

**Plan działania systemu
Państwowe Ratownictwo Medyczne
dla województwa pomorskiego**



Tekst jednolity

Gdańsk, lipiec 2024 r.

SPIS TREŚCI

CZĘŚĆ I POSTANOWIENIA OGÓLNE	1
Skróty zastosowane w dokumencie:	1
Wprowadzenie i założenia Wojewódzkiego planu działania systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne	2
ROZDZIAŁ I	4
ZESPOŁY RATOWNICTWA MEDYCZNEGO – LICZBA, RODZAJE, REJONY OPERACYJNE, OBSZARY DZIAŁANIA, DYSPONENCI, WYJAZDY ZESPOŁÓW RATOWNICTWA MEDYCZNEGO	4
1.1 Charakterystyka ogólna	5
1.2 Liczba, rodzaj, dysponenci, miejsca stacjonowania i adresy miejsc stacjonowania zespołów ratownictwa medycznego w poszczególnych rejonach operacyjnych, z określeniem obszaru działania dla każdego zespołu.....	5
1.3 Charakterystyka ogólna, liczba, rodzaj, adresy miejsc stacjonowania, maksymalny czas uruchomienia i dysponenci dodatkowych zespołów ratownictwa medycznego	7
1.4 Liczba wyjazdów i czas dotarcia na miejsce zdarzenia zespołów ratownictwa medycznego za rok poprzedni.	8
ROZDZIAŁ II	9
LOTNICZE ZESPOŁY RATOWNICTWA MEDYCZNEGO	9
2.1 Charakterystyka ogólna	9
2.2 Liczba, miejsca stacjonowania i czas dyżuru lotniczych zespołów ratownictwa medycznego.	10
ROZDZIAŁ III.....	11
SZPITALNE ODDZIAŁY RATUNKOWE	11
3.1 Charakterystyka ogólna	11
3.2 Liczba i rozmieszczenie szpitalnych oddziałów ratunkowych.....	11
ROZDZIAŁ IV.....	11
CENTRUM URAZOWE	11
4.1 Charakterystyka ogólna	11
4.2 Liczba i rozmieszczenie centrów urazowych.	12
ROZDZIAŁ V	12

CENTRUM URAZOWE DLA DZIECI.....	12
5.1 Charakterystyka ogólna.....	12
5.2 Liczba i rozmieszczenie centrów urazowych dla dzieci.....	13
ROZDZIAŁ VI.....	14
JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE SZPITALI WYSPECJALIZOWANE W ZAKRESIE UDZIELANIA ŚWIADCZEŃ ZDROWOTNYCH NIEZBĘDNYCH DLA RATOWNICTWA MEDYCZNEGO.....	14
6.1 Charakterystyka ogólna.....	14
6.2 Liczba i rozmieszczenie jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń zdrowotnych niezbędnych dla ratownictwa medycznego, wraz z profilem tych jednostek oraz liczbą łóżek.....	18
ROZDZIAŁ VII.....	18
HOSPITALIZACJE OSÓB W STANACH NAGŁEGO ZAGROŻENIA ZDROWOTNEGO.....	18
7.1 Charakterystyka ogólna.....	18
7.2 Liczba pacjentów w szpitalnym oddziale ratunkowym na obszarze województwa za rok poprzedni.....	19
7.3 Liczba pacjentów izb przyjęć szpitali na obszarze województwa za rok poprzedni.....	20
7.4 Liczba pacjentów centrum urazowego na obszarze województwa za rok poprzedni.....	20
7.5 Liczba pacjentów centrum urazowego dla dzieci na obszarze województwa za rok poprzedni. 20	
ROZDZIAŁ VIII.....	20
SPOSÓB KOORDYNOWANIA DZIAŁAŃ JEDNOSTEK SYSTEMU PAŃSTWOWE RATOWNICTWO MEDYCZNE.....	20
8.1 Sposób koordynacji działań jednostek systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne.....	20
8.1.1 Sposób koordynacji działań jednostek systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne, w tym, jeżeli dotyczy opisu współpracy zawartego w umowach międzynarodowych dotyczących współpracy transgranicznej w zakresie ratownictwa medycznego.....	23
8.2 Ogólne informacje o przyjmowaniu i obsłudze zgłoszeń o stanach nagłego zagrożenia zdrowotnego.....	23
8.3 Liczba połączeń i czas obsługi zgłoszeń w dyspozytorni medycznej za rok poprzedni.....	24
8.4 Struktura i organizacja łączności radiowej ze wskazaniem rodzajów wykorzystywanych	

urządzeń.	25
8.4.1 Zasady i organizacja komunikacji radiowej w systemie Państwowe Ratownictwo Medyczne, z wykorzystaniem przydzielonych numerów identyfikacyjnych zespołów ratownictwa medycznego i dyspozytorni medycznych.	26
ROZDZIAŁ IX.....	27
INFORMACJA NA TEMAT PERSONELU ZATRUDNIONEGO W JEDNOSTKACH SYSTEMU	27
9.1 Liczba osób wykonujących zawód medyczny w jednostkach systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne, o których mowa w art. 32 ust. 1 ustawy o PRM.....	27
ROZDZIAŁ X.....	27
JEDNOSTKI WSPÓŁPRACUJĄCE Z SYSTEMEM PAŃSTWOWE RATOWNICTWO MEDYCZNE.....	27
10.1 Charakterystyka ogólna jednostek współpracujących z systemem Państwowe Ratownictwo Medyczne.....	27
10.2 Informacja o Rejestrze Jednostek Współpracujących z systemem Państwowe Ratownictwo Medyczne.....	28
ROZDZIAŁ XI.....	28
PLANOWANE NOWE JEDNOSTKI SYSTEMU PAŃSTWOWE RATOWNICTWO MEDYCZNE.....	28
11.1 Informacje o planowanych na kolejne lata, nowych, przenoszonych lub likwidowanych zespołach ratownictwa medycznego w tym ich liczba, rodzaj, rozmieszczenie i planowany czas uruchomienia.	29
11.2 Informacje o planowanych na kolejne lata, nowych, przenoszonych lub likwidowanych szpitalnych oddziałach ratunkowych i planowany czas uruchomienia	29
11.3 Informacje o planowanych na kolejne lata, nowych, przenoszonych lub likwidowanych centrach urazowych lub centrach urazowych dla dzieci na obszarze województwa, i planowany czas ich uruchomienia.....	29
Wykaz załączników do Części I Planu działania systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne dla województwa pomorskiego.....	30
CZĘŚĆ II POSTANOWIENIA SZCZEGÓŁOWE	31
ROZDZIAŁ XII	31

SPIS AKTUALIZACJI WOJEWÓDZKIEGO PLANU DZIAŁANIA SYSTEMU PAŃSTWOWE RATOWNICTWO MEDYCZNE DLA WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO	31
12.1 Arkusz zmian i aktualizacji „Wojewódzkiego planu działania systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne dla województwa pomorskiego”	31
ROZDZIAŁ XIII.....	42
ORGANIZACJA SYSTEMU POWIADAMIANIA RATUNKOWEGO ORAZ SYSTEMU POWIADAMIANIA O STANACH NAGŁEGO ZAGROŻENIA ZDROWOTNEGO	42
13.1 Organizacja systemu powiadamiania ratunkowego.	42
13.2 Organizacja systemu powiadamiania o stanach nagłego zagrożenia zdrowotnego.	42
13.2.1 Zasady i procedury przyjmowania wezwań oraz dysponowania zespołami ratownictwa medycznego.....	43
13.3 Adres dyspozytorni medycznej, rejon działania, liczba i rodzaj obsługiwanych zespołów ratownictwa medycznego, liczba, rodzaj i godziny pracy stanowisk dyspozytorów medycznych.	44
13.4 Struktura i organizacja systemów teleinformatycznych oraz rodzajów łączności radiowej wykorzystywanych na stanowiskach dyspozytorów medycznych.	45
13.5 Zasady i organizacja komunikacji z wykorzystaniem łączności radiotelefonicznej w systemie Państwowe Ratownictwo Medyczne, w tym komunikacja między dyspozytorniami medycznymi w przypadku awarii Systemu Wspomagania Dowodzenia Państwowego Ratownictwa Medycznego, zastępowalności dyspozytorni medycznych, konieczności zadysponowania zespołów ratownictwa medycznego z rejonu operacyjnego innej dyspozytorni medycznej oraz między wojewódzkim koordynatorem ratownictwa medycznego a wojewódzkim koordynatorem ratownictwa medycznego z innego województwa	46
13.6 Organizacja i procedury koordynacji działań jednostek systemu, ze wskazaniem kompetencji i trybu podejmowanych działań, w szczególności w zdarzeniach powodujących stan nagłego zagrożenia zdrowotnego znacznej liczby osób	47
ROZDZIAŁ XIV.....	48
WSPÓŁPRACA JEDNOSTEK SYSTEMU PAŃSTWOWE RATOWNICTWO MEDYCZNE Z ORGANAMI ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ ORAZ JEDNOSTKAMI WSPÓŁPRACUJĄCYMI Z SYSTEMEM PAŃSTWOWE RATOWNICTWO MEDYCZNE	48
14.1 Sposób współpracy wojewody i dysponentów jednostek systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne z organami administracji publicznej i jednostkami systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne z innych województw.....	48

