

Opis celu lub definicja	Nazwa miernika	Dysponent	Typ miernika	Jednostka miary	Wartość bazowa	Wartość planowana 2010	Wartość wykonana 2010	Kraj	Recenzja przydatności	Algorytm wyliczenia miernika
20.1. Zapewnienie dostępu do świadczeń opieki zdrowotnej										
Poprawa dostępności do usług i świadczeń opieki zdrowotnej	Liczba donacji w relacji do liczby planowanych donacji	Ministerstwo Obrony Narodowej	Rezultatu	%	100 (2008)	56,1	87,7	Polska	W nazwie miernika brak jest określenia przedmiotu donacji. Przedstawienie procentowe jednostki miary jako stosunku liczby zrealizowanych do liczby planowanych donacji krwi, nie daje obrazu rzeczywistej skali zrealizowanych donacji krwi. Plany bowiem mogą się zmieniać in pus lub in minus i trudno w takiej sytuacji byłoby porównywać wartość miernika w poszczególnych latach. Miernik nie nadaje się do zastosowania w procesie planowania budżetowego	(Suma donacji krwi podzielona przez sumę planowanych donacji) x 100. Pomiar roczny.
-	-	Ministerstwo Sprawiedliwości	-	-	-	-	-	Polska		-
Poprawa dostępności do usług i świadczeń opieki zdrowotnej	Przeciętna miesięczna liczba studentów i doktorantów za których MNiSW opłaca składki na ubezpieczenie zdrowotne	Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego	Produktu	osoba	16 970 (2008)	16 900	18 767	Polska	Miernik jest odpowiedni do zdefiniowanego celu . Umożliwia bieżący monitoring oraz ewaluację liczby studentów i doktorantów za których MNiSW opłaca składki na ubezpieczenia zdrowotne. Przydatny w ograniczonym zakresie w procesie planowania budżetowego.	Suma liczby osób w poszczególnych miesiącach podzielona przez 12. Pomiar roczny.
Poprawa dostępności do usług i świadczeń opieki zdrowotnej	Liczba udzielonych porad medycznych przez jednostki resortowej służby zdrowia w stosunku do liczby oczekujących	Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji	Produktu	%	87	89	89,7	Polska	Miernik jest adekwatny do zdefiniowanego celu. Umożliwia bieżący monitoring oraz ewaluację w zakresie dostępności do porad medycznych. .Przydatny w ograniczonym zakresie do wykorzystania w procesie planowania budżetowego	(Suma porad podzielona przez sumę osób oczekujących na udzielenie porady)x 100. Pomiar roczny.
Poprawa dostępności do usług i świadczeń opieki zdrowotnej	Liczba finansowanych świadczeń wyspecjalistycznych	Ministerstwo Zdrowia	Produktu	szt.	19	12	10	Polska	Miernik jest adekwatny do zdefiniowanego celu. Umożliwia bieżący monitoring oraz ewaluację w zakresie dostępności do świadczeń wyspecjalistycznych finansowanych z budżetu państwa.Przydatny w procesie planowania budżetowego	Suma finansowanych świadczeń. Pomiar roczny.

Opis celu lub definicja	Nazwa miernika	Dysponent	Typ miernika	Jednostka miary	Wartość bazowa	Wartość planowana 2010	Wartość wykonana 2010	Kraj	Recenzja przydatności	Algorytm wyliczenia miernika
Poprawa dostępności do usług i świadczeń opieki zdrowotnej	Ilość donacji krwi wydanej do lecznictwa	Ministerstwo Zdrowia	Produktu	szt.	985 000	1 025 000	1 044 613	Polska	Miernik jest adekwatny do zdefiniowanego celu którym jest poprawa dostępności do usług i świadczeń opieki zdrowotnej. Umożliwia monitoring i ewaluację, przydatny w procesie planowania budżetowego.	Suma donacji krwi. Pomiar roczny.
Poprawa dostępności do usług i świadczeń opieki zdrowotnej	Ilość wyjaśnionych skarg, wniosków i zapytań skierowanych do Biura	Rzecznik Praw Pacjenta	Rezultatu	szt.	16 959	30 000	28 735	Polska	Miernik nie jest w pełni adekwatny do postawionego celu. Przydatny w ograniczonym zakresie w procesie planowania budżetowego.	Suma wyjaśnionych skarg, wniosków i zapytań. Pomiar roczny.
Realizacja zadań wynikających z ustawy o świadczeniach opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych	-	Kasa Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego	-	-	-	-	-	Polska	Brak miernika do recenzji.	-
Zapewnienie, poprzez przekazywanie składek na ubezpieczenie zdrowotne, finansowania świadczeń zdrowotnych	Średnia liczba osób uprawnionych, za które składki na ubezpieczenie zdrowotne finansowane są z budżetu państwa	Zakład Ubezpieczeń Społecznych	Produktu	osoba	270 427 (2008)	284 714	279 425	Polska	W nazwie miernika użyte jest określenie "średnia liczba osób uprawnionych...", proponujemy zamienić na "średnia miesięczna liczba osób uprawnionych...", gdyż taka nazwa miernika precyzyjnie określa liczbę osób za które w ciągu roku, często w ciągu niepełnego roku, finansowane są składki na ubezpieczenie zdrowotne z budżetu państwa. Po modyfikacji nazwy miernik w pełni adekwatny do określonego celu oraz właściwy do monitorowania i ewaluacji, w pełni do wykorzystania w procesie planowania budżetowego.	Suma liczby osób w poszczególnych miesiącach podzielona przez 12. Pomiar roczny.

