



Komenda Wojewódzka
Państwowej Straży Pożarnej
w Poznaniu

STRATEGIA ROZWOJU RATOWNICTWA I OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ DLA WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO NA LATA 2010 - 2020

AKCEPTUJĘ:

Komendant Główny
Państwowej Straży Pożarnej

nadbryg. Wiesław LESNIAKIEWICZ

AKCEPTUJĘ:

Wojewoda Wielkopolski

WOJEWODA WIELKOPOLSKI

Piotr Florek

AKCEPTUJĘ:

Marszałek Województwa Wielkopolskiego

MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA

Marek Woźniak

SPIS TREŚCI

I. WSTĘP	2
II. SPÓJNOŚĆ SRR Z INNYMI DOKUMENTAMI STRATEGICZNYMI	2
II. CHARAKTERYSTYKA ADMINISTRACYJNO-DEMOGRAFICZNA WOJEWÓDZTWA	6
III. SKRÓCONA STRUKTURA KRAJOWEGO SYSTEMU RATOWNICZO-GAŚNICZEGO NA TERENIE WOJEWÓDZTWA.....	8
IV. CHARAKTERYSTYKA ZAGROŻEŃ, CHARAKTERYSTYKA INTERWENCYJNA	11
V. TRENDY ROZWOJOWE ZAGROŻEŃ Z UWZGLĘDNIENIEM UWARUNKOWAŃ ZEWNĘTRZNYCH ORAZ WEWNĘTRZNYCH..	19
VI. ANALIZA INSTYTUCJONALNA SWOT – WYZNACZENIE SILNYCH I SŁABYCH STRON PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W WIELKOPOLSCE ORAZ SZANS I ZAGROŻEŃ DLA JEJ ROZWOJU	22
VII. SCHEMAT ORGANIZACYJNY STRATEGII	26
VIII. ZESTAWIENIE WARTOŚCI BAZOWYCH I WSKAŹNIKÓW DOCELOWYCH SRR	32
IX. RAMOWY HARMONOGRAM OPRACOWANIA I WDRAŻANIA SRR.....	41
X. PODSTAWY PRAWNE OKREŚLAJĄCE DZIAŁALNOŚĆ PSP I KSRG NA TERENIE WOJEWÓDZTWA	41

Opracowanie strategii

- mł. bryg. Adam Langner – Przewodniczący zespołu,
- bryg. Lech Janiak – V-ce przewodniczący zespołu,
- mł. bryg. Robert Klonowski.

I. WSTĘP

Wielkopolska jest dynamicznie rozwijającym się województwem; w ślad za gospodarczym, infrastrukturalnym i społecznym rozwojem regionu oraz zagrożeniami wynikającymi między innymi ze zmian klimatycznych oraz możliwych awarii przemysłowych niezbędne jest zapewnienie mieszkańcom naszego regionu adekwatnego poziomu bezpieczeństwa.

Sprostanie wyzwaniom współczesnej cywilizacji oraz oczekiwaniom społecznym wymusza konieczność opracowania strategii zawierającej kierunki działania oraz rozwoju ratownictwa i ochrony przeciwpożarowej naszego regionu.

Celem opracowania niniejszego dokumentu jest także usystematyzowanie dotychczasowych wysiłków mających na celu optymalizację przedsięwzięć z zakresu przeciwdziałania, rozpoznawania i reagowania na zagrożenia w kontekście wszystkich podmiotów tworzących jak i wspomagających krajowy system ratowniczo-gaśniczy (KSRG) na poziomie województwa.

Opracowana „Strategia rozwoju ratownictwa i ochrony przeciwpożarowej dla województwa wielkopolskiego na lata 2010 – 2020” (zwana dalej „SRR”) wpisuje się również w podstawowe dokumenty programowe dotyczące rozwoju kraju i województwa.

II. SPÓJNOŚĆ SRR Z INNYMI DOKUMENTAMI STRATEGICZNYMI

Lp.	Dokument	Obszar tematyczny
1.	Strategia Rozwoju Kraju 2007 - 2015	<p><i>SRK zawiera wizję Polski do roku 2015. „Polska w 2015 roku to kraj o wysokim poziomie i jakości życia mieszkańców oraz silnej i konkurencyjnej gospodarce, zdolnej do tworzenia nowych miejsc pracy”. Polska widziana jest „jako kraj przyjazny mieszkańcom, w którym warto mieszkać i do którego warto wracać, ponieważ jest bezpieczny (...). Dlatego państwo musi zapewnić obywatelom bezpieczeństwo i poczucie tego bezpieczeństwa. Państwo musi skutecznie (...) przeciwdziałać zagrożeniom i katastrofom naturalnym, technologicznym oraz spowodowanym działaniami człowieka”.</i></p> <p><i>Głównym celem SRK jest „podniesienie poziomu i jakości życia mieszkańców Polski: poszczególnych obywateli i rodzin. (...) Przez podniesienie jakości życia rozumie się istotną poprawę stanu i wzrost poczucia bezpieczeństwa wśród obywateli (...).”</i></p> <p><i>Cel główny SRK realizowany będzie poprzez sześć priorytetów określających najważniejsze kierunki i główne działania. Priorytetowo zostały potraktowane m. in. kwestie związane z poprawą stanu infrastruktury podstawowej: technicznej i społecznej, a także budową zintegrowanej wspólnoty społecznej i</i></p>

		<p>jej bezpieczeństwa.</p> <p>Priorytet 2. Poprawa stanu infrastruktury podstawowej: technicznej i społecznej, w ramach infrastruktury drogowej zwraca uwagę na konieczność poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego. SRK stwierdza, że „równoległe z rozwojem infrastruktury prowadzone muszą być (...) działania wspierające ratownictwo”. W ramach infrastruktury ochrony środowiska „promowane będą działania z zakresu ochrony przed katastrofami naturalnymi (zwłaszcza powodziami i ich skutkami) (...) oraz zagrożeniami technologicznymi (...)”.</p> <p>W ramach priorytetu 4. Budowa zintegrowanej wspólnoty społecznej i jej bezpieczeństwa podkreśla się kwestie związane z poczuciem bezpieczeństwa zewnętrznego i wewnętrznego. „Zintegrowana wspólnota wymaga przede wszystkim (...) zapewnienia bezpieczeństwa i poczucia bezpieczeństwa”. W kwestiach bezpieczeństwa zewnętrznego i wewnętrznego „istotnym zadaniem państwa jest:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zapewnienie bezpieczeństwa narodowego i poczucia bezpieczeństwa – oznacza to potrzebę udziału w (...) działaniach na rzecz reagowania i eliminowania napięć i niestabilności wywołanych przez katastrofy naturalne, czy technologiczne. Wymaga to (...) przygotowania systemu bezpieczeństwa narodowego do skutecznego reagowania na możliwe wyzwania i zagrożenia. Rośnie bowiem rola pozamilitarnych aspektów bezpieczeństwa narodowego (bezpieczeństwo (...) ekologiczne). • bezpieczeństwo wewnętrzne i porządek publiczny – państwo będzie działać na rzecz (...) zapobiegania i łagodzenia skutków katastrof naturalnych, technologicznych i spowodowanych działalnością człowieka. Przewiduje się zintensyfikowanie rozwiązań na rzecz poprawy infrastruktury bezpieczeństwa wewnętrznego, usprawnienia funkcjonowania (...) systemu informowania o zagrożeniach (...). Prowadzone będą również działania (...) zapobiegające wystąpieniom awarii technicznych oraz działania wspierające system ratownictwa i bezpieczeństwo ratowników. Priorytetem staje się zakończenie prac nad systemem bezpieczeństwa, w tym reagowania kryzysowego. System taki powinien opierać się na sprawnie funkcjonującym systemie ratowniczym, skoordynowanym ze wszystkimi służbami ratowniczymi (...).”
2.	Narodowa Strategia Spójności / Narodowe Strategiczne Ramy Odniesienia	<p>Narodowa Strategia Spójności (NSS) (nazwa urzędowa: „Polska. Narodowe Strategiczne Ramy Odniesienia 2007 – 2013 wspierające wzrost gospodarczy i zatrudnienie”) to dokument strategiczny określający priorytety i obszary wykorzystania oraz system wdrażania funduszy unijnych: Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (EFRR), Europejskiego Funduszu Społecznego (EFS) oraz Funduszu Spójności w ramach budżetu Wspólnoty na lata 2007–13.</p> <p>Celem strategicznym NSS jest tworzenie warunków dla wzrostu konkurencyjności gospodarki polskiej opartej na wiedzy i przedsiębiorczości, zapewniającej wzrost zatrudnienia oraz wzrost poziomu spójności społecznej, gospodarczej i przestrzennej. Misją NSRO jest to, że „do 2013 r. Polska stanie się państwem przyjaznym dla obywateli (...) i gdzie został zapewniony optymalny poziom bezpieczeństwa. (...) Państwo będzie w stanie zapewnić bezpieczeństwo publiczne (...). Widoczna będzie zasadnicza poprawa systemu ochrony ludności i ratownictwa (...).”</p>

		<p><i>Cel strategiczny osiągany będzie poprzez realizację horyzontalnych celów szczegółowych. „Strategia...” wpisuje się zwłaszcza w Cel 3: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski („Obok infrastruktury transportowej kluczowe znaczenie dla funkcjonowania i rozwoju polskiej gospodarki ma infrastruktura ochrony środowiska oraz bezpieczeństwo ekologiczne. (...) Działania powinny koncentrować się na (...) przeciwdziałaniu poważnym awariom, a także minimalizacji skutków negatywnych zjawisk naturalnych.”)</i></p>
3.	Strategia Rozwoju Województwa Wielkopolskiego do roku 2020	<p><i>Celem generalnym strategii rozwoju województwa jest „poprawa jakości przestrzeni województwa, systemu edukacji, rynku pracy, gospodarki oraz sfery społecznej skutkująca wzrostem poziomu życia mieszkańców”.</i></p> <p><i>Na realizację tak ujętego celu generalnego składa się konieczność realizacji poszczególnych celów strategicznych i operacyjnych, wśród których ujęta została realizacja programu ochrony środowiska, którego jednym z celów jest ochrona przed nadzwyczajnymi zagrożeniami środowiska oraz sprostanie nowym wyzwaniom, czyli zapewnienie bezpieczeństwa chemicznego i biologicznego oraz przeciwdziałania awariom przemysłowym.</i></p> <p><i>Ponadto SRR pozostaje w ścisłej integracji z realizacją w szczególności celu strategicznego 4 „Wzrost spójności i bezpieczeństwa społecznego” zakładającego między innymi doskonalenie systemów ratowniczych oraz ujętego w nim celu operacyjnego 4.4 „Wzrost bezpieczeństwa” zakładającego poprawę przygotowania Wielkopolski na zagrożenia cywilizacyjne, klęski żywiołowe, awarie przemysłowe, zagrożenia epidemiologiczne oraz w ostatnim czasie również na zagrożenia terrorystyczne.</i></p> <p><i>Cele te realizowane będą przede wszystkim poprzez:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Budowę systemów zarządzania bezpieczeństwem,</i> • <i>Poprawę standardu i integrację systemów ochrony,</i> • <i>Upowszechnianie standardów i rozwój systemów ochrony i bezpieczeństwa.</i>
4.	Strategia Bezpieczeństwa Narodowego Rzeczypospolitej Polskiej	<p><i>Strategia Bezpieczeństwa Narodowego RP określa strategiczne cele Rzeczypospolitej Polskiej w dziedzinie bezpieczeństwa oraz koncepcję jego osiągania. Wskazuje również zasady utrzymania oraz kierunki transformacji systemu bezpieczeństwa narodowego. Strategia BN RP kierowana jest do wszystkich organów administracji publicznej oraz podmiotów realizujących zadania z zakresu bezpieczeństwa. Przyjęta Strategia BN RP zobowiązuje poszczególne instytucje, którym powierzono szczególne zadania w dziedzinie bezpieczeństwa narodowego do opracowania lub skorygowania własnych strategii w taki sposób, aby zachować spójność z wymienionym dokumentem. Ponieważ Państwowej Straży Pożarnej powierzone zostały zadania w dziedzinie bezpieczeństwa narodowego, koniecznym stało się ujęcie ich w opracowanej strategii.</i></p>
5.	Krajowy Program Poprawy Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego	<p><i>Krajowy Program Poprawy Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego w Polsce zakłada do 2013 roku zmniejszenie liczby ofiar śmiertelnych i rannych oraz ograniczenie kosztów zdarzeń drogowych. Organy administracji publicznej, a także PSP oraz inne służby i podmioty ratownicze są zobowiązane do zorganizowania zintegrowanego systemu ratownictwa oraz optymalizacji rozmieszczenia sił i środków</i></p>