14.1.1	Kompetencje i tryb podejmowania działań, obieg i wymiana informacji oraz procedury współpracy wojewody i dysponentów jednostek systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne z organami administracji publicznej i jednostkami systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne z innych województw.....	48
14.2	Współpraca jednostek systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne z jednostkami współpracującymi z systemem.	49
14.2.1	Kompetencje i tryb podejmowania działań, obieg i wymiana informacji oraz procedury współpracy jednostek systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne z jednostkami współpracującymi z systemem Państwowe Ratownictwo Medyczne.	49
14.2.2	Komunikacja między zespołami ratownictwa medycznego, dyspozytorami medycznymi, wojewódzkim koordynatorem ratownictwa medycznego, a jednostkami współpracującymi z systemem Państwowe Ratownictwo Medyczne	51
14.3	Organizacja wspólnych ćwiczeń oraz analiza działań ratowniczych, procedury powiadamiania, alarmowania, dysponowania i koordynowania działań ratowniczych w przypadku zdarzeń powodujących stan nagłego zagrożenia zdrowotnego znacznej liczby osób	51
	ROZDZIAŁ XV	53
	KALKULACJA ROCZNYCH KOSZTÓW FUNKCJONOWANIA DYSPOZYTORNI MEDYCZNYCH ZA ROK POPRZEDNI.....	53
15.1.	Kalkulacja rocznych kosztów funkcjonowania dyspozytorni medycznych za rok poprzedni	
	53	
	Wykaz załączników do Części II Planu działania systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne dla województwa pomorskiego.....	53

CZĘŚĆ I POSTANOWIENIA OGÓLNE

Skróty zastosowane w dokumencie:

DM – dyspozytornia medyczna

CPR – Centrum Powiadamiania Ratunkowego

GDDKiA - Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad

GPS – System pozycjonowania geograficznego

IOM – Intensywna Opieka Medyczna

KDR – Kierujący Działaniem Ratowniczym

KSRG – Krajowy System Ratowniczo-Gaśniczy

LPR – Lotnicze Pogotowie Ratunkowe

LZRM – lotniczy zespół ratownictwa medycznego

NZOZ – Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej

POW NFZ – Pomorski Oddział Wojewódzki Narodowego Funduszu Zdrowia

PRM – Państwowe Ratownictwo Medyczne

PSP – Państwowa Straż Pożarna

PUW – Pomorski Urząd Wojewódzki w Gdańsku

RCKiK- Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa

ST CPR – System Teleinformatyczny Centrum Powiadamiania Ratunkowego

Służba SAR – Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa

SPR – Stacja Pogotowia Ratunkowego

SOR – szpitalny oddział ratunkowy

SP ZOZ - Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej

UKE – Urząd Komunikacji Elektronicznej

ULC – Urząd Lotnictwa Cywilnego

WKRM – wojewódzki koordynator ratownictwa medycznego

WPDS – wojewódzki plan działania systemu

ZOZ – Zakład Opieki Zdrowotnej

ZRM – zespół ratownictwa medycznego

Wprowadzenie i założenia Wojewódzkiego planu działania systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne

System Państwowe Ratownictwo Medyczne

System Państwowe Ratownictwo Medyczne został stworzony w celu realizacji zadań państwa polegających na zapewnieniu pomocy każdej osobie znajdującej się w stanie nagłego zagrożenia zdrowotnego.

Organami administracji rządowej właściwymi w zakresie wykonywania zadań dotyczących systemu PRM jest minister właściwy do spraw zdrowia, który sprawuje nadzór nad systemem na terenie kraju oraz wojewoda, którego zadaniem jest planowanie, organizowanie, koordynowanie systemu oraz nadzór nad systemem na terenie województwa.

Jednostki systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne

W świetle art. 32 ustawy z dnia 8 września 2006 r. o Państwowym Ratownictwie Medycznym (tj. Dz.U. z 2024 r. poz. 652 ze zm.), zwanej dalej *ustawą o PRM*, jednostkami systemu 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,

na których świadczenia zawarto umowy o udzielanie świadczeń opieki zdrowotnej.

Z systemem PRM współpracują centra urazowe oraz jednostki organizacyjne szpitali wyspecjalizowane w zakresie udzielania świadczeń zdrowotnych niezbędnych dla ratownictwa medycznego, które zostały ujęte w WPDS.

Wojewódzki Plan Działania Systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne

System PRM działa na obszarze województwa na podstawie wojewódzkiego planu działania systemu, sporządzanego przez wojewodę i zatwierdzonego przez Ministra Zdrowia.

Podstawę prawną opracowania WPDS dla województwa pomorskiego stanowi ustawa o PRM oraz rozporządzenie w sprawie wojewódzkiego planu działania systemu PRM.

Zgodnie z art. 21 ustawy o PRM, WPDS w razie potrzeb podlega aktualizacji, jednak co najmniej raz w roku, nie później niż do dnia 30 marca.

Organy jednostek samorządu terytorialnego, podmioty lecznicze oraz inne podmioty są obowiązane dostarczyć, na żądanie wojewody, wszelkich informacji niezbędnych do sporządzenia projektu aktualizacji WPDS oraz do zaplanowania środków finansowych na zadania ZRM.

Proces aktualizacji wojewódzkiego planu działania systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne

1. Opracowanie aktualizacji WPDS przez wojewodę
2. Przekazanie przez wojewodę projektu aktualizacji WPDS do uzgodnień:
 - w zakresie sposobu współpracy ZRM z jednostkami współpracującymi z systemem PRM z:
 - komendantem wojewódzkim Państwowej Straży Pożarnej,
 - komendantem wojewódzkim Policji,
 - dyrektorem Morskiej Służby Poszukiwania i Ratownictwa,
 - komendantem oddziału Straży Granicznejjeżeli jednostki podległe lub nadzorowane przez te organy zostały wpisane do rejestru jednostek współpracujących z systemem PRM;
 - w zakresie liczby i rozmieszczenia na obszarze województwa jednostek systemu tj. SOR i ZRM, obszarów działania i rejonów operacyjnych; wykazu jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń zdrowotnych niezbędnych dla ratownictwa medycznego oraz informacji o centrum urazowym oraz centrum urazowym dla dzieci, z dyrektorem POW NFZ.
3. Przekazanie przez wojewodę projektu aktualizacji WPDS do zaopiniowania właściwym powiatowym i wojewódzkim jednostkom samorządu terytorialnego.
4. Jednostki te przedstawiają opinię w terminie 14 dni od dnia otrzymania projektu aktualizacji WPDS.

5. Wojewoda przekazuje projekt aktualizacji WPDS, w postaci elektronicznej, Ministrowi Zdrowia w celu zatwierdzenia.
6. Minister Zdrowia zatwierdza aktualizację WPDS i jego aktualizacje lub w terminie 30 dni od dnia otrzymania projektu aktualizacji WPDS:
 - może zgłosić zastrzeżenia do poszczególnych postanowień projektu aktualizacji WPDS;
 - uzupełnia projekt aktualizacji WPDS o część dotyczącą LZRM.
7. W przypadku, zgłoszenia przez Ministra Zdrowia zastrzeżeń do poszczególnych postanowień projektu aktualizacji WPDS, odmawia zatwierdzenia projektu aktualizacji WPDS i zaleca wojewodzie dokonanie zmian, określając termin wprowadzenia zmian nie dłuższy niż 7 dni.
8. Wojewoda zmienia projekt aktualizacji WPDS zgodnie z zaleceniami Ministra Zdrowia i przesyła go ministrowi w celu zatwierdzenia, chyba że w terminie 3 dni od dnia otrzymania tych zaleceń zgłosi do nich zastrzeżenia.
9. W terminie 3 dni od dnia otrzymania zastrzeżeń Minister Zdrowia rozpatruje je, w razie uwzględnienia – zatwierdza projekt aktualizacji planu albo zaleca wojewodzie wprowadzenie zmian w terminie nie dłuższym niż 3 dni.
10. W przypadku zalecenia wprowadzenia zmian, wojewoda zmienia projekt aktualizacji WPDS zgodnie z zaleceniami Ministra Zdrowia.
11. Wojewoda w terminie 7 dni od dnia otrzymania zatwierdzonego WPDS zamieszcza w Biuletynie Informacji Publicznej ujednolicony tekst WPDS w wersji zaktualizowanej, zatwierdzonej przez Ministra Zdrowia (z wyłączeniem informacji, o których mowa w ust. 3 pkt 5–9, pkt 10 lit. a tiret pierwsze i trzecie ustawy o PRM).

