

**Informacja o wartości wskaźników realizacji działań wymagających koordynowania na poziomie województwa w 2022 r. zawartych w Wojewódzkim Planie Transformacji dla województwa zachodniopomorskiego na lata 2022-2026**

Obszar	Działanie	Wskaźnik	2022	Metodologia wyliczenia wskaźnika
Czynniki ryzyka i profilaktyka	Działanie 2.1.2.1	Liczba osób objętych zadaniami z zakresu zdrowia publicznego dotyczącymi uzależnień danym roku w stosunku do roku poprzedniego	0,42	Dane uzyskane z Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej oraz z rocznych informacji o zrealizowanych lub podjętych w ubiegłym roku zadaniach z zakresu zdrowia publicznego. Dane odnoszą się do 2021 r., ponieważ zgodnie z ustawą o zdrowiu publicznym dane za 2022 r. dostępne będą po 30 września 2023 r.  Sposób obliczania: wskaźnik jest łańcuchowym indeksem dynamiki. Wartość 0,42 oznacza spadek o 58%.
	Działanie 2.1.2.1	Wskaźnik zapadalności z powodu nadużywania alkoholu	1838,94	Dane uzyskane z platformy BASiW.  Sposób obliczania: wskaźnik w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców
	Działanie 2.1.2.1	Wskaźnik zgonów z powodu nadużywania alkoholu	10,6	Dane uzyskane z platformy BASiW.  Sposób obliczania: wskaźnik w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców
	Działanie 2.1.2.1	Wskaźnik zapadalności z powodu nadużywania substancji psychoaktywnych	2029,79	Dane uzyskane z platformy BASiW.  Sposób obliczania: wskaźnik w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców

	Działanie 2.1.2.1	Wskaźnik zgonów z powodu nadużywania substancji psychoaktywnych	11,23	Dane uzyskane z platformy BASiW. Sposób obliczania: Wskaźnik w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców
	Działanie 2.1.4.3	Liczba osób objętych zadaniami z zakresu zdrowia publicznego dotyczących rozpowszechniania aktywnego stylu życia w danym roku w stosunku do roku poprzedniego	1,05	Dane uzyskane z Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej oraz z rocznych informacji o zrealizowanych lub podjętych w ubiegłym roku zadaniach z zakresu zdrowia publicznego. Dane odnoszą się do 2021 r., ponieważ zgodnie z ustawą o zdrowiu publicznym dane za 2022 r. dostępne będą po 30 września 2023 r.  Sposób obliczania: wskaźnik jest łańcuchowym indeksem dynamiki. Wartość 1,05 oznacza wzrost o 5%.
	Działanie 2.1.5	Liczba osób w wieku powyżej 65 lat objętych zadaniami z zakresu zdrowia publicznego w danym roku w stosunku do roku poprzedniego.	1,59	Dane uzyskane z Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej oraz z rocznych informacji o zrealizowanych lub podjętych w ubiegłym roku zadaniach z zakresu zdrowia publicznego. Dane odnoszą się do 2021 r., ponieważ zgodnie z ustawą o zdrowiu publicznym dane za 2022 r. dostępne będą po 30 września 2023 r.  Sposób obliczania: wskaźnik jest łańcuchowym indeksem dynamiki. Wartość 1,59 oznacza wzrost o 59%.
ra opieka zdrowotna	Działanie 2.2.1.1	Liczba powstałych dodatkowych miejsc udzielania świadczeń POZ na obszarach wiejskich w danym roku w stosunku do roku poprzedniego	0	Informacje uzyskane z rejestru podmiotów wykonujących działalność leczniczą.  Sposób obliczania: wskaźnik jest łańcuchowym przyrostem bezwzględnym - obliczany jako różnica wartości w dwóch następujących po sobie latach.

Działanie 2.2.1.2	Liczba nowozatrudnionych lekarzy i pozostałego personelu medycznego w dodatkowych miejscach udzielania świadczeń POZ na obszarach wiejskich w danym roku w stosunku do roku poprzedniego.	0	Informacje uzyskane bezpośrednio od podmiotów leczniczych.  Sposób obliczania: wskaźnik jest łańcuchowym przyrostem bezwzględny - obliczany jako różnica wartości w dwóch następujących po sobie latach.
Działanie 2.2.1.3	Liczba osób na listach aktywnych na terenach wiejskich w danym roku w stosunku do roku poprzedniego.	-83	Dane uzyskane z ZOW NFZ.  Sposób obliczania: wskaźnik jest łańcuchowym przyrostem bezwzględny - obliczany jako różnica wartości w dwóch następujących po sobie latach.
Działanie 2.2.2.1	Liczba dodatkowych miejsc szkoleniowych w dziedzinie medycyny rodzinnej w danym roku w stosunku do roku poprzedniego	37	Informacje uzyskane w oparciu o wykaz jednostek akredytowanych do prowadzenia specjalizacji, dostępny na stronie CMKP.  Sposób obliczania: wskaźnik jest łańcuchowym przyrostem bezwzględny - obliczany jako różnica wartości w dwóch następujących po sobie latach.
Działanie 2.2.2.2	Liczba osób na listach aktywnych w podstawowej opiece zdrowotnej na 100 tys. ludności.	88 492,8	Dane uzyskane z ZOW NFZ.  Sposób obliczania: wskaźnik w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców.
Działanie 2.2.2.3	Liczba pielęgniarek w podstawowej opiece zdrowotnej na 100 tys. ludności	83	Dane uzyskane z ZOW NFZ  Sposób obliczania: stosunek liczby pielęgniarek zatrudnionych w podstawowej opiece zdrowotnej na koniec badanego roku do populacji województwa w badanym roku pomnożone przez 100 tys.