	GAMBIT 2007 – 2013	<i>ratowniczych realizujących ratownictwo na drogach.</i>
6.	Zadania dla KSRG określone przez Wojewodę Wielkopolskiego	<i>Zgodnie z Ustawą o ochronie przeciwpożarowej na obszarze województwa zadania Krajowego Systemu Ratowniczo - Gaśniczego określa wojewoda, który koordynuje jego funkcjonowanie i kontroluje wykonanie zadań. W sytuacjach nadzwyczajnych zagrożeń życia, zdrowia, środowiska i mienia wojewoda zarządza systemem przy pomocy wojewódzkiego zespołu reagowania kryzysowego. Krajowy System Ratowniczo-Gaśniczy (KSRG) stanowi integralną część bezpieczeństwa wewnętrznego państwa, mającą na celu ratowania życia, zdrowia, mienia lub środowiska, prognozowanie, rozpoznawanie i zwalczanie pożarów, klęsk żywiołowych lub innych miejscowych zagrożeń.</i>
7.	Wojewódzki Regionalny Program Operacyjny	<i>Celem głównym WRPO jest wzmocnienie potencjału rozwojowego wielkopolski na rzecz wzrostu konkurencyjności i zatrudnienia. Uczynienie Wielkopolski atrakcyjnym miejscem inwestowania i pracy nie jest możliwe bez podniesienia ogólnego poziomu jakości przestrzeni regionu, w tym jej przyrodniczej części. Jest to zagadnienie kompleksowe, obejmujące stan środowiska oraz związane z tym bezpieczeństwa ekologiczne i technologiczne, a także racjonalne gospodarowanie energią. Zły stan środowiska oraz nieracjonalne wykorzystanie jego zasobów są jednym z najważniejszych czynników ograniczających konkurencyjność regionu. Ważnym obszarem interwencji będzie również zapewnienie optymalnego poziomu bezpieczeństwa środowiskowego i ekologicznego . Strategia wpisuje się w realizację zadań i celów Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego w szczególności dla ważnego obszaru interwencji zapewnienia bezpieczeństwa środowiskowego i ekologicznego: Priorytet III. Środowisko przyrodnicze Działanie: 3.6. Poprawa bezpieczeństwa środowiskowego i ekologicznego Cele działania: Budowa systemów informacji o środowisku wraz z poprawą bezpieczeństwa środowiskowego i ekologicznego poprzez usprawnienie systemu informacji o środowisku i zagrożeniach ekologicznych oraz systemu przeciwdziałania zagrożeniom.</i>
8.	Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko	<i>Celem programu jest poprawa atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Niniejsza strategia jest spójna z PO LiŚ w następujących obszarach: Priorytet III: Zarządzanie zasobami i przeciwdziałanie zagrożeniom środowiska Działanie 3.2.: Zapobieganie i ograniczanie skutków zagrożeń Naturalnych oraz przeciwdziałanie poważnym awariom. Cel działania: Zwiększenie ochrony przed skutkami zagrożeń naturalnych oraz przeciwdziałanie poważnym awariom, usuwanie ich skutków i przywracanie środowiska do stanu właściwego oraz wzmocnienie wybranych elementów systemu zarządzania środowiskiem.</i>

		<p>Priorytet V: Ochrona przyrody i kształtowanie postaw ekologicznych Działanie 5.4. Kształtowanie postaw społecznych sprzyjających Ochronie środowiska, w tym różnorodności biologicznej Cel działania: Zwiększenie świadomości w zakresie potrzeby i właściwych metod ochrony środowiska, przyrody krajobrazu.</p> <p>Priorytet VIII: Bezpieczeństwo transportu i krajowe sieci transportowe Działanie 8.1.: Bezpieczeństwo ruchu drogowego. Cel działania: Poprawa stanu bezpieczeństwa w ruchu drogowym.</p>
9.	Program Operacyjny Kapitał Ludzki	<p>Program stanowi odpowiedź na wyzwania, jakie przed państwami członkowskimi UE (w tym również Polską) stawia odnowiona Strategia Lizbońska. Do wyzwań tych należą: uczynienie z Europy bardziej atrakcyjnego miejsca do lokowania inwestycji i podejmowania pracy, rozwijanie wiedzy i innowacji oraz tworzenie większej liczby trwałych miejsc pracy. Zgodnie z założeniami Strategii Lizbońskiej oraz celami polityki spójności krajów unijnych, rozwój kapitału ludzkiego i społecznego przyczynia się do pełniejszego wykorzystania zasobów pracy oraz wsparcia wzrostu konkurencyjności gospodarki.</p> <p>Celem głównym Programu jest wzrost zatrudnienia i spójności. Strategia jest spójna z PO KL w zakresie budowania partnerstwa na rzecz integracji społecznej, rozwoju zasobów ludzkich i podnoszenia ich kwalifikacji, poprawy zdolności regulacyjnych administracji publicznej i jakości zarządzania w administracji publicznej, zwiększenia poziomu zatrudnienia, budowanie społeczeństwa opartego na wiedzy przez rozwój wykształcenia i kwalifikacji.</p>

II. CHARAKTERYSTYKA ADMINISTRACYJNO-DEMOGRAFICZNA WOJEWÓDZTWA

Województwo wielkopolskie jest jednym z największych regionów Polski. Pod względem powierzchni (29.826 km²) zajmuje drugie miejsce w kraju, a trzecie pod względem liczby mieszkańców (3.667 tyś). Prawie 58% ludności województwa mieszka w miastach. Aglomerację poznańską zamieszkuje około 800 tys. mieszkańców. Drugą pod względem wielkości jest- położona w południowej części regionu - aglomeracja kalisko - ostrowska licząca prawie 200 tys. mieszkańców. Do grupy większych miast zalicza się: Kalisz -109 tys., Konin - 81 tys., Piła - 75 tys., Ostrów Wielkopolski - 73 tys., Gniezno - 70 tys. i Leszno - 64 tys., które to stanowią ważne ośrodki życia społeczno - gospodarczego. Średnia gęstość zaludnienia województwa wielkopolskiego wynosi 118 osób na km².

Województwo wielkopolskie tworzy 31 powiatów ziemskich i 4 grodzkie. W skład powiatów wchodzi 226 gmin, w tym 118 wiejskich i 89 miejsko-wiejskich i 19 miejskich.



**LUDNOŚĆ
W UKŁADZIE POWIATOWYM**



III. SKRÓCONA STRUKTURA KRAJOWEGO SYSTEMU RATOWNICZO-GAŚNICZEGO NA TERENIE WOJEWÓDZTWA

Państwowa Straż Pożarna jest organizatorem krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego; system organizowany jest na poszczególnych szczeblach administracyjnych. Na terenie województwa wielkopolskiego system tworzą (stan na 01.09.2009):

- Komenda Wojewódzka
- Komendy Miejskie i Powiatowe wraz z jednostkami ratowniczo-gaśniczymi (31 komend miejskich i powiatowych i 42 JRG)
- Wydzielone pododdziały tworzące Wielkopolską Brygadę Odwodową, w tym specjalistyczne grupy ratownicze
- 312 jednostek ochotniczych straży pożarnych włączonych do KSRG
- około 30 specjalistów z różnych dziedzin
- około 20 podmiotów wspomagających system (porozumienia podpisane na szczeblu wojewódzkim).

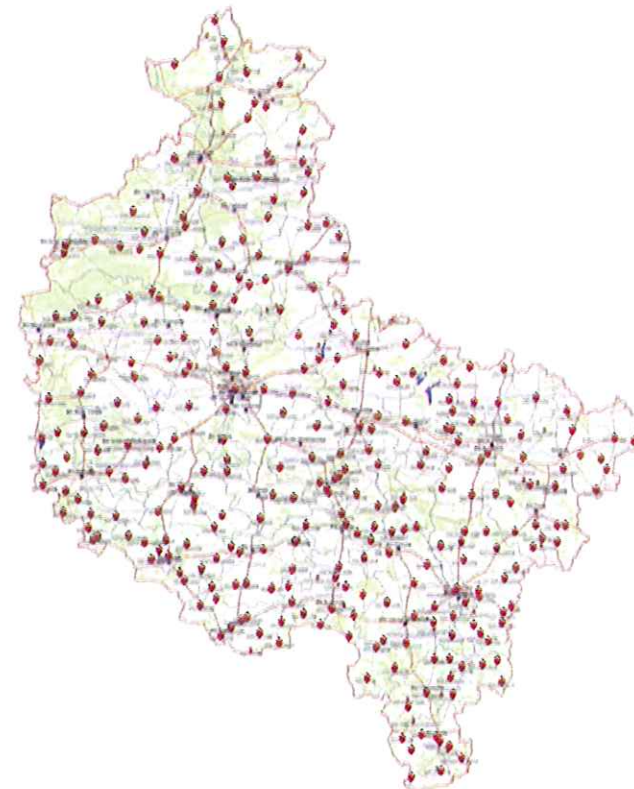
W skład Wielkopolskiej Brygady Odwodowej wchodzi:

- Kompanie gaśnicze COO wariant podstawowy -2
- Kompania specjalna COO powodziowo-pompowa - 1
- Specjalistyczna Grupa Ratownictwa Wysokościowego COO – 1
- Specjalistyczna Grupa Poszukiwawczo-Ratownicza COO – 1
- Specjalistyczna Grupa Ratownictwa Chem-eko – 6
- Specjalistyczne Grupy Ratownictwa Wodno-Nurkowego – 4
- Specjalistyczna Grupa Medyczna - 1
- Kompanie wielozadaniowe oparte na siłach OSP w KSRG - 4

Rozmieszczenie podmiotów systemu



Rozmieszczenie JRG



Rozmieszczenie OSP włączonych do KSRG

Do dyspozycji podmiotów systemu znajduje się

POJAZDY	Ilość pojazdów w PSP	Ilość pojazdów w OSP włączonych do KSRG
w tym gaśniczych	125	547
w tym specjalnych	240	144
w tym pomocniczych	42	14

Kadra PSP	
Codziennie na zmianie służby	320
Łącznie funkcjonariuszy	2450

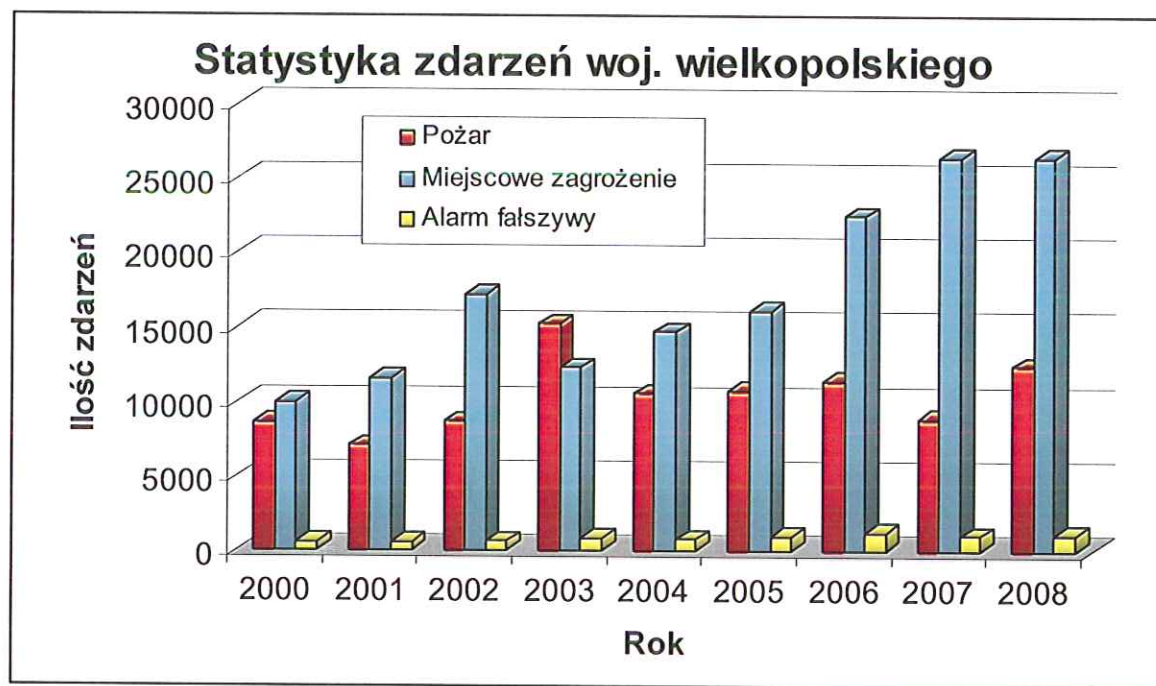
Do podstawowych zadań Państwowej Straży Pożarnej należy:

- *rozpoznawanie zagrożeń pożarowych i miejscowych,*
- *organizowanie i prowadzenie akcji ratowniczych w czasie pożarów, klęsk żywiołowych lub likwidacji miejscowych zagrożeń;*
- *organizowanie krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego,*
- *wykonywanie pomocniczych specjalistycznych czynności ratowniczych w czasie klęsk żywiołowych lub likwidacji miejscowych zagrożeń przez inne służby i podmioty ratownicze;*
- *kształcenie kadr dla potrzeb Państwowej Straży Pożarnej i innych jednostek ochrony przeciwpożarowej oraz powszechnego systemu ochrony ludności;*
- *nadzór nad przestrzeganiem przepisów przeciwpożarowych;*
- *kontrola działań zapobiegających poważnym awariom przemysłowym*

IV. CHARAKTERYSTYKA ZAGROŻEŃ, CHARAKTERYSTYKA INTERWENCYJNA

Województwo Wielkopolskie ze względu na specyfikę regionu charakteryzuje się występowaniem szerokiego spektrum zagrożeń. Zagrożenia są pochodną zróżnicowanej koncentracji ośrodków przemysłu (duże miasta), demografii poszczególnych obszarów oraz terenów leśnych i przeznaczonych pod uprawy. Ponadto liczą grupę zagrożeń stanowią zdarzenia będące następstwem anomalii pogodowych takich jak silne wiatry i intensywne opady deszczu.

Niezaprzeczalnym faktem jest, że rokrocznie liczba zdarzeń wzrasta (wykres poniżej); ponadto odnotowuje się zmieniającą się strukturę interwencji – zmniejszającą się ilość pożarów na rzecz miejscowych zagrożeń. W ramach miejscowych zagrożeń największą grupę zdarzeń stanowią zdarzenia związane z działaniami na drogach, działania będące pochodną anomalii pogodowych (silnych wiatrów i intensywnych opadów deszczu), działania związane z zagrożeniami od owadów błonkoskrzydłych, działania techniczne w infrastrukturze oraz interwencje chemiczno-ekologiczne.