ROZDZIAŁ I

ZESPOŁY RATOWNICTWA MEDYCZNEGO – LICZBA, RODZAJE, REJONY OPERACYJNE, OBSZARY DZIAŁANIA, DYSPONENCI, WYJAZDY ZESPOŁÓW RATOWNICTWA MEDYCZNEGO

1.1 Charakterystyka ogólna.

Zgodnie z art. 3 pkt. 10 ustawy o PRM zespół ratownictwa medycznego to jednostka systemu PRM, podejmująca medyczne czynności ratunkowe w warunkach pozaszpitalnych, spełniająca wymagania określone w ustawie o PRM.

Na podstawie art. 36 ustawy o PRM 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;
- zespoły podstawowe, w skład których wchodzi co najmniej dwie osoby uprawnione do wykonywania medycznych czynności ratunkowych będące pielęgniarką systemu lub ratownikiem medycznym.

Zespół ratownictwa medycznego jest wyposażony w specjalistyczny środek transportu sanitarnego, spełniający cechy techniczne i jakościowe określone w Polskich Normach przenoszących europejskie normy zharmonizowane.

Kierownikiem specjalistycznego ZRM jest lekarz systemu, natomiast podstawowego ZRM jest osoba wskazana przez dysponenta jednostki, będąca ratownikiem medycznym lub pielęgniarką systemu.

1.2 Liczba, rodzaj, dysponenci, miejsca stacjonowania i adresy miejsc stacjonowania zespołów ratownictwa medycznego w poszczególnych rejonach operacyjnych, z określeniem obszaru działania dla każdego zespołu

W województwie pomorskim

- od 1 stycznia 2024 r. funkcjonuje łącznie 102 ZRM, w tym:
 - 19 ZRM S
 - 83 ZRM P
- Od 1 lipca 2024 r. funkcjonuje łącznie 112 ZRM, w tym:
 - 15 ZRM Sw tym:

- 1 ZRM S czasowy (w Chojnicach) – funkcjonujący przez cały rok przez 12 godzin na dobę;

— 97 ZRM P

w tym:

- 72 ZRM P funkcjonujących przez cały rok przez 24 godziny na dobę,
- 6 ZRM P sezonowych w tym: 5 ZRM sezonowych funkcjonujących przez 24 godziny na dobę (stacjonujących w Ustce, Rowach, Łebie, Krynicy Morskiej oraz dzielnicy Gdańska: Wyspa Sobieszewska) oraz 1 ZRM P sezonowy czasowy funkcjonujący przez 12 godzin na dobę stacjonujący w Sopocie,
- 19 ZRM P czasowych funkcjonujących przez cały rok w tym: 17 ZRM P funkcjonujących przez 12 godzin na dobę (3 w Gdańsku, 1 w Słupsku, 1 w Gdyni, 1 w Przechlewie, 1 w Kolbudach, 1 w Cedrach Wielkich, 1 w Miastku, 1 w Czarnej Dąbrówce, 1 w Trzebielinie, 1 w Człuchowie, 1 w Debrznie, 1 w Chojnicach – w nocy, 1 w Luzinie i 1 w Stężycy, 1 od 01.07.2024 r. do 11.08.2024 r. w Kosakowie, a od 12.08.2024 r. w Dębogórze) oraz 2 ZRM P funkcjonujące przez 16 godzin na dobę (1 w Gdyni i 1 w Rumii),
- 5 motocykli ratunkowych (funkcjonujących jako zwiększenie obsady ZRM o dodatkową osobę uprawnioną do wykonywania medycznych czynności ratunkowych, przemieszczającą się na motocyklu).

Informacja dotycząca rejonów operacyjnych i miejsc stacjonowania ZRM w 2024 r. znajduje się w załączniku pn. TABELA nr 1 – Rejony operacyjne i miejsca stacjonowania zespołów ratownictwa medycznego - obowiązuje od 1 lipca 2024 r. do 11 sierpnia 2024 r., TABELA nr 1a – Rejony operacyjne i miejsca stacjonowania zespołów ratownictwa medycznego - obowiązuje od 12 sierpnia 2024 r. do 31 października 2024 r. oraz TABELA nr 1b – Rejony operacyjne i miejsca stacjonowania zespołów ratownictwa medycznego - obowiązuje od 1 listopada 2024 r. TABELA nr 1, 1a oraz 1b stanowi podstawę do zawarcia umów, o których mowa w art. 49 ust. 2 ustawy o PRM.

Informacja dotycząca rejonów operacyjnych i miejsc stacjonowania ZRM znajduje się

załączniku pn. TABELA nr 2 – Zespoły ratownictwa medycznego włączone do systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne – stan na dzień 12 sierpnia 2024 r.

Motocykle ratunkowe – dodatkowe wsparcie zespołów ratownictwa medycznego

Motocykle ratunkowe funkcjonują jako rozszerzenie niżej wymienionych zespołów ratownictwa medycznego o dodatkową osobę uprawnioną do wykonywania medycznych czynności ratunkowych przemieszczającą się na motocyklu:

- ZRM P stacjonującego w Pruszczu Gdańskim,
- ZRM P stacjonującego w Gdańsku - dzielnica: Aniołki,
- ZRM P stacjonującego w Gdańsku - dzielnica: Nowy Port,
- ZRM P stacjonującego w Sopocie,
- ZRM P stacjonującego we Władysławowie.

1.3 Charakterystyka ogólna, liczba, rodzaj, adresy miejsc stacjonowania, maksymalny czas uruchomienia i dysponenti dodatkowych zespołów ratownictwa medycznego

Dodatkowe zespoły ratownictwa medycznego mogą zostać uruchomione doraźnie w przypadku wystąpienia zdarzeń o charakterze nadzwyczajnym, m.in. w przypadku wystąpienia katastrof naturalnych i awarii technicznych lub innych zdarzeń z dużą liczbą poszkodowanych, w celu realizacji zadań na miejscu zdarzenia lub zabezpieczenia pozostałych obszarów działania w sposób zapewniający realizację parametrów czasów dotarcia na miejsce zdarzenia. Dodatkowe zespoły ratownictwa medycznego mogą zostać również uruchomione na dłuższy okres w sytuacji czasowego zwiększenia obciążenia przedszpitalnej części systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne.

Podstawę prawną do uruchomienia dodatkowych zespołów stanowią:

- art. 30 ustawy o PRM (uruchomienie zespołu na podstawie decyzji administracyjnej wojewody lub wojewódzkiego koordynatora ratownictwa medycznego);
- art. 49a ustawy o PRM (uruchomienie zespołu na podstawie umowy zawartej pomiędzy wojewodą a dysponentem zespołów ratownictwa medycznego);

- art. 11h ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (Dz.U. z 2023 r. poz. 1327). (uruchomienie zespołu na podstawie polecenia wojewody wydanego w trybie decyzji administracyjnej).

Informacja dotycząca dodatkowych zespołów ratownictwa medycznego możliwych do uruchomienia w województwie pomorskim znajduje się w załączniku pn. TABELA nr 3 – Dodatkowe zespoły ratownictwa medycznego – wg stanu na dzień 1 lipca 2024 r.

1.4 Liczba wyjazdów i czas dotarcia na miejsce zdarzenia zespołów ratownictwa medycznego za rok poprzedni.

Zgodnie z art. 24 ustawy o PRM wojewoda podejmuje działania organizacyjne zmierzające do zapewnienia następujących parametrów czasu dotarcia na miejsce zdarzenia dla ZRM od chwili przyjęcia zgłoszenia przez dyspozytora medycznego:

- mediana czasu dotarcia - w skali każdego miesiąca - jest nie większa niż 8 minut w mieście powyżej 10 tysięcy mieszkańców i 15 minut poza miastem powyżej 10 tysięcy mieszkańców;
- trzeci kwartył czasu dotarcia - w skali każdego miesiąca - jest nie większy niż 12 minut w mieście powyżej 10 tysięcy mieszkańców i 20 minut poza miastem powyżej 10 tysięcy mieszkańców;
- maksymalny czas dotarcia nie może być dłuższy niż 15 minut w mieście powyżej 10 tysięcy mieszkańców i 20 minut poza miastem powyżej 10 tysięcy mieszkańców.