	Działanie 2.2.2.4	Liczba zmodernizowanych i doposażonych podmiotów leczniczych w danym roku w stosunku do roku poprzedniego	1,47	Dane uzyskane bezpośrednio od podmiotów leczniczych.  Sposób obliczania: wskaźnik jest łańcuchowym indeksem dynamiki. Wartość 1,47 oznacza wzrost o 47% - badaniu poddało się 21% podmiotów realizujących tego typu świadczenia.
Ambulatoryjna opieka specjalistyczna	Działanie 2.3.1	Liczba wykonanych porad w poradniach kardiologicznych dla dzieci w przeliczeniu na 1 000 mieszkańców.	4,36	Dane uzyskane z ZOW NFZ.  Sposób obliczania: wskaźnik w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców.
	Działanie 2.3.1	Liczba wykonanych porad w poradniach neurologicznych dla dzieci przeliczeniu na 1 000 mieszkańców.	5,30	Dane uzyskane z ZOW NFZ.  Sposób obliczania: wskaźnik w przeliczeniu na 1 tys. mieszkańców.
	Działanie 2.3.1	Liczba wykonanych porad w poradniach reumatologicznych w przeliczeniu na 1 000 mieszkańców.	18,5	Dane uzyskane z ZOW NFZ.  Sposób obliczania: wskaźnik w przeliczeniu na 1 tys. mieszkańców.
	Działanie 2.3.1	Liczba wykonanych porad w poradniach endokrynologicznych w przeliczeniu na 1 000 mieszkańców.	44,15	Dane uzyskane z ZOW NFZ.  Sposób obliczania: wskaźnik w przeliczeniu na 1 tys. mieszkańców.
	Działanie 2.3.1	Liczba wykonanych porad w poradniach hematologicznych w przeliczeniu na 1 000 mieszkańców.	10,74	Dane uzyskane z ZOW NFZ.  Sposób obliczania: wskaźnik w przeliczeniu na 1 tys. mieszkańców.
	Działanie 2.3.1	Liczba poradni kardiologicznych dla dzieci w przeliczeniu na 10 000 mieszkańców	0,018	Dane uzyskane z ZOW NFZ.  Sposób obliczania: wskaźnik w przeliczeniu na 10 tys. mieszkańców.

Działanie 2.3.1	Liczba poradni neurologicznych dla dzieci w przeliczeniu na 10 000 mieszkańców	0,04	Dane uzyskane z ZOW NFZ. Sposób obliczania: wskaźnik w przeliczeniu na 10 tys. mieszkańców.
Działanie 2.3.1	Liczba poradni reumatologicznych w przeliczeniu na 10 000 mieszkańców	0,09	Dane uzyskane z ZOW NFZ. Sposób obliczania: wskaźnik w przeliczeniu na 10 tys. mieszkańców.
Działanie 2.3.1	Liczba poradni endokrynologicznych w przeliczeniu na 10 000 mieszkańców	0,08	Dane uzyskane z ZOW NFZ. Sposób obliczania: wskaźnik w przeliczeniu na 10 tys. mieszkańców.
Działanie 2.3.1	Liczba poradni hematologicznych w przeliczeniu na 10 000 mieszkańców	0,03	Dane uzyskane z ZOW NFZ. Sposób obliczania: wskaźnik w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców.
Działanie 2.3.2	Przeciętny czas oczekiwania w dniach w poradniach z utrudnionym dostępem do świadczeń	192	Dane uzyskane z ZOW NFZ. Sposób obliczania: wskaźnik w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców.
Działanie 2.3.2	Liczba pacjentów z chorobami przewlekłymi określonymi w załączniku nr 2 do zarządzenia nr 115/2019/DSOZ Prezesa NFZ, którzy odbyli w POZ minimum 2 wizyty z powodu tej samej choroby przewlekłej w ciągu 6 miesięcy.	275 766	Dane uzyskane z ZOW NFZ. Sposób obliczania: wskaźnik w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców.
Działanie 2.3.2	Liczba pacjentów z chorobami przewlekłymi określonymi jw., którzy odbyli w AOS więcej niż 2 wizyty z powodu tej samej choroby przewlekłej w ciągu 6 miesięcy.	12 382	Dane uzyskane z ZOW NFZ. Sposób obliczania: wskaźnik w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców.
Działanie 2.3.3	Liczba pacjentów objętych koordynowaną opieką w stosunku do liczby pacjentów ogółem z rozpoznaniem cukrzycy	0	Dane uzyskane z ZOW NFZ. Sposób obliczania: wskaźnik struktury.
Działanie 2.3.3	Liczba pacjentów objętych kompleksowym leczeniem ran przewlekłych (KLRP)	0	Dane uzyskane z ZOW NFZ.

