Powiadomienie służb dyżurnych sąsiednich jednostek organizacyjnych Policji oraz zapewnienie bieżącej współpracy i wymiany informacji z właściwymi służbami i instytucjami.	— natychmiast po zdarzeniu	
3.	Skierowanie w rejon zdarzenia sił i środków Policji - z uwzględnieniem wyznaczonej strefy bezpieczeństwa.	— od <b>2 do 3 godzin</b> od zdarzenia	
4.	Ustalenie zakresu współpracy z kierownikiem jednostki wykonującej działalność z narażeniem/ podmiotem wiodącym na miejscu zdarzenia.	— po przybyciu sił w rejon zdarzenia	
5.	Izolacja rejonu zdarzenia lub zagrożenia w uzgodnieniu z dowodzącym działaniami.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
6.	Organizowanie objazdów rejonów zagrożonych oraz informowanie o objazdach.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
7.	Zapewnienie drożności dróg dojazdowych dla podmiotów uczestniczących w działaniach.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
8.	Informowanie ludności o występującym zagrożeniu.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
9.	Pomoc w ewakuacji osób poszkodowanych.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
10.	Zapewnienie porządku publicznego m.in.: w rejonie działania służb ratowniczych, miejscach dekontaminacji, punktach medycznych, punktach zbiórek poszkodowanych.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	



### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

#### W PRZYPADKU ZDARZENIA ZAISTNIAŁEGO W JEDNOSTCE ORGANIZACYJNEJ ( ZASIĘG SKUTKÓW NIE PRZEKRACZA GRANIC ZARZĄDZANEGO/ ADMINISTROWANEGO TERENU)

LP	TREŚĆ ZADANIA/ PRZEDSIĘWZIĘCIA	TERMIN/ CZAS REALIZACJI	UWAGI
11.	Egzekwowanie przestrzegania przepisów i poleceń kierujących działaniami ratowniczymi.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
12.	Informowanie ludności o kierunkach, odległościach, sposobie dojścia lub dojazdu do miejsc zbiórek do ewakuacji.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
13.	Ochrona pozostawionego mienia.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
14.	Skierowanie w rejon zdarzenia grupy operacyjno-procesowej (realizacja czynności z zachowaniem zasad bezpieczeństwa niezbędnych dla ochrony zdrowia).	— natychmiast po zdarzeniu	
15.	Prowadzenie działań prasowo-informacyjnych w zakresie realizowanych czynności.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
<b>POMORSKI KOMENDANT WOJEWÓDZKI PSP</b>			
1.	Rozpoznanie i identyfikacja zagrożenia.	— natychmiast po zdarzeniu	
2.	Zabezpieczenie strefy działań ratowniczych, w tym wyznaczenie i oznakowanie strefy zagrożenia.	— natychmiast po zdarzeniu	
3.	Wykonanie pomiarów dozymetrycznych w celu określenia wielkości zagrożenia.	— natychmiast po zdarzeniu	
4.	Włączanie lub wyłączanie instalacji, urządzeń i mediów mających wpływ na bezpieczeństwo zagrożonych lub uszkodzonych osób oraz na bezpieczeństwo ratowników.	— natychmiast po zdarzeniu	

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

#### W PRZYPADKU ZDARZENIA ZAISTNIAŁEGO W JEDNOSTCE ORGANIZACYJNEJ ( ZASIĘG SKUTKÓW NIE PRZEKRACZA GRANIC ZARZĄDZANEGO/ ADMINISTROWANEGO TERENU)

LP	TREŚĆ ZADANIA/ PRZEDSIĘWZIĘCIA	TERMIN/ CZAS REALIZACJI	UWAGI
5.	Priorytetowe wykonanie czynności umożliwiających: — dotarcie i wykonanie dostępu do zagrożonych lub poszkodowanych osób, wraz z przeprowadzeniem medycznych działań ratowniczych, lub ich ewakuację poza strefę zagrożenia; — przygotowanie dróg ewakuacji zagrożonych lub poszkodowanych osób oraz ratowników; — zapewnienie bezpieczeństwa zagrożonym lub poszkodowanym osobom oraz ratownikom; — ewakuację i ratowanie osób, a następnie zwierząt przed skutkami bezpośrednich zagrożeń stwarzanych przez źródła promieniowania jonizującego.	— natychmiast po zdarzeniu	
6.	Likwidację, ograniczenie lub zwiększenie strefy zagrożenia w ramach posiadanych sił i środków.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
7.	Dostosowanie sprzętu i technik ratowniczych do miejsca zdarzenia i rodzaju źródła promieniowania jonizującego, w celu zmniejszenia możliwości negatywnego oddziaływania tego źródła na ludzi i środowisko.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
8.	Prowadzenie czynności z zakresu dekontaminacji wstępnej.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
<b>JEDNOSTKA ORGANIZACYJNA SZ RP WŁAŚCIWA W SPRAWACH ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO</b>			
1.	Współdziałanie w ramach zarządzania kryzysowego, z pozostałymi elementami Systemu oraz wojewódzkimi organami, do których zakresu działania należą sprawy związane z zarządzaniem kryzysowym.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
2.	Utrzymywanie stałego współdziałania z siłami i środkami resortu Obrony Narodowej, które mogą być potencjalnie wykorzystane do zwalczania zagrożenia.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

#### W PRZYPADKU ZDARZENIA ZAISTNIAŁEGO W JEDNOSTCE ORGANIZACYJNEJ ( ZASIĘG SKUTKÓW NIE PRZEKRACZA GRANIC ZARZĄDZANEGO/ ADMINISTROWANEGO TERENU)

LP	TREŚĆ ZADANIA/ PRZEDSIĘWZIĘCIA	TERMIN/ CZAS REALIZACJI	UWAGI
3	Monitorowanie gotowości do działania oddziałów i pododdziałów SZ RP wydzielonych do użycia w sytuacjach zdarzeń radiacyjnych.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
<b>POMORSKI WOJEWÓDZKI INSPEKTOR FARMACEUTYCZNY</b>			
1.	Prowadzenie kontroli, inspekcji oraz sprawowanie nadzoru w zakresie podaży środków farmaceutycznych niezbędnych do zapewnienia leczenia poszkodowanych w przypadku zdarzenia radiacyjnego w ramach wynikających z przepisów prawa farmaceutycznego oraz innych ustaw.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
2.	Współpraca z samorządem aptekarskim i innymi samorządami w zakresie zapewnienia specyfików niezbędnych do leczenia poszkodowanej ludności.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
3.	Sprawowanie nadzoru nad jakością produktów leczniczych będących przedmiotem obrotu.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
<b>POMORSKI WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA</b>			
1.	Współdziałanie w zakresie minimalizacji skutków zdarzenia radiacyjnego z innymi organami kontroli, organami ścigania i wymiaru sprawiedliwości, innymi organami administracji państwowej i organami samorządu terytorialnego oraz obrony cywilnej, a także organizacjami społecznymi.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
<b>PREZESI ZARZĄDÓW PORTU</b>			
1.	Wykonywanie zadań w zakresie minimalizacji powstałych szkód w środowisku i ich naprawy w przypadku zdarzeń radiacyjnych, na administrowanych/ zarządzanych obszarach oraz zgodnie z posiadanymi kompetencjami w tym zakresie.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

#### W PRZYPADKU ZDARZENIA ZAISTNIAŁEGO W JEDNOSTCE ORGANIZACYJNEJ ( ZASIĘG SKUTKÓW NIE PRZEKRACZA GRANIC ZARZĄDZANEGO/ ADMINISTROWANEGO TERENU)

LP	TREŚĆ ZADANIA/ PRZEDSIĘWZIĘCIA	TERMIN/ CZAS REALIZACJI	UWAGI
<b>NACZELNIK EKSPozyTURy ZARZĄDZANIA RUCHEM KOLEJOWYM GDAŃSK</b>			
1.	Wykonywanie zadań w zakresie minimalizacji powstałych szkód w środowisku i ich naprawy w przypadku zdarzeń radiacyjnych, na administrowanych/ zarządzanych obszarach/ infrastrukturze kolejowej zgodnie z posiadanymi kompetencjami w tym zakresie.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
<b>STAROSTOWIE/PREZYDENCI MIAST n.n.p</b>			
1.	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.	— od <b>4 do 6 godzin</b> od zdarzenia	
2.	Wydzielenie sił i środków wchodzących w skład powiatowego/miejskiego systemu wykrywania skażeń i alarmowania do użycia zgodnie z przeznaczeniem.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
3.	Zapewnienie komunikowania, informowania i ostrzegania ludności na obszarze powiatu/miasta o powstałym zagrożeniu i sposobach reakcji/minimalizacji skutków.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

**ZDARZENIA O ZASIĘGU WOJEWÓDZKIM, KTÓRE POWSTAŁY NA TERENIE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ ALBO POZA NIĄ W CZASIE PROWADZENIA PRAC W TERENIE LUB PODCZAS TRANSPORTU MATERIAŁÓW JĄDROWYCH, ŹRÓDEŁ PROMIENIOWANIA JONIZUJĄCEGO, ODPADÓW PROMIENIOTWÓRCZYCH I WYPALONEGO PALIWA JĄDROWEGO. ZDARZENIA RADIACYJNE SPOWODOWANE PRZEZ NIEZNANEGO SPRAWCĘ.**

INFORMACJA OD ZDARZENIU PRZEKAZANA DO WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO Z JEDNOSTKI ADMINISTRACJI ZESPOLONEJ, JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ WYKONUJĄCĄ DZIAŁALNOŚĆ ZWIĄZANĄ Z NARAŻENIEM, OD PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI

LP	TREŚĆ ZADANIA/ PRZEDSIĘWZIĘCIA	TERMIN/ CZAS REALIZACJI	UWAGI
<b>WOJEWODA POMORSKI</b>			
1.	Zorganizowanie posiedzenia Wojewódzkiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego.	— w ciągu <b>3 godzin</b> od otrzymania informacji o zdarzeniu	
2.	Analizowanie sytuacji i prognozowanie przebiegu zdarzenia.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
3.	W przypadku ,jeżeli źródłem informacji o zdarzeniu nie jest Prezes Państwowej Agencji Atomistyki - powiadomienie Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki, w którym należy podać : — województwo i dane personalne wojewody a w przypadku gdy osoba powiadamiająca nie jest wojewodą, ale działa z jego upoważnienia, dodatkowo: imię, nazwisko i stanowisko tej osoby oraz numer telefonu, z którego dzwoni; — opis przebiegu zdarzenia, w przypadku zdarzenia zaistniałego w jednostce organizacyjnej - nazwę jednostki oraz informacje na temat działalności w warunkach narażenia, podczas prowadzenia której wystąpiło zdarzenie (w przypadku transportu źródeł i odpadów promieniotwórczych lub prac terenowych ze źródłami promieniotwórczymi -dodatkowo rodzaj	— w ciągu <b>3 godzin</b> od otrzymania informacji o zdarzeniu	

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

**ZDARZENIA O ZASIĘGU WOJEWÓDZKIM, KTÓRE POWSTAŁY NA TERENIE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ ALBO POZA NIĄ W CZASIE PROWADZENIA PRAC W TERENIE LUB PODCZAS TRANSPORTU MATERIAŁÓW JĄDROWYCH, ŹRÓDEŁ PROMIENIOWANIA JONIZUJĄCEGO, ODPADÓW PROMIENIOTWÓRCZYCH I WYPALONEGO PALIWA JĄDROWEGO. ZDARZENIA RADIACYJNE SPOWODOWANE PRZEZ NIEZNANEGO SPRAWCĘ.**

**INFORMACJA OD ZDARZENIU PRZEKAZANA DO WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM ZARZADZANIA KRYZYSOWEGO Z JEDNOSTKI ADMINISTRACJI ZESPOLONEJ, JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ WYKONUJĄCĄ DZIAŁALNOŚĆ ZWIĄZANĄ Z NARAŻENIEM, OD PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI**

LP	TREŚĆ ZADANIA/ PRZEDSIĘWZIĘCIA	TERMIN/ CZAS REALIZACJI	UWAGI
	<p>i aktywność substancji promieniotwórczych, których dotyczyło zdarzenie), dokładna lokalizacja zdarzenia, wstępna ocena rodzaju i aktywności substancji promieniotwórczych, które przedostały się do środowiska, dane osób poszkodowanych w wyniku zdarzenia oraz wstępną ocenę rozmiaru skażeń promieniotwórczych, w tym skażeń osób;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— informację o dotychczas podjętych działaniach zabezpieczających miejsce zdarzenia oraz o działaniach interwencyjnych;</li> <li>— informację o dotychczasowym udziale jednostek administracji zespolonej, oraz innych sił i środków;</li> <li>— przewidywany dalszy przebieg zdarzenia;</li> <li>— treść i zasięg informacji o zdarzeniu przekazaną społeczności lokalnej.</li> </ul>		
4.	We współdziałaniu z Pomorskim Państwowym Wojewódzkim Inspektorem Sanitarnym określenie, rodzaju i aktywności substancji promieniotwórczych, których dotyczyło zdarzenie, dokładnej lokalizacji zdarzenia, wstępnej oceny rodzaju i aktywności substancji promieniotwórczych, które przedostały się do środowiska, danych osób poszkodowanych w wyniku zdarzenia oraz wstępnej oceny rozmiaru skażeń promieniotwórczych, w tym skażeń osób.	— od <b>4 do 6 godzin</b> od zdarzenia	
5.	Wyznaczenie, we współdziałaniu z Pomorskim Państwowym Wojewódzkim Inspektorem Sanitarnym, strefy wokół miejsca zdarzenia obejmującego teren, na	— od <b>4 do 6 godzin</b> od zdarzenia	

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

**ZDARZENIA O ZASIĘGU WOJEWÓDZKIM, KTÓRE POWSTAŁY NA TERENIE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ ALBO POZA NIĄ W CZASIE PROWADZENIA PRAC W TERENIE LUB PODCZAS TRANSPORTU MATERIAŁÓW JĄDROWYCH, ŹRÓDEŁ PROMIENIOWANIA JONIZUJĄCEGO, ODPADÓW PROMIENIOTWÓRCZYCH I WYPALONEGO PALIWA JĄDROWEGO. ZDARZENIA RADIACYJNE SPOWODOWANE PRZEZ NIEZNANEGO SPRAWCĘ.**

**INFORMACJA OD ZDARZENIU PRZEKAZANA DO WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM ZARZADZANIA KRYZYSOWEGO Z JEDNOSTKI ADMINISTRACJI ZESPOLONEJ, JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ WYKONUJĄCĄ DZIAŁALNOŚĆ ZWIĄZANĄ Z NARAŻENIEM, OD PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI**

LP	TREŚĆ ZADANIA/ PRZEDSIĘWZIĘCIA	TERMIN/ CZAS REALIZACJI	UWAGI
	którym może występować jakiegokolwiek nietrwałe (usuwalne) skażenie promieniotwórcze lub moc dawki promieniowania przekraczająca 100 mikrosiwertów na godzinę ( $\mu\text{Sv/h}$ ) (strefa awaryjna).		
6.	<p>Opracowanie we współdziałaniu z Pomorskim Państwowym Wojewódzkim Inspektorem Sanitarnym informacji dla ludności, która w wyniku zdarzenia radiacyjnego może otrzymać dawkę promieniowania jonizującego przekraczającą dawkę graniczną dla osób z ogółu ludności oraz jej przekazanie za pomocą środków masowego przekazu lub w inny sposób. W zależności od potrzeb, w informacji należy ująć:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— dane dotyczące rodzaju zdarzenia, a jeżeli jest to możliwe także dotyczące miejsca i czasu jego powstania oraz opis i dotychczasowy oraz przewidywany przebieg zdarzenia, wraz z określeniem rozmiaru i zasięgu zaistniałych oraz przewidywanych jego skutków;</li> <li>— wskazanie działań lub zachowań ludności mających na celu uniknięcie/minimalizację skutków zdarzenia, które mogą obejmować zalecenia ograniczenia spożywania niektórych artykułów żywnościowych, reguły dotyczące higieny i dekontaminacji ludzi, zalecenia dotyczące pozostania w domu, informacje dotyczące systemu dystrybucji preparatów ze stabilnym jodem, ustalenia organizacyjne dotyczące ewakuacji;</li> </ul>	— od 5 do 7 godzin od zdarzenia	

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

**ZDARZENIA O ZASIĘGU WOJEWÓDZKIM, KTÓRE POWSTAŁY NA TERENIE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ ALBO POZA NIĄ W CZASIE PROWADZENIA PRAC W TERENIE LUB PODCZAS TRANSPORTU MATERIAŁÓW JĄDROWYCH, ŹRÓDEŁ PROMIENIOWANIA JONIZUJĄCEGO, ODPADÓW PROMIENIOTWÓRCZYCH I WYPALONEGO PALIWA JĄDROWEGO. ZDARZENIA RADIACYJNE SPOWODOWANE PRZEZ NIEZNANEGO SPRAWCĘ.**

INFORMACJA OD ZDARZENIU PRZEKAZANA DO WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM ZARZADZANIA KRYZYSOWEGO Z JEDNOSTKI ADMINISTRACJI ZESPOLONEJ, JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ WYKONUJĄCĄ DZIAŁALNOŚĆ ZWIĄZANĄ Z NARAŻENIEM, OD PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI

LP	TREŚĆ ZADANIA/ PRZEDSIĘWZIĘCIA	TERMIN/ CZAS REALIZACJI	UWAGI
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— uprzedzenie o możliwości wprowadzenia działań interwencyjnych, o ile z przebiegu zdarzenia wynika potencjalna możliwość wprowadzenia takich działań;</li> <li>— wskazanie podmiotów i służb prowadzących akcję likwidacji zagrożenia i usuwania skutków zdarzenia, w tym unieszkodliwienia odpadów promieniotwórczych. (unieszkodliwienie <b>poprzez Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych :Otwock – Świerk tel. 22 718 00 92 – 93 lub e-mail: <a href="mailto:zuop@zuop.pl">zuop@zuop.pl</a>. Odbiór i transport odpadów promieniotwórczych należy zgłaszać do wyżej wymienionej instytucji pod nr. tel. 22 718 00 94.);</b></li> <li>— podstawowe dane o promieniowaniu jonizującym oraz o skutkach jego oddziaływania na człowieka i środowisko;</li> <li>— apel dotyczący słuchania komunikatów przekazywanych przez radio i telewizję;</li> <li>— wskazania dotyczące:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• postępowania osób odpowiedzialnych za przedszkola, szkoły, szpitale, domy opieki, hotele, zakłady karne i inne jednostki, w których przebywają większe grupy ludzi;</li> <li>• postępowanie obywateli/ grup zawodowych, którzy mogą pomóc w działaniach ratowniczych/ minimalizujących skutki zdarzenia;</li> <li>• aktualizacji informacji dotyczącej zagrożenia radiacyjnego.</li> </ul> </li> </ul>		



### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

**ZDARZENIA O ZASIĘGU WOJEWÓDZKIM, KTÓRE POWSTAŁY NA TERENIE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ ALBO POZA NIĄ W CZASIE PROWADZENIA PRAC W TERENIE LUB PODCZAS TRANSPORTU MATERIAŁÓW JĄDROWYCH, ŹRÓDEŁ PROMIENIOWANIA JONIZUJĄCEGO, ODPADÓW PROMIENIOTWÓRCZYCH I WYPALONEGO PALIWA JĄDROWEGO. ZDARZENIA RADIACYJNE SPOWODOWANE PRZEZ NIEZNANEGO SPRAWCĘ.**

**INFORMACJA OD ZDARZENIU PRZEKAZANA DO WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM ZARZADZANIA KRYZYSOWEGO Z JEDNOSTKI ADMINISTRACJI ZESPOLONEJ, JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ WYKONUJĄCĄ DZIAŁALNOŚĆ ZWIĄZANĄ Z NARAŻENIEM, OD PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI**