Informacja dotycząca liczby wyjazdów ZRM i czasu dotarcia na miejsce zdarzenia zespołów ratownictwa medycznego, znajduje się w załącznikach pn.:

- TABELA nr 4 – Wyjazdy zespołów ratownictwa medycznego w roku 2023,
- TABELA nr 5 – Czasy dotarcia zespołów ratownictwa medycznego w roku 2023.

ROZDZIAŁ II

LOTNICZE ZESPOŁY RATOWNICTWA MEDYCZNEGO

2.1 Charakterystyka ogólna.

Dysponentem lotniczych zespołów ratownictwa medycznego jest Lotnicze Pogotowie Ratunkowe. Na terenie województwa pomorskiego LPR dysponuje 1 śmigłowcem ratowniczym typu EC 135 w standardzie wyposażenia karetki specjalistycznej.

Medyczne czynności ratunkowe, wykonywane są przez:

Śmigłowcową Służbę Ratownictwa Medycznego (HEMS), z gotowością do startu:

- a) w dzień:
 - do 3 minut – w promieniu do 60 km,
 - do 6 minut – w promieniu do 60 km – w okresie od 30 minut przed wschodem słońca do godziny 6:30 czasu lokalnego w bazie HEMS pełniącej dyżur całodobowy,
 - do 6 minut – w promieniu powyżej 60 km do 130 km,
 - do 15 minut – w promieniu powyżej 130 km,
 - b) w nocy:
 - do 15 minut w promieniu do 60 km,
 - do 30 minut w promieniu powyżej 60 km,
 - c) w lotach HEMS do zdarzeń z wykorzystaniem technik wysokościowych, czas podany w pkt. 1 lit. a może zostać wydłużony o czas niezbędny na specjalne przygotowanie śmigłowca do misji, jednak nie więcej niż o 15 minut,
 - d) w lotach z Państwową Strażą Pożarną, Strażą Graniczną, Policją lub innymi służbami, z gotowością do startu do 30 minut.
1. W celu realizacji medycznych czynności ratunkowych HEMS może zostać zadysponowany przez:
 - a) dyspozytora medycznego o którym mowa w art. 26 ustawy o PRM,
 - b) dyspozytora Centrum Operacyjnego LPR,
 - c) dyspozytorów innych podmiotów ratowniczych (m.in. PSP, GOPR, TOPR, WOPR, PRO, MSR) poprzez dyspozytora medycznego, o którym mowa w ust. 1 lit. a lub bezpośrednio na podstawie podpisanych porozumień.
 2. Zadysponowanie zespołu HEMS odbywa się drogą telefoniczną lub radiową.
 3. HEMS może zostać zadysponowany w przypadkach:
 - stwierdzenia, że czas dotarcia zespołu ratownictwa medycznego innego niż lotniczy

zespół ratownictwa medycznego na miejsce zdarzenia jest dłuższy niż lotniczego zespołu ratownictwa medycznego,

- gdy czas transportu osoby w stanie nagłego zagrożenia zdrowotnego drogą powietrzną z miejsca zdarzenia do:
 - a) szpitalnego oddziału ratunkowego lub do szpitala wskazanego przez dyspozytora wysyłającego lub wojewódzkiego koordynatora ratownictwa medycznego jest krótszy od czasu transportu zespołami ratownictwa medycznego innymi niż lotnicze zespoły ratownictwa medycznego i może przynieść korzyść w dalszym procesie leczenia,
 - b) szpitala, w którym znajduje się centrum urazowe, centrum urazowe dla dzieci lub jednostka organizacyjna szpitala wyspecjalizowana w zakresie udzielania świadczeń zdrowotnych niezbędnych dla ratownictwa medycznego, jest krótszy od czasu transportu zespołami ratownictwa medycznego innymi niż lotnicze zespoły ratownictwa medycznego i może przynieść korzyść w dalszym procesie leczenia,
 - c) gdy w ocenie dyspozytora wysyłającego jest to niezbędne.
4. Istnieje możliwość niewykonania transportu z miejsca zdarzenia/wezwania ze względu na ryzyko w zakresie bezpieczeństwa lotu, ograniczenia operacyjne lub ograniczenia wynikające z przepisów prawa.

2.2 Liczba, miejsca stacjonowania i czas dyżuru lotniczych zespołów ratownictwa medycznego.

Zespół Lotniczego Pogotowia Ratunkowego w województwie pomorskim, stacjonuje na terenie lotniska Rębiechowo.

Informacja dotycząca liczby, rozmieszczenia i czasu dyżuru lotniczych zespołów ratownictwa medycznego. znajduje się w załączniku pn. TABELA nr 6 – Lotnicze zespoły ratownictwa medycznego.

Informacja o czasie dyżurów wszystkich zespołów HEMS dostępna jest na stronie internetowej Lotniczego Pogotowia Ratunkowego.

ROZDZIAŁ III

SZPITALNE ODDZIAŁY RATUNKOWE

3.1 Charakterystyka ogólna.

Szpitalny oddział ratunkowy (SOR) to jednostka systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne, która udziela pomocy pacjentowi w stanach nagłego zagrożenia zdrowotnego.

SOR udziela świadczeń opieki zdrowotnej polegających na wstępnej diagnostyce oraz podjęciu leczenia w zakresie niezbędnym dla stabilizacji funkcji życiowych osób, które znajdują się w stanie nagłego zagrożenia zdrowotnego.

3.2 Liczba i rozmieszczenie szpitalnych oddziałów ratunkowych.

W województwie pomorskim funkcjonuje 13 szpitalnych oddziałów ratunkowych.

Informacja dotycząca liczby i rozmieszczenia szpitalnych oddziałów ratunkowych w województwie pomorskim znajduje się w załączniku pn. TABELA nr 7 - Szpitalne oddziały ratunkowe – stan na dzień 1 stycznia 2024 r.

ROZDZIAŁ IV

CENTRUM URAZOWE

4.1 Charakterystyka ogólna.

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.

Centrum urazowe przyjmuje, kompleksowo diagnozuje i wielospecjalistycznie leczy pacjenta urazowego, zgodnie z aktualną wiedzą medyczną w zakresie leczenia ciężkich, mnogich lub wielonarządowych obrażeń ciała.

Pacjentem urazowym jest osoba w stanie nagłego zagrożenia zdrowotnego spowodowanego działaniem czynnika zewnętrznego, którego następstwem są ciężkie, mnogie lub wielonarządowe obrażenia ciała.

Zadania centrum urazowego

- całościowa i szybka diagnoza;
- wielospecjalistyczne leczenie;
- po zakończeniu zabiegów ratujących życie, centrum kieruje pacjenta na inny oddział lub do innej placówki leczniczej, żeby kontynuować jego leczenie lub rehabilitację.

4.2 Liczba i rozmieszczenie centrów urazowych.

Centrum Urazowe funkcjonuje w Uniwersyteckim Centrum Klinicznym przy ul. Mariana Smoluchowskiego 17 w Gdańsku.

ROZDZIAŁ V

CENTRUM URAZOWE DLA DZIECI

5.1 Charakterystyka ogólna.

Centrum urazowe dla dzieci 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 dziecięcego, spełniającą wymagania określone w ustawie.

Pacjentem urazowym dziecięcym jest osoba do ukończenia 18 roku życia w stanie nagłego zagrożenia zdrowotnego spowodowanego działaniem czynnika zewnętrznego, którego następstwem są ciężkie, mnogie lub wielonarządowe obrażenia ciała.

Centrum urazowe dla dzieci, zgodnie z zapisami art. 39f ustawy o PRM:

- 1) zabezpiecza, w zakresie świadczeń zdrowotnych, o których mowa w art. 39g ust. 1, populację nie mniejszą niż 1 mln mieszkańców, zamieszkującą obszar pozwalający na dotarcie z miejsca zdarzenia do centrum urazowego dla dzieci w ciągu 1,5 godziny;
- 2) współpracuje z uczelnią medyczną w rozumieniu ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce lub inną uczelnią publiczną, która utworzyła lub prowadzi podmiot leczniczy prowadzący szpital;
- 3) zapewnia działanie w swojej strukturze specjalistycznych oddziałów zabiegowych:
 - a) oddziału anestezjologii i intensywnej terapii, zapewniającego gotowość co najmniej dwóch stanowisk intensywnej terapii do udzielania świadczeń zdrowotnych pacjentowi urazowemu dziecięcemu,
 - b) bloku operacyjnego, zapewniającego stałą gotowość co najmniej jednej sali operacyjnej do udzielania świadczeń zdrowotnych pacjentowi urazowemu dziecięcemu,
 - c) oddziału chirurgii dziecięcej oraz oddziałów lub specjalistów neurochirurgii lub neurotraumatologii, ortopedii i traumatologii narządu ruchu;
- 4) zapewnia dostęp do pracowni diagnostyki laboratoryjnej i obrazowej, endoskopii diagnostycznej i zabiegowej czynnej całą dobę;
- 5) zapewnia dostępność do świadczeń zdrowotnych udzielanych przez lekarza posiadającego specjalizację II stopnia lub tytuł specjalisty w dziedzinie kardiochirurgii lub chirurgii klatki piersiowej w czasie nie dłuższym niż 30 minut od chwili stwierdzenia okoliczności uzasadniających udzielanie takich świadczeń;
- 6) zapewnia dostępność do świadczeń zdrowotnych udzielanych przez lekarza posiadającego specjalizację II stopnia lub tytuł specjalisty w dziedzinie chirurgii szczękowo-twarzowej w czasie nie dłuższym niż 12 godzin od chwili stwierdzenia okoliczności uzasadniających udzielanie takich świadczeń;
- 7) dysponuje lądowiskiem lub lotniskiem dla śmigłowca ratunkowego, zlokalizowanym w takiej odległości, aby możliwe było przyjęcie pacjenta urazowego dziecięcego, bez pośrednictwa specjalistycznego środka transportu sanitarnego.