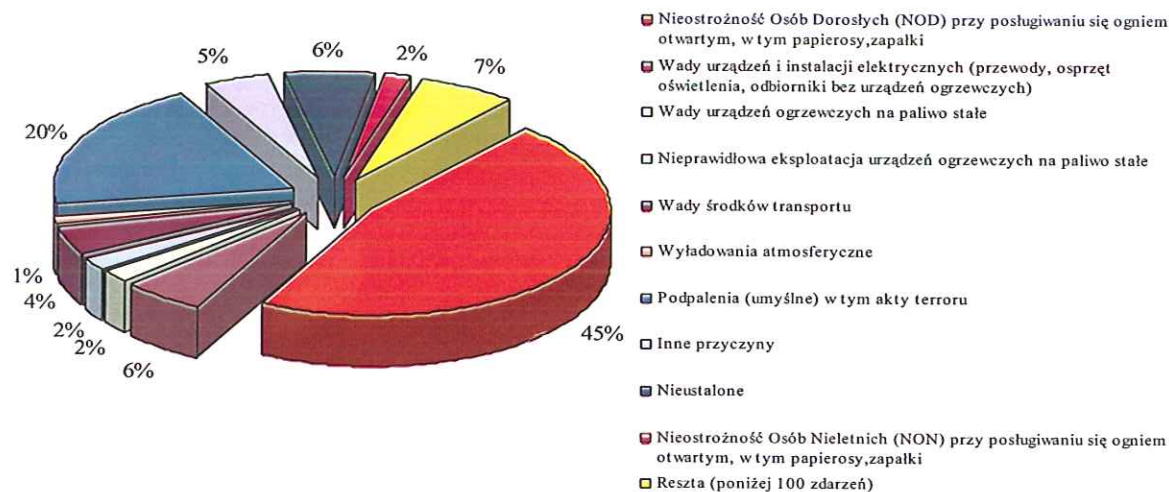


Liczba zdarzeń w rozbiciu na pożary, miejscowe zagrożenia i alarmy fałszywe (2000-2008r)

Zagrożenia pożarowe

Corocznie najwięcej pożarów notuje się w powiatach: poznańskim, konińskim, pilskim, kaliskim, czarnkowsko - trzecieckim, gnieźnieńskim, ostrowskim, leszczyńskim i złotowskim. Najmniej zaś w powiatach: grodziskim, gostyńskim, nowotomyskim, rawickim i wolsztyńskim. Pożary najczęściej dotyczą obiektów mieszkalnych, produkcyjnych, magazynowych oraz upraw i terenów leśnych. Największe zagrożenia pożarowe (wymagające potencjalnej koordynacji wojewódzkiej) stanowią mogą duże kompleksy leśne (szczególnie północna Wielkopolska) oraz zakłady dużego i zwiększonego ryzyka wystąpienia poważnej awarii (zakłady przerabiające i magazynujące produkty ropopochodne i gazy palne). Analiza przyczyn powstania pożarów wskazuje, że ich największa ilość jest wynikiem nieostrożności przy posługiwaniu się ogniem otwartym oraz skutkiem podpałek.

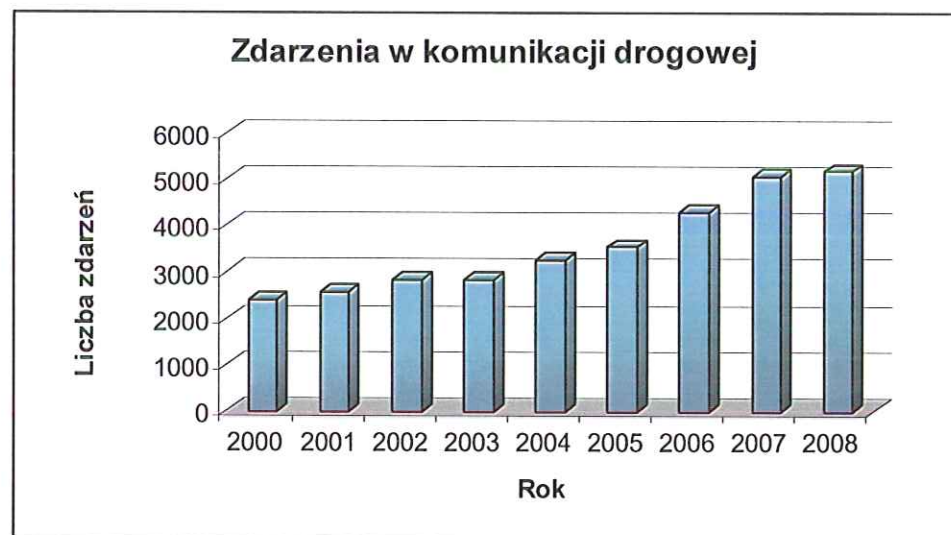
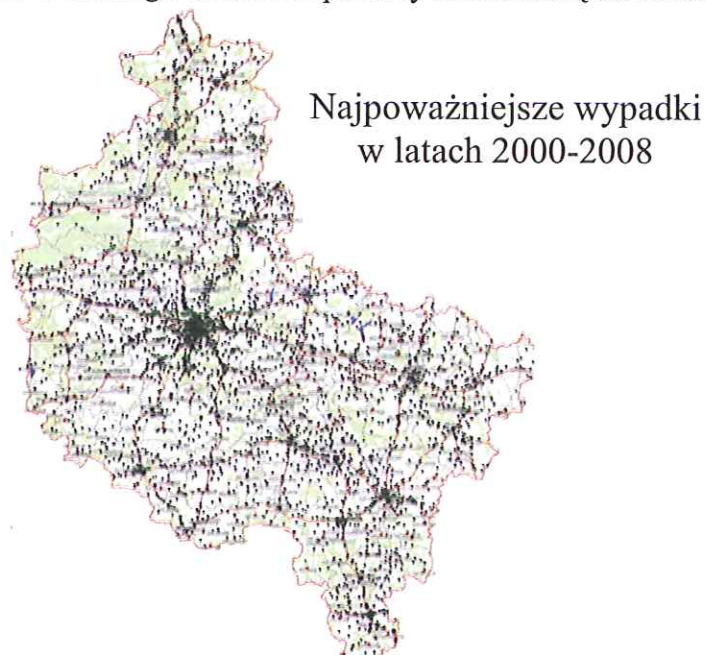
Największym wyzwaniem w przedmiotowym zakresie jest nie tylko przygotowanie na wypadek pożarów o dużych rozmiarach, lecz przede wszystkim spowodowanie zmniejszenia liczby pożarów będących wynikiem nieostrożności i podpałek.



Zagrożenia w komunikacji drogowej

Rokrocznie odnotowuje się coraz większą ilość interwencji na drogach; zdecydowana większość zdarzeń jest obsługiwana przez SIS poszczególnych powiatów. Nie mniej jednak odnotowuje się także wypadki masowe i zdarzenia wymagające użycia specjalistycznego sprzętu. Trasy, na których dochodzi do największej ilości zdarzeń to drogi krajowe i wojewódzkie. Poniższa wizualizacja (mapa) przedstawia lokalizację najgroźniejszych zdarzeń (lata 2000-2008).

W przeciągu ostatnich kilku lat na drogach odnotowano kilka zdarzeń masowych wymagających koordynacji wojewódzkiej. Zdarzenia te wymagały jednoczesnego udzielania pomocy kilkudziesięciu osobom poszkodowanym.



Najważniejszym zadaniem w przedmiotowym obszarze ratownictwa jest optymalne **dostosowanie wyposażenia podmiotów systemu do zagrożeń na ich terenach chronionych** oraz **zabezpieczenie wyposażenia specjalistycznego** do zdarzeń o charakterze masowym. Kolejne zadania obejmują dotyczą zapewnienia odpowiedniego poziomu wyszkolenia ratowników oraz mobilności podmiotów systemu.

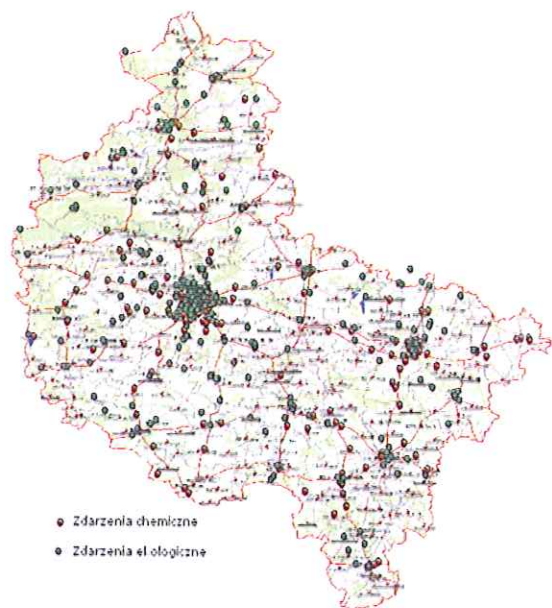
Zagrożenia chemiczno-ekologiczne

Rokrocznie na terenie województwa odnotowuje się około 30-40 poważnych zdarzeń mających znamiona chemiczno-ekologiczne. Do zdarzeń dochodzi najczęściej w procesie transportu substancji niebezpiecznych.

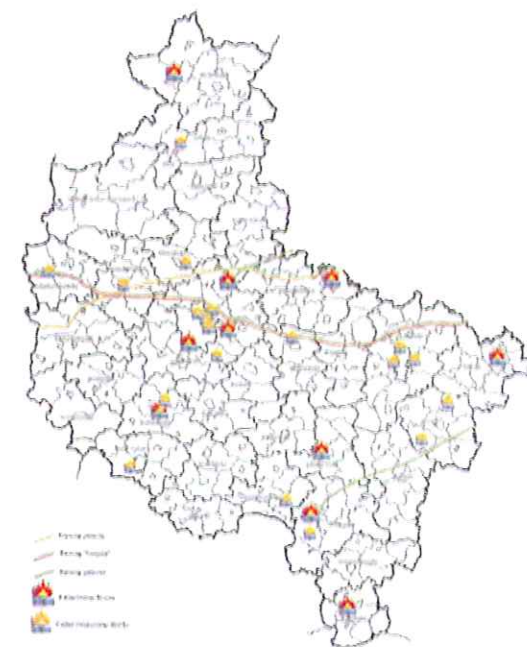
Do największych zagrożeń chemiczno-ekologicznych zaliczyć można:

- zakłady dużego ryzyka (13),
- zakłady zwiększonego ryzyka (17),
- około 100 innych zakładów - podczas awarii, których może dojść do uwolnienia się substancji niebezpiecznych,
- transport materiałów niebezpiecznych
- przesył produktów ropopochodnych

W skali roku kilka zdarzeń o znamionach chemiczno-ekologicznych wymaga koordynacji wojewódzkiej; co wymaga użycia specjalistycznych grup chemiczno-ekologicznych, których na terenie województwa jest 6.



Charakterystyczne zdarzenia chemiczno-ekologiczne



Zakłady dużego i zwiększonego ryzyka, rurociągi i gazociągi

Największym wyzwaniem w przedmiotowym zakresie jest **optymalne przygotowanie sprzętowe i szkoleniowe** do przewidywanych zagrożeń, szczególnie tych podmiotów ksrsg, na terenie działania których dochodzi do największej liczby zdarzeń chemiczno-ekologicznych. Szczególnym nadzorem należy również objąć **zakłady dużego i zwiększonego ryzyka**.

Zagrożenia w komunikacji kolejowej

Największe zagrożenia w ruchu kolejowym występują na szlakach kolejowych o znaczeniu międzynarodowym i krajowym. Na ww. trasach odnotowywano już katastrofy i wykolejenia składów, których to konsekwencją były osoby poszkodowane bądź emisja substancji niebezpiecznych do środowiska. Ponadto na szlakach kolejowych o drugorzędym znaczeniu (z uwagi na gorszej jakości infrastrukturę) odnotowuje się wypadki pociągów z pojazdami na przejazdach.

Największe wyzwanie dla służb ratowniczych stanowią zdarzenia, podczas których odnotowuje się dużą ilość poszkodowanych, a teren gdzie doszło do zdarzenia jest trudnodostępny. Dodatkowym utrudnieniem są zdarzenia, podczas których dochodzi do emisji substancji niebezpiecznych. W związku z powyższym należy dążyć do skatalogowania terenów o szczególnym zagrożeniu, obszarów trudnodostępnych oraz przewidywać SIS adekwatne do możliwych zagrożeń.

Zagrożenia w komunikacji lotniczej

Największe zagrożenia lotnicze przewidywane są w związku z lokalizacją i obsługą:

- portu lotniczego - Ławica - status portu międzynarodowego,
- lotniska wojskowego w Krzesinach,
- lotniska wojskowego w Powidzu,
- lotnisk sportowych w Kobylnicy, Pile, Lesznie i Koninie

Dotychczasowa praktyka wskazuje, że najczęściej dochodzi do katastrof lub wypadków lotniczych małych kilkumiejscowych samolotów, które to zdarzenia obsługiwane są przez SIS poszczególnych powiatów.

Największe wyzwaniem dla służb ratowniczych stanowią będzie wypadek lotniczy na lotnisku Ławica, zlokalizowanym dość blisko od centrum miasta Poznania. Zagrożenie to będzie się w przyszłości coraz większe, ze względu na szybki rozwój transportu powietrznego i związane z tym rosnące zagrożenie ataku terrorystycznego.

Zagrożenie radiologiczne

Na terenie województwa zagrożenia radiologiczne mogą być spowodowane jedynie przez materiały radioaktywne stosowane w aparaturze medycznej (np. bomby kobaltowe), aparaturze kontrolno - pomiarowej stosowanej w niektórych zakładach przemysłowych oraz czujkach izotopowych montowanych w instalacjach sygnalizacyjno - alarmowych. Są to źródła o stosunkowo niewielkiej mocy, w związku z czym zasięg tych zagrożeń ma charakter lokalny. Przewóz materiałów radioaktywnych jest incydentalny i dotyczy bardzo małych ilości - praktycznie niestwarzających zagrożenia.

Potencjalne wyzwania mogą stanowić interwencje będące pochodną zdarzeń terrorystycznych (zdarzeń z użyciem izotopów promieniotwórczych).

Zagrożenia w infrastrukturze budowlanej

Oddzielną grupę zagrożeń stanowią zagrożenia budowlane obejmujące głównie budynki wysokie (powyżej 25 m). Liczba tego rodzaju budynków charakterystyczna jest dla dużych ośrodków miejskich: Poznania (275), a także Konina, Kalisza, Piły i Leszna. Z ogólnej liczby budynków wysokich tj. 459 aż 437 to budynki o charakterze mieszkalnym, zamieszkania zbiorowego (hotele, akademiki itp.) i administracji publicznej. Zagrożenie katastrofą budowlaną tych obiektów może być następstwem pożarów lub awarii sieci gazowej.