LP	TREŚĆ ZADANIA/ PRZEDSIĘWZIĘCIA	TERMIN/ CZAS REALIZACJI	UWAGI
7.	Wypracowanie wielowariantowej decyzji i jej implementację na działanie poszczególnych jednostek administracji/ podmiotów z siatki bezpieczeństwa uczestniczących w zwalczaniu/ minimalizacji skutków zagrożenia.	— od <b>4 do 6 godzin</b> od zdarzenia	
8.	Wydzielenie sił i środków wchodzących w skład Wojewódzkiego systemu wykrywania skażeń i alarmowania do użycia zgodnie z przeznaczeniem.	— od <b>5 godziny</b> od zdarzenia	
9.	Wprowadzenie działań interwencyjnych na obszarze województwa / części województwa, adekwatnych dla powstałego zagrożenia : — ewakuacja; — podanie preparatów ze stabilnym jodem; — zakaz lub ograniczenie spożywania skażonej żywności i wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, żywienia zwierząt, w tym wypasu zwierząt na skażonym terenie; — czasowe lub stałe przesiedlenie ludności; — nakaz pozostania w pomieszczeniach zamkniętych.	— od <b>5 godziny</b> od zdarzenia	
10.	Izolacja rejonu oraz ewakuacja ze strefy awaryjnej osób poszkodowanych oraz innych niebiorących udziału w działaniach interwencyjnych, zabezpieczenie dostępu do strefy oraz podjęcie koniecznych działań ratowniczych.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

**ZDARZENIA O ZASIĘGU WOJEWÓDZKIM, KTÓRE POWSTAŁY NA TERENIE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ ALBO POZA NIĄ W CZASIE PROWADZENIA PRAC W TERENIE LUB PODCZAS TRANSPORTU MATERIAŁÓW JĄDROWYCH, ŹRÓDEŁ PROMIENIOWANIA JONIZUJĄCEGO, ODPADÓW PROMIENIOTWÓRCZYCH I WYPALONEGO PALIWA JĄDROWEGO. ZDARZENIA RADIACYJNE SPOWODOWANE PRZEZ NIEZNANEGO SPRAWCĘ.**

**INFORMACJA OD ZDARZENIU PRZEKAZANA DO WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM ZARZADZANIA KRYZYSOWEGO Z JEDNOSTKI ADMINISTRACJI ZESPOLONEJ, JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ WYKONUJĄCĄ DZIAŁALNOŚĆ ZWIĄZANĄ Z NARAŻENIEM, OD PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI**

LP	TREŚĆ ZADANIA/ PRZEDSIĘWZIĘCIA	TERMIN/ CZAS REALIZACJI	UWAGI
11.	<p>Kierowanie działaniami ratowniczymi oraz innymi przedsięwzięciami mającymi na celu przeciwdziałanie/ minimalizację skutków zagrożenia :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— w przypadku ewakuacji, czasowego lub stałego przesiedlenia ludności - zabezpieczenie pozostawionego mienia oraz zapewnienie ewakuowanej lub przesiedlonej ludności miejsc zamieszkania, transportu oraz warunków powrotu do miejsc stałego zamieszkania po odwołaniu ewakuacji bądź czasowego przesiedlenia;</li> <li>— w przypadku nakazu pozostania w pomieszczeniach zamkniętych - zaopatrzenie ludności w niezbędne artykuły żywnościowe i wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz pomoc medyczną;</li> <li>— w przypadku podania preparatów ze stabilnym jodem — dystrybucję tych preparatów;</li> <li>— w przypadku zakazu lub ograniczenia spożywania skażonej żywności i wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi — wycofanie ze sprzedaży skażonej żywności i jej zniszczenie, zamknięcie ujęć skażonej wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, bezpłatną dystrybucję nieskażonej wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz wprowadzenie do sprzedaży nieskażonych artykułów żywnościowych;</li> <li>— w przypadku zakazu lub ograniczenia żywienia zwierząt skażonymi środkami żywienia zwierząt i pojenia skażoną wodą oraz wypasu zwierząt na skażonym terenie</li> </ul>	— w czasie trwania działań interwencyjnych	

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

**ZDARZENIA O ZASIĘGU WOJEWÓDZKIM, KTÓRE POWSTAŁY NA TERENIE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ ALBO POZA NIĄ W CZASIE PROWADZENIA PRAC W TERENIE LUB PODCZAS TRANSPORTU MATERIAŁÓW JĄDROWYCH, ŹRÓDEŁ PROMIENIOWANIA JONIZUJĄCEGO, ODPADÓW PROMIENIOTWÓRCZYCH I WYPALONEGO PALIWA JĄDROWEGO. ZDARZENIA RADIACYJNE SPOWODOWANE PRZEZ NIEZNANEGO SPRAWCĘ.**

**INFORMACJA OD ZDARZENIU PRZEKAZANA DO WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM ZARZADZANIA KRYZYSOWEGO Z JEDNOSTKI ADMINISTRACJI ZESPOLONEJ, JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ WYKONUJĄCĄ DZIAŁALNOŚĆ ZWIĄZANĄ Z NARAŻENIEM, OD PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI**

LP	TREŚĆ ZADANIA/ PRZEDSIĘWZIĘCIA	TERMIN/ CZAS REALIZACJI	UWAGI
	udostępnienie nieskażonych środków żywienia zwierząt i wody oraz nadzór nad przestrzeganiem zakazu wypasu zwierząt na skażonych pastwiskach.		
12.	Wprowadzenie niezbędnych ograniczeń w ruchu osób i towarów na obszarze województwa, w przypadku gdy obszar przylega do granicy państwowej — w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw wewnętrznych — również w ruchu transgranicznym, z określeniem ich rodzaju, daty wprowadzenia, miejsca i przewidywanego czasu trwania.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
13.	Wskazanie i zapewnienie działania podmiotów/ zakładów służby zdrowia dedykowanych do zwalczania zagrożenia.	— od <b>5 godziny</b> od zdarzenia	
14.	Organizacja kontroli żywności i środków żywienia zwierząt uwzględniająca określone ustawowo maksymalne dozwolone poziomy skażeń promieniotwórczych.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
15.	Prowadzenie bieżącej analizy sytuacji oraz stała współpraca z Prezesem Państwowej Agencji Atomistyki, w trakcie przebiegu zdarzenia w celu: <ul style="list-style-type: none"> <li>— informowania o rozwoju sytuacji i przekazywania danych potrzebnych do prowadzenia przez Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki ocen i prognoz zagrożenia;</li> <li>— uzyskania informacji o wynikach ocen zagrożeń, w szczególności o możliwości przekroczenia poziomów interwencyjnych, (na wniosek wojewody o wynikach pomiarów skażeń promieniotwórczych, wykonanych przez stację wczesnego</li> </ul>	— w czasie trwania działań interwencyjnych	

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

**ZDARZENIA O ZASIĘGU WOJEWÓDZKIM, KTÓRE POWSTAŁY NA TERENIE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ ALBO POZA NIĄ W CZASIE PROWADZENIA PRAC W TERENIE LUB PODCZAS TRANSPORTU MATERIAŁÓW JĄDROWYCH, ŹRÓDEŁ PROMIENIOWANIA JONIZUJĄCEGO, ODPADÓW PROMIENIOTWÓRCZYCH I WYPALONEGO PALIWA JĄDROWEGO. ZDARZENIA RADIACYJNE SPOWODOWANE PRZEZ NIEZNANEGO SPRAWCĘ.**

**INFORMACJA OD ZDARZENIU PRZEKAZANA DO WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM ZARZADZANIA KRYZYSOWEGO Z JEDNOSTKI ADMINISTRACJI ZESPOLONEJ, JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ WYKONUJĄCĄ DZIAŁALNOŚĆ ZWIĄZANĄ Z NARAŻENIEM, OD PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI**

LP	TREŚĆ ZADANIA/ PRZEDSIĘWZIĘCIA	TERMIN/ CZAS REALIZACJI	UWAGI
	<p>wykrywania skażeń promieniotwórczych oraz placówki prowadzące pomiary skażeń promieniotwórczych właściwe dla miejsca powstania zagrożenia);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— korzystania z zaleceń przekazywanych przez specjalistów wskazanych przez Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki, a w razie potrzeby pomocy w zakresie pomiarów dozymetrycznych specjalistów kierowanych przez Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki (ekipy dozymetrycznej) na miejsce zdarzenia;</li> <li>— formułowania treści odpowiednich komunikatów dla ludności i ich przekazywania;</li> <li>— w przypadku kiedy wg oceny Prezesa PAA nie wynika konieczność wysłania jego ekipy dozymetrycznej na miejsce zdarzenia, skierowanie do przeprowadzenia pomiarów dozymetrycznych Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego.</li> </ul>		
16.	Weryfikacja, w porozumieniu z Prezesem Państwowej Agencji Atomistyki, efektywności przeprowadzonych działań niezbędnych do likwidacji zagrożenia i usuwania skutków zdarzenia.	— od <b>5 godziny</b> od zdarzenia	
17.	W przypadku, gdy rozwój sytuacji awaryjnej może prowadzić do zagrożenia publicznego o skutkach sięgających poza teren województwa, albo gdy zagrożenie takie już wystąpiło, zawiadomienie Krajowego Centrum Koordynacji Ratownictwa i Ochrony Ludności nr tel.: <b>48 22 523 35 11, 48 22 628 65 75</b> , adres e- mail: <a href="mailto:kckr@kgpsp.gov.pl">kckr@kgpsp.gov.pl</a> .	— w czasie trwania działań interwencyjnych	

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

**ZDARZENIA O ZASIĘGU WOJEWÓDZKIM, KTÓRE POWSTAŁY NA TERENIE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ ALBO POZA NIĄ W CZASIE PROWADZENIA PRAC W TERENIE LUB PODCZAS TRANSPORTU MATERIAŁÓW JĄDROWYCH, ŹRÓDEŁ PROMIENIOWANIA JONIZUJĄCEGO, ODPADÓW PROMIENIOTWÓRCZYCH I WYPALONEGO PALIWA JĄDROWEGO. ZDARZENIA RADIACYJNE SPOWODOWANE PRZEZ NIEZNANEGO SPRAWCĘ.**

**INFORMACJA OD ZDARZENIU PRZEKAZANA DO WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO Z JEDNOSTKI ADMINISTRACJI ZESPOŁONEJ, JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ WYKONUJĄCĄ DZIAŁALNOŚĆ ZWIĄZANĄ Z NARAŻENIEM, OD PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI**

LP	TREŚĆ ZADANIA/ PRZEDSIĘWZIĘCIA	TERMIN/ CZAS REALIZACJI	UWAGI
18.	Uruchomienie punktu informacyjnego ludności z wykorzystaniem możliwości Wojewódzkiego Centrum Zarządzania Kryzysowego .	— od <b>5 godziny</b> od zdarzenia	
19.	Wprowadzenie świadczeń osobistych i rzeczowych (wg zasad dotyczących świadczeń w celu zwalczania klęsk żywiołowych), jeśli środki do likwidacji zagrożenia są niewystarczające.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	W przypadku wystąpienia potrzeb
20.	Uruchomienie Planu/ procedury organizacji funkcjonowania zastępczych miejsc szpitalnych mając na uwadze zwiększenie bazy leczniczej dla poszkodowanej ludności.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	W przypadku wystąpienia potrzeb
21.	Podjęcie działań mających na celu mobilizację/ uruchomienie Szpitala tymczasowego na potrzeby zwalczania/ minimalizacja skutków zagrożenia.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	W przypadku wystąpienia potrzeb
22.	Uruchomienie przez Wojewodę procedury wnioskowania w przypadku niewystarczających środków o wsparcie działań zasobami Sił Zbrojnych.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	W przypadku wystąpienia potrzeb
23.	Koordinowanie działań Państwowego Ratownictwa Medycznego.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
24.	Informowanie ludności o powstałym zagrożeniu oraz o działaniach mających na celu zwalczanie / minimalizację skutków zagrożenia.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

**ZDARZENIA O ZASIĘGU WOJEWÓDZKIM, KTÓRE POWSTAŁY NA TERENIE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ ALBO POZA NIĄ W CZASIE PROWADZENIA PRAC W TERENIE LUB PODCZAS TRANSPORTU MATERIAŁÓW JĄDROWYCH, ŹRÓDEŁ PROMIENIOWANIA JONIZUJĄCEGO, ODPADÓW PROMIENIOTWÓRCZYCH I WYPALONEGO PALIWA JĄDROWEGO. ZDARZENIA RADIACYJNE SPOWODOWANE PRZEZ NIEZNANEGO SPRAWCĘ.**

INFORMACJA OD ZDARZENIU PRZEKAZANA DO WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM ZARZADZANIA KRYZYSOWEGO Z JEDNOSTKI ADMINISTRACJI ZESPOLONEJ, JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ WYKONUJĄCĄ DZIAŁALNOŚĆ ZWIĄZANĄ Z NARAŻENIEM, OD PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI

LP	TREŚĆ ZADANIA/ PRZEDSIĘWZIĘCIA	TERMIN/ CZAS REALIZACJI	UWAGI
25.	<p>Sporządzenie i przesłanie do Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki, po zakończeniu działań mających na celu usunięcie skutków zdarzenia i po ustaniu zagrożenia, informacji zawierającej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— opis przebiegu zdarzenia, z określeniem przyczyn oraz ocenę zdarzenia;</li> <li>— opis sposobu likwidacji zagrożenia i usuwania skutków zdarzenia, wraz z danymi osoby kierującej akcją;</li> <li>— wykaz osób poszkodowanych, wraz z określeniem rodzaju uszkodzeń ciała i wstępną ocenę dawek pochłoniętych i skażeń tych osób;</li> <li>— ocenę skali pochłoniętych dawek osób uczestniczących w działaniach ratowniczych, wraz z określeniem procedury takich pomiarów radiacyjnych;</li> <li>— ocenę skażeń środowiska;</li> <li>— wykaz stosowanych metod pomiarowych i przyrządów dozymetrycznych, sprzętu ochrony indywidualnej i innego sprzętu użytego do likwidacji skutków zdarzenia;</li> <li>— opis procedur stosowanych przy usuwaniu skażeń pomieszczeń, terenu i dekontaminacji osób;</li> <li>— protokoły kontroli dozymetrycznych, przeprowadzonych po zakończeniu działań, podjętych w celu likwidacji zagrożenia i usuwania skutków zdarzenia.</li> </ul>	— po zakończeniu działań interwencyjnych	

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

**ZDARZENIA O ZASIĘGU WOJEWÓDZKIM, KTÓRE POWSTAŁY NA TERENIE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ ALBO POZA NIĄ W CZASIE PROWADZENIA PRAC W TERENIE LUB PODCZAS TRANSPORTU MATERIAŁÓW JĄDROWYCH, ŹRÓDEŁ PROMIENIOWANIA JONIZUJĄCEGO, ODPADÓW PROMIENIOTWÓRCZYCH I WYPALONEGO PALIWA JĄDROWEGO. ZDARZENIA RADIACYJNE SPOWODOWANE PRZEZ NIEZNANEGO SPRAWCĘ.**

INFORMACJA OD ZDARZENIU PRZEKAZANA DO WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM ZARZADZANIA KRYZYSOWEGO Z JEDNOSTKI ADMINISTRACJI ZESPOLONEJ, JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ WYKONUJĄCĄ DZIAŁALNOŚĆ ZWIĄZANĄ Z NARAŻENIEM, OD PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI

LP	TREŚĆ ZADANIA/ PRZEDSIĘWZIĘCIA	TERMIN/ CZAS REALIZACJI	UWAGI
<b>MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO</b>			
1.	Wskazanie i zapewnienie działania podmiotów/ zakładów służby zdrowia dedykowanych do zwalczania zagrożenia.	— od <b>5 godziny</b> od zdarzenia	
2.	Podjęcie działań wynikających z posiadanych kompetencji, mających na celu mobilizację/ uruchomienie Szpitala tymczasowego na potrzeby zwalczania/ minimalizacja skutków zagrożenia.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	W przypadku wystąpienia potrzeb
3.	Sprawowanie nadzoru nad podmiotami leczniczymi/zakładami leczniczymi znajdującymi się w Gestii Urzędu, które zapewniają świadczenie usług medycznych poszkodowanym w zdarzeniu radiacyjnym.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
<b>POMORSKI PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI INSPEKTOR SANITARNY</b>			
1.	W ramach posiadanych zasobów i kompetencji ,określenie rodzaju i aktywności substancji promieniotwórczych, których dotyczyło zdarzenie, dokładnej lokalizacji zdarzenia, wstępnej oceny rodzaju i aktywności substancji promieniotwórczych, które przedostały się do środowiska, danych osób poszkodowanych w wyniku zdarzenia oraz wstępnej oceny rozmiaru skażeń promieniotwórczych, w tym skażeń osób.	— od <b>4 do 6 godzin</b> od zdarzenia	
2.	W przypadku, kiedy wg oceny Prezesa PAA nie wynika konieczność wysłania jego ekipy dozymetrycznej na miejsce zdarzenia, skierowanie do przeprowadzenia pomiarów	— od <b>4 do 6 godzin</b> od zdarzenia	

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

**ZDARZENIA O ZASIĘGU WOJEWÓDZKIM, KTÓRE POWSTAŁY NA TERENIE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ ALBO POZA NIĄ W CZASIE PROWADZENIA PRAC W TERENIE LUB PODCZAS TRANSPORTU MATERIAŁÓW JĄDROWYCH, ŹRÓDEŁ PROMIENIOWANIA JONIZUJĄCEGO, ODPADÓW PROMIENIOTWÓRCZYCH I WYPALONEGO PALIWA JĄDROWEGO. ZDARZENIA RADIACYJNE SPOWODOWANE PRZEZ NIEZNANEGO SPRAWCĘ.**

INFORMACJA OD ZDARZENIU PRZEKAZANA DO WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO Z JEDNOSTKI ADMINISTRACJI ZESPOŁONEJ, JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ WYKONUJĄCĄ DZIAŁALNOŚĆ ZWIĄZANĄ Z NARAŻENIEM, OD PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI

LP	TREŚĆ ZADANIA/ PRZEDSIĘWZIĘCIA	TERMIN/ CZAS REALIZACJI	UWAGI
	dozymetrycznych siły i środki znajdujące się w gestii Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego.		
3.	Wyznaczenie strefy wokół miejsca zdarzenia obejmującego teren, na którym może występować jakiegokolwiek nietrwałe (usuwalne) skażenie promieniotwórcze lub moc dawki promieniowania przekraczająca 100 mikrosiwertów na godzinę ( $\mu\text{Sv/h}$ ) (strefa awaryjna).	— od <b>4 do 6 godzin</b> od zdarzenia	
4.	Realizowanie przedsięwzięć w przypadku zaistnienia zdarzeń radiacyjnych przez Wojewódzką Stację Sanitarno-epidemiologiczną w zakresie prowadzenia rozpoznania sytuacji radiacyjnej i pozostałego reagowania, w ramach posiadanych kompetencji.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
5.	Wykonywanie pomiarów zawartości izotopów promieniotwórczych w próbkach wody powierzchniowej, wody do picia, mleka oraz w innych produktach żywnościowych.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
<b>POMORSKI WOJEWÓDZKI LEKARZ WETERYNARII</b>			
1.	Prowadzenie monitorowania w zakresie substancji niedozwolonych i 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.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
2.	Organizacja kontroli żywności i środków żywienia zwierząt uwzględniająca określone ustawowo maksymalne dozwolone poziomy skażeń promieniotwórczych.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	



### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

**ZDARZENIA O ZASIĘGU WOJEWÓDZKIM, KTÓRE POWSTAŁY NA TERENIE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ ALBO POZA NIĄ W CZASIE PROWADZENIA PRAC W TERENIE LUB PODCZAS TRANSPORTU MATERIAŁÓW JĄDROWYCH, ŹRÓDEŁ PROMIENIOWANIA JONIZUJĄCEGO, ODPADÓW PROMIENIOTWÓRCZYCH I WYPALONEGO PALIWA JĄDROWEGO. ZDARZENIA RADIACYJNE SPOWODOWANE PRZEZ NIEZNANEGO SPRAWCĘ.**

INFORMACJA OD ZDARZENIU PRZEKAZANA DO WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM ZARZADZANIA KRYZYSOWEGO Z JEDNOSTKI ADMINISTRACJI ZESPOLONEJ, JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ WYKONUJĄCĄ DZIAŁALNOŚĆ ZWIĄZANĄ Z NARAŻENIEM, OD PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI

LP	TREŚĆ ZADANIA/ PRZEDSIĘWZIĘCIA	TERMIN/ CZAS REALIZACJI	UWAGI
3.	Przeprowadzanie po zdarzeniu radiacyjnym kontroli żywności pochodzenia zwierzęcego i środków żywienia zwierząt na zgodność z maksymalnymi dozwolonymi poziomami skażeń promieniotwórczych, zgodnie z przepisami obowiązującymi w UE.	— po zakończeniu działań interwencyjnych	W przypadku wystąpienia potrzeb
<b>DYREKTOR WYDZIAŁU ZDROWIA POMORSKIEGO URZĘDU WOJEWÓDZKIEGO:</b>			
1.	Przekazanie do publicznej wiadomości informacji dotyczących stosowania preparatów ze stabilnym jodem.	— od <b>3 do 5 godzin</b> od zdarzenia	
2.	Podjęcie działań wynikających z posiadanych kompetencji, mających na celu mobilizację/ uruchomienie Szpitala tymczasowego na potrzeby zwalczania/ minimalizacja skutków zagrożenia.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	W przypadku wystąpienia potrzeb
3.	Współdziałanie z departamentem zdrowia Urzędu Marszałkowskiego i innymi gestorami w zakresie działalności leczniczej podmiotów leczniczych/ zakładów leczniczych po wystąpieniu zdarzeń radiacyjnych.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
4.	Koordinowanie działań w zakresie wsparcia psychologicznego dla ofiar zdarzenia radiacyjnego/skażenia promieniotwórczego .	— w czasie trwania działań interwencyjnych	

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

**ZDARZENIA O ZASIĘGU WOJEWÓDZKIM, KTÓRE POWSTAŁY NA TERENIE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ ALBO POZA NIĄ W CZASIE PROWADZENIA PRAC W TERENIE LUB PODCZAS TRANSPORTU MATERIAŁÓW JĄDROWYCH, ŹRÓDEŁ PROMIENIOWANIA JONIZUJĄCEGO, ODPADÓW PROMIENIOTWÓRCZYCH I WYPALONEGO PALIWA JĄDROWEGO. ZDARZENIA RADIACYJNE SPOWODOWANE PRZEZ NIEZNANEGO SPRAWCĘ.**

INFORMACJA OD ZDARZENIU PRZEKAZANA DO WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO Z JEDNOSTKI ADMINISTRACJI ZESPOLONEJ, JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ WYKONUJĄCĄ DZIAŁALNOŚĆ ZWIĄZANĄ Z NARAŻENIEM, OD PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI

LP	TREŚĆ ZADANIA/ PRZEDSIĘWZIĘCIA	TERMIN/ CZAS REALIZACJI	UWAGI
<b>DYREKTOR BIURA WOJEWODY</b>			
1.	Współdziałanie w zakresie uruchomienia punktu informacyjnego ludności z wykorzystaniem możliwości Wojewódzkiego Centrum Zarządzania Kryzysowego .	— do <b>5 godziny</b> od zdarzenia	
2.	Informowanie społeczeństwa o sytuacji, podjętych działaniach zwalczających / minimalizujących skutki zdarzenia radiacyjnego oraz pomocy udzielanej poszkodowanej ludności.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
3.	Opracowanie propozycji stosownych komunikatów informujących o podjętych działaniach.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
<b>DYREKTOR WYDZIAŁU BEZPIECZEŃSTWA I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO</b>			
1.	Nadzorowanie pracy centrum powiadamiania ratunkowego (CPR) do realizacji zadań w sytuacji zdarzeń radiacyjnych.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
2.	Wydzielenie sił i środków wchodzących w skład Wojewódzkiego systemu wykrywania skażeń i alarmowania do użycia zgodnie z przeznaczeniem.	— od <b>5 godziny</b> od zdarzenia	
3.	Prowadzenie bieżącej analizy sytuacji oraz stała współpraca z Prezesem Państwowej Agencji Atomistyki, w trakcie przebiegu zdarzenia w celu:	— w czasie trwania działań interwencyjnych	

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

**ZDARZENIA O ZASIĘGU WOJEWÓDZKIM, KTÓRE POWSTAŁY NA TERENIE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ ALBO POZA NIĄ W CZASIE PROWADZENIA PRAC W TERENIE LUB PODCZAS TRANSPORTU MATERIAŁÓW JĄDROWYCH, ŹRÓDEŁ PROMIENIOWANIA JONIZUJĄCEGO, ODPADÓW PROMIENIOTWÓRCZYCH I WYPALONEGO PALIWA JĄDROWEGO. ZDARZENIA RADIACYJNE SPOWODOWANE PRZEZ NIEZNANEGO SPRAWCĘ.**

**INFORMACJA OD ZDARZENIU PRZEKAZANA DO WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO Z JEDNOSTKI ADMINISTRACJI ZESPOLONEJ, JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ WYKONUJĄCĄ DZIAŁALNOŚĆ ZWIĄZANĄ Z NARAŻENIEM, OD PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI**

LP	TREŚĆ ZADANIA/ PRZEDSIĘWZIĘCIA	TERMIN/ CZAS REALIZACJI	UWAGI
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— informowania o rozwoju sytuacji i przekazywania danych potrzebnych do prowadzenia przez Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki ocen i prognoz zagrożenia;</li> <li>— uzyskania informacji o wynikach ocen zagrożeń, w szczególności o możliwości przekroczenia poziomów interwencyjnych, (na wniosek wojewody o wynikach pomiarów skażeń promieniotwórczych, wykonanych przez stację wczesnego wykrywania skażeń promieniotwórczych oraz placówki prowadzące pomiary skażeń promieniotwórczych właściwe dla miejsca powstania zagrożenia);</li> <li>— korzystania z zaleceń przekazywanych przez specjalistów wskazanych przez Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki, a w razie potrzeby pomocy w zakresie pomiarów dozymetrycznych specjalistów kierowanych przez Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki (ekipy dozymetrycznej) na miejsce zdarzenia.</li> </ul>		
4.	W przypadku, gdy rozwój sytuacji awaryjnej może prowadzić do zagrożenia publicznego o skutkach sięgających poza teren województwa, albo gdy zagrożenie takie już wystąpiło, zawiadomienie Krajowego Centrum Koordynacji Ratownictwa i Ochrony Ludności nr tel 48 22 523 35 11, 48 22 628 65 75 adres e- mail: <a href="mailto:kckr@kgpsp.gov.pl">kckr@kgpsp.gov.pl</a> .	— w czasie trwania działań interwencyjnych	W przypadku wystąpienia potrzeb
5.	Uruchomienia punktu informacyjnego ludności z wykorzystaniem możliwości Wojewódzkiego Centrum Zarządzania Kryzysowego	— do <b>5 godziny</b> od zdarzenia	

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

**ZDARZENIA O ZASIĘGU WOJEWÓDZKIM, KTÓRE POWSTAŁY NA TERENIE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ ALBO POZA NIĄ W CZASIE PROWADZENIA PRAC W TERENIE LUB PODCZAS TRANSPORTU MATERIAŁÓW JĄDROWYCH, ŹRÓDEŁ PROMIENIOWANIA JONIZUJĄCEGO, ODPADÓW PROMIENIOTWÓRCZYCH I WYPALONEGO PALIWA JĄDROWEGO. ZDARZENIA RADIACYJNE SPOWODOWANE PRZEZ NIEZNANEGO SPRAWCĘ.**

**INFORMACJA OD ZDARZENIU PRZEKAZANA DO WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM ZARZADZANIA KRYZYSOWEGO Z JEDNOSTKI ADMINISTRACJI ZESPOLONEJ, JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ WYKONUJĄCĄ DZIAŁALNOŚĆ ZWIĄZANĄ Z NARAŻENIEM, OD PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI**

LP	TREŚĆ ZADANIA/ PRZEDSIĘWZIĘCIA	TERMIN/ CZAS REALIZACJI	UWAGI
6.	Podjęcie działań mających na celu uruchomienie świadczeń osobistych i rzeczowych (wg zasad dotyczących świadczeń w celu zwalczania klęsk żywiołowych), jeśli środki do likwidacji zagrożenia są niewystarczające.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	W przypadku wystąpienia potrzeb
7.	Uruchomienie Planu/ procedury organizacji funkcjonowania zastępczych miejsc szpitalnych mając na uwadze zwiększenie bazy leczniczej dla poszkodowanej ludności.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	W przypadku wystąpienia potrzeb
8.	Podjęcie działań wynikających z posiadanych kompetencji, mających na celu mobilizację/ uruchomienie Szpitala tymczasowego na potrzeby zwalczania/ minimalizacja skutków zagrożenia.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	W przypadku wystąpienia potrzeb
9.	Uruchomienie procedury wnioskowania w przypadku niewystarczających środków o wsparcie działań zasobami Sił Zbrojnych.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	W przypadku wystąpienia potrzeb
<b>DYREKTOR WYDZIAŁU PRM</b>			
1.	Uruchomienie Planu/ procedury postawienia w stan podwyższonej gotowości wszystkich lub niektórych podmiotów wykonujących działalność leczniczą, działających na obszarze województwa.	— od <b>3 do 5 godzin</b> od zdarzenia	
2.	Nadzorowanie działania systemu ratownictwa medycznego w województwie w zakresie realizacji zadań po wystąpieniu zdarzeń radiacyjnych.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

**ZDARZENIA O ZASIĘGU WOJEWÓDZKIM, KTÓRE POWSTAŁY NA TERENIE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ ALBO POZA NIĄ W CZASIE PROWADZENIA PRAC W TERENIE LUB PODCZAS TRANSPORTU MATERIAŁÓW JĄDROWYCH, ŹRÓDEŁ PROMIENIOWANIA JONIZUJĄCEGO, ODPADÓW PROMIENIOTWÓRCZYCH I WYPALONEGO PALIWA JĄDROWEGO. ZDARZENIA RADIACYJNE SPOWODOWANE PRZEZ NIEZNANEGO SPRAWCĘ.**

INFORMACJA OD ZDARZENIU PRZEKAZANA DO WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM ZARZADZANIA KRYZYSOWEGO Z JEDNOSTKI ADMINISTRACJI ZESPOLONEJ, JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ WYKONUJĄCĄ DZIAŁALNOŚĆ ZWIĄZANĄ Z NARAŻENIEM, OD PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI

LP	TREŚĆ ZADANIA/ PRZEDSIĘWZIĘCIA	TERMIN/ CZAS REALIZACJI	UWAGI
<b>DYREKTOR WYDZIAŁU POLITYKI SPOŁECZNEJ</b>			
1.	Współdziałanie z właściwymi jednostkami organizacyjnymi pomocy społecznej zakresie wsparcia poszkodowanej ludności;	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
2.	Aktualizowanie planów organizacji niesienia pomocy ludności dotkniętej skutkami zdarzenia;	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
3.	Monitorowanie sytuacji w zakresie mechanizmów udzielania pomocy społecznej realizowanej przez wojewodę we współdziałaniu z organami administracji samorządowej i organizacjami pozarządowymi na rzecz osób poszkodowanych.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
<b>KOMENDANT WOJEWÓDZKI POLICJI</b>			
1.	Skierowanie na miejsce zdarzenia patrolu (m. in.: nawiązanie bezpośredniego kontaktu z dowodzącym działaniami, zebranie dodatkowych informacji, ocena sytuacji),	— natychmiast po zdarzeniu	
2.	Powiadomienie służb dyżurnych sąsiednich jednostek organizacyjnych Policji oraz zapewnienie bieżącej współpracy i wymiany informacji z właściwymi służbami i instytucjami.	— natychmiast po zdarzeniu	
3.	Skierowanie w rejon zdarzenia sił i środków Policji - z uwzględnieniem wyznaczonej strefy bezpieczeństwa.	— od <b>2 do 3 godzin</b> od zdarzenia	

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

**ZDARZENIA O ZASIĘGU WOJEWÓDZKIM, KTÓRE POWSTAŁY NA TERENIE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ ALBO POZA NIĄ W CZASIE PROWADZENIA PRAC W TERENIE LUB PODCZAS TRANSPORTU MATERIAŁÓW JĄDROWYCH, ŹRÓDEŁ PROMIENIOWANIA JONIZUJĄCEGO, ODPADÓW PROMIENIOTWÓRCZYCH I WYPALONEGO PALIWA JĄDROWEGO. ZDARZENIA RADIACYJNE SPOWODOWANE PRZEZ NIEZNANEGO SPRAWCĘ.**

INFORMACJA OD ZDARZENIU PRZEKAZANA DO WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM ZARZADZANIA KRYZYSOWEGO Z JEDNOSTKI ADMINISTRACJI ZESPOLONEJ, JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ WYKONUJĄCĄ DZIAŁALNOŚĆ ZWIĄZANĄ Z NARAŻENIEM, OD PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI

LP	TREŚĆ ZADANIA/ PRZEDSIĘWZIĘCIA	TERMIN/ CZAS REALIZACJI	UWAGI
4.	Ustalenie zakresu współpracy z kierownikiem jednostki wykonującej działalność z narażeniem/ podmiotem wiodącym na miejscu zdarzenia.	— po przybyciu sił w rejon zdarzenia	
5.	Izolacja rejonu zdarzenia lub zagrożenia w uzgodnieniu z dowodzącym działaniami.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
6.	Organizowanie objazdów rejonów zagrożonych oraz informowanie o objazdach.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
7.	Zapewnienie drożności dróg dojazdowych dla podmiotów uczestniczących w działaniach.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
8.	Informowanie ludności o występującym zagrożeniu.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
9.	Pomoc w ewakuacji osób poszkodowanych.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
10.	Zapewnienie porządku publicznego m.in.: w rejonie działania służb ratowniczych, miejscach dekontaminacji, punktach medycznych, punktach zbiórek poszkodowanych.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
11.	Egzekwowanie przestrzegania przepisów i poleceń kierujących działaniami ratowniczymi.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
12.	Informowanie ludności o kierunkach, odległościach, sposobie dojścia lub dojazdu do miejsc zbiórek do ewakuacji.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

**ZDARZENIA O ZASIĘGU WOJEWÓDZKIM, KTÓRE POWSTAŁY NA TERENIE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ ALBO POZA NIĄ W CZASIE PROWADZENIA PRAC W TERENIE LUB PODCZAS TRANSPORTU MATERIAŁÓW JĄDROWYCH, ŹRÓDEŁ PROMIENIOWANIA JONIZUJĄCEGO, ODPADÓW PROMIENIOTWÓRCZYCH I WYPALONEGO PALIWA JĄDROWEGO. ZDARZENIA RADIACYJNE SPOWODOWANE PRZEZ NIEZNANEGO SPRAWCĘ.**

INFORMACJA OD ZDARZENIU PRZEKAZANA DO WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM ZARZADZANIA KRYZYSOWEGO Z JEDNOSTKI ADMINISTRACJI ZESPOLONEJ, JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ WYKONUJĄCĄ DZIAŁALNOŚĆ ZWIĄZANĄ Z NARAŻENIEM, OD PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI

LP	TREŚĆ ZADANIA/ PRZEDSIĘWZIĘCIA	TERMIN/ CZAS REALIZACJI	UWAGI
13.	Ochrona pozostawionego mienia.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
14.	Skierowanie w rejon zdarzenia grupy operacyjno-procesowej (realizacja czynności z zachowaniem zasad bezpieczeństwa niezbędnych dla ochrony zdrowia).	— natychmiast po zdarzeniu	
15.	Prowadzenie działań prasowo-informacyjnych w zakresie realizowanych czynności.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
<b>POMORSKI KOMENDANT WOJEWÓDZKI PSP</b>			
1.	Rozpoznanie i identyfikacja zagrożenia.	— natychmiast po zdarzeniu	
2.	Zabezpieczenie strefy działań ratowniczych, w tym wyznaczenie i oznakowanie strefy zagrożenia.	— natychmiast po zdarzeniu	
3.	Wykonanie pomiarów dozymetrycznych w celu określenia wielkości zagrożenia.	— natychmiast po zdarzeniu	
4.	Włączanie lub wyłączanie instalacji, urządzeń i mediów mających wpływ na bezpieczeństwo zagrożonych lub poszkodowanych osób oraz na bezpieczeństwo ratowników.	— natychmiast po zdarzeniu	

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

**ZDARZENIA O ZASIĘGU WOJEWÓDZKIM, KTÓRE POWSTAŁY NA TERENIE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ ALBO POZA NIĄ W CZASIE PROWADZENIA PRAC W TERENIE LUB PODCZAS TRANSPORTU MATERIAŁÓW JĄDROWYCH, ŹRÓDEŁ PROMIENIOWANIA JONIZUJĄCEGO, ODPADÓW PROMIENIOTWÓRCZYCH I WYPALONEGO PALIWA JĄDROWEGO. ZDARZENIA RADIACYJNE SPOWODOWANE PRZEZ NIEZNANEGO SPRAWCĘ.**

INFORMACJA OD ZDARZENIU PRZEKAZANA DO WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM ZARZADZANIA KRYZYSOWEGO Z JEDNOSTKI ADMINISTRACJI ZESPOLONEJ, JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ WYKONUJĄCĄ DZIAŁALNOŚĆ ZWIĄZANĄ Z NARAŻENIEM, OD PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI

LP	TREŚĆ ZADANIA/ PRZEDSIĘWZIĘCIA	TERMIN/ CZAS REALIZACJI	UWAGI
5.	Priorytetowe wykonanie czynności umożliwiających: — dotarcie i wykonanie dostępu do zagrożonych lub poszkodowanych osób, wraz z przeprowadzeniem medycznych działań ratowniczych, lub ich ewakuację poza strefę zagrożenia; — przygotowanie dróg ewakuacji zagrożonych lub poszkodowanych osób oraz ratowników; — zapewnienie bezpieczeństwa zagrożonym lub poszkodowanym osobom oraz ratownikom; — ewakuację i ratowanie osób, a następnie zwierząt przed skutkami bezpośrednich zagrożeń stwarzanych przez źródła promieniowania jonizującego.	— natychmiast po zdarzeniu	
6.	Likwidację, ograniczenie lub zwiększenie strefy zagrożenia w ramach posiadanych sił i środków.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
7.	Dostosowanie sprzętu i technik ratowniczych do miejsca zdarzenia i rodzaju środka promieniowania jonizującego, w celu zmniejszenia możliwości negatywnego oddziaływania tego źródła na ludzi i środowisko.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
8.	Prowadzenie czynności z zakresu dekontaminacji wstępnej.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	



### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

**ZDARZENIA O ZASIĘGU WOJEWÓDZKIM, KTÓRE POWSTAŁY NA TERENIE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ ALBO POZA NIĄ W CZASIE PROWADZENIA PRAC W TERENIE LUB PODCZAS TRANSPORTU MATERIAŁÓW JĄDROWYCH, ŹRÓDEŁ PROMIENIOWANIA JONIZUJĄCEGO, ODPADÓW PROMIENIOTWÓRCZYCH I WYPALONEGO PALIWA JĄDROWEGO. ZDARZENIA RADIACYJNE SPOWODOWANE PRZEZ NIEZNANEGO SPRAWCĘ.**