5.2 Liczba i rozmieszczenie centrów urazowych dla dzieci.

Centrum urazowe dla dzieci funkcjonuje w Szpitalu im. Mikołaja Kopernika COPERNICUS Podmiot Lecznicy Sp. z o.o. przy ul. Nowe Ogrody 1-6 w Gdańsku.

ROZDZIAŁ VI

JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE SZPITALI WYSPECJALIZOWANE W ZAKRESIE UDZIELANIA ŚWIADCZEŃ ZDROWOTNYCH NIEZBĘDNYCH DLA RATOWNICTWA MEDYCZNEGO

6.1 Charakterystyka ogólna.

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

W razie konieczności szpital, w którym znajduje się jednostka organizacyjna szpitala wyspecjalizowana w zakresie udzielania świadczeń zdrowotnych niezbędnych dla ratownictwa medycznego, zapewnia niezwłoczny transport sanitarny pacjenta urazowego albo osoby w stanie nagłego zagrożenia zdrowotnego do najbliższego zakładu leczniczego podmiotu leczniczego zdrowotnej udzielającego świadczeń opieki zdrowotnej w odpowiednim zakresie.

Poniżej przedstawiono wykazy jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń zdrowotnych niezbędnych dla ratownictwa medycznego dla dorosłych oraz dla dzieci, które zostały sporządzone na podstawie zakresów świadczeń zakontraktowanych przez POW NFZ. Wykazy zostały zaakceptowane przez Konsultanta Wojewódzkiego w dziedzinie medycyny ratunkowej.

Jednostki organizacyjne szpitali pomorskich, wyspecjalizowane w zakresie udzielania świadczeń zdrowotnych niezbędnych dla ratownictwa medycznego, zostały wytypowane na podstawie poniższych zakresów świadczeń (hospitalizacja):

Zgodnie z pismem Ministerstwa Zdrowia znak: DBR.521.2.13.2024.AF z 21 lutego 2024 roku do wykazu jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania

świadczeń zdrowotnych niezbędnych dla ratownictwa medycznego zostały również włączone Izby Przyjęć.

1. Dla dorosłych:

- anestezjologia i intensywna terapia,
- chirurgia klatki piersiowej,
- chirurgia naczyniowa,
- chirurgia ogólna,
- chirurgia szczękowo-twarzowa,
- choroby wewnętrzne,
- choroby zakaźne,
- kardiochirurgia,
- kardiologia,
- neurochirurgia,
- neurologia,
- okulistyka,
- ortopedia i traumatologia narządu ruchu,
- otorynolaryngologia,
- położnictwo i ginekologia,
- świadczenia psychiatryczne dla dorosłych,
- toksykologia kliniczna,
- urologia,
- izba przyjęć.

2. Dla dzieci:

- anestezjologia i intensywna terapia dla dzieci,
- chirurgia dziecięca¹,
- choroby zakaźne dziecięce,
- diabetologia dziecięca,
- kardiochirurgia dziecięca,
- kardiologia dziecięca,
- neonatologia,
- neurologia dziecięca,
- okulistyka dziecięca,
- pediatria,
- świadczenia psychiatryczne dla dzieci i młodzieży,
- izba przyjęć.

¹ wyjątek stanowi oddział chirurgii dziecięcej w Szpitalach Pomorskich Sp. z o.o., ul. Wójta Radtkego 1, 81-348 Gdynia – usunięty z wykazu jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie ratownictwa medycznego, na wniosek konsultanta wojewódzkiego w dziedzinie chirurgii dziecięcej – uzgodniono z konsultantem wojewódzkim w dziedzinie medycyny ratunkowej.

Pracownie hemodynamiczne

Zgodnie z załącznikiem nr 4 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 22 listopada 2013 roku w sprawie świadczeń gwarantowanych z zakresu leczenia szpitalnego (Dz.U. z 2023 r. poz. 870), pracownia hemodynamiki stanowi jeden z warunków wymaganych do realizacji świadczeń z zakresu kardiologii interwencyjnej lub kardiologii inwazyjnej. Na terenie województwa pomorskiego 8 podmiotów posiada w swoich strukturach pracownie hemodynamiki:

- Uniwersyteckie Centrum Kliniczne, ul. Dębinki 7, Gdańsk;
- Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Janusza Korczaka w Słupsku Sp. z o. o., ul. Hubalczyków 1, Słupsk;
- Szpital Specjalistyczny im. J. K. Łukowicza w Chojnicach, ul. Leśna 10, Chojnice;
- COPERNICUS Podmiot Leczniczy Sp. z o. o., al. Jana Pawła II 50, Gdańsk;
- Szpitale Pomorskie Sp. z o. o.,
 - ul. Wójta Radtkego 1, Gdynia;
 - ul. dr. Alojzego Jagalskiego 10, Wejherowo;
- American Heart of Poland Spółka Akcyjna, ul. Reja 12, Sztum;
- Kociewskie Centrum Zdrowia Sp. z o. o., ul. dr. Józefa Balewskiego 1, Starogard Gdański;
- Szpital Specjalistyczny w Kościerzynie Sp. z o. o., ul. A. Piechowskiego 36, Kościerzyna;

Pracownie hemodynamiki dla dzieci:

- Uniwersyteckie Centrum Kliniczne, ul. Dębinki 7, Gdańsk;
- COPERNICUS Podmiot Leczniczy sp. z o. o., al. Jana Pawła II 50, Gdańsk;

Komory hiperbaryczne

W województwie pomorskim komory hiperbaryczne znajdują się w Uniwersyteckim Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, ul. Powstania Styczniowego 9b, 81-519 Gdynia. Podmiot dysponuje:

1. Komorą ratunkową transportową jednoprzediałową – mobilną.
2. Przewoźną komorą dekompresyjną dwuprzediałową zamontowaną w kontenerze – mobilną (kontener zamontowany na naczepie samochodowej).
3. Komorą dwuprzediałową ambulatoryjną szt. 2 – stacjonarne „ALFA” i „BETA”.

4. Komorą dwuprzediałową ambulatoryjno – stacjonarną „GAMMA”.
5. Komorą QUADRO dwuprzediałową ambulatoryjno – stacjonarną „DELTA”.
6. Symulatorem do nurkowań saturowanych LSH-200.

Trombektomia mechaniczna

POW NFZ zawarł umowę z Uniwersyteckim Centrum Klinicznym w Gdańsku na realizację programu pilotażowego dotyczącego leczenia ostrej fazy udaru niedokrwiennego za pomocą przezcewnikowej trombektomii mechanicznej naczyń domózgowych lub wewnątrzczaszkowych na okres od 1 stycznia 2019 r. do 30 czerwca 2024 r. Leczenie pacjentów z udarami niedokrwienymi mózgu metodą trombektomii mechanicznej realizowane jest w oddziale neurologicznym przy ul. Dębinki 7 w Gdańsku.

Replantacje

Procedury z zakresu replantacji mogą być wykonywane na oddziałach szpitalnych o specjalności:

- chirurgia ogólna;
- chirurgia plastyczna;
- ortopedia i traumatologia narządu ruchu;
- chirurgia dziecięca;
- neurochirurgia;
- neurochirurgia dla dzieci;
- chirurgia onkologiczna;
- chirurgia szczękowo-twarzowa;
- dermatologia i wenerologia;
- otorynolaryngologia;
- położnictwo i ginekologia.

Na stronie Lotniczego Pogotowia Ratunkowego jako oddział szpitalny pierwszego wyboru w zakresie udzielania świadczeń replantacyjnych dla dorosłych i dzieci w województwie pomorskim wykazana została Katedra i Klinika Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu GUM Szpitala im. Mikołaja Kopernika w Gdańsku przy ul. Nowe Ogrody 1-6. Telefony kontaktowe do oddziału znajdują się pod adresem: <https://www.lpr.com.pl/pl/replantacje>.