Przyczyną poważnych zagrożeń w infrastrukturze mogą być: zły stan techniczny obiektów, pożary, wybuchy gazu oraz samowole budowlane.

W praktyce, w przypadku wystąpienia poważnej katastrofy budowlanej niezbędne będzie zaangażowanie SIS przekraczających potencjał poszczególnych powiatów.

Obszar wymagający szczególnej uwagi dotyczy przygotowania wysoce specjalistycznych pododdziałów (np. grupy poszukiwawczo-ratownicze) oraz zasobów w dyspozycji podmiotów zewnętrznych – współdziałających z KSRG.

Zagrożenia powodziowe (przybory wód) i anomalie pogodowe

Na terenie województwa zagrożenia powodziowe mogą wystąpić w nw. lokalizacjach:

- rz. Warta - w powiatach: tureckim, kolskim, konińskim, słupeckim, wrzesińskim, średzkim, śremskim, poznańskim, szamotulskim,
- rz. Prosna - gminy: Gizalki, Grabów n/Prosną, Gołuchów, Godziesze w., Sieroszowice, Kalisz i Stawiszyn,
- rz. Noteć - gmina Czarnków, Chodzież, Białośliwie, Miasteczko Krajeńskie, Kaczory, Wyrzysk., Wieleń, Krzyż, Drawsko,
- rz. Barycz - Sośnie, Odolanów,
- rz. Łużyca - Czajków, Kwaszewice,
- rz. Pokrzywnica - Brzeziny,
- rz. Swędrnia - Kalisz,
- rz. Kuroch i Złotnica - Przygodzice,
- rz. Ner - gmina Dąbie,
- rz. Lutnia - gmina Żerków,
- rz. Orla - Jutrosin, Pakosław.

Ponadto na terenie Wielkopolski znajdują się nw. zbiorniki retencyjne, które to mogą stanowić poważne zagrożenie w przypadku uszkodzeń zapór czołowych:

- Jeziorsko,
- Kobyła Góra,
- Szale,
- Roszków,
- Gołuchów,
- Wonieść,

Poniższe rysunki przedstawiają główne rzeki i zbiorniki województwa wielkopolskiego z zaznaczonymi możliwymi terenami zalewowymi, liczonymi dla średniego stanu wód powodziowych:

Największym wyzwaniem dla podmiotów KSRRG w Wielkopolsce jest zapewnienie adekwatnych zasobów sprzętowych i osobowych, w szczególności pomp szlamowych, pomp wysokiej wydajności, łodzi, pilarek, agregatów, zapór przeciwpowodziowych itp.

Zagrożenia będące pochodną zdarzeń terrorystycznych i semiterrorystycznych

Podmioty KSRRG, stanowiące istotny element systemu bezpieczeństwa przewidywane są do działań będących następstwem działań terrorystycznych. Największa uwaga zwracana jest na zagrożenia z udziałem materiałów wybuchowych, czynników chemicznych, biologicznych i radiacyjnych. W praktyce największym wyzwaniem będą zdarzenia z udziałem czynników radiacyjnych i biologicznych.

W celu optymalnego przygotowania najważniejszym zadaniem jest doposażenie podmiotów KSRRG w wysoce specjalistyczny sprzęt wykrywczy i pomiarowy.

V. TRENDY ROZWOJOWE ZAGROŻEŃ Z UWZGLĘDNIENIEM UWARUNKOWAŃ ZEWNĘTRZNYCH ORAZ WEWNĘTRZNYCH

W Wielkopolsce systematycznie wzrasta liczba rejestrowanych zdarzeń niebezpiecznych. W ciągu ostatnich dziesięciu lat ich liczba się podwoiła i wyniosła ponad 40 000 w 2008 roku. Znaczącą grupę z nich stanowią pożary. W kilkuset przypadkach rocznie pożarom towarzyszą zjawiska wybuchów. Wśród pozostałych zagrożeń dominują zagrożenia dla środowiska naturalnego – powodzie, zatory lodowe, huragany, a także katastrofy chemiczne, ekologiczne i techniczne. Dużą grupę zagrożeń stanowią zdarzenia komunikacyjne, w trakcie których bardzo często występują miejscowe zagrożenia ekologiczne (wyciek paliwa, rozszczelnienie cysterny z materiałem niebezpiecznym, itp.).

Opierając się na statystyce zaistniałych zdarzeń i charakterystyce województwa (m.in. geograficznej, gospodarczej, urbanistycznej, itd.), do podstawowych zagrożeń dla środowiska należy zaliczyć:

- zagrożenia naturalne, m.in. pożary, powodzie (w tym związane z zatorami lodowymi), podtopienia, huragany oraz susze;
- zagrożenia spowodowane poważnymi awariami, m. in. zdarzenia chemiczne bądź ekologiczne, związane z istnieniem zakładów przemysłowych, użytkujących materiały niebezpieczne w ilościach mogących być przyczyną poważnej awarii przemysłowej o katastrofalnych skutkach dla ludzi lub środowiska, oraz związane z transportem drogowym i kolejowym materiałów niebezpiecznych.

Najwięcej pożarów notuje się w grupie obiektów mieszkalnych, rolnictwie oraz lasach. Pożary w ostatniej z wymienionych grup oddziałują bardzo niekorzystnie na stan środowiska naturalnego. Zagrożenie pożarowe w lasach i innych przestrzeniach otwartych jest wysokie.

Jego skalę można oceniać zarówno w kontekście dużej liczby zaistniałych pożarów, jak i przez pryzmat pojedynczych zdarzeń (np. pożar Puszczy Noteckiej w 1992 roku). W przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków klimatyczno-pogodowych poziom zagrożenia pożarowego w lasach może gwałtownie wzrosnąć i pożary kompleksów powyżej mogą wtedy przybrać charakter masowy.

Zagrożenie powodziowe w Wielkopolsce związane są głównie z awariami urządzeń hydrotechnicznych, które regulują gospodarkę wodną w Wielkopolsce (np. zbiornika retencyjnego na Warcie w miejscowości Jeziorsko). Obok przyborów związanych z awariami i/lub intensywnymi opadami deszczu zagrożenie powodziowe związane jest również z tworzeniem się zatorów lodowych w okresach topnienia lodów, szczególnie niebezpieczne na dużych rzekach z zaporami i licznymi mostami.

W Wielkopolsce zlokalizowanych jest kilkadziesiąt zakładów przemysłowych (ZDR i ZZR), w których istnieje możliwość wystąpienia poważnej awarii przemysłowej ze względu na ilość przechowywanych materiałów niebezpiecznych. Prawdopodobieństwo wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w największym stopniu występuje w obszarach metropolitalnych i aglomeracjach Wielkopolski.

Skutki poważnych awarii niejednokrotnie znacznie wykraczają poza miejsce ich powstania. Dotykają bezpośrednio ludzi i środowisko naturalne. Likwidacja skutków poważnych awarii zazwyczaj wymaga długoletnich działań odbudowujących środowisko (np. wypadek kolejowy w Miałach, gdzie doszło do wycieku substancji niebezpiecznych do środowiska).

Wypadki i katastrofy komunikacyjne stanowią najliczniejszą grupę zdarzeń innych niż pożary, w których udział biorą jednostki straży pożarnych oraz pozostałych służb ratowniczych (przeciętnie ponad 30%). Średnio w ok. 3% przypadków zdarzeń drogowych dochodzi do powstania zagrożenia chemicznego lub ekologicznego, które ma związek z przewożeniem przez pojazd uczestniczący w kolizji drogowej substancji niebezpiecznych dla środowiska naturalnego (ludzi, zwierząt, roślin). Należy mieć świadomość, że potencjalne zagrożenie w tym zakresie nie będzie małe. Wśród czynników zwiększających jego poziom należy wymienić:

- intensywny rozwój transportu drogowego będący następstwem przemian ustrojowych i gospodarczych,
- położenie geograficzne Wielkopolski (szlak komunikacyjny Berlin - Moskwa),
- nienadążający za rozwojem transportu rozwój sieci dróg i infrastruktury drogowej, w tym brak autostrad, specjalnych parkingów dla pojazdów przewożących materiały niebezpieczne, zniszczona nawierzchnia jezdni itd.,
- brak ciągłego monitoringu przejazdu pojazdów przewożących materiały niebezpieczne,
- wysoki stopień zużycia technicznego pojazdów stosowanych przez niektórych przewoźników oraz nieprzestrzeganie międzynarodowych i krajowych wymagań bezpieczeństwa.

Wspomniany powyżej niedostateczny rozwój sieci drogowej wpływa na wysoką ilość wypadków drogowych w Polsce, w których corocznie ginie ponad 5 tysięcy ludzi, a 60 – 70 tysięcy jest poszkodowanych. Od 2005 r. nastąpił znaczący wzrost wypadków drogowych z udziałem autobusów i tym samym zdarzeń mnogich i masowych. Ponadto bardzo często transport samochodowy i kolejowy materiałów niebezpiecznych odbywa się trasami przebiegającymi w pobliżu dużych skupisk ludzkich, w tym niejednokrotnie przez centra miast.

W ostatnich latach obserwuje się w Wielkopolsce systematyczny spadek ilości towarów przewożonych koleją. Nie ulega jednak przy tym zmniejszeniu potencjalne zagrożenie związane z przewożeniem – z wykorzystaniem tego środka transportu – materiałów niebezpiecznych. Obok istniejących dotychczas czynników zagrożenia, takich jak:

- zdecydowanie większa niż w przypadku transportu samochodowego masa jednostkowa przewożonych substancji i materiałów,
- przebieg tras kolejowych przez duże osiedla ludzkie,

pojawiły się nowe, związane m.in. z nienajlepszą kondycją finansową Polskich Linii Kolejowych, tj: wzrost stopnia zużycia taboru kolejowego, osłabienie jakości ochrony transportu oraz nasilenie kradzieży materiałów, w tym niebezpiecznych itp.

W ostatnich trzech latach nastąpił wzrost ilości zdarzeń związanych z lotnictwem sportowym i rekreacyjnym.

Zagrożenia radiacyjne w Wielkopolsce mogą mieć jedynie charakter lokalny, a mogą powstać przede wszystkim w wyniku transportu materiałów radioaktywnych (np. paliwa jądrowego), użytkowania w przemyśle i medycynie urządzeń zawierających izotopy promieniotwórcze, lub prób przemytu substancji radioaktywnych.

W świetle obecnych uwarunkowań międzynarodowych należy liczyć się z narastaniem zagrożeń terrorystycznych, które charakteryzują się możliwością wykorzystania bomb, środków chemicznych, biologicznych i promieniotwórczych. Pod kątem występowania tego typu zagrożeń, szczególną uwagę należy zwrócić na obiekty związane z przebywaniem dużych grup ludzi (np. Międzynarodowe Targi Poznańskie, stadion piłkarski, lotnisko Ławica) oraz zakłady stwarzające zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, co powoduje konieczność przygotowania organów władzy oraz dowódców i ratowników realizujących zadania w strefie zagrożenia do planowania i organizowania masowej dekontaminacji i ewakuacji ludności. Na szczególną uwagę zasługują nowo wybudowane obiekty handlowe i usługowe (hipermarkety, hale, magazyny wielkopowierzchniowe lub obiekty widowiskowe), w których przebywa jednorazowo setki lub nawet tysiące ludzi. Wzrasta również ilość imprez masowych, które wymagają zaangażowania w zabezpieczeniu przez siły ratownicze. Poważnym wyzwaniem, przed którym stoi nasze województwo w zakresie zabezpieczenia imprez masowych będą mistrzostwa Europy w piłce nożnej w 2012 r.

Skuteczne przeciwdziałanie oraz ograniczanie skutków wskazanych zagrożeń, wiąże się z koniecznością dostosowywania struktur Państwowej Straży Pożarnej w zakresie metod i narzędzi do analizowania zagrożeń oraz przygotowania do realizacji nowych zadań w celu bardziej efektywnego zabezpieczenia ratowniczego województwa.

Państwowa Straż Pożarna jest organizatorem krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego (KSRG), a jednocześnie jego uczestnikiem z całą swoją bazą zasobów ratowniczych. Podstawowymi i najważniejszymi ogniwami tworzącymi strukturę KSRG są podmioty ratownicze, które w zależności od zakresu zobowiązań, kompetencji, możliwości sprzętowych, wyszkolenia i integracji, realizują zadania z zakresu poszczególnych dziedzin ratownictwa. Szczególnie ważnym poziomem organizacji KSRG jest powiat, gdyż tam przyjmowane są wszelkie zgłoszenia o zdarzeniach wymagających podjęcia działań ratowniczych, w oparciu o procedury ujęte w planach ratowniczych. W razie potrzeby działania ratownicze są realizowane przy udziale wojewódzkiego i centralnego odvodu operacyjnego. Odwody operacyjne funkcjonują na zasadzie wydzielenia sił i środków z powiatów i województw, w celu niesienia pomocy ratowniczej i wsparcia logistycznego poszczególnym województwom lub na potrzeby przeciwdziałania powstałej katastrofie, klęsce żywiołowej lub innym sytuacjom kryzysowym na obszarze kraju.

Konstrukcja KSRG zakłada także, że procedury realizacji podstawowych zadań ratowniczych są dostosowane do specyfiki wszelkiego rodzaju zdarzeń, również zdarzeń masowych lub katastrof. Stanowiska kierowania właściwych terytorialnie komend PSP pełnią rolę centrów

ratowniczych, do których zadań należy analizowanie bieżącej gotowości operacyjnej podmiotów KSRG, powiadamianie oraz dysponowanie sił i środków oraz koordynacja działań ratowniczych na terenie powiatu i województwa. Głównym atutem KSRG jest zdolność wydzielania sił i środków ratowniczych z poziomu powiatu i województwa oraz ich dysponowanie na potrzeby niesienia pomocy na terenie całej Wielkopolski.