INFORMACJA OD ZDARZENIU PRZEKAZANA DO WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO Z JEDNOSTKI ADMINISTRACJI ZESPOLONEJ, JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ WYKONUJĄCĄ DZIAŁALNOŚĆ ZWIĄZANĄ Z NARAŻENIEM, OD PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI

LP	TREŚĆ ZADANIA/ PRZEDSIĘWZIĘCIA	TERMIN/ CZAS REALIZACJI	UWAGI
<b>NACZELNIK POMORSKIEGO URZĘDU CELNO-SKARBOWEGO W GDYNI</b>			
1.	Współdziałanie z SG w zakresie kontroli transgranicznego przemieszczania materiałów promieniotwórczych i jądrowych.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
2.	Zatrzymywanie i cofanie z granicy państwowej do nadawcy szkodliwych materiałów jądrowych i promieniotwórczych.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
<b>JEDNOSTKA ORGANIZACYJNA SZ RP WŁĄŚCIWA W SPRAWACH ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO</b>			
1.	Współdziałanie w ramach zarządzania kryzysowego, z pozostałymi elementami Systemu oraz wojewódzkimi organami, do których zakresu działania należą sprawy związane z zarządzaniem kryzysowym.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
2.	Utrzymywanie stałego współdziałania z siłami i środkami resortu Obrony Narodowej, które mogą być potencjalnie wykorzystane do zwalczania zagrożenia.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
3.	Monitorowanie gotowości do działania oddziałów i pododdziałów SZ RP wydzielonych do użycia w sytuacjach zdarzeń radiacyjnych.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

**ZDARZENIA O ZASIĘGU WOJEWÓDZKIM, KTÓRE POWSTAŁY NA TERENIE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ ALBO POZA NIĄ W CZASIE PROWADZENIA PRAC W TERENIE LUB PODCZAS TRANSPORTU MATERIAŁÓW JĄDROWYCH, ŹRÓDEŁ PROMIENIOWANIA JONIZUJĄCEGO, ODPADÓW PROMIENIOTWÓRCZYCH I WYPALONEGO PALIWA JĄDROWEGO. ZDARZENIA RADIACYJNE SPOWODOWANE PRZEZ NIEZNANEGO SPRAWCĘ.**

INFORMACJA OD ZDARZENIU PRZEKAZANA DO WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM ZARZADZANIA KRYZYSOWEGO Z JEDNOSTKI ADMINISTRACJI ZESPOLONEJ, JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ WYKONUJĄCĄ DZIAŁALNOŚĆ ZWIĄZANĄ Z NARAŻENIEM, OD PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI

LP	TREŚĆ ZADANIA/ PRZEDSIĘWZIĘCIA	TERMIN/ CZAS REALIZACJI	UWAGI
<b>POMORSKI WOJEWÓDZKI INSPEKTOR FARMACEUTYCZNY</b>			
1.	Prowadzenie kontroli, inspekcji oraz sprawowanie nadzoru w zakresie podaży środków farmaceutycznych niezbędnych do zapewnienia leczenia poszkodowanych w przypadku zdarzenia radiacyjnego w ramach wynikających z przepisów prawa farmaceutycznego oraz innych ustaw.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
2.	Współpraca z samorządem aptekarskim i innymi samorządami w zakresie zapewnienia specyfików niezbędnych do leczenia poszkodowanej ludności.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
3.	Sprawowanie nadzoru nad jakością produktów leczniczych będących przedmiotem obrotu.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
<b>POMORSKI WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA</b>			
1.	Współdziałanie w zakresie minimalizacji skutków zdarzenia radiacyjnego z innymi organami kontroli, organami ścigania i wymiaru sprawiedliwości, innymi organami administracji państwowej i organami samorządu terytorialnego oraz obrony cywilnej, a także organizacjami społecznymi.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

**ZDARZENIA O ZASIĘGU WOJEWÓDZKIM, KTÓRE POWSTAŁY NA TERENIE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ ALBO POZA NIĄ W CZASIE PROWADZENIA PRAC W TERENIE LUB PODCZAS TRANSPORTU MATERIAŁÓW JĄDROWYCH, ŹRÓDEŁ PROMIENIOWANIA JONIZUJĄCEGO, ODPADÓW PROMIENIOTWÓRCZYCH I WYPALONEGO PALIWA JĄDROWEGO. ZDARZENIA RADIACYJNE SPOWODOWANE PRZEZ NIEZNANEGO SPRAWCĘ.**

INFORMACJA OD ZDARZENIU PRZEKAZANA DO WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM ZARZADZANIA KRYZYSOWEGO Z JEDNOSTKI ADMINISTRACJI ZESPOLONEJ, JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ WYKONUJĄCĄ DZIAŁALNOŚĆ ZWIĄZANĄ Z NARAŻENIEM, OD PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI

LP	TREŚĆ ZADANIA/ PRZEDSIĘWZIĘCIA	TERMIN/ CZAS REALIZACJI	UWAGI
<b>PREZESI ZARZĄDÓW PORTU</b>			
1.	Wykonywanie zadań w zakresie minimalizacji powstałych szkód w środowisku i ich naprawy w przypadku zdarzeń radiacyjnych, na administrowanych/ zarządzanych obszarach oraz zgodnie z posiadanymi kompetencjami w tym zakresie.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
<b>NACZELNIK EKSPozyTURy ZARZADZANIA RUCHEM KOLEJOWYM GDAŃSK</b>			
1.	Wykonywanie zadań w zakresie minimalizacji powstałych szkód w środowisku i ich naprawy w przypadku zdarzeń radiacyjnych, na administrowanych/ zarządzanych obszarach/ infrastrukturze kolejowej zgodnie z posiadanymi kompetencjami w tym zakresie.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
<b>STAROSTOWIE/PREZYDENCI MIAST n.n.p</b>			
1.	Zorganizowanie posiedzenia Powiatowego/Miejskiego Zespołu Zrządzenia Kryzysowego.	— po otrzymaniu informacji o zdarzeniu	
2.	Analizowanie sytuacji i prognozowanie przebiegu zdarzenia.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
3.	Zorganizowanie odbioru i dystrybucji oraz przechowywanie na obszarze powiatu/miasta rezerw strategicznych w celu wsparcia realizacji zadań w zakresie przeciwdziałania/	— od <b>3 do 5 godzin</b> od zdarzenia	

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

**ZDARZENIA O ZASIĘGU WOJEWÓDZKIM, KTÓRE POWSTAŁY NA TERENIE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ ALBO POZA NIĄ W CZASIE PROWADZENIA PRAC W TERENIE LUB PODCZAS TRANSPORTU MATERIAŁÓW JĄDROWYCH, ŹRÓDEŁ PROMIENIOWANIA JONIZUJĄCEGO, ODPADÓW PROMIENIOTWÓRCZYCH I WYPALONEGO PALIWA JĄDROWEGO. ZDARZENIA RADIACYJNE SPOWODOWANE PRZEZ NIEZNANEGO SPRAWCĘ.**

**INFORMACJA OD ZDARZENIU PRZEKAZANA DO WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO Z JEDNOSTKI ADMINISTRACJI ZESPOŁONEJ, JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ WYKONUJĄCĄ DZIAŁALNOŚĆ ZWIĄZANĄ Z NARAŻENIEM, OD PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI**

LP	TREŚĆ ZADANIA/ PRZEDSIĘWZIĘCIA	TERMIN/ CZAS REALIZACJI	UWAGI
	minimalizacji skutków zagrożenia i zaspokojeniu podstawowych potrzeb obywateli, ratowania ich życia i zdrowia.		
4.	Wydzielenie sił i środków wchodzących w skład powiatowego/miejskiego systemu wykrywania skażeń i alarmowania do użycia zgodnie z przeznaczeniem.	— od <b>3 godziny</b> po zdarzeniu	
5.	Przekazanie niezbędnych posiadanych informacji (w ramach posiadanych możliwości) do Wojewódzkiego Centrum Zarządzania Kryzysowego oraz Pomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego umożliwiającących ocenę sytuacji w zakresie rodzaju i aktywności substancji promieniotwórczych, których dotyczyło zdarzenie, dokładnej lokalizacji zdarzenia, wstępnej oceny rodzaju i aktywności substancji promieniotwórczych, które przedostały się do środowiska, danych osób poszkodowanych w wyniku zdarzenia oraz wstępnej oceny rozmiaru skażeń promieniotwórczych, w tym skażeń osób.	— <b>do 4 godzin</b> od zdarzenia	
6.	Wypracowanie wielowariantowej decyzji i jej implementację na działanie poszczególnych w jednostek administracji/ podmiotów z siatki bezpieczeństwa uczestniczących w zwalczaniu/ minimalizacji skutków zagrożenia na obszarze starostwa /miasta.	— od <b>4 do 6 godzin</b> od zdarzenia	
7.	Aktywny udział w realizowanych na obszarze powiatu/ miasta działań interwencyjnych, adekwatnych dla powstałego zagrożenia :	— od <b>5 godziny</b> od zdarzenia	

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

**ZDARZENIA O ZASIĘGU WOJEWÓDZKIM, KTÓRE POWSTAŁY NA TERENIE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ ALBO POZA NIĄ W CZASIE PROWADZENIA PRAC W TERENIE LUB PODCZAS TRANSPORTU MATERIAŁÓW JĄDROWYCH, ŹRÓDEŁ PROMIENIOWANIA JONIZUJĄCEGO, ODPADÓW PROMIENIOTWÓRCZYCH I WYPALONEGO PALIWA JĄDROWEGO. ZDARZENIA RADIACYJNE SPOWODOWANE PRZEZ NIEZNANEGO SPRAWCĘ.**

**INFORMACJA OD ZDARZENIU PRZEKAZANA DO WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM ZARZADZANIA KRYZYSOWEGO Z JEDNOSTKI ADMINISTRACJI ZESPOLONEJ, JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ WYKONUJĄCĄ DZIAŁALNOŚĆ ZWIĄZANĄ Z NARAŻENIEM, OD PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI**

LP	TREŚĆ ZADANIA/ PRZEDSIĘWZIĘCIA	TERMIN/ CZAS REALIZACJI	UWAGI
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ewakuacja;</li> <li>— podanie preparatów ze stabilnym jodem;</li> <li>— zakaz lub ograniczenie spożywania skażonej żywności i wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, żywienia zwierząt, w tym wypasu zwierząt na skażonym terenie;</li> <li>— czasowe lub stałe przesiedlenie ludności;</li> <li>— nakaz pozostania w pomieszczeniach zamkniętych.</li> </ul>		
8.	<p>Koordinowanie działań ratowniczych oraz innych przedsięwzięć mających na celu przeciwdziałanie/ minimalizację skutków zagrożenia :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— w przypadku ewakuacji, czasowego lub stałego przesiedlenia ludności - zabezpieczenie pozostawionego mienia oraz zapewnienie ewakuowanej lub przesiedlonej ludności miejsc zamieszkania, transportu oraz warunków powrotu do miejsc stałego zamieszkania po odwołaniu ewakuacji bądź czasowego przesiedlenia;</li> <li>— w przypadku nakazu pozostania w pomieszczeniach zamkniętych - zaopatrzenie ludności w niezbędne artykuły żywnościowe i wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz pomoc medyczną;</li> <li>— w przypadku podania preparatów ze stabilnym jodem — dystrybucję tych preparatów;</li> </ul>	— w czasie trwania działań interwencyjnych	

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

**ZDARZENIA O ZASIĘGU WOJEWÓDZKIM, KTÓRE POWSTAŁY NA TERENIE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ ALBO POZA NIĄ W CZASIE PROWADZENIA PRAC W TERENIE LUB PODCZAS TRANSPORTU MATERIAŁÓW JĄDROWYCH, ŹRÓDEŁ PROMIENIOWANIA JONIZUJĄCEGO, ODPADÓW PROMIENIOTWÓRCZYCH I WYPALONEGO PALIWA JĄDROWEGO. ZDARZENIA RADIACYJNE SPOWODOWANE PRZEZ NIEZNANEGO SPRAWCĘ.**

INFORMACJA OD ZDARZENIU PRZEKAZANA DO WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO Z JEDNOSTKI ADMINISTRACJI ZESPOLONEJ, JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ WYKONUJĄCĄ DZIAŁALNOŚĆ ZWIĄZANĄ Z NARAŻENIEM, OD PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI

LP	TREŚĆ ZADANIA/ PRZEDSIĘWZIĘCIA	TERMIN/ CZAS REALIZACJI	UWAGI
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— w przypadku zakazu lub ograniczenia spożywania skażonej żywności i wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi — wycofanie ze sprzedaży skażonej żywności i jej zniszczenie, zamknięcie ujęć skażonej wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, bezpłatną dystrybucję nieskażonej wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz wprowadzenie do sprzedaży nieskażonych artykułów żywnościowych;</li> <li>— w przypadku zakazu lub ograniczenia żywienia zwierząt skażonymi środkami żywienia zwierząt i pojenia skażoną wodą oraz wypasu zwierząt na skażonym terenie udostępnienie nieskażonych środków żywienia zwierząt i wody oraz nadzór nad przestrzeganiem zakazu wypasu zwierząt na skażonych pastwiskach.</li> </ul>		
9.	Współdziałanie w zakresie organizacji kontroli żywności i środków żywienia zwierząt uwzględniająca określone ustawowo maksymalne dozwolone poziomy skażeń promieniotwórczych.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
10.	Prowadzenie bieżącej analizy sytuacji oraz stała współpraca z Wojewódzkim Centrum Zarządzania Kryzysowego w celu: <ul style="list-style-type: none"> <li>— informowania o rozwoju sytuacji i przekazywania danych potrzebnych do prowadzenia przez Wojewodę ocen i prognoz zagrożenia;</li> <li>— formułowania treści odpowiednich komunikatów dla ludności i ich przekazywania.</li> </ul>	— w czasie trwania działań interwencyjnych	

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

**ZDARZENIA O ZASIĘGU WOJEWÓDZKIM, KTÓRE POWSTAŁY NA TERENIE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ ALBO POZA NIĄ W CZASIE PROWADZENIA PRAC W TERENIE LUB PODCZAS TRANSPORTU MATERIAŁÓW JĄDROWYCH, ŹRÓDEŁ PROMIENIOWANIA JONIZUJĄCEGO, ODPADÓW PROMIENIOTWÓRCZYCH I WYPALONEGO PALIWA JĄDROWEGO. ZDARZENIA RADIACYJNE SPOWODOWANE PRZEZ NIEZNANEGO SPRAWCĘ.**

INFORMACJA OD ZDARZENIU PRZEKAZANA DO WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO Z JEDNOSTKI ADMINISTRACJI ZESPOLONEJ, JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ WYKONUJĄCĄ DZIAŁALNOŚĆ ZWIĄZANĄ Z NARAŻENIEM, OD PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI

LP	TREŚĆ ZADANIA/ PRZEDSIĘWZIĘCIA	TERMIN/ CZAS REALIZACJI	UWAGI
11.	Weryfikacja, w porozumieniu z Wojewódzkim Centrum Zarządzania Kryzysowego, efektywności przeprowadzonych działań niezbędnych do likwidacji zagrożenia i usuwania skutków zdarzenia.	— od <b>5 godziny</b> od zdarzenia	
12.	Uruchomienie punktu informacyjnego ludności z wykorzystaniem możliwości Powiatowego/Miejskiego Centrum Zarządzania Kryzysowego .	— od <b>5 godziny</b> od zdarzenia	
13.	Informowanie ludności o powstałym zagrożeniu oraz o działaniach mających na celu zwalczanie / minimalizację skutków zagrożenia.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
14.	Sporządzenie i przesłanie do Wojewódzkiego Centrum Zarządzania Kryzysowego, po zakończeniu działań mających na celu usunięcie skutków zdarzenia i po ustaniu zagrożenia, informacji zawierającej: <ul style="list-style-type: none"> <li>— opis przebiegu zdarzenia, z określeniem przyczyn oraz ocenę zdarzenia;</li> <li>— opis sposobu likwidacji zagrożenia i usuwania skutków zdarzenia, wraz z danymi osoby kierującej akcją;</li> <li>— wykaz osób poszkodowanych, wraz z określeniem rodzaju uszkodzeń ciała i wstępną ocenę dawek pochłoniętych i skażeń tych osób;</li> <li>— ocenę skażeń środowiska.</li> </ul>	— po zakończeniu działań interwencyjnych	

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

#### ZDARZENIE RADIACYJNE POWODUJĄCE ZAGROŻENIE PUBLICZNE O ZASIĘGU KRAJOWYM.

INFORMACJA OD ZDARZENIU PRZEKAZANA DO WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM ZARZADZANIA KRYZYSOWEGO OD PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI

LP	TREŚĆ ZADANIA/ PRZEDSIĘWZIĘCIA	TERMIN/ CZAS REALIZACJI	UWAGI
<b>WOJEWODA POMORSKI</b>			
1.	Zorganizowanie posiedzenia Wojewódzkiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego.	— w ciągu <b>3 godzin</b> od otrzymania informacji o zdarzeniu	
2.	Analizowanie sytuacji i prognozowanie przebiegu zdarzenia.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
3.	Przystąpienie do realizacji zadań przekazanych przez właściwego ministra ds. wewnętrznych i Prezesa PAA mających na celu zwalczanie/ minimalizację skutków zagrożenia.	— natychmiast po otrzymaniu zadań	
4.	Opracowanie we współdziałaniu z Pomorskim Państwowym Wojewódzkim Inspektorem Sanitarnym informacji wyprzedzającej – uwzględniającą rozporządzenie Rady Ministrów oraz pisemną treść informacji od Prezesa PAA dla ludności, która w wyniku zdarzenia radiacyjnego może otrzymać dawkę promieniowania jonizującego przekraczającą dawkę graniczną dla osób z ogółu ludności oraz jej przekazanie za pomocą środków masowego przekazu lub w inny sposób. W zależności od potrzeb, w informacji należy ująć: <ul style="list-style-type: none"> <li>— dane dotyczące rodzaju zdarzenia, a jeżeli jest to możliwe także dotyczące miejsca i czasu jego powstania oraz opis i dotychczasowy oraz przewidywany przebieg zdarzenia, wraz z określeniem rozmiaru i zasięgu zaistniałych oraz przewidywanych jego skutków;</li> <li>— wskazanie działań lub zachowań ludności mających na celu uniknięcie/minimalizację skutków zdarzenia, które mogą obejmować zalecenia</li> </ul>	— od <b>5 do 7 godzin</b> od zdarzenia	



### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

#### ZDARZENIE RADIACYJNE POWODUJĄCE ZAGROŻENIE PUBLICZNE O ZASIĘGU KRAJOWYM.

INFORMACJA OD ZDARZENIU PRZEKAZANA DO WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO OD PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI

LP	TREŚĆ ZADANIA/ PRZEDSIĘWZIĘCIA	TERMIN/ CZAS REALIZACJI	UWAGI
	<p>ograniczenia spożywania niektórych artykułów żywnościowych, reguły dotyczące higieny i dekontaminacji ludzi, zalecenia dotyczące pozostania w domu, informacje dotyczące systemu dystrybucji preparatów ze stabilnym jodem, ustalenia organizacyjne dotyczące ewakuacji;</p> <p>— uprzedzenie o możliwości wprowadzenia działań interwencyjnych, o ile z przebiegu zdarzenia wynika potencjalna możliwość wprowadzenia takich działań;</p> <p>— podstawowe dane o promieniowaniu jonizującym oraz o skutkach jego oddziaływania na człowieka i środowisko;</p> <p>— apel dotyczący słuchania komunikatów przekazywanych przez radio i telewizję;</p> <p>— wskazania dotyczące:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• postępowania osób odpowiedzialnych za przedszkola, szkoły, szpitale, domy opieki, hotele, zakłady karne i inne jednostki, w których przebywają większe grupy ludzi;</li> <li>• postępowanie obywateli/ grup zawodowych, którzy mogą pomóc w działaniach ratowniczych/ minimalizujących skutki zdarzenia;</li> <li>• aktualizacji informacji dotyczącej zagrożenia radiacyjnego.</li> </ul>		
5.	Wypracowanie wielowariantowej decyzji i jej implementację na działanie poszczególnych jednostek administracji/ podmiotów z siatki bezpieczeństwa uczestniczących w zwalczaniu/ minimalizacji skutków zagrożenia.	— od <b>4 do 6 godzin</b> od zdarzenia	