6.2 Liczba i rozmieszczenie jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń zdrowotnych niezbędnych dla ratownictwa medycznego, wraz z profilem tych jednostek oraz liczbą łóżek

Informacja dotycząca liczby, rozmieszczenia i organizacji jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń zdrowotnych niezbędnych dla ratownictwa medycznego znajduje się w załączniku pn. TABELA nr 8 – Jednostki organizacyjne szpitala wyspecjalizowane w zakresie udzielania świadczeń zdrowotnych niezbędnych dla ratownictwa medycznego - stan na dzień 12 kwietnia 2024 r.

ROZDZIAŁ VII

HOSPITALIZACJE OSÓB W STANACH NAGŁEGO ZAGROŻENIA ZDROWOTNEGO

7.1 Charakterystyka ogólna.

Zgodnie z zapisami art. 15 ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o działalności leczniczej (Dz.U. z 2023 r. poz. 991, ze zm.): „Podmiot leczniczy nie może odmówić udzielenia świadczenia zdrowotnego osobie, która potrzebuje natychmiastowego udzielenia takiego świadczenia ze względu na zagrożenie życia lub zdrowia.”

Zgodnie z zapisami art. 19 ustawy z dnia 27 sierpnia 2004 r. o świadczeniach opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 2561, ze zm.): „1. W stanach nagłych świadczenia opieki zdrowotnej są udzielane świadczeniobiorcy niezwłocznie.

2. W przypadku, gdy świadczenia opieki zdrowotnej w stanie nagłym są udzielane przez świadczeniodawcę, który nie zawarł umowy o udzielanie świadczeń opieki zdrowotnej, świadczeniobiorca ma prawo do tych świadczeń w niezbędnym zakresie.”

Zgodnie z zapisami ustawy o PRM:

— art. 44 ust. 1:

„Zespół ratownictwa medycznego transportuje osobę w stanie nagłego zagrożenia zdrowotnego do najbliższego, pod względem czasu dotarcia, szpitalnego oddziału ratunkowego lub do szpitala wskazanego przez dyspozytora medycznego, wojewódzkiego koordynatora ratownictwa medycznego albo krajowego koordynatora ratownictwa medycznego”;

— art. 45:

„W przypadku gdy u osoby w stanie nagłego zagrożenia zdrowotnego zostanie stwierdzony stan, który wymaga transportu z miejsca zdarzenia bezpośrednio do szpitala, w którym znajduje się centrum urazowe lub centrum urazowe dla dzieci, albo do jednostki organizacyjnej szpitala wyspecjalizowanej w zakresie udzielania świadczeń zdrowotnych niezbędnych dla ratownictwa medycznego, lub gdy tak zadecyduje kierownik zespołu ratownictwa medycznego, osobę w stanie nagłego zagrożenia zdrowotnego transportuje się bezpośrednio do szpitala, w którym znajduje się odpowiednie centrum albo jednostka organizacyjna szpitala wyspecjalizowana w zakresie udzielania świadczeń zdrowotnych niezbędnych dla ratownictwa medycznego, wskazanego przez dyspozytora medycznego, wojewódzkiego koordynatora ratownictwa medycznego lub krajowego koordynatora ratownictwa medycznego. W przypadku transportu poza obszar działania dyspozytorni medycznej transport koordynuje odpowiednio wojewódzki koordynator ratownictwa medycznego albo krajowy koordynator ratownictwa medycznego”;

— art. 45a:

„Odmowa przyjęcia osoby w stanie nagłego zagrożenia zdrowotnego, pacjenta urazowego albo pacjenta urazowego dziecięcego przez szpital od jednostek systemu skutkuje zastosowaniem kary umownej określonej w umowie o udzielanie świadczeń opieki zdrowotnej lub niezwłocznym rozwiązaniem tej umowy”.

7.2 Liczba pacjentów w szpitalnym oddziale ratunkowym na obszarze województwa za rok poprzedni.

Informacja dotycząca hospitalizacji osób w stanach nagłego zagrożenia zdrowotnego w SOR w województwie pomorskim znajduje się w załączniku pn. TABELA nr 9 – Liczba przyjęć pacjentów w szpitalnym oddziale ratunkowym w roku 2023.

7.3 Liczba pacjentów izb przyjęć szpitali na obszarze województwa za rok poprzedni.

Informacja dotycząca liczby przyjęć pacjentów w izbach przyjęć w województwie pomorskim znajduje się w załączniku pn. TABELA nr 10 – Liczba przyjęć pacjentów w izbie przyjęć w roku 2023.

7.4 Liczba pacjentów centrum urazowego na obszarze województwa za rok poprzedni.

Informacja dotycząca centrum urazowego znajduje się w załączniku pn. TABELA nr 11 – Centra urazowe – dane za rok 2023.

7.5 Liczba pacjentów centrum urazowego dla dzieci na obszarze województwa za rok poprzedni.

Informacja dotycząca centrum urazowego dla dzieci znajduje się w załączniku pn. TABELA nr 12 Centra urazowe dla dzieci – dane za rok 2023.

ROZDZIAŁ VIII

SPOSÓB KOORDYNOWANIA DZIAŁAŃ JEDNOSTEK SYSTEMU PAŃSTWOWE RATOWNICTWO MEDYCZNE

8.1 Sposób koordynacji działań jednostek systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne.

Podstawowe zasady dotyczące koordynacji działań jednostek systemu zostały określone w ustawie o PRM i wydanych na jej podstawie rozporządzeniach Ministra Zdrowia.

Na terenie województwa pomorskiego wojewódzki koordynator ratownictwa medycznego wykonuje swoje zadania w siedzibie Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego w Gdańsku. Zadania

WKRM zostały określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 16 sierpnia 2018 r. w sprawie szczegółowego zakresu zadań wojewódzkiego koordynatora ratownictwa medycznego.

Na terenie województwa pomorskiego funkcjonują jednolite zasady postępowania z pacjentem uregulowane przez:

- *„Dobre praktyki postępowania z pacjentem z podejrzeniem ostrego zespołu wieńcowego”* oraz *„Rekomendowany algorytm postępowania dyspozytorów medycznych i zespołów ratownictwa medycznego z podejrzeniem ostrego zespołu wieńcowego”*,
- *„Dobre praktyki postępowania z pacjentem z podejrzeniem udaru mózgu”* oraz *„Algorytm postępowania dyspozytorów medycznych i zespołów ratownictwa medycznego w oparciu o dobre praktyki postępowania z pacjentem z podejrzeniem udaru mózgu”*,
- *„Dobre praktyki postępowania w szpitalnych oddziałach ratunkowych i w izbach przyjęć”*,
- *„Dobre praktyki leczenia bólu”*,
- *„Dobre praktyki postępowania dyspozytorów medycznych, zespołów ratownictwa medycznego oraz szpitalnych oddziałów ratunkowych i izb przyjęć wobec pacjenta z hemofilią lub pokrewną skazą krwotoczną”*,

zatwierdzone i wprowadzane do stosowania przez Ministerstwo Zdrowia w latach 2018-2021.

Opracowania są dostępne pod adresem:

<https://www.gov.pl/zdrowie/dobre-praktyki>

Lista szpitali docelowych oraz RCKiK dla pacjentów z hemofilią lub pokrewną skazą krwotoczną znajduje się pod adresem:

<https://www.gov.pl/web/nck/podmioty-istotne-dla-ratownictwa-medycznego-chorych-na-hemofile>

Stosowanie dobrych praktyk oraz algorytmu w dyspozytorniach medycznych i zespołach ratownictwa medycznego pozwala na skrócenie czasu, w jakim osoba chora otrzyma właściwą pomoc medyczną na etapie przedszpitalnym oraz docelowo w wyspecjalizowanym ośrodku.

Na terenie województwa pomorskiego, w przypadku powiadomienia dyspozytora medycznego o zdarzeniu o potencjalnym charakterze mnogim/masowym, uruchamiana jest procedura pn.: „Procedura postępowania na wypadek wystąpienia zdarzenia z dużą liczbą poszkodowanych”.

Opracowanie to stanowi dodatkowe narzędzie, ujednolicone w skali kraju, którego celem jest wsparcie i zapewnienie prawidłowego postępowania w obszarze zadań dyspozytorów medycznych, zespołów ratownictwa medycznego, wojewódzkich koordynatorów ratownictwa medycznego, szpitalnych oddziałów ratunkowych, centrów urazowych, izb przyjęć, jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń zdrowotnych niezbędnych dla ratownictwa medycznego.