Opis celu lub definicja	Nazwa miernika	Dysponent	Typ miernika	Jednostka miary	Wartość bazowa	Wartość planowana 2010	Wartość wykonana 2010	Kraj	Recenzja przydatności	Algorytm wyliczenia miernika
1. Zapewnienie dostępu do świadczeń zdrowotnych osobom nieobjętym obowiązkiem ubezpieczenia zdrowotnego 2. Zapewnienie pomocy w stanach nagłego zagrożenia	Mediana czasu dotarcia na miejsce zdarzenia w województwie	Wojewodowie	Rezultatu	-	-	-	-	Polska	Miernik nieadekwatny do postawionego celu. Niewłaściwy do monitoringu i ewaluacji, nieprzydatny do wykorzystania w procesie planowania budżeto	$Me = x_0 + [0,5x(n+1) - N(x_i-1)]$ c_0 / n_0 <p>gdzie, Me – mediana x0 – dolna granica przedziału czasu dojazdu, w którym to przedziale zawiera się mediana n – suma wszystkich wyjazdów ZRM w ciągu okresu sprawozdawczego N (xi-1) – liczba wyjazdów skumulowanych do przedziału poprzedzającego przedział z medianą c0 – rozpiętość przedziału z medianą w minutach (3 minuty) n0 – liczba wyjazdów ZRM w przedziale, w którym zawiera się mediana Medianę można także obliczyć korzystając z funkcji mediany zawartej w arkuszu kalkulacyjnym Excel. Pomiar roczny.</p>
	Liczba zespołów ratownictwa medycznego / liczba mieszkańców			-	-	-	-	Polska	Miernik nieadekwatny do postawionego celu. Niewłaściwy do monitoringu i ewaluacji, nieprzydatny do wykorzystania w procesie planowania budżetowego.	Suma zespołów ratownictwa medycznego podzielona przez liczbę mieszkańców. Pomiar roczny.
20.1.1. Organizacja i zabezpieczenie opieki zdrowotnej										
Zapewnianie sprawnego systemu funkcjonowania opieki zdrowotnej	Ilość wydanych rekomendacji dla technologii medycznych	Ministerstwo Zdrowia	Produktu	szt.	75 (2008)	105	165	Polska	Aby w sposób pełny monitorować realizację celu proponujemy zmodyfikować nazwę miernika na następującą: Liczba wydanych rekomendacji, stanowisk, opinii w zakresie świadczeń opieki zdrowotnej, technologii medycznych i programów zdrowotnych. Po modyfikacji nazwy miernik w pełni adekwatny do określonego celu oraz właściwy do monitorowania i ewaluacji.	Suma wydanych rekomendacji. Pomiar roczny.