VI. ANALIZA INSTYTUCJONALNA SWOT – WYZNACZENIE SILNYCH I SŁABYCH STRON PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W WIELKOPOLSCE ORAZ SZANS I ZAGROŻEŃ DLA JEJ ROZWOJU

Analiza SWOT jest użytecznym narzędziem badania ogólnej sytuacji firmy bądź instytucji. Nazwa metody pochodzi od pierwszych liter słów określających w języku angielskim istotę przedmiotu analizy – mocne i słabe strony instytucji (*Strengths* and *Weaknesses*) oraz możliwości i zagrożenia działania (*Opportunities* and *Threats*). Niezbędne jest w tym celu systematyczne gromadzenie i analizowanie informacji obrazujących osiągnięte wyniki działań, przewidywanie kształtowania się zjawisk i procesów w przyszłości oraz dokonywanie oceny stwarzanych szans i zagrożeń uwzględniając zewnętrzne i wewnętrzne mocne i słabe strony instytucji. Podstawową dyrektywą wynikającą z analizy SWOT jest:

- wykorzystać możliwości i szanse,
- przezwyciężyć słabości,
- rozwijać mocne strony i wykorzystać atuty,
- unikać zagrożeń.

Analiza dotychczasowej (od 1999 roku) działalności operacyjnej jednostek ratowniczych i charakterystyki zagrożeń województwa wielkopolskiego przeprowadzona na podstawie materiałów wewnętrznych Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej dały podstawę do określenia atutów i słabości systemu ratowniczego w obecnym kształcie. Dane te zamieszczono w ujęciu tabelarycznym poniżej.

Tabela: Atuty i słabości systemu ratowniczego w Wielkopolsce

Mocne strony	Słabe strony
Sprawnie funkcjonujący system KSRRG, którego trzonem jest PSP – największe doświadczenie operacyjne, w tym w zakresie obsługi numeru 112	Brak ogólnowojejewódzkiego systemu zintegrowanych stanowisk kierowania
Duże zaufanie społeczne i wysoki prestiż zawodu strażaka	Niewystarczająca akceptacja dla PSP jako lidera zintegrowanego systemu ratownictwa i ochrony ludności w Wielkopolsce
Optymalnie, do możliwości finansowo-technicznych, rozmieszczona sieć jednostek ochrony przeciwpożarowej, w pełni wykorzystująca specyfikę zagrożeń obszaru działania	Liczne braki w wyposażeniu grup specjalistycznych, funkcjonujących na bazie jednostek ratowniczo-gaśniczych PSP
Wyposażone w coraz nowocześniejszy sprzęt jednostki ratowniczo-gaśnicze PSP	Poważne braki w wyszkoleniu jednostek OSP (zwłaszcza w obszarach ratownictw specjalistycznych)
Funkcjonujący system kształcenia i doskonalenia zawodowego kadry – wyszkolenie ogólne i specjalistyczne. Dobre warunki kształcenia teoretycznego i praktycznego – funkcjonowanie w Poznaniu Szkoły Aspirantów PSP z poligonem pożarniczym	Brak profesjonalnej komory rozgorzeniowej w województwie
Wysoka gotowość funkcjonariuszy i pracowników do podnoszenia poziomu wykształcenia ogólnego i kwalifikacji zawodowych	Brak systemu szkolenia i doskonalenia w zakresie pracy dyspozytorów
Stałe wprowadzanie nowych technologii m.in. z zakresu zabezpieczenia przeciwpożarowego obiektów	Brak odpowiedniego zaplecza budowlano-technicznego dla Wojewódzkiego Ośrodka Szkolenia PSP
Przeprowadzanie cyklicznych i systematycznych czynności kontrolno-rozpoznawczych w poszczególnych grupach obiektów	Nieadekwatne zasilenie PSP w środki finansowe w stosunku do realizowanych zadań ratowniczych
Stały monitoring zakładów dużego i zwiększonego ryzyka	Nieoptymalne wykorzystanie zasobów kontrolno-rozpoznawczych PSP na potrzeby działalności ratowniczej i planowania operacyjnego
Wysoka mobilność i zdolność do szybkiego reagowania dużych sił i środków na terenie całego województwa - gotowość do reagowania na pojawiające się nowe zagrożenia	Brak informacji o codziennej gotowości operacyjnej (bojowej) podmiotów ratowniczych (innych niż PSP) tworzących system ratowniczy

Efektywne wspomaganie i koordynacja działań ratowniczych dla zdarzeń wykraczających poza możliwości lokalnych sił ratowniczych – możliwość tworzenia mobilnej łączności polowej. Możliwość szybkiego uzyskania wsparcia z poziomu centralnego w ramach Centralnych Odwodów Operacyjnych	Brak systemu teleinformatycznego wspomagającego dowodzenie, zintegrowanego z systemami teleinformatycznymi innych podmiotów wchodzących w skład KSRG i/lub z nim współpracujących
Rozbudowana sieć nowoczesnych budynków strażnic i komend w województwie	Duża ilość zadań nałożonych na komendy miejskie/powiatowego w stosunku do posiadanego stanu osobowego, zwłaszcza w obszarze kontrolno-rozpoznawczym, szkoleniowym i logistycznym
Aktywność międzynarodowa w zakresie ratownictwa i działalności prewencyjnej	Brak modelu systemu motywacyjnego pozwalającego optymalnie wykorzystać posiadane zasoby kadrowe
Jednolite kierownictwo na całe województwo – zapewniona skuteczność dowodzenia	
Szczeble kompetencji w PSP pokrywają się z podziałem administracyjnym województwa	

Kolejnym etapem formułowania strategii jest zdefiniowanie szans i zagrożeń występujących w otoczeniu. Dane te zamieszczono w ujęciu tabelarycznym poniżej.

Tabela: Szanse i zagrożenia dla systemu ratowniczego w Wielkopolsce

Szanse	Zagrożenia
Organizacja systemu powiadamiania ratunkowego w Wielkopolsce (obsługującego m.in. europejski numer ratowniczy 112)	Występowanie zawirowań organizacyjno-prawnych związanych wdrożeniem przepisów prawa o krajowym systemie ratowniczym (KSR) i innych obszarach związanych z ratownictwem (np. numer 112)
Rosnąca ranga problematyki bezpieczeństwa w aspekcie zrównoważonego rozwoju społeczno-gospodarczego	Stale rosąca ilość obiektów przewidzianych do kontroli

Stworzenie zintegrowanego systemu ratownictwa i ochrony ludności	Trudności w realizacji zadań z zakresu ratownictwa, ochrony ludności i zarządzania kryzysowego – brak współpracy odpowiedzialnych podmiotów.
Aktywne włączanie się administracji samorządowej oraz wszelkich podmiotów do rozwiązywania problemów związanych z ratownictwem	Ubożenie przedsiębiorstw, powodujące ograniczanie kosztów utrzymania i konserwacji instalacji, oraz zabezpieczeń ppoż.
Pozyskanie na rzecz PSP większej liczby etatów	Odływ kadry w związku z ewentualnymi zmianami przepisów emerytalnych
Integracja stanowisk kierowania pogotowia ratunkowego, straży pożarnej i powiatowego centrum zarządzania kryzysowego na poziomie powiatu	Brak uregulowań prawnych integrujących autonomiczne systemy ratownicze oraz brak jednolitych procedur ratowniczych i zasad współdziałania służb i podmiotów ratowniczych;
Wzrost gospodarczy państwa i regionu	Załamanie budżetu Państwa
Rozwój nowoczesnych metod nauczania, np. e-learningu	Spadek atrakcyjności pracy i służby w PSP w odniesieniu do krajowego rynku pracy
Środki z funduszy strukturalnych Unii Europejskiej i innych funduszy pomocowych	Niewystarczające środki finansowe na realizację zadań ustawowych

VII. SCHEMAT ORGANIZACYJNY STRATEGII

Misja

Misją Państwowej Straży Pożarnej jest zapobieganie i przeciwdziałanie zagrożeniom oraz ratowanie życia i zdrowia oraz środowiska i mienia.



Wizja

Na terenie województwa wielkopolskiego funkcjonuje **sprawnie działający krajowy system ratowniczo-gaśniczy**, którego filarem jest Państwowa Straż Pożarna. W ramach systemu realizowane są kompleksowe działania mające na celu:

- rozpoznawanie i przeciwdziałanie powstawaniu zagrożeń,
- przygotowaniu na wypadek zdarzeń,
- reagowaniu na zaistniałe zdarzenia.

Profesjonalna kadra posiada dużą wiedzę i umiejętności praktyczne z zakresu wielu dziedzin ratowniczych, w tym w obszarze zapobiegania zagrożeniom, edukacji ratowniczej i prewencji społecznej.

Narzędziem pracy strażaka jest nowoczesny, zaawansowany technologicznie sprzęt zapewniający ochronę osobistą oraz umożliwiający skuteczne rozpoznanie i likwidację zagrożeń w poszczególnych dziedzinach ratownictwa. KSRG posiada niezawodny system łączności umożliwiający wymianę informacji z innymi służbami i podmiotami ratowniczymi. PSP posiada informacje o obiektach, infrastrukturze oraz o zagrożeniach, które są rozpoznane i skatalogowane w bazach danych umożliwiające ich wykorzystanie w procesie organizowania i prowadzenia działań ratowniczych. Dowódca jest wspomagany przez nowoczesne technologie i oprogramowanie komputerowe umożliwiające sprawne podejmowanie decyzji na poszczególnych poziomach kierowania akcją ratowniczą.

Panująca dobra atmosfera pracy, wdrożone zasady rywalizacji oraz czytelne kryteria rozwoju formacji, służą integracji środowiska ratowniczego oraz wzmacniają (zwiększają) motywację ludzi do działania, w tym doskonalenia zawodowego oraz współpracy z innymi służbami, podmiotami ratowniczymi, wolontariuszami oraz podmiotami dobrowolnie wspomagającymi system ratowniczy.



Cele strategiczne, priorytety i działania, lata realizacji i finansowanie

Cele strategiczne	Priorytety	Działanie	Lata realizacji	Finansowanie
I. Skuteczne przeciwdziałanie i zapobieganie zagrożeniom, w tym wypadkom ratowników	1. Opracowanie i wdrożenie programów edukacyjnych w zakresie przeciwdziałania zagrożeniom ze szczególnym uwzględnieniem zagrożeń pożarowych	1. Opracowanie zasad i materiałów oraz realizacja uświadamiania dzieci, młodzieży oraz dorosłych z zakresu bezpiecznych zachowań.	2010-2020	-Środki budżetowe -Fundusze UE -Środki jednostek samorządu terytorialnego (JST) -Programy rządowe i wojewódzkie, np. „Razem bezpieczniej”
		2. Stworzenie zasad i realizacja akcji edukacyjno-uświadamiających adresowanych do wybranych grup społecznych i branż zawodowych.	2010-2020	-Środki budżetowe -Fundusze UE -Środki JST
		3. Utworzenie we współpracy z samorządami centrów edukacji ratowniczej w poszczególnych powiatach.	2010-2020	-Środki budżetowe -Środki JST -Środki UE
		4. Określenie efektywnych zasad współpracy ze środkami masowego przekazu (w ramach prewencji społecznej i edukacji ratowniczej)	2010-2020	-Środki budżetowe

		5. Stworzenie warunków zmniejszających ilość wypadków pośród ratowników	2010-2020	-Środki budżetowe
2.	Stworzenie w porozumieniu z Policją, Prokuraturą, Szkołą Aspirantów PSP i firmami ubezpieczeniowymi skutecznych mechanizmów prowadzenia dochodzeń w sprawach o pożary oraz rozpoznawania i analizowania przyczyn pożarów	1. Utworzenie stałej grupy policyjno-strażackiej koordynującej przedsięwzięcia z zakresu dochodzeń pożarowych na terenie Wielkopolski, oraz wypracowującej wnioski mające na celu ograniczanie ilości podpażeń i liczby niezamierzonych pożarów	2010	-Środki budżetowe -Środki UE -Środki instytucji ubezpieczeniowych
		2. Stworzenie łączonych ponadpowiatowych grup ds. dochodzeń w wybranych lokalizacjach.	2010-2010	-j.w.
		3. Udział kadry w konferencjach, szkoleniach, kursach oraz warsztatach z zakresu dochodzeń pożarowych.	2010-2020	j.w.
		4. Opracowanie i wdrożenie programu szkolenia dla strażaków JRG w zakresie dochodzeń pożarowych.	2010-2020	j.w.
3.	Podejmowanie działań na rzecz przyjmowania skutecznych rozwiązań organizacyjno, techniczno-budowlanych służących poprawie bezpieczeństwa pożarowego i miejscowego	1. Wdrażanie i realizacja procedur organizacyjno-technicznych „w sprawie spełnienia wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego w sposób inny niż określono to w przepisach ...”	2010-2020	-Środki budżetowe
		2. Doskonalenie procedur nadzoru nad rzeczoznawcami ds. zabezpieczeń pożarowych	2010-2020	-Środki budżetowe
		3. Doskonalenie współpracy z jednostkami samorządu terytorialnego w zakresie uzgadniania studiów i planów zagospodarowania przestrzennego.	2010-2020	-Środki budżetowe
		4. Współpraca z biurami architektonicznymi na rzecz poprawy bezpieczeństwa pożarowego i miejscowego projektowanych obiektów	2010-2020	-Środki budżetowe
		5. Optymalizacja monitoringu pożarowego obiektów	2010-2020	-Środki budżetowe
		6. Współpraca z podmiotami zajmującymi się ochroną mienia w zakresie instalowania dodatkowych urządzeń poprawiających bezpieczeństwo przeciwpożarowe	2010-2020	-Środki budżetowe
		7. Analizowanie i wypracowywanie wniosków dotyczących poprawy bezpieczeństwa obiektów	2010-2020	-Środki budżetowe
4.	Optymalizacja prowadzonych czynności kontrolno - rozpoznawczych pod kątem zwiększania skuteczności rozpoznawania, analizowania,	1. Stworzenie metodyki kontroli i odbioru obiektów, jak również doboru obiektów do kontroli	2009	-Środki budżetowe
		2. Monitorowanie poprawności realizowania czynności i postępowania administracyjnego	2010-2020	-Środki budżetowe
		3. Doskonalenie realizacji zadań wynikających z ustawy – prawo ochrony środowiska – w zakresie zapobiegania poważnym awariom	2010-2020	-Środki budżetowe, - Środki UE