Opracowanie jest dostępne pod adresem:

<https://www.gov.pl/web/zdrowie/zdarzenia-z-duza-liczba-poszkodowanych>

W województwie pomorskim, na wniosek Wojewody Pomorskiego konsultanci wojewódzcy wydali zalecenia i wytyczne dla jednostek systemu PRM. Opracowania oraz dodatkowe wytyczne i zalecenia znajdują się na stronie Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego w zakładce: Wydział Państwowego Ratownictwa Medycznego/Ratownictwo Medyczne/Procedury i Wytyczne.

Link do wytycznych i procedur:

<https://www.gov.pl/web/uw-pomorski/procedury-i-wytyczne>

Informacje dotyczące zasad postępowania w zakresie replantacji, w tym wykaz telefonów oddziałów udzielających świadczeń w zakresie replantacji dorosłych i dzieci jest dostępny na stronie internetowej Lotniczego Pogotowia Ratunkowego w zakładce: Lotnicze Pogotowie Ratunkowe > Replantacje, pod adresem:

<https://www.lpr.com.pl/pl/replantacje>

Informacje dotyczące zasad transportu pacjentów oparzonych oraz informacji o wolnych miejscach w oddziałach oparzeniowych, są dostępne na stronie internetowej Lotniczego Pogotowia Ratunkowego w zakładce: Lotnicze Pogotowie Ratunkowe > Oparzenia, pod adresem:

<https://www.lpr.com.pl/pl/oparzenia>

8.1.1 Sposób koordynacji działań jednostek systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne, w tym, jeżeli dotyczy opisu współpracy zawartego w umowach międzynarodowych dotyczących współpracy transgranicznej w zakresie ratownictwa medycznego

NIE DOTYCZY. Zespoły ratownictwa medycznego w województwie pomorskim nie realizują obecnie umów międzynarodowych dotyczących współpracy transgranicznej w zakresie ratownictwa medycznego.

8.2 Ogólne informacje o przyjmowaniu i obsłudze zgłoszeń o stanach nagłego zagrożenia zdrowotnego.

Na terenie województwa pomorskiego funkcjonuje jednolity system powiadamiania ratunkowego powołany do życia ustawą z dnia 22 listopada 2013 roku o systemie powiadamiania ratunkowego. System składa się z centrów powiadamiania ratunkowego (CPR) i działa z zastosowaniem zasady wzajemnej zastępowalności centrów w razie miejscowej awarii systemu teleinformatycznego bądź jego przeciążenia.

W ramach systemu obsługiwane są zgłoszenia alarmowe kierowane na numery alarmowe 112, 997 oraz 998. Jednocześnie w przypadku zgłoszeń dotyczących stanów nagłego zagrożenia zdrowotnego, zgłoszenia te przekazywane są do obsługi przez właściwą dyspozytornię medyczną.

Ponadto w ramach systemu mogą być także obsługiwane numery 991, 992, 993, 994 i 987 oraz inne numery alarmowe do których zadań należy ochrona życia, zdrowia, bezpieczeństwa,

porządku publicznego, mienia lub środowiska.

Operatorzy numeru alarmowego 112 odbierają połączenia w CPR, a następnie przeprowadzają rozmowę w celu uzyskania odpowiednich informacji i drogą elektroniczną przekazują zgłoszenie do służb ratunkowych. W przypadku zgłoszeń wymagających przeprowadzenia wywiadu medycznego, operatorzy przekazują do odpowiedniej dyspozytorni medycznej formatkę wraz z połączeniem.

Na terenie województwa pomorskiego funkcjonują 2 dyspozytornie medyczne z łączną liczbą - od 1 lipca 2023 r. - 15 stanowisk dyspozytorskich, w tym 2 stanowiska głównego dyspozytora, 4 stanowiska dyspozytorów wysyłających i 9 stanowisk dyspozytorów przyjmujących.

Informacja dotycząca stanowisk dyspozytorów medycznych w 2023 roku znajduje się w załączniku pn. - TABELA nr 13 – Stanowiska dyspozytorów medycznych – dane za rok 2023.

Do zadań dyspozytorów medycznych należy m.in. odbieranie powiadomień o zdarzeniach oraz zgłoszeń alarmowych kierowanych z numeru alarmowego 112 oraz 999, a także dysponowanie ZRM na miejsce zdarzenia w ramach obsługiwanego rejonu operacyjnego. Zgodnie art. 24e ust. 1 ustawy o PRM dyspozytorzy medyczni wykonują zadania z wykorzystaniem SWD PRM.

Jednocześnie przyjmowanie zgłoszeń alarmowych i powiadomień o zdarzeniach, ustalanie priorytetów oraz niezwłoczne dysponowanie zespołów ratownictwa medycznego na miejsce zdarzenia, odbywa się na podstawie rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 19 sierpnia 2019 r. w sprawie ramowych procedur obsługi zgłoszeń alarmowych i powiadomień o zdarzeniach przez dyspozytora medycznego (Dz.U. 2019 poz. 1703), z uwzględnieniem algorytmu zbierania wywiadu medycznego (Dz. Urz. MZ. 2019 r. poz.71).

8.3 Liczba połączeń i czas obsługi zgłoszeń w dyspozytorni medycznej za rok poprzedni.

Informacja dotycząca liczby połączeń i czasu obsługi zgłoszeń w dyspozytorni medycznej za 2023 r. znajduje się w załączniku pn.

— TABELA nr 14a – Liczba połączeń i czas obsługi zgłoszeń w dyspozytorni medycznej DM11-01.

— TABELA nr 14b – Liczba połączeń i czas obsługi zgłoszeń w dyspozytorni medycznej DM11-02.

8.4 Struktura i organizacja łączności radiowej ze wskazaniem rodzajów wykorzystywanych urządzeń.

Na obszarze województwa pomorskiego wszystkie zespoły ratownictwa medycznego są dysponowane z wykorzystaniem SWD PRM.

W celu zapewnienia sprawnej komunikacji pomiędzy zespołami ratownictwa medycznego a stanowiskami dyspozytorów medycznych, dysponent zespołów ratownictwa medycznego realizujący świadczenia w rodzaju ratownictwo medyczne na obszarze danego rejonu operacyjnego, zapewnia:

- 1) warunki i środki techniczne umożliwiające przyjmowanie zgłoszeń za pośrednictwem systemu SWD PRM, zgodnie z wymaganiami przewidzianymi dla tego systemu, jako niezależnego podsystemu zbudowanego na potrzeby przyjmowania zgłoszeń głosowych z numeru alarmowego 999, zgłoszeń przekazanych przez operatora numerów alarmowych z centrum powiadamiania ratunkowego, głosowej komunikacji wewnętrznej oraz integracji łączności radiowej, która jest wykorzystywana w województwach w systemie PRM,
- 2) przenośne środki łączności radiowej, radiotelefony przewoźne oraz telefony GSM, radiotelefony bazowe w miejscach stacjonowania ZRM, umożliwiające komunikację zespołów ratownictwa medycznego ze stanowiskami dyspozytorów medycznych zlokalizowanych w dyspozytorni medycznej obsługującej zgłoszenia z rejonu operacyjnego, w którym działa dysponent, z wykorzystaniem przydzielonych numerów identyfikacyjnych zespołów ratownictwa medycznego i dyspozytorni medycznych, zapewniający sprawną komunikację między zespołami ratownictwa medycznego, dyspozytorami medycznymi, wojewódzkim koordynatorem ratownictwa medycznego a szpitalnymi oddziałami ratunkowymi, izbami przyjęć szpitali, centrami urazowymi, centrami urazowymi dla dzieci, jednostkami organizacyjnymi szpitali wyspecjalizowanymi w zakresie udzielania świadczeń zdrowotnych niezbędnych dla ratownictwa medycznego oraz jednostkami współpracującymi z systemem PRM,

Decyzją Ministra Zdrowia operatorem sieci radiowej jest Lotnicze Pogotowie Ratunkowe. Łączność radiowa realizowana jest poprzez dotychczas przydzielone częstotliwości oraz posiadany sprzęt łączności.

Elementami systemów łączności radiotelefonicznej są:

- radiotelefony bazowe w szpitalnych oddziałach ratunkowych oraz szpitalach, które wystąpiły o pozwolenie do LPR, u dyspozytorów medycznych i w miejscach stacjonowania zespołów ratownictwa medycznego,
- radiotelefony mobilne przewoźne i przenośne na wyposażeniu zespołów ratownictwa medycznego,
- radiotelefon bazowy wojewódzkiego koordynatora ratownictwa medycznego,
- przemienniki radiowe, system łączności dyspozytorskiej (serwer telekomunikacyjny, rejestratory, konsole dyspozytorskie, łącza VPN).