	Działanie 2.3.3	Liczba zawartych umów	0	Dane uzyskane z ZOW NFZ.
	Działanie 2.3.4	Liczba osób powyżej 65 roku życia objętych opieką w stosunku do populacji powyżej 65 roku życia	0,24%	Dane uzyskane z ZOW NFZ. Sposób obliczania: odsetek.
	Działanie 2.3.5	Liczba poradni leczenia bólu w przeliczeniu na 10 tys. mieszkańców województwo	0,03	Dane uzyskane z ZOW NFZ. Sposób obliczania: wskaźnik w przeliczeniu na 10 tys. mieszkańców.
	Działanie 2.3.6	Liczba pacjentów leczonych z rozpoznaniem osteoporozy	176	Dane uzyskane z ZOW NFZ.
	Działanie 2.3.6	Liczba udzielonych porad w poradniach osteoporozy w przeliczeniu na tys. mieszkańców	273	Dane uzyskane z ZOW NFZ. Sposób obliczania: wskaźnik w przeliczeniu na 1 tys. mieszkańców.
	Działanie 2.3.6	Liczba poradni osteoporozy w przeliczeniu na tys. mieszkańców	0,001	Dane uzyskane z ZOW NFZ. Sposób obliczania: wskaźnik w przeliczeniu na 1 tys. mieszkańców.
	Działanie 2.3.7	Liczba pacjentów w przeliczeniu na tys. mieszkańców	35,12	Dane uzyskane z ZOW NFZ. Sposób obliczania: wskaźnik w przeliczeniu na 1 tys. mieszkańców.
	Działanie 2.3.7	Liczba wykonanych świadczeń w przeliczeniu na tys. mieszkańców	40,87	Dane uzyskane z ZOW NFZ. Sposób obliczania: wskaźnik w przeliczeniu na 1 tys. mieszkańców.
Leczenie szpitalne	Działanie 2.4.1	Liczba pacjentów objętych KOS-Zawał w stosunku do liczby pacjentów z zawałami ogółem.	28%	Dane uzyskane z ZOW NFZ. Sposób obliczania: odsetek.
	Działanie 2.4.1	Stosunek liczby ośrodków realizujących kompleksową opiekę nad pacjentem z zawałem serca w stosunku do roku bazowego.	2 ośrodki	Dane uzyskane z ZOW NFZ.

Działanie 2.4.1	Liczba ośrodków realizujących opiekę koordynowaną nad pacjentem z chorobami układu krążenia w których dokonano doposażenia/poprawy infrastruktury.	2	Dane uzyskane bezpośrednio od podmiotów leczniczych. Sposób obliczania: W badaniu wzięły 2 podmioty, zatem 100% świadczeniodawców. Oba podmioty modernizowały się zarówno w 2021 r., jak i w 2022 r.
Działanie 2.4.2	Wskaźnik obłożenia łóżek szpitalnych	67,27%	Dane uzyskane z platformy BASiW. Z uwagi przekrój czasowy danych zawartych w Mapie potrzeb zdrowotnych wskaźnik obliczony jest dla 2021 r.
Działanie 2.4.2	Liczba przekształconych łóżek szpitalnych	0	Dane uzyskane z rejestru podmiotów wykonujących działalność leczniczą.
Działanie 2.4.2	Liczba przekształconych oddziałów szpitalnych	0	Dane uzyskane z rejestru podmiotów wykonujących działalność leczniczą.
Działanie 2.4.2	Liczba zlikwidowanych oddziałów szpitalnych	2	Dane uzyskane z rejestru podmiotów wykonujących działalność leczniczą.
Działanie 2.4.2	Liczba skonsolidowanych podmiotów	0	Dane uzyskane z rejestru podmiotów wykonujących działalność leczniczą.
Działanie 2.4.3	Liczba udzielonych świadczeń geriatrycznych	318	Dane uzyskane z ZOW NFZ.
Działanie 2.4.3	Średni czas oczekiwania	0	Dane uzyskane z platformy BASiW.
Działanie 2.4.3	Liczba łóżek geriatrycznych	26	Dane uzyskane z platformy BASiW.
Działanie 2.4.3	Liczba nowotworzonych łóżek szpitalnych	0	Dane uzyskane z ZOW NFZ.
Działanie 2.4.3	Liczba nowoutworzonych oddziałów geriatrycznych	0	Dane uzyskane z ZOW NFZ