	oceny i monitoringu zagrożeń.	4. Prowadzenie kursów i szkoleń dla służby kontrolno – rozpoznawczej w zakresie metodyki prowadzenia kontroli i stosowania prawa,	2010-2020	-Środki budżetowe, - Środki UE	
		5. Usprawnianie mechanizmów prowadzenia czynności rozpoznawczych przez JRG w zakresie przygotowania obiektów do działań ratowniczo – gaśniczych	2010-2020	-Środki budżetowe,	
		6. Wdrożenie zasad obiegu informacji pomiędzy służbami operacyjnymi i kontrolno rozpoznawczymi o rozpoznanych zagrożeniach i wdrażanie wniosków w tym zakresie.	2010-2020	-Środki budżetowe,	
	5.	Budowa spójnych platform informatycznych umożliwiających zwiększenie skuteczności rozpoznawania, analizowania, oceny i monitorowania zagrożeń	1. Realizacja projektu „Doskonalenie stanowisk do analizowania i prognozowania zagrożeń” w ramach PO IiŚ.	2010-2010	- Środki UE
			2. Stworzenie oprogramowania zawierającego bazę danych kontrolowanych i rozpoznawanych obiektów	2010-2010	- Środki UE
	6.	Prowadzenie skutecznej polityki informacyjnej - działania na rzecz utrzymania wysokiego poziomu zaufania społecznego	1. Doskonalenie działalności informacyjno-prasowej, w tym wdrożenie systemu szkolenia i doskonalenia zawodowego rzeczników prasowych,	2010-2020	-Środki budżetowe
			2. Upowszechnianie technik informacyjnych wśród kadry dowódczej KSRG,	2010-2020	-Środki budżetowe
			3. Wzmacnianie wizerunku PSP, w tym upowszechnianie materiałów opisujących działania podejmowane przez podmioty systemu	2010-2020	-Środki budżetowe
			4. Upowszechnianie wartości służby pożarnej, popularyzacja ochrony przeciwpożarowej i ochrony ludności oraz rozwijanie tradycji pożarniczych, a także dokumentowanie historii ochrony przeciwpożarowej	2010-2020	-Środki budżetowe, -Środki samorządowe -Środki OSP
			5. Zintensyfikowanie współpracy z podmiotami zewnętrznymi, zwłaszcza OSP, na rzecz popularyzacji ochrony przeciwpożarowej	2010-2020	-Środki budżetowe, -Środki samorządowe -Środki OSP
II. Stworzenie skutecznego zintegrowanego systemu ratowniczego	1.	Stworzenie skutecznego systemu powiadamiania ratunkowego	1. Budowa / modernizacja obiektów i infrastruktury na potrzeby stworzenia sieci SPR	2010-2011	-Dotacja celowa
			2. Zaprojektowanie struktury i zorganizowanie systemu powiadamiania ratunkowego na terenie województwa, w oparciu o obowiązujące w tym zakresie przepisy.	2010-2011	-Środki budżetowe -Dotacja celowa
			3. Przygotowanie kadry na potrzeby obsługi SPR	2010-2011	-Środki budżetowe
	2.	Budowa spójnego systemu teleinformatycznego na	1. Realizacja prac związanych z wdrożeniem projektów teleinformatycznych na potrzeby SPR.	2010-2012	CPI – „produkty zewnętrzne” Dotacja celowa

	potrzeby PSP i zintegrowanego systemu ratowniczego	2. Informatyzacja formacji na rzecz wprowadzania rozwiązań typu e-urząd.	2010-2012	-Środki budżetowe - Środki UE
3.	Wdrażanie efektywnego zintegrowanego planowania operacyjnego, pod kątem osiągania spójności pomiędzy KSRG i istniejącymi systemami i dziedzinami ratownictwa.	1. Uzgadnianie zadań, zobowiązań, uprawnień i zasad współdziałania pomiędzy KSRG a podmiotami współdziałającymi z systemem (w tym kryteriów operacyjnych)	2010 - 2020	-Środki budżetowe
		2. Ujednolicenie i optymalizacja dokumentacji planistycznej w kontekście występujących zagrożeń, w tym analiz zabezpieczenia i planów ratowniczych, a w szczególności procedur ratowniczych.	2010 - 2020	-Środki budżetowe
		3. Optymalizacja sieci i wyposażenia jednostek KSRG (sieć i wyposażenie w kontekście zagrożeń i przyjętych parametrów operacyjnych).	2010 - 2020	-Środki budżetowe
		4. Doskonalenie ratownictwa podstawowego i specjalistycznego wraz z programowaniem standardów gotowości podmiotów, w tym sił odwodowych.	2010 - 2020	-Środki budżetowe
		5. Doskonalenie metodyki prowadzenia ćwiczeń i szkoleń, analiz ze zdarzeń i inspekcji gotowości operacyjnej.	2010 - 2020	-Środki budżetowe
		6. Włączanie podmiotów zewnętrznych (i ich zasobów) do katalogu podmiotów dobrowolnie wspomagających zintegrowany system ratowniczy.	2010 - 2020	-Środki budżetowe
		7. Doskonalenie systemu wsparcia psychologicznego dla ratowników i poszkodowanych	2010 - 2020	-Środki budżetowe
4.	Racjonalizacja zatrudnienia w jednostkach organizacyjnych PSP	1. Dostosowywanie regulaminów jednostek organizacyjnych PSP do obowiązujących przepisów i potrzeb zadaniowych.	2010 - 2020	-Środki budżetowe
		2. Określanie ścieżki awansu zawodowego dla funkcjonariuszy i pracowników cywilnych wraz z systemem motywacji.	2010 - 2020	-Środki budżetowe
		3. Tworzenie zasobu kadrowego na potrzeby jednostek organizacyjnych PSP.	2010 - 2020	-Środki budżetowe
		4. Optymalizacja zasobu kadrowego pod kątem realizacji podstawowych i specjalistycznych czynności ratowniczych, zadań z zakresu powiadamiania ratunkowego i wspomagania zadań z zakresu ochrony ludności.	2010 - 2020	-Środki budżetowe
5.	Rozwój i doskonalenie kształcenia i doskonalenia zawodowego kadr dla potrzeb PSP, ochrony przeciwpożarowej i ochrony	1. Opracowanie i cykliczna weryfikacja analizy potrzeb szkoleniowych	2010 - 2020	-Środki budżetowe
		2. Doskonalenie wytycznych do doskonalenia zawodowego kadr PSP na terenie województwa.	2010 - 2020	-Środki budżetowe
		3. Programowanie i organizacja szkoleń specjalistycznych dla obsad JRG i dla wyodrębnionych pionów administracyjnych.	2010 - 2020	-Środki budżetowe
		4. Wdrażanie rozwiązań badania efektywności prowadzonych	2010 - 2020	-Środki budżetowe

		ludności	szkoleń		
			5. Podnoszenie sprawności fizycznej strażaków	2010 - 2020	-Środki budżetowe
			6. Wdrażanie szkoleń opartych o e-learning	2010 - 2020	-Środki budżetowe
III. Zapewnienie optymalnych zasobów ratowniczych, technicznych i infrastrukturalnych na potrzeby systemu ratowniczego	1.	Monitorowanie zasobów do reagowania na zagrożenia w kontekście ich występowania	1. Bieżące monitorowanie gotowości stanów osobowych i gotowości JRG	2010 - 2020	-Środki budżetowe
			2. Monitorowanie gotowości i wyposażenia OSP i ZSR/ZSP włączonych do KSRG	2010 - 2020	-Środki budżetowe -Środki JST -Środki ZSP/ZSR
			3. Monitorowanie gotowości podmiotów współdziałających z KSRG	2010 - 2020	-Środki budżetowe
	2.	Standaryzacja i ekonomizacja zasobów sprzętowych oraz monitorowanie efektywności w wypełnianiu zadań zabezpieczenia logistycznego PSP	1. Opracowanie i wdrożenie standardu sprzętowego a także zabezpieczenia logistycznego do realizowania podstawowych i specjalistycznych działań ratowniczych.	2010 - 2020	-Środki budżetowe
			2. Analizowanie istniejącego stanu wyposażenia OSP oraz pozostałych podmiotów włączonych do KSRG oraz wypracowanie normatywu i standardów sprzętowych dla poszczególnych jednostek z uwzględnieniem charakterystyki zagrożeń obszarów chronionych.	2010 - 2020	-Środki budżetowe
			3. Opracowanie i wdrożenie normatywu dla SIS zaplanowanych do działań ponadpowiatowych (odwód operacyjny), w tym rozbudowa baz kontenerowych.	2010 - 2020	-Środki budżetowe - środki MSWiA - Środki zewnętrzne: N i WFOŚiGW, fundusze strukturalne
			4. Dopuszczenie jednostek organizacyjnych PSP w pojazdy i specjalistyczny sprzęt.	2010 - 2020	-Środki zewnętrzne: NFOŚiGW, środki JST, fundusze strukturalne, środki modernizacyjne
			5. Zapewnienie strażakom ochron osobistych spełniających najnowsze standardy	2010 - 2020	-Środki budżetowe
			6. Dostosowanie wyposażenia podmiotów systemu w związku z organizacją EURO 2012	2010 - 2020	-Środki budżetowe -Środki zewnętrzne
	3.	Stworzenie bazy lokalowej i szkoleniowej.	1. Opracowanie i wdrożenie standardów budowlano-technicznych dla obiektów PSP z uwzględnieniem specyfiki województwa wielkopolskiego.	2010 - 2020	-Środki budżetowe
2. Budowa, rozbudowa i modernizacja (w tym rewitalizacja) obiektów KM/KP i JRG według ustalonej hierarchii potrzeb i możliwości finansowych.			2010 - 2020	-Środki budżetowe -Środki JST -NFOŚiGW -WRPO,	
3. Utrzymywanie istniejących obiektów w sprawności			2010 - 2020	-Środki budżetowe	

			technicznej.	2010 - 2020	-Środki JST -NFOŚiGW -WRPO,
			4. Stworzenie sieci ponadpowiatowych ośrodków szkolenia dla PSP i OSP posiadających odpowiednią bazę dydaktyczną.		-Środki budżetowe -Środki JST

VIII. ZESTAWIENIE WARTOŚCI BAZOWYCH I WSKAŹNIKÓW DOCELOWYCH SRR

Priorytet	Wskaźniki produktu	Wartość bazowa	Wskaźniki rezultatu	Wartości docelowe	Realizacja	Podmioty współdziałające
I/1 Opracowanie i wdrożenie programów edukacyjnych w zakresie przeciwdziałania zagrożeniom ze szczególnym uwzględnieniem zagrożeń pożarowych	-Liczba programów edukacyjnych -Liczba osób objętych przedsięwzięciami edukacyjnymi	-Aktualnie realizowane programy są pochodną akcji inspirowanych przez władze wojewódzkie / samorządowe / KG. Rocznie realizowanych jest kilka takich akcji. Są to akcje adresowane np. do dzieci wypoczywających na koloniach, akcje ostrzegające o zagrożeniach czadem.	-wskaźnik liczby zdarzeń (w szczególności pożarów) liczony wg. obiektów, działów i przyczyn powstania. -wskaźnik strat pożarowych	-Zakłada się, że systemowa realizacja akcji edukacyjnych adresowanych do młodzieży, wybranych grup zawodowych, spowoduje zmniejszenie ilości pożarów o minimum 30% - dotyczy pożarów będących wynikiem nieostrożności. (w praktyce zakłada się zmniejszenie liczby pożarów z około 12 tysięcy do 8 tysięcy) - zakłada się redukcję strat pożarowych o około 40-50%	-KW PSP -KM/KP PSP	-Kuratoria oświaty -JST -podmioty włączone do KSRG -Organizacje pozarządowe
	- Liczba utworzonych centrów na terenie województwa	-Na chwilę obecną nie utworzono jeszcze żadnego centrum ratowniczego.				
	-Liczba środków masowego przekazu, z którymi nawiązano stałą współpracę	Obecnie KW PSP regularnie współpracuje z kilkoma mediami , głównie w zakresie informowania o prowadzonych akcjach				
	-liczba przedsięwzięć z	W opracowaniu jest program				