Łączność radiowa w ochronie zdrowia zorganizowana jest w pasmach 168-169 MHz, praca w sieci odbywa się w simpleksie i duosimpleksie, wywołanie następuje głosem. Dotychczasowy kanał 169,000 MHz simpleks zostaje utrzymany jako ogólnopolski kanał współdziałania wszystkich jednostek służby zdrowia, oraz Stacji Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa, a także Lotniczego Pogotowia Ratunkowego, na którym prowadzony jest ciągły nasłuch. Prowadzona korespondencja słyszalna jest w zasięgu działania stacji radiowej.

8.4.1 Zasady i organizacja komunikacji radiowej w systemie Państwowe Ratownictwo Medyczne, z wykorzystaniem przydzielonych numerów identyfikacyjnych zespołów ratownictwa medycznego i dyspozytorni medycznych.

Dyspozytorzy medyczni, kierownicy zespołów ratownictwa medycznego, wojewódzcy koordynatorzy ratownictwa medycznego działają w oparciu o procedury MZ obejmujące zasady tworzenia identyfikacyjnych oznaczeń w systemie PRM i przydzielania nazw technicznych w SWD PRM.

W województwie pomorskim został opracowany przez PUW w Gdańsku „Regulamin łączności radiowej Państwowego Ratownictwa Medycznego Województwa Pomorskiego”.

Link do regulaminu:

<https://uwgdansk.bip.gov.pl/wprm/regulamin-laczności-radiowej-systemu-prm.html>

ROZDZIAŁ IX

INFORMACJA NA TEMAT PERSONELU ZATRUDNIONEGO W JEDNOSTKACH SYSTEMU

9.1 Liczba osób wykonujących zawód medyczny w jednostkach systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne, o których mowa w art. 32 ust. 1 ustawy o PRM

Art. 3 pkt 3 i 6 oraz art. 10 ustawy o PRM określają kwalifikacje i doświadczenie zawodowe, jakie musi posiadać lekarz systemu, pielęgniarka systemu oraz ratownik medyczny.

Informacja dotycząca liczby osób wykonujących zawód medyczny w jednostkach systemu PRM za 2023 r. znajduje się w załączniku pn. TABELA nr 15 – Liczba osób wykonujących zawód medyczny w jednostkach systemu PRM za rok 2023.

ROZDZIAŁ X

JEDNOSTKI WSPÓLPRACUJĄCE Z SYSTEMEM PAŃSTWOWE RATOWNICTWO MEDYCZNE

10.1 Charakterystyka ogólna jednostek współpracujących z systemem Państwowe Ratownictwo Medyczne.

Zgodnie z art. 15 ust. 1 ustawy o PRM jednostkami współpracującymi z systemem są:

- 1) jednostki organizacyjne Państwowej Straży Pożarnej,
- 2) jednostki ochrony przeciwpożarowej włączone do krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego,
- 3) jednostki organizacyjne Policji i Straży Granicznej,
- 4) jednostki podległe Ministrowi Obrony Narodowej,
- 5) podmioty uprawnione do wykonywania ratownictwa górskiego na podstawie przepisów ustawy z dnia 18 sierpnia 2011 r. o bezpieczeństwie i ratownictwie w górach i na zorganizowanych terenach narciarskich,
- 6) podmioty uprawnione do wykonywania ratownictwa wodnego na podstawie przepisów ustawy z dnia 18 sierpnia 2011 r. o bezpieczeństwie osób przebywających na obszarach wodnych,
- 7) podmioty uprawnione do wykonywania ratownictwa górniczego na podstawie przepisów ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze,
- 8) jednostki organizacyjne Morskiej Służby Poszukiwania i Ratownictwa, o której mowa w ustawie z dnia 18 sierpnia 2011 r. o bezpieczeństwie morskim,
- 9) podmioty niewymienione w pkt 1–8 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.

10.2 Informacja o Rejestrze Jednostek Współpracujących z systemem Państwowe Ratownictwo Medyczne.

Na podstawie art. 17 ustawy o PRM wojewoda prowadzi w postaci elektronicznej rejestr jednostek współpracujących z systemem Państwowe Ratownictwo Medyczne.

Elektroniczny Rejestr Jednostek Współpracujących z systemem Państwowe Ratownictwo Medyczne dostępny jest pod adresem: <https://rjwprm.ezdrowie.gov.pl/>

ROZDZIAŁ XI

PLANOWANE NOWE JEDNOSTKI SYSTEMU PAŃSTWOWE RATOWNICTWO MEDYCZNE

11.1 Informacje o planowanych na kolejne lata, nowych, przenoszonych lub likwidowanych zespołach ratownictwa medycznego w tym ich liczba, rodzaj, rozmieszczenie i planowany czas uruchomienia.

TABELA 16 – Rejony operacyjne i miejsca stacjonowania planowanych do uruchomienia zespołów ratownictwa medycznego.

11.2 Informacje o planowanych na kolejne lata, nowych, przenoszonych lub likwidowanych szpitalnych oddziałach ratunkowych i planowany czas uruchomienia

W województwie pomorskim pod koniec 2025 r. planowane było uruchomienie szpitalnego oddziału ratunkowego w Szpitalu Miejskim w Miastku ul. Gen. Wybickiego 30, 77-200 Miastko. Szpital Miejskim w Miastku w styczniu 2023 r. przesunął termin uruchomienia SOR na IV kwartał 2030 r.

Informacja dotycząca nowych, przenoszonych lub likwidowanych SOR i planowanego czasu uruchomienia znajduje się w załączniku pn. TABELA nr 17 – Szpitalne oddziały ratunkowe planowane do uruchomienia – stan na dzień 26 stycznia 2023 r.

11.3 Informacje o planowanych na kolejne lata, nowych, przenoszonych lub likwidowanych centrach urazowych lub centrach urazowych dla dzieci na obszarze województwa, i planowany czas ich uruchomienia.

W województwie pomorskim nie planuje się zmian w zakresie nowych, przenoszonych lub likwidowanych centrów urazowych lub centrów urazowych dla dzieci.

Wykaz załączników do Części I Planu działania systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne dla województwa pomorskiego

- TABELA nr 1 – Rejony operacyjne i miejsca stacjonowania zespołów ratownictwa medycznego - obowiązuje od 1 lipca 2024 r. do 11 sierpnia 2024 r.
- TABELA nr 1a - Rejony operacyjne i miejsca stacjonowania zespołów ratownictwa medycznego - obowiązuje od 12 sierpnia 2024 r. do 31 października 2024 r.
- TABELA nr 1b - Rejony operacyjne i miejsca stacjonowania zespołów ratownictwa medycznego - obowiązuje od 1 listopada 2024 r.
- TABELA nr 2 – Zespoły ratownictwa medycznego włączone do systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne – stan na dzień 12 sierpnia 2024 r.
- TABELA nr 3 – Dodatkowe zespoły ratownictwa medycznego – stan na dzień 1 lipca 2024 r.
- TABELA nr 4 – Wyjazdy zespołów ratownictwa medycznego w roku 2023 r.
- TABELA nr 5 - Czasy dotarcia zespołów ratownictwa medycznego w roku w 2023 r.
- TABELA nr 6 – Lotnicze zespoły ratownictwa medycznego.
- TABELA nr 7 – Szpitalne oddziały ratunkowe - stan na dzień 1 stycznia 2024 r.
- TABELA nr 8 – Jednostki organizacyjne szpitala wyspecjalizowane w zakresie udzielania świadczeń zdrowotnych niezbędnych dla ratownictwa medycznego - stan na 12 kwietnia 2024 r.
- TABELA nr 9 – Liczba przyjęć pacjentów w szpitalnym oddziale ratunkowym w roku 2023.
- TABELA nr 10 – Liczba przyjęć pacjentów w izbie przyjęć szpitala w roku 2023.
- TABELA nr 11 – Centra urazowe - dane za rok 2023.
- TABELA nr 12 – Centra urazowe dla dzieci - dane za rok 2023.
- TABELA nr 13 – Stanowiska dyspozytorów medycznych – dane za rok 2023.
- TABELA nr 14a – Liczba połączeń i czas obsługi zgłoszeń w dyspozytorni medycznej DM11-01 w 2023 r.
- TABELA nr 14b – Liczba połączeń i czas obsługi zgłoszeń w dyspozytorni medycznej DM11-02 w 2023 r.
- TABELA nr 15 – Liczba osób wykonujących zawód medyczny w jednostkach systemu Państwowego Ratownictwa Medycznego - za rok 2023.
- TABELA nr 16 – Rejony operacyjne i miejsca stacjonowania planowanych do uruchomienia zespołów ratownictwa medycznego.
- TABELA nr 17 – Szpitalne oddziały ratunkowe planowane do uruchomienia – stan na 26 stycznia 2023 r.