Działanie 2.4.4	Przeciętny czas oczekiwania na świadczenia	113	Dane uzyskane z ZOW NFZ Sposób obliczania: Przeciętny czas oczekiwania (w dniach) pacjentów na świadczenia w oddziale hematologii wg danych na ostatni dzień roku.
Działanie 2.4.4	Liczba pacjentów oczekujących na świadczenie	131	Dane uzyskane z ZOW NFZ Sposób obliczania: Suma pacjentów oczekujących wg danych na ostatni dzień roku.
Działanie 2.4.4	Liczba nowotworzonych łóżek szpitalnych	15	Dane uzyskane z ZOW NFZ
Działanie 2.4.4	Liczba nowoutworzonych oddziałów	1	Dane uzyskane z ZOW NFZ
Działanie 2.4.5	Przeciętny czas oczekiwania na świadczenia	386	Dane uzyskane z ZOW NFZ Sposób obliczania: Przeciętny czas oczekiwania (w dniach) pacjentów na świadczenia w oddziale otolaryngologii wg danych na ostatni dzień roku.
Działanie 2.4.5	Liczba pacjentów oczekujących na świadczenie	4001	Dane uzyskane z ZOW NFZ Sposób obliczania: Suma pacjentów oczekujących wg danych na ostatni dzień roku
Działanie 2.4.5	Liczba nowotworzonych łóżek szpitalnych / Liczba przekształconych łóżek szpitalnych	0	Dane uzyskane z ZOW NFZ
Działanie 2.4.5	Liczba nowoutworzonych oddziałów	0	Dane uzyskane z ZOW NFZ
Działanie 2.4.5	Utworzenie Uniwersyteckiego Centrum Zabiegowego dla Dzieci	0	Dane od Rektora Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego



Działanie 2.4.5	Utworzenie ośrodka z akredytacją na szkolenie - otolaryngologia dziecięca	0	Informacje uzyskane w oparciu o wykaz jednostek akredytowanych do prowadzenia specjalizacji, dostępny na stronie CMKP
Działanie 2.4.6	Przeciętny czas oczekiwania na świadczenia - przypadek stabilny	111	Dane uzyskane z ZOW NFZ na podstawie platformy BASIW  Sposób obliczania: Przeciętny czas oczekiwania (w dniach) pacjentów na świadczenia w oddziale immunologii klinicznej wg danych na ostatni dzień roku.
Działanie 2.4.6	Przeciętny czas oczekiwania na świadczenia - przypadek pilny	43	Dane uzyskane z ZOW NFZ na podstawie platformy BASIW  Sposób obliczania: Przeciętny czas oczekiwania (w dniach) pacjentów na świadczenia w oddziale immunologii klinicznej wg danych na ostatni dzień roku.
Działanie 2.4.6	Liczba pacjentów oczekujących na świadczenie - przypadek stabilny	65	Dane uzyskane z ZOW NFZ na podstawie platformy BASIW  Sposób obliczania: Suma pacjentów oczekujących wg danych na ostatni dzień roku
Działanie 2.4.6	Liczba pacjentów oczekujących na świadczenie - przypadek pilny	0	Dane uzyskane z ZOW NFZ  Sposób obliczania: Suma pacjentów oczekujących wg danych na ostatni dzień roku
Działanie 2.4.7	Liczba pacjentów z rozpoznaniem E 10-E14	16 740	Dane uzyskane z ZOW NFZ
Działanie 2.4.7	Liczba hospitalizacji	3 332	Dane uzyskane z ZOW NFZ

Działanie 2.4.9	Liczba zmodernizowanych podmiotów	10	Dane uzyskane bezpośrednio od podmiotów leczniczych. Sposób obliczania: badaniu poddało się 66% podmiotów realizujących tego typu świadczenia.
Działanie 2.4.10	Liczba leczonych pacjentów	14 257	Dane uzyskane z ZOW NFZ.
Działanie 2.4.10	Średni czas oczekiwania na świadczenie zdrowotne	4	Dane uzyskane z ZOW NFZ. Sposób obliczenia: Średnia z czasu oczekiwania (w dniach) do oddziałów onkologii klinicznej wg danych na ostatni dzień roku dzień
Działanie 2.4.10	Liczba nowych i zmodernizowanych łóżek	0	Informacje uzyskane z rejestru podmiotów wykonujących działalność leczniczą
Działanie 2.4.11	Liczba leczonych pacjentów	2185	Dane uzyskane z ZOW NFZ Sposób obliczenia: liczba pacjentów hospitalizowanych w oddziałach zakaźnych
Działanie 2.4.11	Średni czas oczekiwania na świadczenie zdrowotne	38	Dane uzyskane z ZOW NFZ. Sposób obliczenia: Średnia z czasu oczekiwania (w dniach) na świadczenia w oddziałach chorób zakaźnych wg danych na ostatni dzień roku dzień
Działanie 2.4.12	Liczba hospitalizacji - kompleksowe leczenie schorzeń neurologicznych	3006	Dane uzyskane z ZOW NFZ. Sposób obliczenia: liczba hospitalizacji w 2021 roku w grupie JGP A48 (1934) i programu pilotażowego trombeltomia mechaniczna (160), pozostali leczeni na innych oddziałach
Działanie 2.4.13	Liczba wykonanych procedur w danym roku w stosunku do roku poprzedniego - transplantologia kliniczna	211	Dane od Rektora Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego

Opieka psychiatryczna i leczenie uzależnień	Działanie 2.5.1	Liczba powiatów objętych opieką CZP	5	Dane uzyskane z ZOW NFZ.
	Działanie 2.5.1	Zwiększenie udziału opieki ambulatoryjnej, środowiskowej i dziennej w stosunku do opieki stacjonarnej.	57%	Dane uzyskane z ZOW NFZ Sposób obliczania: Udział świadczeń w opiece ambulatoryjnej, dziennej i środowiskowej w łącznej liczbie świadczeń psychiatrycznych.
	Działanie 2.5.2	Liczba ośrodków nowego modelu ochrony zdrowia psychicznego dzieci i młodzieży na I poziomie referencyjności	9	Dane uzyskane z ZOW NFZ Sposób obliczania: liczba ośrodków dla dzieci i młodzieży posiadających umowy z NFZ na ostatni dzień badanego roku
	Działanie 2.5.2	Liczba ośrodków nowego modelu ochrony zdrowia psychicznego dzieci i młodzieży na II poziomie referencyjności	3	Dane uzyskane z ZOW NFZ Sposób obliczania: liczba miejsc wykonywania świadczeń posiadających umowę z NFZ na ostatni dzień badanego roku
	Działanie 2.5.2	Liczba ośrodków nowego modelu ochrony zdrowia psychicznego dzieci i młodzieży na III poziomie referencyjności	1	Dane uzyskane z ZOW NFZ Sposób obliczania: liczba miejsc wykonywania świadczeń posiadających umowę z NFZ na ostatni dzień badanego roku
	Działanie 2.5.2	Liczba wykonanych świadczeń.	30 766	Dane uzyskane z ZOW NFZ
	Działanie 2.5.3	Liczba zmodernizowanych podmiotów	13	Dane uzyskane bezpośrednio od podmiotów leczniczych. Sposób obliczania: badaniu poddało się 22% podmiotów realizujących tego typu świadczenia.
Opieka medyczna	Działanie 2.6.1	Wskaźnik liczby pacjentów w ramach rehabilitacji pulmonologicznej w warunkach stacjonarnych na 100 tys. ludności	0	Dane uzyskane z ZOW NFZ. Sposób obliczania: wskaźnik w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców.

Rehabilitacja	Działanie 2.6.1	Wskaźnik liczby osobodni pacjentów w ramach rehabilitacji pulmonologicznej w warunkach stacjonarnych na 100 tys. ludności	0	Dane uzyskane z ZOW NFZ. Sposób obliczania: wskaźnik w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców.
	Działanie 2.6.2	Wskaźnik liczby pacjentów w ramach rehabilitacji zaburzeń wieku rozwojowego na 100 tys. ludności	127	Dane uzyskane z ZOW NFZ. Sposób obliczania: wskaźnik w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców.
	Działanie 2.6.2	Wskaźnik liczby osobodni pacjentów w ramach rehabilitacji zaburzeń wieku rozwojowego na 100 tys. ludności	3293	Dane uzyskane z ZOW NFZ. Sposób obliczania: wskaźnik w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców.
	Działanie 2.6.2	wskaźnik liczby ośrodków realizujących rehabilitację zaburzeń wieku rozwojowego na 100 tys. ludności	0,47	Dane uzyskane z ZOW NFZ. Sposób obliczania: wskaźnik w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców.
	Działanie 2.6.3	Liczba podmiotów realizujących świadczenie	0	Dane uzyskane z ZOW NFZ.
	Działanie 2.6.3	Liczba pacjentów objętych opieką	0	Dane uzyskane z ZOW NFZ
	Działanie 2.6.4	Liczba poradni rehabilitacyjnych finansowanych przez NFZ	24	Dane uzyskane z ZOW NFZ
	Działanie 2.6.4	Liczba miejsc w ośrodkach aktywizujących (finansowanych poza NFZ)	1216	Dane uzyskane ze sprawozdania rocznego z realizacji programu Senior+

Opieka długoterminowa	Działanie 2.7.1.1	Liczba łóżek w Zakładach/Oddziałach Opiekuńczo-Lecznicznych oraz Zakładach/Oddziałach Pielęgnacyjno-Opiekuńczych w stosunku do roku poprzedniego	785	Dane uzyskane z ZOW NFZ  Sposób obliczania: wskaźnik jest łańcuchowym przyrostem bezwzględnym - obliczany jako różnica wartości w dwóch następujących po sobie latach.
	Działanie 2.7.1.1	Liczba pacjentów w Zakładach/Oddziałach Opiekuńczo-Lecznicznych oraz Zakładach/Oddziałach Pielęgnacyjno-Opiekuńczych na 100 tys. ludności	91,23	Dane uzyskane z ZOW NFZ.  Sposób obliczania: wskaźnik w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców.
	Działanie 2.7.1.2	Liczba łóżek dla pacjentów wentylowanych mechanicznie w stosunku do roku poprzedniego	17	Dane uzyskane z ZOW NFZ  Sposób obliczania: wskaźnik jest łańcuchowym przyrostem bezwzględnym - obliczany jako różnica wartości w dwóch następujących po sobie latach.
	Działanie 2.7.1.2	Liczba pacjentów na 100 tys. ludności	1,72	Dane uzyskane z ZOW NFZ.  Sposób obliczania: wskaźnik w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców.
	Działanie 2.7.2	Liczba zmodernizowanych i doposażonych podmiotów leczniczych w stosunku do roku poprzedniego	0,7	Dane uzyskane bezpośrednio od podmiotów leczniczych.  Sposób obliczania: wskaźnik jest łańcuchowym indeksem dynamiki. Wartość 0,7 oznacza sadek o 30% - badaniu poddało się 23% podmiotów realizujących tego typu świadczenia.