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

#### ZDARZENIE RDIACYJNE POWODUJĄCE ZAGROŻENIE PUBLICZNE O ZASIĘGU KRAJOWYM.

INFORMACJA OD ZDARZENIU PRZEKAZANA DO WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM ZARZADZANIA KRYZYSOWEGO OD PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI

LP	TREŚĆ ZADANIA/ PRZEDSIĘWZIĘCIA	TERMIN/ CZAS REALIZACJI	UWAGI
6.	Wydzielenie sił i środków wchodzących w skład Wojewódzkiego systemu wykrywania skażeń i alarmowania do użycia zgodnie z przeznaczeniem.	— od 5 godziny od zdarzenia	
7.	Po przekazaniu przez Prezesa Agencji informacji, że w wyniku zdarzenia radiacyjnego powodującego zagrożenia, może nastąpić przekroczenie poziomów interwencyjnych, wprowadzić działania interwencyjne zgodnie z poleceniem PAA lub adekwatne do zaistniałej sytuacji, a w tym: ewakuacja; — podanie preparatów ze stabilnym jodem; — zakaz lub ograniczenie spożywania skażonej żywności i wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, żywienia zwierząt, w tym wypasu zwierząt na skażonym terenie; — czasowe lub stałe przesiedlenie ludności; — nakaz pozostania w pomieszczeniach zamkniętych.	— od 5 godziny od zdarzenia	
8.	Kierowanie działaniami ratowniczymi oraz innymi przedsięwzięciami mającymi na celu przeciwdziałanie/ minimalizację skutków zagrożenia : — w przypadku ewakuacji, czasowego lub stałego przesiedlenia ludności - zabezpieczenie pozostawionego mienia oraz zapewnienie ewakuowanej lub przesiedlonej ludności miejsc zamieszkania, transportu oraz warunków powrotu do miejsc stałego zamieszkania po odwołaniu ewakuacji bądź czasowego przesiedlenia; — w przypadku nakazu pozostania w pomieszczeniach zamkniętych - zaopatrzenie ludności w niezbędne artykuły żywnościowe i wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz pomoc medyczną;	— w czasie trwania działań interwencyjnych	

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

#### ZDARZENIE RDIACYJNE POWODUJĄCE ZAGROŻENIE PUBLICZNE O ZASIĘGU KRAJOWYM.

INFORMACJA OD ZDARZENIU PRZEKAZANA DO WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO OD PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI

LP	TREŚĆ ZADANIA/ PRZEDSIĘWZIĘCIA	TERMIN/ CZAS REALIZACJI	UWAGI
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— w przypadku podania preparatów ze stabilnym jodem — dystrybucję tych preparatów;</li> <li>— w przypadku zakazu lub ograniczenia spożywania skażonej żywności i wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi — wycofanie ze sprzedaży skażonej żywności i jej zniszczenie, zamknięcie ujęć skażonej wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, bezpłatną dystrybucję nieskażonej wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz wprowadzenie do sprzedaży nieskażonych artykułów żywnościowych;</li> <li>— w przypadku zakazu lub ograniczenia żywienia zwierząt skażonymi środkami żywienia zwierząt i pojenia skażoną wodą oraz wypasu zwierząt na skażonym terenie udostępnienie nieskażonych środków żywienia zwierząt i wody oraz nadzór nad przestrzeganiem zakazu wypasu zwierząt na skażonych pastwiskach.</li> </ul>		
9.	Wskazanie i zapewnienie działania podmiotów/ zakładów służby zdrowia dedykowanych do zwalczania zagrożenia.	— od <b>5 godziny</b> od zdarzenia	
10.	Organizacja kontroli żywności i środków żywienia zwierząt uwzględniająca określone ustawowo maksymalne dozwolone poziomy skażeń promieniotwórczych.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
11.	<p>Prowadzenie bieżącej analizy sytuacji oraz stała współpraca z Prezesem Państwowej Agencji Atomistyki, w trakcie przebiegu zdarzenia w celu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— informowania o rozwoju sytuacji i przekazywania danych potrzebnych do prowadzenia przez Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki ocen i prognoz zagrożenia;</li> </ul>	— w czasie trwania działań interwencyjnych	

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

#### ZDARZENIE RDIACYJNE POWODUJĄCE ZAGROŻENIE PUBLICZNE O ZASIĘGU KRAJOWYM.

INFORMACJA OD ZDARZENIU PRZEKAZANA DO WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO OD PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI

LP	TREŚĆ ZADANIA/ PRZEDSIĘWZIĘCIA	TERMIN/ CZAS REALIZACJI	UWAGI
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— uzyskania informacji o wynikach ocen zagrożeń, w szczególności o możliwości przekroczenia poziomów interwencyjnych, (na wniosek wojewody o wynikach pomiarów skażeń promieniotwórczych, wykonanych przez stację wczesnego wykrywania skażeń promieniotwórczych oraz placówki prowadzące pomiary skażeń promieniotwórczych właściwe dla miejsca powstania zagrożenia);</li> <li>— korzystania z zaleceń przekazywanych przez specjalistów wskazanych przez Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki, a w razie potrzeby pomocy w zakresie pomiarów dozymetrycznych specjalistów kierowanych przez Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki (ekipy dozymetrycznej) na miejsce zdarzenia;</li> <li>— formułowania treści odpowiednich komunikatów dla ludności i ich przekazywania;</li> <li>— w przypadku, kiedy wg oceny Prezesa PAA nie wynika konieczność wysłania jego ekipy dozymetrycznej na miejsce zdarzenia, skierowanie do przeprowadzenia pomiarów dozymetrycznych Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego.</li> </ul>		
12.	Weryfikacja, w porozumieniu z Prezesem Państwowej Agencji Atomistyki, efektywności przeprowadzonych działań niezbędnych do likwidacji zagrożenia i usuwania skutków zdarzenia.	— od <b>5 godziny</b> od zdarzenia	
13.	Uruchomienie punktu informacyjnego ludności z wykorzystaniem możliwości Wojewódzkiego Centrum Zarządzania Kryzysowego .	— od <b>5 godziny</b> od zdarzenia	

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

#### ZDARZENIE RDIACYJNE POWODUJĄCE ZAGROŻENIE PUBLICZNE O ZASIĘGU KRAJOWYM.

INFORMACJA OD ZDARZENIU PRZEKAZANA DO WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO OD PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI

LP	TREŚĆ ZADANIA/ PRZEDSIĘWZIĘCIA	TERMIN/ CZAS REALIZACJI	UWAGI
14.	Wprowadzenie świadczeń osobistych i rzeczowych (wg zasad dotyczących świadczeń w celu zwalczania klęsk żywiołowych), jeśli środki do likwidacji zagrożenia są niewystarczające.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	W przypadku wystąpienia potrzeb
15.	Uruchomienie Planu/ procedury organizacji funkcjonowania zastępczych miejsc szpitalnych mając na uwadze zwiększenie bazy leczniczej dla poszkodowanej ludności.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	W przypadku wystąpienia potrzeb
16.	Podjęcie działań mających na celu mobilizację/ uruchomienie Szpitala tymczasowego na potrzeby zwalczania/ minimalizacja skutków zagrożenia.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	W przypadku wystąpienia potrzeb
17.	Uruchomienie przez Wojewodę procedury wnioskowania w przypadku niewystarczających środków o wsparcie działań zasobami Sił Zbrojnych.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	W przypadku wystąpienia potrzeb
18.	Koordinowanie działań Państwowego Ratownictwa Medycznego.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
19.	Informowanie ludności o powstałym zagrożeniu oraz o działaniach mających na celu zwalczanie / minimalizację skutków zagrożenia.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
20.	Sporządzenie i przesłanie do Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki, po zakończeniu działań mających na celu usunięcie skutków zdarzenia i po ustaniu zagrożenia, informacji zawierającej: <ul style="list-style-type: none"> <li>— opis przebiegu zdarzenia, z określeniem przyczyn oraz ocenę zdarzenia;</li> <li>— opis sposobu likwidacji zagrożenia i usuwania skutków zdarzenia, wraz z danymi osoby kierującej akcją;</li> </ul>	— po zakończeniu działań interwencyjnych	

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

#### ZDARZENIE RDIACYJNE POWODUJĄCE ZAGROŻENIE PUBLICZNE O ZASIĘGU KRAJOWYM.

INFORMACJA OD ZDARZENIU PRZEKAZANA DO WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO OD PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI

LP	TREŚĆ ZADANIA/ PRZEDSIĘWZIĘCIA	TERMIN/ CZAS REALIZACJI	UWAGI
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— wykaz osób poszkodowanych, wraz z określeniem rodzaju uszkodzeń ciała i wstępną ocenę dawek pochłoniętych i skażeń tych osób;</li> <li>— ocenę skali pochłoniętych dawek osób uczestniczących w działaniach ratowniczych, wraz z określeniem procedury takich pomiarów radiacyjnych;</li> <li>— ocenę skażeń środowiska;</li> <li>— wykaz stosowanych metod pomiarowych i przyrządów dozymetrycznych, sprzętu ochrony indywidualnej i innego sprzętu użytego do likwidacji skutków zdarzenia;</li> <li>— opis procedur stosowanych przy usuwaniu skażeń pomieszczeń, terenu i dekontaminacji osób;</li> <li>— protokoły kontroli dozymetrycznych, przeprowadzonych po zakończeniu działań, podjętych w celu likwidacji zagrożenia i usuwania skutków zdarzenia.</li> </ul>		
<b>MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO</b>			
1.	Wskazanie i zapewnienie działania podmiotów/ zakładów służby zdrowia dedykowanych do zwalczania zagrożenia.	— od <b>5 godziny</b> od zdarzenia	
2.	Podjęcie działań wynikających z posiadanych kompetencji, mających na celu mobilizację/ uruchomienie Szpitala tymczasowego na potrzeby zwalczania/ minimalizacja skutków zagrożenia.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	W przypadku wystąpienia potrzeb
3.	Sprawowanie nadzoru nad podmiotami leczniczymi/zakładami leczniczymi znajdującymi się w Gestii Urzędu, które zapewniają świadczenie usług medycznych poszkodowanym w zdarzeniu radiacyjnym.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

#### ZDARZENIE RADIACYJNE POWODUJĄCE ZAGROŻENIE PUBLICZNE O ZASIĘGU KRAJOWYM.

INFORMACJA OD ZDARZENIU PRZEKAZANA DO WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO OD PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI

LP	TREŚĆ ZADANIA/ PRZEDSIĘWZIĘCIA	TERMIN/ CZAS REALIZACJI	UWAGI
<b>POMORSKI PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI INSPEKTOR SANITARNY</b>			
1.	W ramach posiadanych zasobów i kompetencji ,określenie rodzaju i aktywności substancji promieniotwórczych, których dotyczyło zdarzenie, dokładnej lokalizacji zdarzenia, wstępnej oceny rodzaju i aktywności substancji promieniotwórczych, które przedostały się do środowiska, danych osób poszkodowanych w wyniku zdarzenia oraz wstępnej oceny rozmiaru skażeń promieniotwórczych, w tym skażeń osób.	— od <b>4 do 6 godzin</b> od zdarzenia	
2.	W przypadku, kiedy wg oceny Prezesa PAA nie wynika konieczność wysłania jego ekipy dozymetrycznej na miejsce zdarzenia, skierowanie do przeprowadzenia pomiarów dozymetrycznych siły i środki znajdujące się w gestii Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego.	— od <b>4 do 6 godzin</b> od zdarzenia	
3.	Wyznaczenie strefy wokół miejsca zdarzenia obejmującego teren, na którym może występować jakiegokolwiek nietrwałe (usuwalne) skażenie promieniotwórcze lub moc dawki promieniowania przekraczająca 100 mikrosiwertów na godzinę ( $\mu\text{Sv/h}$ ) (strefa awaryjna).	— od <b>4 do 6 godzin</b> od zdarzenia	
4.	Realizowanie przedsięwzięć w przypadku zaistnienia zdarzeń radiacyjnych przez Wojewódzką Stację Sanitarno-epidemiologiczną w zakresie prowadzenia rozpoznania sytuacji radiacyjnej i pozostałego reagowania, w ramach posiadanych kompetencji.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
5.	Wykonywanie pomiarów zawartości izotopów promieniotwórczych w próbkach wody powierzchniowej, wody do pica, mleka oraz w innych produktach żywnościowych.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

#### ZDARZENIE RADIACYJNE POWODUJĄCE ZAGROŻENIE PUBLICZNE O ZASIĘGU KRAJOWYM.

INFORMACJA OD ZDARZENIU PRZEKAZANA DO WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO OD PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI

LP	TREŚĆ ZADANIA/ PRZEDSIĘWZIĘCIA	TERMIN/ CZAS REALIZACJI	UWAGI
<b>POMORSKI WOJEWÓDZKI LEKARZ WETERYNARII</b>			
1.	Prowadzenie monitorowania w zakresie substancji niedozwolonych i 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.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
2.	Organizacja kontroli żywności i środków żywienia zwierząt uwzględniająca określone ustawowo maksymalne dozwolone poziomy skażeń promieniotwórczych.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
3.	Przeprowadzanie po zdarzeniu radiacyjnym kontroli żywności pochodzenia zwierzęcego i środków żywienia zwierząt na zgodność z maksymalnymi dozwolonymi poziomami skażeń promieniotwórczych, zgodnie z przepisami obowiązującymi w UE.	— po zakończeniu działań interwencyjnych	W przypadku wystąpienia potrzeb
<b>DYREKTOR WYDZIAŁU ZDROWIA POMORSKIEGO URZĘDU WOJEWÓDZKIEGO:</b>			
1.	Przekazanie do publicznej wiadomości informacji dotyczących stosowania preparatów ze stabilnym jodem.	— od <b>3 do 5 godzin</b> od zdarzenia	
2.	Podjęcie działań wynikających z posiadanych kompetencji, mających na celu mobilizację/ uruchomienie Szpitala tymczasowego na potrzeby zwalczania/ minimalizacja skutków zagrożenia.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	W przypadku wystąpienia potrzeb
3.	Współdziałanie z departamentem zdrowia Urzędu Marszałkowskiego i innymi gestorami w zakresie działalności leczniczej podmiotów leczniczych/ zakładów leczniczych po wystąpieniu zdarzeń radiacyjnych.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
4.	Koordinowanie działań w zakresie wsparcia psychologicznego dla ofiar zdarzenia radiacyjnego/skażenia promieniotwórczego .	— w czasie trwania działań interwencyjnych	



### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

#### ZDARZENIE RADIACYJNE POWODUJĄCE ZAGROŻENIE PUBLICZNE O ZASIĘGU KRAJOWYM.

INFORMACJA OD ZDARZENIU PRZEKAZANA DO WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO OD PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI

LP	TREŚĆ ZADANIA/ PRZEDSIĘWZIĘCIA	TERMIN/ CZAS REALIZACJI	UWAGI
<b>DYREKTOR BIURA WOJEWODY</b>			
1.	Współdziałanie w zakresie uruchomienia punktu informacyjnego ludności z wykorzystaniem możliwości Wojewódzkiego Centrum Zarządzania Kryzysowego .	— do <b>5 godziny</b> od zdarzenia	
2.	Informowanie społeczeństwa o sytuacji , podjętych działaniach zwalczających / minimalizujących skutki zdarzenia radiacyjnego oraz pomocy udzielanej poszkodowanej ludności.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
3.	Opracowanie propozycji stosownych komunikatów informujących o podjętych działaniach.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
<b>DYREKTOR WYDZIAŁU BEZPIECZEŃSTWA I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO</b>			
1.	Nadzorowanie pracy centrum powiadamiania ratunkowego (CPR) do realizacji zadań w sytuacji zdarzeń radiacyjnych.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
2.	Wydzielenie sił i środków wchodzących w skład Wojewódzkiego systemu wykrywania skażeń i alarmowania do użycia zgodnie z przeznaczeniem.	— od <b>5 godziny</b> od zdarzenia	
3.	Prowadzenie bieżącej analizy sytuacji oraz stała współpraca z Prezesem Państwowej Agencji Atomistyki, w trakcie przebiegu zdarzenia w celu: <ul style="list-style-type: none"> <li>— informowania o rozwoju sytuacji i przekazywania danych potrzebnych do prowadzenia przez Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki ocen i prognoz zagrożenia;</li> <li>— uzyskania informacji o wynikach ocen zagrożeń, w szczególności o możliwości przekroczenia poziomów interwencyjnych, (na wniosek wojewody o wynikach pomiarów skażeń promieniotwórczych, wykonanych przez stację wczesnego</li> </ul>	— w czasie trwania działań interwencyjnych	

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

#### ZDARZENIE RDIACYJNE POWODUJĄCE ZAGROŻENIE PUBLICZNE O ZASIĘGU KRAJOWYM.

INFORMACJA OD ZDARZENIU PRZEKAZANA DO WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO OD PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI

LP	TREŚĆ ZADANIA/ PRZEDSIĘWZIĘCIA	TERMIN/ CZAS REALIZACJI	UWAGI
	wykrywania skażeń promieniotwórczych oraz placówki prowadzące pomiary skażeń promieniotwórczych właściwe dla miejsca powstania zagrożenia); — korzystania z zaleceń przekazywanych przez specjalistów wskazanych przez Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki, a w razie potrzeby pomocy w zakresie pomiarów dozymetrycznych specjalistów kierowanych przez Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki (ekipy dozymetrycznej) na miejsce zdarzenia.		
4.	Uruchomienia punktu informacyjnego ludności z wykorzystaniem możliwości Wojewódzkiego Centrum Zarządzania Kryzysowego	— do <b>5 godziny</b> od zdarzenia	
5.	Podjęcie działań mających na celu uruchomienie świadczeń osobistych i rzeczowych (wg zasad dotyczących świadczeń w celu zwalczania klęsk żywiołowych), jeśli środki do likwidacji zagrożenia są niewystarczające.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	W przypadku wystąpienia potrzeb
6.	Uruchomienie Planu/ procedury organizacji funkcjonowania zastępczych miejsc szpitalnych mając na uwadze zwiększenie bazy leczniczej dla poszkodowanej ludności.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	W przypadku wystąpienia potrzeb
7.	Podjęcie działań wynikających z posiadanych kompetencji, mających na celu mobilizację/ uruchomienie Szpitala tymczasowego na potrzeby zwalczania/ minimalizacja skutków zagrożenia.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	W przypadku wystąpienia potrzeb
8.	Uruchomienie procedury wnioskowania w przypadku niewystarczających środków o wsparcie działań zasobami Sił Zbrojnych.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	W przypadku wystąpienia potrzeb

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

#### ZDARZENIE RADIACYJNE POWODUJĄCE ZAGROŻENIE PUBLICZNE O ZASIĘGU KRAJOWYM.

INFORMACJA OD ZDARZENIU PRZEKAZANA DO WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO OD PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI

LP	TREŚĆ ZADANIA/ PRZEDSIĘWZIĘCIA	TERMIN/ CZAS REALIZACJI	UWAGI
<b>DYREKTOR WYDZIAŁU PRM</b>			
1.	Uruchomienie Planu/ procedury postawienia w stan podwyższonej gotowości wszystkich lub niektórych podmiotów wykonujących działalność leczniczą, działających na obszarze województwa.	— od <b>3 do 5 godzin</b> od zdarzenia	
2.	Nadzorowanie działania systemu ratownictwa medycznego w województwie w zakresie realizacji zadań po wystąpieniu zdarzeń radiacyjnych.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
<b>DYREKTOR WYDZIAŁU POLITYKI SPOŁECZNEJ</b>			
1.	Współdziałanie z właściwymi jednostkami organizacyjnymi pomocy społecznej zakresie wsparcia poszkodowanej ludności;	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
2.	Aktualizowanie planów organizacji niesienia pomocy ludności dotkniętej skutkami zdarzenia;	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
3.	Monitorowanie sytuacji w zakresie mechanizmów udzielania pomocy społecznej realizowanej przez wojewodę we współdziałaniu z organami administracji samorządowej i organizacjami pozarządowymi na rzecz osób poszkodowanych.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
<b>KOMENDANT WOJEWÓDZKI POLICJI</b>			
1.	Powiadomienie służb dyżurnych sąsiednich jednostek organizacyjnych Policji oraz zapewnienie bieżącej współpracy i wymiany informacji z właściwymi służbami i instytucjami.	— natychmiast po zdarzeniu	
2.	Organizowanie objazdów rejonów zagrożonych oraz informowanie o objazdach.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	

Wojewódzki plan postępowania awaryjnego w przypadku zdarzeń radiacyjnych -2022

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

#### ZDARZENIE RDIACYJNE POWODUJĄCE ZAGROŻENIE PUBLICZNE O ZASIĘGU KRAJOWYM.

INFORMACJA OD ZDARZENIU PRZEKAZANA DO WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO OD PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI

LP	TREŚĆ ZADANIA/ PRZEDSIĘWZIĘCIA	TERMIN/ CZAS REALIZACJI	UWAGI
3.	Zapewnienie drożności dróg dojazdowych dla podmiotów uczestniczących w działaniach.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
4.	Informowanie ludności o występującym zagrożeniu.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
5.	Pomoc w ewakuacji osób poszkodowanych.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
6.	Zapewnienie porządku publicznego m.in.: w rejonie działania służb ratowniczych, miejscach dekontaminacji, punktach medycznych, punktach zbiórek poszkodowanych.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
7.	Egzekwowanie przestrzegania przepisów i poleceń kierujących działaniami ratowniczymi.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
8.	Informowanie ludności o kierunkach, odległościach, sposobie dojścia lub dojazdu do miejsc zbiórek do ewakuacji.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
9.	Ochrona pozostawionego mienia.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
10.	Prowadzenie działań prasowo-informacyjnych w zakresie realizowanych czynności.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
<b>POMORSKI KOMENDANT WOJEWÓDZKI PSP</b>			
1.	Rozpoznanie i identyfikacja zagrożenia.	— natychmiast po zdarzeniu	
2.	Zabezpieczenie strefy działań ratowniczych, w tym wyznaczenie i oznakowanie strefy zagrożenia.	— natychmiast po zdarzeniu	

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

#### ZDARZENIE RDIACYJNE POWODUJĄCE ZAGROŻENIE PUBLICZNE O ZASIĘGU KRAJOWYM.

INFORMACJA OD ZDARZENIU PRZEKAZANA DO WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO OD PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI

LP	TREŚĆ ZADANIA/ PRZEDSIĘWZIĘCIA	TERMIN/ CZAS REALIZACJI	UWAGI
3.	Wykonanie pomiarów dozymetrycznych w celu określenia wielkości zagrożenia.	— natychmiast po zdarzeniu	
4.	Włączanie lub wyłączenie instalacji, urządzeń i mediów mających wpływ na bezpieczeństwo zagrożonych lub poszkodowanych osób oraz na bezpieczeństwo ratowników.	— natychmiast po zdarzeniu	
5.	Priorytetowe wykonanie czynności umożliwiających: — dotarcie i wykonanie dostępu do zagrożonych lub poszkodowanych osób, wraz z przeprowadzeniem medycznych działań ratowniczych, lub ich ewakuację poza strefę zagrożenia; — przygotowanie dróg ewakuacji zagrożonych lub poszkodowanych osób oraz ratowników; — zapewnienie bezpieczeństwa zagrożonym lub poszkodowanym osobom oraz ratownikom; — ewakuację i ratowanie osób, a następnie zwierząt przed skutkami bezpośrednich zagrożeń stwarzanych przez źródła promieniowania jonizującego.	— natychmiast po zdarzeniu	
6.	Likwidację, ograniczenie lub zwiększenie strefy zagrożenia w ramach posiadanych sił i środków.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
7.	Dostosowanie sprzętu i technik ratowniczych do miejsca zdarzenia i rodzaju środka promieniowania jonizującego, w celu zmniejszenia możliwości negatywnego oddziaływania tego źródła na ludzi i środowisko.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
8.	Prowadzenie czynności z zakresu dekontaminacji wstępnej.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

#### ZDARZENIE RADIACYJNE POWODUJĄCE ZAGROŻENIE PUBLICZNE O ZASIĘGU KRAJOWYM.

INFORMACJA OD ZDARZENIU PRZEKAZANA DO WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO OD PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI

LP	TREŚĆ ZADANIA/ PRZEDSIĘWZIĘCIA	TERMIN/ CZAS REALIZACJI	UWAGI
<b>NACZELNIK POMORSKIEGO URZĘDU CELNO-SKARBOWEGO W GDYNI</b>			
1.	Współdziałanie z SG w zakresie kontroli transgranicznego przemieszczania materiałów promieniotwórczych i jądrowych.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
2.	Zatrzymywanie i cofanie z granicy państwowej do nadawcy szkodliwych materiałów jądrowych i promieniotwórczych.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
<b>JEDNOSTKA ORGANIZACYJNA SZ RP WŁAŚCIWA W SPRAWACH ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO</b>			
1.	Współdziałanie w ramach zarządzania kryzysowego, z pozostałymi elementami Systemu oraz wojewódzkimi organami, do których zakresu działania należą sprawy związane z zarządzaniem kryzysowym.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
2.	Utrzymywanie stałego współdziałania z siłami i środkami resortu Obrony Narodowej, które mogą być potencjalnie wykorzystane do zwalczania zagrożenia.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
3.	Monitorowanie gotowości do działania oddziałów i pododdziałów SZ RP wydzielonych do użycia w sytuacjach zdarzeń radiacyjnych.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
<b>POMORSKI WOJEWÓDZKI INSPEKTOR FARMACEUTYCZNY</b>			
1.	Prowadzenie kontroli, inspekcji oraz sprawowanie nadzoru w zakresie podaży środków farmaceutycznych niezbędnych do zapewnienia leczenia poszkodowanych w przypadku zdarzenia radiacyjnego w ramach wynikających z przepisów prawa farmaceutycznego oraz innych ustaw.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
2.	Współpraca z samorządem aptekarskim i innymi samorządami w zakresie zapewnienia specyfików niezbędnych do leczenia poszkodowanej ludności.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

#### ZDARZENIE RADIACYJNE POWODUJĄCE ZAGROŻENIE PUBLICZNE O ZASIĘGU KRAJOWYM.

INFORMACJA OD ZDARZENIU PRZEKAZANA DO WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO OD PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI

LP	TREŚĆ ZADANIA/ PRZEDSIĘWZIĘCIA	TERMIN/ CZAS REALIZACJI	UWAGI
3.	Sprawowanie nadzoru nad jakością produktów leczniczych będących przedmiotem obrotu>	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
<b>POMORSKI WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA</b>			
1.	Współdziałanie w zakresie minimalizacji skutków zdarzenia radiacyjnego z innymi organami kontroli, organami ścigania i wymiaru sprawiedliwości, innymi organami administracji państwowej i organami samorządu terytorialnego oraz obrony cywilnej, a także organizacjami społecznymi.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
<b>STAROSTOWIE/PREZYDENCI MIAST n.n.p</b>			
1.	Zorganizowanie posiedzenia Powiatowego/Miejskiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego.	— po otrzymaniu informacji o zdarzeniu	
2.	Analizowanie sytuacji i prognozowanie przebiegu zdarzenia.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
3.	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.	— od <b>3 do 5 godzin</b> od zdarzenia	
4.	Wydzielenie sił i środków wchodzących w skład powiatowego/miejskiego systemu wykrywania skażeń i alarmowania do użycia zgodnie z przeznaczeniem.	— od <b>3 godziny</b> po zdarzeniu	
5.	Przekazanie niezbędnych posiadanych informacji (w ramach posiadanych możliwości) do Wojewódzkiego Centrum Zarządzania Kryzysowego oraz Pomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego umożliwiających ocenę	— <b>do 4 godzin</b> od zdarzenia	

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

#### ZDARZENIE RDIACYJNE POWODUJĄCE ZAGROŻENIE PUBLICZNE O ZASIĘGU KRAJOWYM.

INFORMACJA OD ZDARZENIU PRZEKAZANA DO WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO OD PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI

LP	TREŚĆ ZADANIA/ PRZEDSIĘWZIĘCIA	TERMIN/ CZAS REALIZACJI	UWAGI
	sytuacji w zakresie rodzaju i aktywności substancji promieniotwórczych, których dotyczyło zdarzenie, dokładnej lokalizacji zdarzenia, wstępnej oceny rodzaju i aktywności substancji promieniotwórczych, które przedostały się do środowiska, danych osób poszkodowanych w wyniku zdarzenia oraz wstępnej oceny rozmiaru skażeń promieniotwórczych, w tym skażeń osób.		
6.	Wypracowanie wielowariantowej decyzji i jej implementację na działanie poszczególnych w jednostek administracji/ podmiotów z siatki bezpieczeństwa uczestniczących w zwalczaniu/ minimalizacji skutków zagrożenia na obszarze powiatu /miasta.	— od <b>4 do 6 godzin</b> od zdarzenia	
7.	Aktywny udział w realizowanych na obszarze powiatu/ miasta działań interwencyjnych, adekwatnych dla powstałego zagrożenia: — ewakuacja; — podanie preparatów ze stabilnym jodem; — zakaz lub ograniczenie spożywania skażonej żywności i wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, żywienia zwierząt, w tym wypasu zwierząt na skażonym terenie; — czasowe lub stałe przesiedlenie ludności; — nakaz pozostania w pomieszczeniach zamkniętych.	— od <b>5 godziny</b> od zdarzenia	
8.	Koordinowanie działań ratowniczych oraz innych przedsięwzięć mających na celu przeciwdziałanie/ minimalizację skutków zagrożenia : — w przypadku ewakuacji, czasowego lub stałego przesiedlenia ludności - zabezpieczenie pozostawionego mienia oraz zapewnienie ewakuowanej lub	— w czasie trwania działań interwencyjnych	



### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

#### ZDARZENIE RDIACYJNE POWODUJĄCE ZAGROŻENIE PUBLICZNE O ZASIĘGU KRAJOWYM.

INFORMACJA OD ZDARZENIU PRZEKAZANA DO WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO OD PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI

LP	TREŚĆ ZADANIA/ PRZEDSIĘWZIĘCIA	TERMIN/ CZAS REALIZACJI	UWAGI
	<p>przesiedlonej ludności miejsc zamieszkania, transportu oraz warunków powrotu do miejsc stałego zamieszkania po odwołaniu ewakuacji bądź czasowego przesiedlenia;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— w przypadku nakazu pozostania w pomieszczeniach zamkniętych - zaopatrzenie ludności w niezbędne artykuły żywnościowe i wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz pomoc medyczną;</li> <li>— w przypadku podania preparatów ze stabilnym jodem — dystrybucję tych preparatów;</li> <li>— w przypadku zakazu lub ograniczenia spożywania skażonej żywności i wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi — wycofanie ze sprzedaży skażonej żywności i jej zniszczenie, zamknięcie ujęć skażonej wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, bezpłatną dystrybucję nieskażonej wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz wprowadzenie do sprzedaży nieskażonych artykułów żywnościowych;</li> <li>— w przypadku zakazu lub ograniczenia żywienia zwierząt skażonymi środkami żywienia zwierząt i pojenia skażoną wodą oraz wypasu zwierząt na skażonym terenie udostępnienie nieskażonych środków żywienia zwierząt i wody oraz nadzór nad przestrzeganiem zakazu wypasu zwierząt na skażonych pastwiskach.</li> </ul>		
9.	Współdziałanie w zakresie organizacji kontroli żywności i środków żywienia zwierząt uwzględniająca określone ustawowo maksymalne dozwolone poziomy skażeń promieniotwórczych.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

#### ZDARZENIE RDIACYJNE POWODUJĄCE ZAGROŻENIE PUBLICZNE O ZASIĘGU KRAJOWYM.

INFORMACJA OD ZDARZENIU PRZEKAZANA DO WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO OD PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI

LP	TREŚĆ ZADANIA/ PRZEDSIĘWZIĘCIA	TERMIN/ CZAS REALIZACJI	UWAGI
10.	Prowadzenie bieżącej analizy sytuacji oraz stała współpraca z Wojewódzkim Centrum Zarządzania Kryzysowego w celu: <ul style="list-style-type: none"> <li>— informowania o rozwoju sytuacji i przekazywania danych potrzebnych do prowadzenia przez Wojewodę ocen i prognoz zagrożenia;</li> <li>— formułowania treści odpowiednich komunikatów dla ludności i ich przekazywania.</li> </ul>	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
11.	Weryfikacja, w porozumieniu z Wojewódzkim Centrum Zarządzania Kryzysowego, efektywności przeprowadzonych działań niezbędnych do likwidacji zagrożenia i usuwania skutków zdarzenia.	— od <b>5 godziny</b> od zdarzenia	
12.	Uruchomienie punktu informacyjnego ludności z wykorzystaniem możliwości Powiatowego/Miejskiego Centrum Zarządzania Kryzysowego .	— od <b>5 godziny</b> od zdarzenia	
13.	Informowanie ludności o powstałym zagrożeniu oraz o działaniach mających na celu zwalczanie / minimalizację skutków zagrożenia.	— w czasie trwania działań interwencyjnych	
14.	Sporządzenie i przesłanie do Wojewódzkiego Centrum Zarządzania Kryzysowego, po zakończeniu działań mających na celu usunięcie skutków zdarzenia i po ustaniu zagrożenia, informacji zawierającej: <ul style="list-style-type: none"> <li>— opis przebiegu zdarzenia, z określeniem przyczyn oraz ocenę zdarzenia;</li> <li>— opis sposobu likwidacji zagrożenia i usuwania skutków zdarzenia, wraz z danymi osoby kierującej akcją;</li> <li>— wykaz osób poszkodowanych, wraz z określeniem rodzaju uszkodzeń ciała i wstępną ocenę dawek pochłoniętych i skażeń tych osób;</li> <li>— ocenę skażeń środowiska.</li> </ul>	— po zakończeniu działań interwencyjnych	

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

#### 3.7. MAPY I PLANY SYSTEMU POWIADAMIANIA ALARMOWEGO I OSTRZEGANIA NA TERENIE STREF PLANOWANIA AWARYJNEGO.

Strefa planowania awaryjnego, to obszar wokół terenu jednostki organizacyjnej, dla którego planuje się i przygotowuje do podjęcia we właściwym czasie działania interwencyjne, w przypadku wystąpienia w tej jednostce organizacyjnej zdarzenia radiacyjnego powodującego lub mogącego spowodować powstanie zagrożenia poza terenem jednostki organizacyjnej, w celu uniknięcia lub znaczącego ograniczenia skutków radiologicznych zdarzenia radiacyjnego dla zdrowia osób z ogółu ludności. Strefy planowania awaryjnego wyznacza się w odniesieniu do obiektów zakwalifikowanych do I lub II kategorii działalności związanej z narażeniem. Zgodnie z informacją Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki Pana dr. Łukasza Młynarkiewicza, przekazaną w piśmie z dnia 24 września 2020 r. (znak pisma CEZAR.2520.4.2020.MZ), na obszarze województwa pomorskiego nie znajdują się obiekty oraz nie prowadzi się żadnej działalności związanej z narażeniem zakwalifikowane do I lub II kategorii zagrożeń zgodnie z załącznikiem nr 5 do ustawy z dnia 29 listopada 2000 r., - Prawo atomowe (Dz.U 2021.1941 t.j. z dnia 2021.10.27). Biorąc powyższe pod uwagę nie systemu zorganizowano systemu powiadamiania alarmowego i ostrzegania na terenie stref planowania awaryjnego.

#### 3.8. PROCEDURA INFORMOWANIA LUDNOŚCI O ZAGROŻENIU I SPOSOBACH POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU ZDARZENIA RADIACYJNEGO.

Po wystąpieniu zdarzenia radiacyjnego ludność, która może otrzymać dawkę promieniowania jonizującego przekraczającą dawkę graniczną dla osób z ogółu ludności, jest niezwłocznie informowana o tym zdarzeniu radiacyjnym, podejmowanych działaniach oraz o stosownych środkach ochrony zdrowia. Wojewoda opracowuje informację, o której mowa powyżej, we współpracy z Państwowym Wojewódzkim Inspektorem Sanitarnym } w Gdańsku, uwzględniając projekt otrzymany od Kierownika jednostki organizacyjnej prowadzącej działalność związana z narażeniem, po wystąpieniu zdarzenia radiacyjnego, którego rozwój prowadzi lub może prowadzić do zagrożenia o skutkach sięgających poza teren jednostki organizacyjnej, w tym również zdarzenia radiacyjnego zaistniałego podczas transportu materiałów jądrowych, źródeł promieniotwórczych lub odpadów promieniotwórczych poza terenem jednostki organizacyjnej. Informacja, zawiera w zależności od potrzeb:

1. dane dotyczące rodzaju zdarzenia radiacyjnego, a jeżeli to możliwe - dane dotyczące miejsca i czasu jego wystąpienia oraz opis zdarzenia radiacyjnego, a także dotychczasowy oraz przewidywany przebieg zdarzenia radiacyjnego, wraz

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

- z określeniem rozmiaru i zasięgu zaistniałych oraz przewidywanych skutków tego zdarzenia radiacyjnego;
2. wskazanie działań lub zachowań ludności mających na celu uniknięcie skutków zdarzenia radiacyjnego, które, w zależności od rodzaju zdarzenia radiacyjnego, mogą obejmować zalecenia ograniczenia spożywania niektórych produktów żywnościowych, podstawowe reguły dotyczące higieny i dekontaminacji ludzi, zalecenia dotyczące pozostania w pomieszczeniach zamkniętych, informacje dotyczące systemu dystrybucji preparatów ze stabilnym jodem oraz ustalenia organizacyjne dotyczące ewakuacji;
  3. uprzedzenie o możliwości wprowadzenia działań interwencyjnych, o ile z przebiegu zdarzenia radiacyjnego wynika możliwość wprowadzenia takich działań;
  4. wskazanie organów i służb prowadzących akcję likwidacji zagrożenia i usuwania skutków zdarzenia radiacyjnego;
  5. jeżeli czas na to pozwala - podstawowe dane o promieniowaniu jonizującym oraz o skutkach jego oddziaływania na człowieka i środowisko;
  6. wezwanie do słuchania komunikatów przekazywanych przez radio i telewizję;
  7. zalecenia dotyczące postępowania:
    - osób odpowiedzialnych za przedszkola, szkoły, szpitale, domy opieki, hotele, zakłady karne, areszty śledcze i inne obiekty, w których przebywają większe grupy ludzi;
    - grup zawodowych, które mogą być pomocne w przypadku zdarzenia radiacyjnego.