Priorytet	Wskaźniki produktu	Wartość bazowa	Wskaźniki rezultatu	Wartości docelowe	Realizacja	Podmioty współdziałające
	zakresu BHP	zapobiegania wypadkom w PSP	Wskaźnik wypadków	Zakłada się spadek ilości wypadków strażaków o około 10% w stosunku do roku bazowego		
I/2 Stworzenie w porozumieniu z Policją, Prokuraturą, Szkołą Aspirantów PSP i firmami ubezpieczeniowymi skutecznego mechanizmu prowadzenia dochodzeń w sprawach o pożary oraz rozpoznawania i analizowania przyczyn pożarów	<ul style="list-style-type: none"> -powołanie grupy (grup) dochodzeniowych -ustalenie procedur postępowania grupy (grup) -liczba wyjazdów grupy (grup) do zdarzeń -liczba osób przeszkolonych z zakresu dochodzeń 	Dotychczas podpisano list intencyjny pomiędzy KW PSP, SA i KW Policji. Zatrudniono osobę w KW PSP przewidzianą do grupy dochodzeniowej. Finalizowany jest program zapobiegania pożarom uwzględniający działania z zakresu dochodzeń.	<ul style="list-style-type: none"> -liczba ustalonych wstępnych przyczyn pożarów -% spadku liczby pożarów spowodowanych podpaleniami -% spadku liczby pożarów określanych jako nieustalone 	Zakłada się na przestrzeni 10 lat: -spadek ilości podpaleni o 50% -spadek ilości przypadków pożarów o nieustalonych przyczynach o 60%	<ul style="list-style-type: none"> -KW PSP -KW P -SA PSP 	Instytucje ubezpieczeniowe
I/3 Podejmowanie działań na rzecz przyjmowania skutecznych rozwiązań organizacyjno, techniczno-budowlanych służących poprawie bezpieczeństwa pożarowego i miejscowego	<ul style="list-style-type: none"> - liczba szkoleń dla rzeczoznawców -liczba szkoleń dla projektantów i architektów - liczba wniosków o odstępstwo -liczba uzgodnień poddanych kontroli -liczba zaopiniowanych planów zagospodarowania przestrzennego -liczba obiektów włączonych w monitoring pożarowy -liczba obiektów monitorowanych przez służby ochrony z funkcją ppoż. 	<ul style="list-style-type: none"> -Aktualnie przeprowadza się jedno szkolenie rocznie dla rzeczoznawców. Dla projektantów i architektów nie organizuje się szkoleń. Sredniorocznie rozpatrywanych jest około 150-180 wniosków Sredniorocznie gruntownej kontroli poddaje się kilka projektów. Sredniorocznie rozpatrywanych jest około 300 planów Na dzień dzisiejszy włączonych w monitoring pożarowy jest 321 obiektów, a wymagania monitoringu dotyczą 374 obiektów 	<ul style="list-style-type: none"> -liczba pożarów odnotowywanych w obiektach, dla których wydawano postanowienia o odstępstwo -% liczba wniosków rozpatrzona pozytywnie -liczba pożarów w nowo projektowanych obiektach -% obiektów włączonych do monitoringu (w stosunku do wymagań prawnych) 	Zakłada się, że przedsięwzięcia systemowe spowodują: <ul style="list-style-type: none"> -ograniczoną do minimum pożarów w obiektach, dla których wydano odstępstwo -zwiększenie pozytywnie rozpatrywanych wniosków o odstępstwa -zmniejszenie ilości pożarów w nowo oddanych obiektach - zwiększenie ilości obiektów włączonych w monitoring pożarowy o minimum 	<ul style="list-style-type: none"> -KW PSP -KM/KP PSP 	<ul style="list-style-type: none"> Jednostki samorządu terytorialnego Stowarzyszenia architektów, projektantów -KW Policji -Firmy ubezpieczeniowe, -Agencje ochrony -Nadzór budowlany WIOŚ

Priorytet	Wskaźniki produktu	Wartość bazowa	Wskaźniki rezultatu	Wartości docelowe	Realizacja	Podmioty współdziałające
	-liczba wypracowanych wniosków z zakresu bezpieczeństwa obiektów	Na chwilę obecną brakuje systemu gromadzenia wniosków		20%		
I/4 Optymalizacja prowadzonych czynności kontrolno - rozpoznawczych pod kątem zwiększania skuteczności rozpoznawania, analizowania, oceny i monitoringu zagrożeń.	-Opracowanie jednolitej metodyki kontroli	Na chwilę obecną nie funkcjonuje jednolita metodyka - podjęto działania w celu jej opracowania	-Ilość czynności kontrolnych wg jednolitej metodyki	Zakłada się, że dzięki ujednoliconej metodyce kontroli i właściwemu doborowi obiektów do kontroli możliwe będzie zwiększenie ilości czynności o około 30-40%	KW PSP KM/KP PSP	-
	-Liczba zweryfikowanych (w trybie nadzoru) dokumentacji z czynności kontrolno - rozpoznawczych	Aktualnie dokumentację poddaje się weryfikacji w przypadku: -kontroli problemowych -kontroli w ramach opracowywanych analiz ze zdarzeń -odwołań od decyzji Łącznie około 30-40 spraw rocznie	-Ilość odbiorów obiektów wg jednolitej metodyki -Wskaźnik ilości błędów w dokumentacji z czynności kontrolno - rozpoznawczych	Monitoring czynności kontrolno - rozpoznawczych spowoduje podniesienie jakości pracy, zmniejszenie ilości błędów o minimum 10% w stosunku do roku bazowego		
	-Liczba przypadków nowelizacji przyjętych procedur z zakresu przeciwdziałania poważnym awariom -Liczba kontroli na zakładach dużego i zwiększonego ryzyka	-Na chwilę obecną obowiązują 2 procedury wewnętrzne dotyczące administracyjnego obiegu dokumentów. -Zgodnie z przyjętymi zasadami KW włącza się do każdej kontroli ZDR -Średniorocznie odnotowuje się około 1 poważną awarię .	-Wskaźnik ilości poważnych awarii	-Zakłada się, że systemowa działania spowodują, że nie odnotowywać będzie się żadnej poważnej awarii z ofiarami śmiertelnymi zarówno w ZDR, ZZR i innych zakładach przetwarzających SN.	KW PSP KM/KP PSP	WIOS
	-Liczba zrealizowanych kursów i szkoleń dla pionu kontrolno-rozpoznawczego -Liczba ćwiczeń na obiektach, -Liczba wizji obiektów	-Rocznie organizuje się jedno trzydniowe szkolenie dla kadry raz do roku, dodatkową formą szkolenia mają być szkolenia w drodze e-learningu - Nowe przedsięwzięcie, dla którego ustalenie wartości bazowej jest planowane po początek 2010	-Liczba ustalonych nieprawidłowości -Liczba pożarów w obiektach, w których realizowane były ćwiczenia i/lub wizje	-Ćwiczenia i wizje obiektów spowodują, że w ww. obiektach liczba pożarów zostanie ograniczona do minimum.	KW PSP KM/KP PSP	-
I/5 Budowa spójnych platform informatycznych	Uruchomienie stanowisk do analizowania i	Nie istnieje	Skrócenie czasu identyfikacji zagrożeń	Stworzenie nowoczesnych	KG, KW, KM/KP	-

Priorytet	Wskaźniki produktu	Wartość bazowa	Wskaźniki rezultatu	Wartości docelowe	Realizacja	Podmioty współdziałające
umożliwiających zwiększenie skuteczności rozpoznawania, analizowania, oceny i monitorowania zagrożeń	prognozowania zagrożeń Stworzenie bazy danych dotyczących kontrolowanych obiektów	Nie istnieje poza bazami danych funkcjonującymi w nielicznych komendach		narzędzi umożliwiających analizowanie i prognozowanie zagrożeń Stworzenie kompleksowej bazy obiektów zawierającej kilkanaście tysięcy obiektów		
I/6 Prowadzenie skutecznej polityki informacyjnej - działania na rzecz utrzymania wysokiego poziomu zaufania społecznego	Liczba szkoleń dla rzeczników prasowych Liczba szkoleń dla kadry dowódczej KSRG Liczba pozytywnych artykułów prasowych dotyczących działań podmiotów KSRG Liczba akcji promujących służbę pożarniczą, w tym ochotniczą	Aktualnie 1 raz do roku Szkolenia realizowane okazjonalnie Do tej pory nie realizowano takich pomiarów Akcje realizowane sporadycznie	Liczba „pozytywnych” artykułów prasowych -Liczba chętnych na 1 etat do służby -Liczba członków czynnych w szeregach OSP włączonych do KSRG w Wielkopolsce	Zostanie utrzymany wysoki prestiż zawodu strażaka w społeczeństwie oraz równie wysoki wskaźnik zaufania społecznego do PSP (wg danych z ośrodków badania opinii społecznej)	KW KM/KP Zarządy OSP	Media
II/1 Stworzenie skutecznego systemu powiadamiania ratunkowego (SPR)	-Uruchomienie centrów powiadamiania ratunkowego -Przygotowanie kadry do obsługi SPR	Na chwilę obecną na terenie wielkopolski funkcjonuje 16 zintegrowanych stanowisk dyspozytorskich (na 31 powiatów)	Czas reagowania na zagrożenia.	Zintegrowany system ratowniczy, posiadający jednolite procedury reagowania na zagrożenia	KW PSP KM/KP PSP	Podmioty PRM Służby zarządzania kryzysowego Policja JST
II/2 Budowa spójnego systemu teleinformatycznego na potrzeby PSP i zintegrowanego systemu ratowniczego	-Wdrożenie projektów teleinformatycznych umożliwiające lepsze funkcjonowanie SPR i PSP	Brak, za wyjątkiem SWD Brak rozwiązań typu e-urząd w jednostkach organizacyjnych PSP w Wielkopolsce	- Czas reagowania na zagrożenia. - Ilość pism złożonych za pośrednictwem elektronicznej skrzynki podawczej - System elektronicznego obiegu dokumentów	-Uproszczenie pracy związanej z gromadzeniem i przetwarzaniem danych, obciążeniem pracowników i ilością materiałów w formie drukowanej.	KW PSP KM/KP PSP	-
II/3 Wdrażanie efektywnego zintegrowanego planowania operacyjnego, pod kątem	-Liczba podmiotów z którymi uzgodniono zadania i zasady	Na chwilę obecną w Planie Ratowniczym Województwa ujęto około 20 podmiotów.	-Czas wymiany informacji o zagrożeniach i podjęcia	-Zakłada się że stworzenie tzw „matrycy ratowniczej”	KW PSP KM/KP PSP	Podmioty współdziałające - ujęte w planach ratowniczych

Priorytet	Wskaźniki produktu	Wartość bazowa	Wskaźniki rezultatu	Wartości docelowe	Realizacja	Podmioty współdziałające
osiągania spójności pomiędzy KSRG i istniejącymi systemami i dziedzinami ratownictwa.	współdziałania ujęte w planach ratowniczych -Liczba ujednoliconych procedur -Liczba podmiotów tworzących KSRG	Tylko z kilkoma podmiotami uzgodniono kompleksowe procedury postępowania	działań.	(szablonu kompetencyjnego), wspólnych procedur reagowania, w tym mechanizmów wymiany informacji co spowoduje zoptymalizowanie korzystania z zasobów, wiedzy eksperckiej i skróci czas przedsięwzięć ratowniczych.		
	-Liczba podmiotów tworzących ksrgr -Liczba podmiotów współdziałających z ksrgr	Na chwilę obecną województwa zabezpiecza: -42 JRG -312 OSP w KSRG -około 30 podmiotów współdziałających	-średni czas dojazdu do zdarzenia - średni czas lokalizacji (pożary) -stosunek zdarzeń małych do ogólnej ilości zdarzeń	Rozwój potencjału KSRG zgodnie z planem sieci gwarantujący: -potencjał adekwatny do przewidywanych zagrożeń -krótkie czasy dojazdu do zdarzenia (średni czas dla województwa 8-9 minut oraz średni czas dla terenów niezurbanizowanych do 15 minut) -Docelowy stosunek zdarzeń małych do pozostałych (pożary) na poziomie około 96%	KW PSP KM/KP PSP	-
	-Opracowanie i wdrożenie programów kierunkowych służących rozwojowi ratownictwa specjalistycznego (zawierające standardy sprzętowe i szkoleniowe) -Wdrożenie planu rozwoju ratownictwa podstawowego	Na chwilę obecną opracowano programy doskonalenia: -ratownictwa chemiczno-ekologicznego -ratownictwa wodno-nurkowego	-liczba podmiotów (grup) spełniających standardy sprzętowe, szkoleniowe i planistyczne	Zakłada się że opracowane i wdrożone zostaną kompleksowe programy służące rozwojowi ratownictwa specjalistycznego: -ratownictwa techniczno-komunikacyjnego -ratownictwa wysokościowego -ratownictwa poszukiwawczego -ratownictwa medycznego (kwalifikowana	KW PSP KM/KP PSP	-

Priorytet	Wskaźniki produktu	Wartość bazowa	Wskaźniki rezultatu	Wartości docelowe	Realizacja	Podmioty współdziałające
				pierwsza pomoc). Wdrożenie programów umożliwi podejmowanie działań adekwatnych do przewidywanych zagrożeń przy założonych kryteriach czasowych.		
	-Liczba ćwiczeń przeprowadzonych wg jednolitej metodyki (rozliczanie celów) określonej w wytycznych do doskonalenia zawodowego -Liczba inspekcji gotowości operacyjnej	W 2009 roku opracowano i wdrożono jednolitą metodykę prowadzenia szkoleń i ćwiczeń Podsumowanie efektów i ilości ćwiczeń możliwe będzie na początku 2010r. Inspekcje prowadzone są w oparciu o wytyczne KG i KW. Rocznie przeprowadza się inspekcję każdej JRG (42) oraz około 80 OSP w KSRG	-Liczba zrealizowanych wniosków po ćwiczeniach -wskaźniki gotowości podmiotów ksrg (sprzętowe, szkoleniowe, lokalowe, planistyczne)	Zakłada się że systemowe podejście do ćwiczeń, szkoleń i inspekcji zaowocuje poprawą gotowości podmiotów ksrg (wg opracowanych kryteriów) oraz spowoduje lepsze rozpoznanie obiektów i niwelowanie zagrożeń.	KW PSP KM/KP PSP	-
	-opracowanie i aktualizacja strategii wsparcia psychologicznego i psychoedukacji -liczba psychologów dobrowolnie wspierających KSRG - liczba interwencji szkoleń psychologicznych	-W 2009r. opracowano strategię wsparcia psychologicznego i psychoedukacji -na chwile obecną pomoc psychologiczną realizuje jeden funkcjonariusz na etacie KW. -rocznie realizowanych jest kilkanaście interwencji psychologicznych oraz szkoleń.	-Wskaźnik trudny do określenia; zakłada się że ilość próśb o interwencję odzwierciedlać będzie zaufanie do tego typu pomocy.	Docelowo planuje się kompleksowe objęcie pomocą psychologiczną wszystkich strażaków którzy doświadczyli zdarzeń traumatycznych, jak również inspirowanie udzielania pomocy osobom poszkodowanym (cywilom).	KW PSP KM/KP PSP	-
II/4. Racjonalizacja zatrudnienia w jednostkach organizacyjnych PSP	-Opracowywanie regulaminów organizacyjnych umożliwiających skuteczną realizację nałożonych zadań -Prowadzenie polityki kadrowej zapewniającej: -tworzenie rezerwy kadrowej, -przewidywalność	Parametry na chwile obecną trudne do wyznaczenia. Zbyt duża ilość zadań nałożonych na komendy w stosunku do posiadanego stanu osobowego.	Parametry na chwile obecną trudne do wyznaczenia. Można założyć posiłkowanie się wskaźnikiem jakości realizacji zadań i stopniem wypełniania nałożonych obowiązków.	Zakłada się że racjonalizacja polityki kadrowej, elastyczność zakresów czynności oraz zastosowanie zaawansowanych narzędzi informatycznych spowoduje realizację zadań na bardzo wysokim poziomie, przy jednoczesnym	KW PSP KM/KP PSP	-