	Działanie 2.7.2	Liczba nowopowstałych podmiotów leczniczych w stosunku do roku poprzedniego	0	Dane uzyskane z rejestru podmiotów wykonujących działalność leczniczą.  Sposób obliczania: wskaźnik jest łańcuchowym przyrostem bezwzględnym - obliczany jako różnica wartości w dwóch następujących po sobie latach.
Opieka paliatywna i hospicyjna	Działanie 2.8.1	Liczba łóżek hospicyjno-paliatywnych w stosunku do roku poprzedniego	150	Dane uzyskane z ZOW NFZ  Sposób obliczania: wskaźnik jest łańcuchowym przyrostem bezwzględnym - obliczany jako różnica wartości w dwóch następujących po sobie latach.
	Działanie 2.8.1	Liczba pacjentów na 100 tys. ludności	60,25	Dane uzyskane z ZOW NFZ.  Sposób obliczania: wskaźnik w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców.
	Działanie 2.8.1	liczba osobodni na 100 tys. ludności	2223,75	Dane uzyskane z ZOW NFZ.  Sposób obliczania: wskaźnik w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców.
	Działanie 2.8.1	Liczba zmodernizowanych i doposażonych podmiotów leczniczych w stosunku do roku poprzedniego	1,00	Dane uzyskane bezpośrednio od podmiotów leczniczych.  Sposób obliczania: wskaźnik jest łańcuchowym indeksem dynamiki. Wartość 1,00 oznacza brak zmian - badaniu poddało się 33% podmiotów realizujących tego typu świadczenia.

Działanie 2.8.1	Liczba nowopowstałych podmiotów leczniczych w stosunku do roku poprzedniego	0	Dane uzyskane z ZOW NFZ.  Sposób obliczania: wskaźnik jest łańcuchowym przyrostem bezwzględnym - obliczany jako różnica wartości w dwóch następujących po sobie latach.
Działanie 2.8.2	Liczba poradni medycyny paliatywnej w stosunku do roku poprzedniego	7	Dane uzyskane z ZOW NFZ.  Sposób obliczania: wskaźnik jest łańcuchowym przyrostem bezwzględnym - obliczany jako różnica wartości w dwóch następujących po sobie latach.
Działanie 2.8.2	Liczba pacjentów objętych opieką w poradniach medycyny paliatywnej w stosunku do roku poprzedniego	643	Dane uzyskane z ZOW NFZ.  Sposób obliczania: wskaźnik jest łańcuchowym przyrostem bezwzględnym - obliczany jako różnica wartości w dwóch następujących po sobie latach.
Działanie 2.8.3	Liczba pacjentów objętych perinatalną opieką paliatywną w stosunku do roku poprzedniego	0	Dane uzyskane z ZOW NFZ.  Sposób obliczania: wskaźnik jest łańcuchowym przyrostem bezwzględnym - obliczany jako różnica wartości w dwóch następujących po sobie latach.
Działanie 2.8.3	Liczba ośrodków udzielających świadczeń z zakresu perinatalnej opieki paliatywnej w stosunku do roku poprzedniego	0	Dane uzyskane z ZOW NFZ.  Sposób obliczania: wskaźnik jest łańcuchowym przyrostem bezwzględnym - obliczany jako różnica wartości w dwóch następujących po sobie latach.

Państwowe Ratownictwo Medyczne	Działanie 2.9.1	Wskaźnik - mediana czasu dotarcia zespołów ratownictwa medycznego na miejsce zdarzenia.	00:10:07	Dane własne Urzędu Wojewódzkiego Sposób obliczania: mediana czasu dojazdu dla miasta powyżej 10 tys. mieszkańców z województwa zachodniopomorskiego.
	Działanie 2.9.1	Wskaźnik - mediana czasu dotarcia zespołów ratownictwa medycznego na miejsce zdarzenia.	00:17:46	Dane własne Urzędu Wojewódzkiego Sposób obliczania: mediana czasu dojazdu poza miastami powyżej 10 tys. mieszkańców z województwa zachodniopomorskiego.
	Działanie 2.9.1	Wskaźnik czasu trwania akcji ratunkowej.	01:13:14	Dane własne Urzędu Wojewódzkiego Sposób obliczania: wartość ustalona na podstawie danych wygenerowanych z SWD PRM.
	Działanie 2.9.2	Wskaźnik - mediana czasu dotarcia zespołów ratownictwa medycznego na miejsce zdarzenia.	00:10:07	Dane własne Urzędu Wojewódzkiego Sposób obliczenia: mediana czasu dojazdu dla miasta powyżej 10 tys. mieszkańców z województwa zachodniopomorskiego.
	Działanie 2.9.2	Wskaźnik - mediana czasu dotarcia zespołów ratownictwa medycznego na miejsce zdarzenia.	00:17:46	Dane własne Urzędu Wojewódzkiego Sposób obliczenia: mediana czasu dojazdu poza miastami powyżej 10 tys. mieszkańców z województwa zachodniopomorskiego.
	Działanie 2.9.2	Wskaźnik czasu trwania akcji ratunkowej.	01:13:14	Dane własne Urzędu Wojewódzkiego Sposób obliczania: wartość ustalona na podstawie danych wygenerowanych z SWD PRM.
	Działanie 2.9.3	Liczba interwencji LPR w stosunku do roku bazowego	676	Dane uzyskane z Lotniczego Pogotowia Ratunkowego