W przypadku zdarzeń radiacyjnych o zasięgu wojewódzkim lub krajowym, podmiotem wiodącym na obszarze województwa w zakresie likwidacji lub ograniczenia/ minimalizacji skutków zdarzenia, będzie Wojewoda. W Pomorskim Urzędzie Wojewódzkim kierownikiem komórki organizacyjnej odpowiadającej za komunikację społeczną jest Dyrektor Biura Wojewody, który jest odpowiedzialny za koordynację komunikacji ze społeczeństwem poprzez media. W pionie Biura Wojewody funkcjonuje Rzecznik Wojewody. Do podstawowych zadań rzecznika prasowego wojewody jako podmiotu wiodącego należy:

1. koordynowanie polityki informacyjnej;
2. przygotowanie, we współpracy z rzecznikiem instytucji będącej głównym wykonawcą, założeń dotyczących komunikacji społecznej w danej sytuacji kryzysowej (w tym określenie głównych przekazów, ich częstotliwości, narzędzia i osoby komunikujące) i po uzyskaniu akceptacji przełożonego – ich realizacja poprzez rzecznika głównego wykonawcy.

W procesie komunikowania, zwłaszcza w sytuacji wystąpienia zdarzenia radiacyjnego konieczne jest, aby informacja wychodząca ze wszystkich organów zaangażowanych w rozwiązywanie sytuacji kryzysowej była spójna. W związku z tym, rzecznik wojewody

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

powołuje **Kryzysowy Zespół Prasowy**, składający się z przedstawicieli komórek prasowych organów zaangażowanych w zwalczanie zagrożenia, a także innych, zaproszonych w zależności od potrzeb osób (np. psychologów, ekspertów z dziedziny, której kryzys dotyczy). Członkowie Kryzysowego Zespołu Prasowego są zobowiązani do udzielenia wszelkiej pomocy rzecznikowi wojewody. Kryzysowy Zespół Prasowy, pod przewodnictwem rzecznika wojewody opracowuje, a następnie realizuje założenia polityki medialnej w przypadku zdarzeń radiacyjnych, w tym określa:

1. główne przekazy;
2. osoby komunikujące;
3. częstotliwość przekazów;
4. narzędzia komunikacji.

W przypadku gdy nie ma jednolitego stanowiska Zespołu – głos decydujący ma rzecznik wojewody. Zespół spotyka się w zależności od potrzeb. Działania komunikacyjne nie ograniczają się wyłącznie do komunikacji poprzez media. Odbywają się również w pozostałych obszarach:

1. komunikowanie ze społeczeństwem:
  - osobami zagrożonymi skutkami zdarzenia radiacyjnego;
  - poszkodowanymi i ich rodzinami;
2. komunikowanie pomiędzy instytucjami zaangażowanymi w zwalczanie zagrożenia .

Pozostałe podmioty zaangażowane w rozwiązywanie sytuacji kryzysowej związanej ze zdarzeniem radiacyjnym komunikują się ze społeczeństwem w zakresie swoich kompetencji, natomiast główny przekaz jest uzgadniany z rzecznikiem wojewody. Rzecznicy podmiotów zaangażowanych współpracują z rzecznikiem wojewody, aby zapewnić spójność przekazów. W przypadku powołania przez rzecznika wojewody Kryzysowego Zespołu Prasowego, w jego skład wchodzi rzecznicy podmiotów zaangażowanych w rozwiązywanie sytuacji kryzysowej i realizują politykę informacyjną przyjętą przez Zespół. Wraz z podjęciem działań przez podmioty uczestniczące w zwalczaniu, ograniczeniu/ minimalizacji skutków zdarzenia radiacyjnego, w tym działań ratowniczych, należy rozpocząć komunikację ze społeczeństwem. Współpraca z mediami w sytuacji kryzysowej ma kluczowe znaczenie, gdyż brak informacji tworzy plotki, rodzi niepokój i chaos informacyjny. Media w przypadku zdarzeń radiacyjnych mogą być wsparciem dla działań służb ratowniczych, przy dobrej współpracy z nimi. Udostępnianie informacji powinno przebiegać systematycznie, jednak z zachowaniem zasad określonych przez osoby wytypowane do kontaktów z dziennikarzami. Jednocześnie rzecznicy prasowi i osoby współpracujące z mediami powinni pamiętać o specyfice pracy mediów i w miarę możliwości wyjść naprzeciw ich potrzebom (np. dostarczać regularnie informacje na temat przebiegu działań interwencyjnych, zapewnić, w uzgodnieniu z kierującym

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

działaniami ratowniczymi, dostęp do miejsca zdarzenia albo – jeśli nie jest to możliwe – dostarczyć zdjęcia lub filmy przygotowane przez służby prasowe, przygotować miejsce skąd mogą relacjonować zdarzenie nie przeszkadzając w akcji ratowniczej, itp.).

Przygotowując pierwsze komunikaty kierowane do mediów należy dążyć do zasady, że rodziny poszkodowanych jako pierwsze otrzymują informację. Mogą się jednak zdarzyć sytuacje, kiedy przestrzeganie tej zasady staje się niemożliwe, zwłaszcza gdy dotyczy dużej grupy osób. Z reguły wtedy media stają się narzędziem, poprzez które informuje się o zaistniałej sytuacji. W sytuacji zdarzeń radiacyjnych, komunikacja ze społeczeństwem ma szczególny charakter, a decyzje, dotyczące zakresu i treści komunikatów, muszą być konsultowane z kierującymi działaniami.

Rzecznik lub osoby wyznaczone do komunikacji poprzez media powinni przekazywać opinii publicznej informacje o konieczności określonego postępowania w przypadku prowadzenia działań interwencyjnych oraz jakiej pomocy, w jakim rozmiarze, gdzie, kiedy i na jakich warunkach może oczekiwać poszkodowana ludność, a także jakie działania są podejmowane w celu likwidacji sytuacji kryzysowej.

W przypadku wystąpienia zdarzenia radiacyjnego, dla zapewnienia efektywnej komunikacji ze społeczeństwem poprzez media należy:

1. wdrożyć, wcześniej przygotowaną strategię komunikacyjną;
2. powołać wewnętrzny zespół komunikacji kryzysowej w skład, którego weszliby przedstawiciele kierownictwa organu zaangażowanego w rozwiązanie sytuacji kryzysowej, rzecznik oraz eksperci z dziedziny, której ona dotyczy. Zespół ustala co komunikować z punktu widzenia danego organu pamiętając, że główne przekazy są ustalane z rzecznikiem organu właściwego dla rodzaju sytuacji kryzysowej;
3. wydawać regularnie, najlepiej o ściśle określonych i wcześniej zapowiedzianych porach, komunikaty prasowe, zawierające najświeższe informacje o bieżącej sytuacji. W przypadkach wzbudzających szczególnie duże zainteresowanie mediów, zalecane jest zorganizowanie briefingu prasowego, jednak dobór narzędzi zależy od rozwoju sytuacji i decyzji rzecznika;
4. wyznaczyć na miejscu zdarzenia miejsce dla mediów, skąd dziennikarze mogliby relacjonować rozwój wydarzeń, jednocześnie nie przeszkadzając w prowadzeniu działań;
5. wytypować osoby do kontaktu z mediami na miejscu zdarzenia;
6. zapraszać do udziału w konferencjach prasowych przedstawicieli zaangażowanych organów lub ekspertów, w zależności od omawianej problematyki;
7. zapewnić ścisłą współpracę rzeczników prasowych zaangażowanych organów i służb;

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

8. monitorować na bieżąco media, niezwłocznie dementować informacje nieprawdziwe, nieściśle lub mogące wywołać panikę, a w razie konieczności korygować przekazy i weryfikować sposób prowadzenia komunikacji;
9. w sytuacji długotrwałego kryzysu, wymagającego pełnej aktywności i dyspozycyjności rzecznika, wyznaczyć zastępców rzecznika, zarówno organu właściwego dla rodzaju sytuacji kryzysowej, jak i innych zaangażowanych organów i służb;
10. bezwzględnie zapewnić całodobowy kontakt telefoniczny mediów z rzecznikiem (lub jego zastępcą/zastępcami).

W ramach bezpośredniej komunikacji ze społeczeństwem osoby do tego wyznaczone na bieżąco informują opinię społeczną o konieczności określonego postępowania w danej sytuacji, np. jakiej pomocy, w jakim rozmiarze, gdzie, kiedy i na jakich warunkach może oczekiwać poszkodowana ludność, jakie działania są podejmowane w celu likwidacji sytuacji kryzysowej. Czynności te powinny być prowadzone poprzez narzędzia komunikacji bezpośredniej np. zorganizowanie infolinii, stałego punktu informacyjnego, nawiązanie bezpośredniego kontaktu z poszkodowanymi i ich rodzinami czy uruchomienie dedykowanej strony internetowej.

#### **NAJWAŻNIEJSZE MEDIA W WOJEWÓDZTWIE POMORSKIM**

##### **Telewizja Polska SA - Oddział w Gdańsku**

ul. Czyżewskiego 42, 80-336 Gdańsk

tel. centrala (0-58) 552-50-41

[www.gdansk.tvp.pl](http://www.gdansk.tvp.pl)

##### **ROZGŁOŚNIE RADIOWE**

##### **Radio Gdańsk S.A.**

ul. Grunwaldzka 18, 80-236 Gdańsk

tel.: (0-58) 341-04-19, (058) 34-98-701 - całodobowy

fax: 341-81-88, 341-12-17

[www.radiogdansk.pl](http://www.radiogdansk.pl), e-mail: [biuro@radio.gdansk.pl](mailto:biuro@radio.gdansk.pl)

zasięg: województwo pomorskie

##### **Radio Plus Gdańsk**

ul. Suwalska 46, 80-215 Gdańsk

tel. (0-58) 347-62-19 – po godz. 17:00 - faks, (058) 347-63-95

[www.plusgdansk.pl](http://www.plusgdansk.pl)

zasięg: województwo pomorskie, częściowo powiat starogardzki i chojnicki

##### **RMF FM Trójmiasto**

ul. Bohaterów Monte Cassino 60, 81-759 Sopot

tel/fax.: (0-58) 346-05-75, (058) 346-04-85, (058) 550-75-84

zasięg: rozgłośnia ogólnopolska

adres e-mail: [sopot@rmf.fm](mailto:sopot@rmf.fm)

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

#### **Radio Kaszebe**

Al. Żeromskiego 32, 84-120 Władysławowo

Tel. 058 572-572-6

Fax: 058 572 573 0

#### **PRASA LOKALNA**

Polska The Times - Dziennik Bałtycki

ul. Targ Drzewny 3/7, 80-886 Gdańsk

tel.: (058) 300-31-88, fax.: (058) 300-33-03

zasięg: województwo pomorskie, m. Sławno

#### **Głos Słupski**

ul. Filmowa 2, 76-200 Słupsk

tel/fax.: (059) 842-71-12, (059) 842-54-18, (059) 842-88-07, (059) 842-98-57

zasięg: byłe województwo słupskie

#### **Gazeta Kartuska – Tygodnik Szwajcarii Kaszubskiej**

Plac Św. Brunona 7, 83-300 Kartuzy,

tel./fax.: (058) 681-34-86, (058) 685-33-69

e-mail: [redakcja@gazetakartuska.pl](mailto:redakcja@gazetakartuska.pl)

zasięg: powiat kartuski

#### **Głos Pomorza oddział Słupsk**

ul. Henryka Pobożnego 19, 76-200 Słupsk

tel. (059) 848-81-00

fax. (059) 848-81-04

zasięg: oddziały w Bytowie, Lęborku, Człuchowie i Miastku



### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

#### 3.9. ZAŁOŻENIA DO STRATEGII ZARZĄDZANIA SYTUACJĄ NARAŻENIA ISTNIEJĄCEGO.

Sytuacje narażenia istniejącego to sytuacje wynikające ze skażeń pozostałych w wyniku:

- zdarzenia radiacyjnego (skażeniach lub awariach);
- pozostałości po dawnej nienadzorowanej działalności z materiałami promieniotwórczymi;
- narażenia od naturalnych źródeł promieniowania.

W sytuacji narażenia istniejącego powstałego w wyniku zdarzenia radiacyjnego (skażenie lub awaria) oraz pozostałości po dawnej nienadzorowanej działalności z materiałami promieniotwórczymi, należy zapewnić, jeżeli jest to możliwe, żeby osoby z ogółu ludności nie otrzymały dawki skutecznej (efektywnej) przekraczającej wartość rocznej dawki granicznej dla osób z ogółu ludności - tj. **1 mSv** w ciągu roku kalendarzowego, przy czym dawka graniczna, wyrażona jako dawka równoważna, wynosi w ciągu roku kalendarzowego:

- 15 mSv - dla soczewki oka;
- 50 mSv - dla skóry, jako wartość średnia dla każdego obszaru 1 cm kwadratowego napromienionej części skóry, niezależnie od napromienionej powierzchni.

Wartości poziomów odniesienia dawek skutecznych (efektywnych) w przypadku narażenia istniejącego mieszczą się na poziomie **poniżej 20 mSv**.

W zakresie zarządzania terenami skażonymi, w sytuacji narażenia istniejącego, na terenie długotrwale skażonym w wyniku zdarzenia radiacyjnego, można wyrazić zgodę na pobyt czasowy lub stały ludzi, w tym prowadzenie lub wznowienie działalności społeczno-gospodarczej. Podstawą do wyrażenia zgody, o której mowa powyżej, będzie nieprzekroczenie dopuszczalnej rocznej dawki granicznej dla osób z ogółu ludności w przypadku narażenia istniejącego. W przypadku wyrażenia zgody należy:

1. zapewnić osobom przebywającym na tym terenie niezbędnych informacji o sytuacji radiacyjnej, zagrożeniu oraz biologicznych skutkach promieniowania jonizującego;
2. wskazać działania i zachowania ludności mających na celu optymalizację narażenia;
3. monitorować sytuację radiacyjną na skażonym obszarze oraz informować ludność o wynikach ocen sytuacji radiacyjnej.

We współdziałaniu z podmiotami uczestniczącymi w procesie zwalczania/ minimalizacji skutków zdarzenia radiacyjnego należy przystąpić do opracowania i zastosowania programu uzdatnienia skażonego terenu, oraz w razie potrzeby kontrolowania stanu skażenia po uzdatnieniu oraz opracować koncepcję usuwania odpadów. Opracowując plan należy przy wyborze optymalizowanej opcji uzdatniania, uwzględnić radiologiczny i nie radiologiczny wpływ na ludzi i środowisko oraz czynniki techniczne, socjalne i ekonomiczne. Wydzielając obszary, na których pobyt ludności oraz prowadzenie działalności społeczno-

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

gospodarczej jest niemożliwe, jak podstawowe kryterium należy zastosować, niedopuszczenie do przekroczenia maksymalnej dawki mieszczącej się na poziomie poniżej 20 mSv. Należy stale prowadzić analizę potrzeb w zakresie niezbędnych środków ochronnych, które należy zastosować w odniesieniu do terenów i osób z ogółu ludności dotkniętych skażeniem promieniotwórczym, oraz określenie zakresu tych środków. Wykorzystując potencjał na obszarze województwa oraz korzystając z pomocy Państwa, należy zapewnić przeprowadzenie badań w celu określenia, jakie narażenie zawodowe i narażenie ludności stwarza istniejąca sytuacja a poziomy odniesienia zostały właściwie ustalone. Należy stale informować społeczeństwo i udzielać zainteresowanym osobom informacji o potencjalnym ryzyku dla zdrowia i o dostępnych środkach jego redukcji.

W zakresie postępowania z odpadami promieniotwórczymi powstałymi podczas usuwania skutków zdarzenia radiacyjnego utrzymywać stałe współdziałanie z Zakładem Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych".

W zakresie narażenie ludności na radon w pomieszczeniach należy zapewnić informację o poziomach radonu w pomieszczeniach i o związanym z tym ryzyku dla zdrowia, a w razie potrzeby ustalić i prowadzić kontrolę tego narażenia.. Biorąc pod uwagę czynniki ekonomiczne i społeczne, poziomu odniesienia dla mieszkań i budynków o dużym czynnikiem wykorzystania, średnie roczne stężenie radonu nie powinno przekraczać 222Rn- 300 Bq/m<sup>3</sup>.

W zakresie narażenie ludności na radionuklidy w towarach handlowych, poziom odniesienia nuklidów promieniotwórczych w towarach handlowych (materiały konstrukcyjne, żywność, woda spożywcza) - nie powinien przekroczyć poziomu rocznej dawki efektywna dla ogółu ludności (ok. 1mSv).

#### 3.10. WYKAZ NARZĘDZI WYKORZYSTYWANYCH DO OCENY ZAGROŻENIA, W TYM PROGNOZOWANIA ROZWOJU SYTUACJI.

Na potrzeby oceny zagrożenia radiacyjnego , w tym prognozowania rozwoju sytuacji na szczeblu Wojewódzkiego Centrum Zarządzania Kryzysowego wykorzystuje się System Informatyczny **SI PROMIEŃ**. SI Promień stanowi optymalne rozwiązanie i zapewnia pełną interoperacyjność Krajowego Systemu Wykrywania Skażeń i Alarmowania. Kluczowym zagadnieniem, jest jego kompatybilność z istniejącymi systemami dowodzenia i kierowania znajdującymi się na wyposażeniu jednostek organizacyjnych sił zbrojnych. Możliwości systemu są następujące:

1. Zobrazowanie na mapie cyfrowej:
  - komunikatów CBRN dla zdarzeń typu NUC, CHEM, BIO, RAD;
  - komunikatów pogodowych oraz sytuacji METEO w oparciu o komunikaty CDR;

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

2. Prognozowanych stref skażeń dla zdarzeń typu NUC, CHEM, BIO, RAD;
3. Rzeczywistych stref skażeń dla zdarzeń typu NUC, CHEM, BIO, RAD;
4. Lokalizację obiektów zobrazowanych na mapie;
5. Przechowywanie i udostępnianie danych dotyczących komunikatów CBRN dla zdarzeń typu NUC, CHEM, BIO, RAD, meteorologicznych oraz danych konfiguracyjnych systemu;
6. Generowanie prognozowanych stref skażeń (komunikaty CBRN 3) dla zdarzeń typu NUC, CHEM, BIO, RAD;
7. Generowanie rzeczywistych stref skażeń (komunikaty CBRN 5) dla zdarzeń typu NUC, CHEM, BIO, RAD;
8. Tworzenie i przeglądanie komunikatów, m.in. CBRN oraz meteorologicznych;
9. Wymianę komunikatów, m.in. CBRN oraz meteorologicznych pomiędzy ogniwami systemu.

W województwie pomorskim, oprócz Wojewódzkiego Centrum Zarządzania Kryzysowego, w SI PROMIEN wyposażeń są wszystkie powiatowe/ miejskie centra zarządzania kryzysowego (20 jednostek administracji samorządowej). Zapewnia to obieg informacji w procesie wykrywania i alarmowania w przypadku wystąpienia zdarzenia radiacyjnego. Zapewniono współdziałanie w zakresie monitorowania, wykrywania i alarmowania o zdarzeniach na terenie województwa pomorskiego oraz prowadzenia działań w zakresie zwalczania/minimalizacji skutków zagrożenia.

#### **3.11. WYKAZ JEDNOSTEK OCHRONY ZDROWIA PRZYGOTOWANYCH DO UDZIELENIA POMOCY OSOBOM POSZKODOWANYM W WYNIKU ZDARZENIA RADIACYJNEGO, W SZCZEGÓLNOŚCI JEDNOSTEK OCHRONY ZDROWIA.**

Na terenie województwa pomorskiego nie znajdują się jednostki organizacyjne wykonujące działalność zakwalifikowaną do I kategorii zagrożeń, zgodnie z załącznikiem nr 5 do ustawy Prawo atomowe. Biorąc powyższe pod uwagę, wojewoda pomorski nie wskazał, funkcjonującej na terenie tego województwa jednostki ochrony zdrowia, która byłaby dedykowana i przygotowana wyłącznie do udzielania pomocy osobom poszkodowanym w wyniku zdarzenia radiacyjnego spowodowanego działalnością takiej jednostki organizacyjnej, w tym pracownikom tej jednostki oraz osobom z ogółu ludności przebywającym w strefie.