Priorytet	Wskaźniki produktu	Wartość bazowa	Wskaźniki rezultatu	Wartości docelowe	Realizacja	Podmioty współdziałające
	awansu zawodowego -realizacje zadań służbowych na wysokim poziomie			minimalnym generowaniu nadgodzin oraz wysokim stopniem satysfakcji pracowników.		
II/5 Rozwój i doskonalenie kształcenia i doskonalenia zawodowego kadr dla potrzeb PSP, ochrony przeciwpożarowej i ochrony ludności	-Realizacja polityki doskonalenia zawodowego -Wdrażanie nowoczesnych narzędzi służących szkoleniu na odległość (e-learning) -Udział i organizowanie zawodów, krzewienie kultury fizycznej	-Na chwilę obecną opracowano wytyczne do doskonalenia zawodowego na potrzeby PSP - Ilość szkoleń e-learningowych -Szczególny nacisk jest położony na udział strażaków w zawodach sportowo-pożarniczych oraz związanych z ratownictwem medycznym (zgodnie z priorytetami wojewódzkimi)	-Wskaźniki (szkolenie) na chwilę obecną trudne do określenia . Wskaźnik mierzony będzie metodą opisową. -Wyniki w sporcie pożarniczym	Zakłada się, że kompleksowe wdrożenie programów i nowoczesnych narzędzi umożliwi znaczące podniesienie kompetencji zawodowych oraz redukcję kosztów związanych ze szkoleniem Ponadto, w sporcie pożarniczym zakłada się osiągnięcie wysokich wyników (czołówka w klasyfikacji ogólnokrajowej)	KW PSP KM/KP PSP	-
III/1. Monitorowanie zasobów do reagowania na zagrożenia w kontekście ich występowania	Doskonalenie narzędzi informatycznych do monitorowania gotowości podmiotów kserg	Aktualnie monitoringowi podlegają wszystkie JRG oraz OSP w KSRG: -czasy dysponowania -czasy dojazdu do zdarzenia, -obsada osobowa zastępów -Średni czas dysponowania (z rozbiciem na podmioty kserg). Aktualnie średnio 90 sekund dla JRG i 5 min dla OSP w KSRG -Średni czas dojazdu do zdarzenia to około 9 i 20s minut Marginalnie odnotowuje się problemy z obsadą osobową	-czas lokalizacji (pożary) – Ustalenie możliwe będzie na początku 2010r. (system monitoringu) - stosunek zdarzeń małych do pozostałej ilości zdarzeń (pożary – średnio na poziomie około 93-95%	Rozbudowa systemu monitoringu (również w oparciu o planowane narzędzia informatyczne) pozwoli na poprawę wskaźników oraz opracowanie nowych – pozwalających na poprawę mobilności podmiotów kserg.	KW PSP KM/KP PSP	-
III/2. Standaryzacja i ekonomizacja zasobów sprzętowych oraz	-ustalenie i utrzymywanie standardów sprzętowych (ratownictwo podstawowe i	Ustalenie wskaźników nastąpi po opracowaniu stosownych programów	Ustalenie wskaźników nastąpi po opracowaniu stosownych programów	Zakłada się spełnienie wymagań na poziomie bliskim 100%	KW PSP KM/KP PSP	-

Priorytet	Wskaźniki produktu	Wartość bazowa	Wskaźniki rezultatu	Wartości docelowe	Realizacja	Podmioty współdziałające
monitorowanie efektywności w wypełnianiu zadań zabezpieczenia logistycznego PSP	specjalistyczne) /PSP/ -% podmiotów spełniających normatyw w zakresie ratownictwa podstawowego -% podmiotów spełniających normatyw w zakresie ratownictwa specjalistycznego					
	-wypracowanie standardu wyposażenia dla OSP w KSRG z uwzględnieniem charakterystyki zagrożeń -ilość środków przeznaczanych na wyposażenie jednostek - ilość nabywanego sprzętu wg rodzajów i kategorii	Ustalenie wskaźników nastąpi po opracowaniu stosownych programów	Ustalenie wskaźników nastąpi po opracowaniu stosownych programów	Zakłada się spełnienie wymagań na poziomie bliskim 100%	KW PSP KM/KP PSP ZOW OSP ZOP OZP	-
	-Opracowanie normatywów dla ilości i jakości sprzętu w poszczególnych jednostkach	Aktualnie obowiązujący normatyw wymaga nowelizacji w kontekście przewidywanych zagrożeń i zadań służb ratowniczych.	-liczba zakupionych pojazdów wg typów -średni wiek pojazdów wg kategorii -liczba zakupionego sprzętu wg kategorii -średni wiek poszczególnych pozycji sprzętowych -Ilość zakupionego wyposażenia osobistego wg asortymentów -% strażaków posiadających kompletne wyposażenie w ochrony osobiste -Wskaźnik wycofań i awarii -Ilość środków przeznaczonych na przygotowanie EURO 2012	Osiągnięcie pełnego normatywu i utrzymywanie średniej wieku sprzętu na optymalnym poziomie (zaawansowanie technologiczne i mała awaryjność sprzętu)	KW PSP KM/KP PSP Z OSP	
III/3 Stworzenie bazy	Opracowanie i wdrożenie standardów budowlano-	Istniejące przepisy, normy i wytyczne są rozproszone.	% obiektów spełniających przyjęte	Zakłada się że docelowo wszystkie	KW PSP KM/KP PSP	

Priorytet	Wskaźniki produktu	Wartość bazowa	Wskaźniki rezultatu	Wartości docelowe	Realizacja	Podmioty współdziałające
lokalowej i szkoleniowej.	technicznych dla obiektów PSP z uwzględnieniem specyfikacji województwa wielkopolskiego.	Niezbędne jest opracowanie kompleksowego dokumentu uwzględniającego wymogi techniczne, infrastrukturalne i bhp	standardy -liczba nowych obiektów -liczba rozbudowanych i zmodernizowanych obiektów -Ilość środków przeznaczonych na budowę, rozbudowę i modernizację technicznej	obiekty spełniać będą przedmiotowe wymagania.		
	-liczba nowych obiektów -liczba rozbudowanych i zmodernizowanych obiektów -Ilość środków przeznaczonych na budowę, rozbudowę i modernizację	Na chwilę obecną na terenie województwa funkcjonuje 1 ośrodek realizujący szkolenia podstawowe dla strażaków PSP.	-Liczba przeszkolonych funkcjonariuszy wg rodzajów kursów	Zakłada się że rozbudowa bazy szkoleniowej i zwiększenie kadry szkoleniowej umożliwi zaspokojenie potrzeb w przedmiotowym obszarze.	KW PSP KM/KP PSP	
	-Ilość środków przekazywanych na utrzymywanie istniejących obiektów w sprawności technicznej -% obiektów spełniających normy techniczne i budowlane	Istniejące przepisy, normy i wytyczne są rozproszone. Niezbędne jest opracowanie kompleksowego dokumentu uwzględniającego wymogi techniczne, infrastrukturalne i bhp	% obiektów spełniających przyjęte standardy -liczba nowych obiektów -liczba rozbudowanych i zmodernizowanych obiektów -Ilość środków przeznaczonych na budowę, rozbudowę i modernizację technicznej	Zakłada się że docelowo wszystkie obiekty spełniać będą przedmiotowe wymagania.	KW PSP KM/KP PSP	
	-Liczba i profile utworzonych ośrodków szkolenia -Liczba i rodzaje szkoleń realizowanych przez ośrodki -Ilość środków przeznaczonych na przedmiotowe działanie	Na chwilę obecną na terenie województwa funkcjonuje 1 ośrodek realizujący szkolenia podstawowe dla strażaków PSP.	-Liczba przeszkolonych funkcjonariuszy wg rodzajów kursów	Zakłada się że rozbudowa bazy szkoleniowej i zwiększenie kadry szkoleniowej umożliwi zaspokojenie potrzeb w przedmiotowym obszarze.	KW PSP KM/KP PSP	

IX. RAMOWY HARMONOGRAM OPRACOWANIA I WDRAŻANIA SRR

ETAP	ZADANIE	REALIZACJA	CZASOOKRES	ODPOWIEDZIALNOŚĆ
I	Opracowanie strategii ogólnej na lata 2010-2020	Zespół ds. opracowania strategii	2008-2009	Z-ca WKW, mł.bryg. Adam Langner
↓				
II	Uszczegółowienie zadań do realizacji - w ramach przyjętych celów i działań	Naczelnicy wydziałów	I półrocze 2010	Z-ca WKW, mł.bryg. Adam Langner
↓				
III	Realizacja i monitorowanie strategii w kontekście przyjętych wskaźników	Zespół ds. monitorowania realizacji strategii	2010-2020	Wielkopolski Komendant Wojewódzki PSP.

PODPISAŁ:

WIELKOPOLSKI
KOMENDANT WOJEWÓDZKI
Państwowej Straży Pożarnej
st. bryg. mgr inż. Wojciech Mendelak

X. PODSTAWY PRAWNE OKREŚLAJĄCE DZIAŁALNOŚĆ PSP I KSRG NA TERENIE WOJEWÓDZTWA

- [1]. Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (t.j. Dz. U. z 2009 r. Nr 12, poz. 68, z późn. zm.);
- [2]. Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (t.j. Dz. U. z 2002 r. Nr 147 poz. 1229 z późn. zm.);
- [3]. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, z późn. zm.);
- [4]. Ustawa z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (t.j. Dz. U. z 2009 roku Nr 152, poz. 1222 z późn. zm.);
- [5]. Ustawa z dnia 3 lipca 2002 r. Prawo lotnicze (Dz. U. z 2006 r. Nr 100, poz. 696 późn. zm.);
- [6]. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie szczegółowych zasad organizacji krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego (Dz. U. z 1999 r. Nr 111 poz. 1311);
- [7]. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 Nr 75, poz. 690 r. ze zmianami.);
- [8]. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. z 2009 r. Nr 124, poz. 1030);
- [9]. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 lipca 1998 r. w sprawie terenu działania jednostek ochrony przeciwpożarowej, okoliczności i warunków udziału tych jednostek w działaniach ratowniczych poza terenem własnego działania oraz zakresu, szczegółowych warunków i trybu zwrotu poniesionych przez nie kosztów (Dz. U. z 1998 r. Nr 94, poz. 598);
- [10]. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 września 1998 r. w sprawie zakresu, szczegółowych warunków i trybu włączania jednostek ochrony przeciwpożarowej do krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego (Dz. U. Nr 121, poz. 798);
- [11]. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 26 czerwca 2003 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. Nr 121, poz. 1137);

- [12]. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 25 października 2005 r. w sprawie wymagań kwalifikacyjnych oraz szkolenia dla strażaków jednostek ochrony przeciwpożarowej i osób wykonujących czynności z zakresu ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. Nr 215, poz. 1823);
- [13]. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. w szczególowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów (Dz. U. Nr 58, poz. 405);
- [14]. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 4 czerwca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu informacji wymaganych do podania do publicznej wiadomości przez komendanta wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. Nr 78, poz. 712);
- [15]. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 4 lipca 1992 r. w sprawie zasad pobierania opłat przez Państwową Straż Pożarną za zlecone czynności kontrolno - rozpoznawcze (Dz. U. Nr 58, poz. 293 ze zm.);
- [16]. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 26 lipca 2006 r. w sprawie ramowej organizacji komendy wojewódzkiej i powiatowej (miejskiej) Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. Nr 143 poz.1037);
- [17]. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 marca 2009 r. w sprawie stanowisk służbowych w jednostkach organizacyjnych PSP (Dz. U. Nr 54 poz. 448);
- [18]. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 kwietnia 2006 r. w sprawie opiniowania służbowego strażaka Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. Nr 80, poz.562 ze zm.);
- [19]. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 28 stycznia 2008 r. w sprawie szczegółowych warunków przyznawania wyróżnień strażakom Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. Nr 20, poz.123);
- [20]. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 22 września 2000 r. w sprawie szczegółowych zasad wyposażenia jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. Nr 93, poz.1035);
- [21]. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 29 grudnia 2005 r. w sprawie pełnienia służby przez strażaków Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. nr 266, poz.2247);

- [22]. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 4 lipca 1992 r. w sprawie zakresu i trybu korzystania z praw przez kierującego działaniem ratowniczym (Dz. U. Nr 54, poz.259);
- [23]. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 11 grudnia 1997 r. w sprawie długotrwałych akcji ratowniczych, szczegółowych norm, zasad i warunków otrzymywania wyżywienia w czasie tych akcji oraz ćwiczeń lub szkolenia przez strażaków Państwowej Straży Pożarnej lub inne osoby biorące w nim udział, a także przypadki, w których wypłaca się równoważnik pieniężny w zamian za przysługujące wyżywienie, sposób ustalania jego wysokości oraz szczególne zasady wypłacania (Dz. U. Nr 160, poz.1098);
- [24]. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2009r. w sprawie organizacji i funkcjonowania centrów powiadamiania ratunkowego i wojewódzkich centrów powiadamiania ratunkowego (Dz. U. Nr 130, poz.1073);
- [25]. Plan ratowniczy województwa wielkopolskiego – zatwierdzony przez Wojewodę Wielkopolskiego.