	Działanie 2.9.4	Wskaźnik - liczba przyjętych pacjentów na SOR w województwie	249559	Dane uzyskane bezpośrednio od podmiotów leczniczych.
	Działanie 2.9.5	Wskaźnik - liczba SOR w stosunku do liczby IP na terenie województwa	10/21	Dane własne Urzędu Wojewódzkiego
Kadry	Działanie 2.10.1.1	Liczba lekarzy w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców w danym roku w stosunku do roku poprzedniego	1,019	Dane uzyskane z platformy BASiW. Z uwagi na zamieszczone tam dane wskaźnik obliczony jest w 2021 r. w porównaniu z 2020 r. Sposób obliczania: wskaźnik jest łańcuchowym indeksem dynamiki. Wartość 1,019 oznacza wzrost o 1,9%.
	Działanie 2.10.1.1	Liczba lekarzy dentyistów w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców w danym roku w stosunku do roku poprzedniego	1,017	Dane uzyskane z platformy BASiW. Z uwagi na zamieszczone tam dane wskaźnik obliczony jest w 2021 r. w porównaniu z 2020 r. Sposób obliczania: wskaźnik jest łańcuchowym indeksem dynamiki. Wartość 1,017 oznacza wzrost o 1,7%.
	Działanie 2.10.1.1	Liczba pielęgniarek w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców w danym roku w stosunku do roku poprzedniego	1,005	Dane uzyskane z platformy BASiW. Z uwagi na zamieszczone tam dane wskaźnik obliczony jest w 2021 r. w porównaniu z 2020 r. Sposób obliczania: wskaźnik jest łańcuchowym indeksem dynamiki. Wartość 1,005 oznacza wzrost o 0,5%.
	Działanie 2.10.1.1	Liczba położnych w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców w danym roku w stosunku do roku poprzedniego	1,008	Dane uzyskane z platformy BASiW. Z uwagi na zamieszczone tam dane wskaźnik obliczony jest w 2021 r. w porównaniu z 2020 r. Sposób obliczania: wskaźnik jest łańcuchowym indeksem dynamiki. Wartość 1,008 oznacza wzrost o 0,8%.

Działanie 2.10.1.1	Liczba fizjoterapeutów w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców w danym roku w stosunku do roku poprzedniego	1,023	Dane uzyskane z platformy BASiW. Z uwagi na zamieszczone tam dane wskaźnik obliczony jest w 2021 r. w porównaniu z 2020 r. Sposób obliczania: wskaźnik jest łańcuchowym indeksem dynamiki. Wartość 1,023 oznacza wzrost o 2,3%.
Działanie 2.10.1.2	Liczba lekarzy w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców	8,07	Dane uzyskane z platformy BASiW. Sposób obliczania: liczba kadry wchodzącej na rynek pracy na 100 tys. ludności w 2022 r.
Działanie 2.10.1.2	Liczba lekarzy dentyistów w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców	2,55	Dane uzyskane z platformy BASiW. Sposób obliczania: liczba kadry wchodzącej na rynek pracy na 100 tys. ludności w 2022 r.
Działanie 2.10.1.2	Liczba pielęgniarek w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców	10,46	Dane uzyskane z platformy BASiW. Sposób obliczania: liczba kadry wchodzącej na rynek pracy na 100 tys. ludności w 2022 r.
Działanie 2.10.1.2	Liczba położnych w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców	1,84	Dane uzyskane z platformy BASiW. Sposób obliczania: liczba kadry wchodzącej na rynek pracy na 100 tys. ludności w 2022 r.
Działanie 2.10.1.2	Liczba fizjoterapeutów w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców	5,1	Dane uzyskane z platformy BASiW. Sposób obliczania: liczba kadry wchodzącej na rynek pracy na 100 tys. ludności w 2022 r.

	Działanie 2.10.1.3	Wskaźnik zastępowalności pokoleń	1,44	Dane uzyskane z platformy BASiW. Stosunek liczby kadry wchodzącej (ogółem) na rynek pracy do liczby kadry osiągnącej wiek emerytalny (ogółem) w 2022 r. Wartość większa od 1 oznacza, że kadry wchodzącej za rynek pracy jest więcej niż kadry osiągnącej wiek emerytalny.
Sprzęt medyczny	Działanie 2.11.1.2	wskaźnik sprzętu z wysokim priorytetem do wymiany - akcelerator	44,44	Dane uzyskane z platformy BASiW.  Sposób obliczania: Odsetek sprzętów, których wiek przekroczy przyjętą wartość graniczną wyznaczającą moment, w którym sprzęt jest zbyt stary do efektywnego wykonania badań.  Zgodnie z MPZ w 2022 roku na 9 akceleratorów 4 wymagało wymiany.
	Działanie 2.11.1.2	wskaźnik sprzętu z wysokim priorytetem do wymiany - angiograf	23,08	Dane uzyskane z platformy BASiW.  Sposób obliczania: Odsetek sprzętów, których wiek przekroczy przyjętą wartość graniczną wyznaczającą moment, w którym sprzęt jest zbyt stary do efektywnego wykonania badań.  Zgodnie z MPZ w 2022 roku na 13 angiografów 3 wymagały wymiany.
	Działanie 2.11.1.2	wskaźnik sprzętu z wysokim priorytetem do wymiany - aparat do brachyterapii	50,00	Dane uzyskane z platformy BASiW.  Sposób obliczania: Odsetek sprzętów, których wiek przekroczy przyjętą wartość graniczną wyznaczającą moment, w którym sprzęt jest zbyt stary do efektywnego wykonania badań.  Zgodnie z MPZ w 2022 roku na 4 akceleratorów 2 będzie wymagało wymiany.