Wykaz jednostek ochrony zdrowia, które posiadają zdolności do udzielenia pomocy osobom poszkodowanym w wyniku zdarzenia radiacyjnego, przedstawia poniższa tabela

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

LP	NAZWA PODMIOTU/ ZAKŁADU LECZNICZEGO	ADRES /LOKALIZACJA	MOŻLIWOŚCI HOSPITALIZACJI
1.	Copernicus Podmiot Leczniczy Sp. z o.o./ Szpital im. Mikołaja Kopernika	— 80-803 Gdańsk ul. Nowe Ogrody 1-6; — 80-152 Gdańsk ul. Powstańców Warszawskich 1/2	hospitalizacja <b>533 osób</b>
2.	Copernicus Podmiot Leczniczy Sp. z o.o./ Szpital św. Wojciecha	— 80-803 Gdańsk ul. Nowe Ogrody 1-6; — 80-462 Gdańsk Al. Jana Pawła II 50	hospitalizacja <b>643 osób</b>
3.	SP ZOZ Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Gdańsku	— 80-104 Gdańsk, ul. Kartuska 4/6	hospitalizacja <b>100 osób</b>
4.	7 Szpital Marynarki Wojennej z Przychodnią SPZOZ	— 80-305 Gdańsk, ul. Polanki 117	hospitalizacja <b>107 osób</b>
5.	Szpital Pomorskie Sp. z o.o./ Szpital Św. Wincentego a Paulo	— 81-348 Gdynia ul. Wójta Radtkego	hospitalizacja <b>273 osób</b>
6.	Szpital Pomorskie Sp. z o.o./ Szpital Morski im. PCK	— 81-519 Gdynia ul. Powstania Styczniowego	hospitalizacja <b>294 osób</b>
7.	Szpital Pomorskie Sp. z o.o. /Szpital Specjalistyczny im. F. Ceynowy	— 84-200 Wejherowo, ul. Jagalskiego 10	hospitalizacja <b>439 osób</b>
8.	Uniwersyteckie Centrum Medycyny i Tropikalnej Morskiej	— 81-519 Gdynia ul. Powstania Styczniowego 9B	hospitalizacja <b>81 osób</b>
9.	Uniwersyteckie Centrum Kliniczne	— 80-952 Gdańsk ul. Dębinki 7	hospitalizacja <b>1120 osób</b>
10.	Wojewódzki szpital specjalistyczny im. Janusza Korczaka w Słupsku Sp z o.o.	— 76-200 Słupsk ul. Hubalczyków 1	hospitalizacja <b>620 osób</b>
11.	Szpital Specjalistyczny im. J. K. Łukowicza w Chojnicach	— 89-600 Chojnice ul. Leśna 10	hospitalizacja <b>409 osób</b>
12.	Specjalistyczny Szpital w Kościerzynie Sp. z o.o.	— 83-400 Kościerzyna ul. Alojzego Piechowskiego 36	hospitalizacja <b>688 osób</b>

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

#### 3.12. WYKAZ AKTÓW PRAWNYCH, UMÓW I POROZUMIEŃ, ZWIĄZANYCH Z REALIZACJĄ ZADAŃ ZAWARTYCH W PLANIE.

##### Ustawa

1. Ustawa z dn. 29 listopada 2000 r. - Prawo atomowe;

##### Rozporządzenia Rady Ministrów:

2. w sprawie materiałów budowlanych, w przypadku których oznacza się stężenie promieniotwórcze izotopów promieniotwórczych potasu K-40, radu Ra-226 i toru Th-232, wymagań dotyczących dokonywania tych oznaczeń oraz wartości wskaźnika stężenia promieniotwórczego, o której przekroczeniu informuje się właściwe organy;
3. w sprawie ochrony przed promieniowaniem jonizującym pracowników zewnętrznych narażonych podczas pracy na terenie kontrolowanym lub nadzorowanym;
4. w sprawie rodzajów działań interwencyjnych wprowadzanych w strefie zewnętrznej oraz wartości operacyjnych poziomów interwencyjnych stanowiących podstawę do wprowadzenia w strefie zewnętrznej tych działań;
5. w sprawie czynności mających istotne znaczenie dla zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej w jednostce organizacyjnej wykonującej działalność polegającą na rozruchu, eksploatacji lub likwidacji elektrowni jądrowej;
6. w sprawie inspektorów ochrony radiologicznej;
7. w sprawie oceny okresowej bezpieczeństwa jądrowego obiektu jądrowego;
8. w sprawie udzielania zezwolenia oraz zgody na przywóz na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, wywóz z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej i tranzyt przez to terytorium odpadów promieniotwórczych i wypalonego paliwa jądrowego;
9. w sprawie ochrony fizycznej materiałów jądrowych i obiektów jądrowych;
10. w sprawie wymagań dotyczących rejestracji dawek indywidualnych;
11. w sprawie podstawowych wymagań dotyczących terenów kontrolowanych i nadzorowanych;
12. w sprawie wskaźników pozwalających na wyznaczenie dawek promieniowania jonizującego stosowanych przy ocenie narażenia na promieniowanie jonizujące;
13. w sprawie informacji wyprzedzającej dla ludności na wypadek zdarzeń radiacyjnych;
14. w sprawie określenia podmiotów właściwych w sprawach kontroli po zdarzeniu radiacyjnym żywności i środków żywienia zwierząt na zgodność z maksymalnymi dopuszczalnymi poziomami skażeń promieniotwórczych;
15. w sprawie wartości poziomów interwencyjnych dla poszczególnych rodzajów działań interwencyjnych oraz kryteriów odwołania tych działań;
16. w sprawie odpadów promieniotwórczych i wypalonego paliwa jądrowego;
17. w sprawie stanowiska mającego istotne znaczenie dla zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej;

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

18. w sprawie zakresu analizy zagrożeń wynikających z działalności związanej z narażeniem na promieniowanie jonizujące oraz formy przedstawiania wniosków z analizy zagrożeń;
19. w sprawie planów postępowania awaryjnego w przypadku zdarzeń radiacyjnych;
20. w sprawie zabezpieczenia źródeł promieniotwórczych.

#### 3.13. WYKAZ DOKUMENTÓW POWIĄZANYCH Z PLANEM POSTĘPOWANIA AWARYJNEGO.

1. Wojewódzki Plan Zarządzania Kryzysowego;

##### Moduły zadaniowe Wojewody:

2. Pozyskiwanie, analizowanie i przekazywanie informacji o sytuacji na terenie województwa;
3. Zwoływanie posiedzenia wojewódzkiego zespołu zarządzania kryzysowego (WZZK);
4. Uruchamianie i monitorowanie realizacji zadań zawartych w wojewódzkim planie zarządzania kryzysowego (WPZK) oraz - stosownie do rodzaju zagrożenia - innych planach, w tym:
  - planu postępowania awaryjnego w przypadku zdarzeń radiacyjnych;
  - planu organizacji i funkcjonowania zastępczych miejsc szpitalnych;
  - planu działania systemu Państwowego Ratownictwa Medycznego;
5. Zorganizowanie współdziałania wszystkich organów administracji rządowej i samorządowej w województwie oraz kierowanie ich działalnością w zakresie zapobiegania zagrożeniu życia, zdrowia lub mienia oraz zagrożeniom środowiska naturalnego, bezpieczeństwa państwa i utrzymania porządku publicznego, ochrony praw obywatelskich oraz zwalczania i usuwania skutków zdarzeń, w tym pomocy społecznej poszkodowanym;
6. Uruchomienie systemu ostrzegania i alarmowania ludności o zagrożeniu na terenie województwa oraz personelu własnego urzędu;
7. Zorganizowanie procesu komunikacji społecznej;
8. Zorganizowanie systemu informowania o ofiarach sytuacji kryzysowej;
9. Zorganizowanie systemu wsparcia psychologicznego dla ofiar sytuacji kryzysowej;
10. Wnioskowanie o użycie pododdziałów lub oddziałów Sił Zbrojnych RP do wsparcia działań w sytuacji kryzysowej na terenie województwa;
11. Wnioskowanie do Rady Ministrów o wprowadzenie stanu klęski żywiołowej;
12. Wnioskowanie do właściwego organu o dodatkowe środki finansowe na potrzeby reagowania/odbudowy podmiotów zaangażowanych w sytuacji kryzysowej;
13. Wprowadzenie obowiązku świadczeń osobistych i rzeczowych w warunkach obowiązującego stanu klęski żywiołowej (art. 22 ustawy o stanie klęski żywiołowej);

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

14. Podwyższenie gotowości wszystkich lub niektórych podmiotów wykonujących działalność leczniczą, działających na obszarze województwa;
15. Wsparcie działań zmierzających do odtworzenia i zapewnienia ciągłości działania infrastruktury krytycznej znajdującej się na obszarze województwa, w zakresie właściwym dla wojewody.

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

#### 3.14. PLAN ĆWICZEŃ I SZKOLEŃ W ZAKRESIE REAGOWANIA NA ZDARZENIA RADIACYJNE, O KTÓRYM MOWA W ART. 86I UST. 2 PKT 12 USTAWY.

Opracowano na podstawie Metodyki organizacji krajowych ćwiczeń zarządzania kryzysowego.

LP	RODZAJ/ FORMA ĆWICZENIA/ TEMAT LUB TREŚĆ PRZEDSIĘWZIĘCIA	TERMIN REALIZACJI												UWAGI
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
<b>2022 ROK</b>														
1.	<b>Ćwiczenie przygotowawcze/ gra decyzyjna:</b> Precyzowanie zadań, ustalenie szczególnych zasad współdziałania ze wszystkimi uczestnikami procesu reagowania na zdarzenia radiacyjne.											III dek		po zatwierdzeniu Wojewódzkiego Planu postępowania awaryjnego na wypadek zdarzeń radiacyjnych .
<b>2023 ROK</b>														
1.	<b>Ćwiczenie sztabowe/aplikacyjne:</b> Działanie Powiatowego/ Miejskiego Centrum Zarządzania Kryzysowego w przypadku realizacji działań interwencyjnych na administrowanym obszarze.		II dek											W ćwiczeniu udział biorą Starostowie/równorzędni i szefowie komórek organizacyjnych dedykowanych do zarządzania kryzysowego.
2.	<b>Ćwiczenie praktyczne:</b> Zgrywanie obsad Powiatowego/ Miejskiego Centrum Zarządzania Kryzysowego oraz służb i inspekcji powiatowych w czasie działań					III dek								Weryfikacja opracowanych Powiatowych / Miejskich planów dystrybucji preparatu jodowego na terenie powiatu/miasta



### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

LP	RODZAJ/ FORMA ĆWICZENIA/ TEMAT LUB TREŚĆ PRZEDSIĘWZIĘCIA	TERMIN REALIZACJI												UWAGI
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	interwencyjnych - podawanie ludności preparatów ze stabilnym jodem.													
3.	<b>Ćwiczenie sztabowe/aplikacyjne:</b> Doskonalenie umiejętności zespołowego działania podmiotów uczestniczących w zwalczaniu /minimalizacji skutków zagrożenia w przypadku wystąpienia zdarzenia radiacyjnego o zasięgu wojewódzkim.										II dek			
<b>2024 ROK</b>														
1.	<b>Ćwiczenie praktyczne:</b> Zgrywanie obsady Wojewódzkiego Centrum Zarządzania Kryzysowego oraz elementów kierowania w jednostkach administracji zespolonej w przypadku wystąpienia zdarzenia radiacyjnego w czasie transportu materiałów promieniotwórczych oraz ataku terrorystycznego z użyciem „brudnej bomby”.						III dek							

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

LP	RODZAJ/ FORMA ĆWICZENIA/ TEMAT LUB TREŚĆ PRZEDSIĘWZIĘCIA	TERMIN REALIZACJI												UWAGI
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
<b>2025 ROK</b>														
1.	<b>Ćwiczenie przygotowawcze/ gra decyzyjna:</b> Doskonalenie umiejętności zespołowego działania podmiotów uczestniczących w działaniach interwencyjnych w przypadku konieczności przeprowadzania ewakuacji ludności i jej czasowego przesiedlenia.			III dek										Wypracowanie propozycji zmian do aktualizacji wojewódzkiego planu awaryjnego w przypadku zdarzeń radiacyjnych - 2025

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

#### 3.15. TREŚĆ INFORMACJI WYPRZEDZAJĄCEJ DLA LUDNOŚCI NA WYPADEK ZDARZENIA RADIACYJNEGO.

Informacja wyprzedzająca jest opracowywana i przekazywana na wypadek zdarzenia radiacyjnego mogącego wystąpić w związku z wykonywaniem działalności, które w przypadku zdarzenia radiacyjnego mogą prowadzić do narażenia ludności na dawki promieniowania jonizującego przekraczające dawki graniczne, tj:

1. eksploatacja i likwidacja obiektów jądrowych, w tym reaktorów jądrowych;
2. eksploatacja, zamknięcie i likwidacja składowisk odpadów promieniotwórczych i składowisk wypalonego paliwa jądrowego oraz budowa i eksploatacja przechowalników wypalonego paliwa jądrowego;
3. przechowywanie paliwa jądrowego i odpadów promieniotwórczych;
4. wytwarzanie, stosowanie, przechowywanie, składowanie substancji promieniotwórczych na potrzeby rolnictwa, przemysłu, ochrony zdrowia i badań naukowych;
5. transport paliwa jądrowego i odpadów promieniotwórczych;
6. transport substancji promieniotwórczych na potrzeby rolnictwa, przemysłu, ochrony zdrowia i badań naukowych;
7. wykorzystywanie substancji promieniotwórczych do wytwarzania energii w pojazdach kosmicznych;
8. innego zdarzenia radiacyjnego, w wyniku których może dojść do znaczących uwolnień substancji promieniotwórczych do środowiska lub wystąpienia w środowisku znacząco podwyższonych poziomów mocy dawki promieniowania jonizującego, które mogą prowadzić do narażenia ludności na dawki promieniowania jonizującego przekraczające dawki graniczne.

Informacja wyprzedzająca przekazywana jest grupom ludności przebywającej na:

- terenach wokół jednostek organizacyjnych prowadzących działalności w zakresie wymienionym powyżej w punkcie 1-4;
- terenach, które mogą być dotknięte skutkami zdarzeń radiacyjnych powstałych poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, a związanych z działalnościami, o których mowa w punktach 1-7;
- terenach, na których mogą wystąpić inne zdarzenia radiacyjne, w wyniku których może dojść do znaczących uwolnień substancji promieniotwórczych do środowiska lub wystąpienia w środowisku znacząco podwyższonych poziomów mocy dawki promieniowania jonizującego.

Opracowanie informacji wyprzedzającej, po określeniu granic terenów, które mogą być dotknięte skutkami zdarzeń radiacyjnych powstałych poza terytorium Rzeczypospolitej

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

Polskiej oraz terenach, na których mogą wystąpić inne zdarzenia radiacyjne, należy do Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki.

Zakres informacji wyprzedzającej obejmuje:

- podstawowe dane o promieniowaniu jonizującym oraz o skutkach jego oddziaływania na człowieka i środowisko;
- w przypadku działalności, o których mowa w punktach 1-4- rodzaje sytuacji awaryjnych i scenariusze ich rozwoju, brane pod uwagę przy projektowaniu działalności, mogące prowadzić do wystąpienia zdarzeń radiacyjnych powodujących zagrożenie, w wyniku których może dojść do znaczących uwolnień substancji promieniotwórczych do środowiska lub wystąpienia w środowisku znacząco podwyższonych poziomów mocy dawki promieniowania jonizującego, które mogą prowadzić do narażenia ludności na dawki promieniowania jonizującego przekraczające dawki graniczne, poza terenem jednostki organizacyjnej, z określeniem rodzaju i zasięgu ich potencjalnych skutków dla ludności i środowiska;
- w przypadku działalności, o których mowa w pkt 5-7, rodzaje sytuacji awaryjnych i scenariusze ich rozwoju, mogące wystąpić podczas transportu lub awaryjnego powrotu pojazdu kosmicznego na Ziemię, mogące prowadzić do wystąpienia zdarzeń radiacyjnych powodujących zagrożenie, w wyniku których może dojść do znaczących uwolnień substancji promieniotwórczych do środowiska lub wystąpienia w środowisku znacząco podwyższonych poziomów mocy dawki promieniowania jonizującego, które mogą prowadzić do narażenia ludności na dawki promieniowania jonizującego przekraczające dawki graniczne oraz rodzaju i zasięgu ich potencjalnych skutków dla ludności i środowiska;
- określenie sposobu alarmowania ludności o wystąpieniu i informowania o rozwoju zdarzenia radiacyjnego;
- wskazanie sposobów postępowania i zachowania się ludności w celu ochrony przed skutkami zdarzenia radiacyjnego i uzyskania niezbędnej pomocy, w tym wskazanie środków ochrony ludności przewidzianych w zakładowym i wojewódzkim planie postępowania awaryjnego na wypadek wystąpienia takiej sytuacji.

Informacja wyprzedzająca zostanie przekazywana przez Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki wojewodzie w przypadku potencjalnej możliwości wystąpienia skutków zdarzenia radiacyjnego, na terenach, które mogą być dotknięte skutkami zdarzeń radiacyjnych powstałych poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub terenach, na których mogą wystąpić inne zdarzenia radiacyjne, niezwłocznie po uzyskaniu informacji o możliwości wystąpienia zdarzenia radiacyjnego.

Informację wyprzedzającą, wojewoda pomorski przekazuje grupom ludności na terenach, które mogą być dotknięte skutkami zdarzeń radiacyjnych powstałych poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub terenach, na których mogą wystąpić inne zdarzenia radiacyjne,

### 3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE DO PLANU GŁÓWNEGO

w drodze aktu prawa miejscowego, niezwłocznie po jej uzyskaniu od Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki

#### WZÓR INFORMACJI DLA MIESZKAŃCÓW WOJEWÓDZTWA O ZDARZENIU RADIACYJNYM.

Wojewoda Pomorski informuje, że:

- a) w dniu ... w miejscowości/ miejscowościach.....zaistniało zdarzenie radiacyjne polegające na .....
- b) zdarzenie spowodowało następujące skutki..... dalsze skutki zdarzenia będą następujące.....
- c) Mieszkańcy zagrożonych miejscowości powinni ograniczyć spożycie następujących artykułów spożywczych.....
- d) Mieszkańcy zagrożonych miejscowości powinny przestrzegać ogólnych zasad higieny a w szczególności:.....
- e) Na zagrożonych terenach mieszkańcy powinni pozostać w domach/ mieszkaniach do czasu..... Jednocześnie nakazuje się słuchanie przez nich komunikatów podawanych przez Radio Gdańsk oraz Telewizję TVP INFO Gdańsk lub inne lokalne media.
- f) Istnieje możliwość wprowadzenia na zagrożonych terenach innych działań interwencyjnych w zależności od faktycznego rozwoju zaistniałej informacji.
- g) Poleca się bezzwłoczne wykonywanie poleceń stosownych służb tj. Policji, Państwowej Straży Pożarnej, Inspekcji Sanitarnej i Weterynaryjnej oraz władz lokalnych.

Wskazania szczegółowe:

- a) dla osób odpowiedzialnych za przedszkola, szkoły, szpitale, domy opieki społecznej, hotele, zakłady karne i inne jednostki, w których przebywają grupy ludzi.....
- b) postępowania grup zawodowych mogących odegrać pomocną rolę w sytuacji zagrożenia radiacyjnego.....

**Karty uzgodnienia**  
**Wojewódzkiego planu postępowania awaryjnego**  
**na wypadek zdarzeń radiacyjnych**