Działanie 2.11.1.2	wskaźnik sprzętu z wysokim priorytetem do wymiany - ECMO	33,30	<p>Dane uzyskane z platformy BASiW.</p> <p>Sposób obliczania: Odsetek sprzętów, których wiek przekroczy przyjętą wartość graniczną wyznaczającą moment, w którym sprzęt jest zbyt stary do efektywnego wykonania badań.</p> <p>Zgodnie z MPZ w 2022 roku na 9 ECMO 3 wymagały wymiany.</p>
Działanie 2.11.1.2	wskaźnik sprzętu z wysokim priorytetem do wymiany - gammakamera	42,86	<p>Dane uzyskane z platformy BASiW.</p> <p>Sposób obliczania: Odsetek sprzętów, których wiek przekroczy przyjętą wartość graniczną wyznaczającą moment, w którym sprzęt jest zbyt stary do efektywnego wykonania badań.</p> <p>Zgodnie z MPZ w 2022 roku na 7 gammakamer 3 wymagały wymiany.</p>
Działanie 2.11.1.2	wskaźnik sprzętu z wysokim priorytetem do wymiany - mammograf	76,19	<p>Dane uzyskane z platformy BASiW.</p> <p>Sposób obliczania: Odsetek sprzętów, których wiek przekroczy przyjętą wartość graniczną wyznaczającą moment, w którym sprzęt jest zbyt stary do efektywnego wykonania badań.</p> <p>Zgodnie z MPZ w 2022 roku na 21 mammografów 16 wymagało wymiany.</p>

Działanie 2.11.1.2	wskaźnik sprzętu z wysokim priorytetem do wymiany - PET	0,00	<p>Dane uzyskane z platformy BASiW.</p> <p>Sposób obliczania: Odsetek sprzętów, których wiek przekroczy przyjętą wartość graniczną wyznaczającą moment, w którym sprzęt jest zbyt stary do efektywnego wykonania badań.</p> <p>Zgodnie z MPZ w 2022 roku na 1 akceleratorów 0 będzie wymagało wymiany.</p>
Działanie 2.11.1.2		22,22	<p>Dane uzyskane z platformy BASiW.</p> <p>Sposób obliczania: Odsetek sprzętów, których wiek przekroczy przyjętą wartość graniczną wyznaczającą moment, w którym sprzęt jest zbyt stary do efektywnego wykonania badań.</p> <p>Zgodnie z MPZ w 2022 roku na 18 rezonansów 4 wymagały wymiany.</p>
Działanie 2.11.1.2	wskaźnik sprzętu z wysokim priorytetem do wymiany - RTG	47,28	<p>Dane uzyskane z platformy BASiW.</p> <p>Sposób obliczania: Odsetek sprzętów, których wiek przekroczy przyjętą wartość graniczną wyznaczającą moment, w którym sprzęt jest zbyt stary do efektywnego wykonania badań.</p> <p>Zgodnie z MPZ w 2022 roku na 368 RTG 174 wymagało wymiany.</p>

	Działanie 2.11.1.2	wskaźnik sprzętu z wysokim priorytetem do wymiany - tomograf	17,24	<p>Dane uzyskane z platformy BASiW.</p> <p>Sposób obliczania: Odsetek sprzętów, których wiek przekroczy przyjętą wartość graniczną wyznaczającą moment, w którym sprzęt jest zbyt stary do efektywnego wykonania badań.</p> <p>Zgodnie z MPZ w 2022 roku na 29 tomografów 5 wymagało wymiany.</p>
	Działanie 2.11.1.2	wskaźnik sprzętu z wysokim priorytetem do wymiany - USG	66,94	<p>Dane uzyskane z platformy BASiW.</p> <p>Sposób obliczania: Odsetek sprzętów, których wiek przekroczy przyjętą wartość graniczną wyznaczającą moment, w którym sprzęt jest zbyt stary do efektywnego wykonania badań.</p> <p>Zgodnie z MPZ w 2022 roku na 611 USG 409 wymagało wymiany.</p>
Leczenie uzdrowiskowe	Działanie 2.12.3.2	Liczba lekarzy specjalistów sprawujących opiekę nad kuracjuszami na 100 tys. mieszkańców.	41	Dane uzyskane z ZOW NFZ

Szczecin, 27 kwietnia 2023 r.

Wojewoda Zachodniopomorski  
/-/ Zbigniew Bogucki