Opis celu lub definicja	Nazwa miernika	Dysponent	Typ miernika	Jednostka miary	Wartość bazowa	Wartość planowana 2010	Wartość wykonana 2010	Kraj	Recenzja przydatności	Algorytm wyliczenia miernika
Zapewnianie sprawnego systemu funkcjonowania opieki zdrowotnej	Ilość wyjaśnionych skarg, wniosków i zapytań skierowanych do Biura	Rzecznik Praw Pacjenta	Rezultatu	szt.	16 959	30 000	28 735	Polska	Miernik nie jest w pełni adekwatny do postawionego celu. Przydatny w ograniczonym zakresie w procesie planowania budżetowego.	Suma wyjaśnionych skarg, wniosków i zapytań. Pomiar roczny.
Zapewnienie sprawnego i efektywnego funkcjonowania podmiotów świadczących usługi z zakresu ochrony zdrowia	Odsetek zrealizowanych przez jednostki zaleceń pokontrolnych	Wojewodowie	Rezultatu	%	-	-	-	Polska	Miernik adekwatny do postawionego celu, trafnie przedstawia dyscyplinę kontrolowanych jednostek w zakresie realizacji zaleceń pokontrolnych, właściwy do monitorowania i ewaluacji, nieprzydatny w procesie planowania budżetowego.	(Suma zrealizowanych zaleceń podzielona przez sumę wydanych zaleceń)x100%. Pomiar roczny.
20.1.2. Realizacja programów polityki zdrowotnej ważnych dla zdrowia społeczeństwa										
Wzmocnienie działań o charakterze profilaktyczno-edukacyjnym oraz prozdrowotnym na rzecz poprawy stanu zdrowia	Liczba osób objętych programami zdrowotnymi	Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji	Produktu	osoba	24 000 (2008)	20 000	19 896	Polska	Miernik nie jest adekwatny do celu - wzmacnianie działań o charakterze profilaktyczno-edukacyjnym oraz prozdrowotnym na rzecz poprawy stanu zdrowia. W treści miernika są wymienione programy zdrowotne a nie programy profilaktyczno - edukacyjne.	Suma liczby osób. Pomiar roczny.
	Liczba podejmowanych działań o charakterze profilaktyczno-edukacyjnym	Ministerstwo Zdrowia	Produktu	szt.	7	7	11	Polska	Miernik jest adekwatny do postawionego celu, dostarcza ogólnej informacji o zakresie podejmowanych działań o charakterze profilaktyczno-edukacyjnym. Jego przydatność do monitorowania realizacji celu jest umiarkowana. Nieprzydatny w procesie planowania budżetowego.	Suma działań. Pomiar roczny.
Wzrost świadomości społecznej w zakresie przeciwdziałania narkomanii i HIV/AIDS	Liczba osób objętych akcjami	Wojewodowie	Produktu	osoba	-	-	-	Polska	Miernik wymaga doprecyzowania - gdyż sformułowany dość ogólnie nie określa rodzaju działań, akcji. W podanej postaci nie może służyć do monitoringu i ewaluacji. Po doprecyzowaniu adekwatny do celu.	Suma osób. Pomiar roczny.
20.1.3. Świadczenia zdrowotne w zakresie lecznictwa										

Opis celu lub definicja	Nazwa miernika	Dysponent	Typ miernika	Jednostka miary	Wartość bazowa	Wartość planowana 2010	Wartość wykonana 2010	Kraj	Recenzja przydatności	Algorytm wyliczenia miernika
-	Ilość miejsc w zakładach leczących osoby internowane, szczególnie niebezpieczne dla otoczenia, chorych psychicznie sprawców czynów zabronionych, wobec których sąd wydał postanowienie o wykonywaniu środka zabezpieczającego	Ministerstwo Zdrowia	Produktu	szt.	249	249	233	Polska	Miernik adekwatny do postawionego celu. Bezpośrednio ilustruje stan realizacji celu w postaci poprzez określenie ilości miejsc w zakładach leczących osoby internowane, szczególnie niebezpieczne dla otoczenia, chorych psychicznie sprawców czynów zabronionych, wobec których sąd wydał postanowienie o wykonywaniu środka zabezpieczającego. Miernik szczególnie przydatny w ewaluacji.	Suma miejsc. Pomiar roczny.
Zabezpieczenie sytuacji życiowej osób poszkodowanych w wyniku błędów lekarskich	Liczba osób otrzymujących rekompensaty za straty zdrowotne doznane w wyniku błędu lekarskiego	Wojewodowie	Produktu	-	-	-	-	Polska	Miernik w pełni adekwatny do postawionego celu. Jego stosowanie zapewnia pełny monitoring i ewaluację. Przydatny w procesie planowania budżetowego.	Suma osób. Pomiar roczny.
20.1.4. Świadczenia wysokospecjalistyczne finansowane z budżetu państwa										
Zapewnianie pacjentom dostępu do terapii z wykorzystaniem procedur wysokospecjalistycznych	Liczba finansowanych świadczeń wysokospecjalistycznych	Ministerstwo Zdrowia	Produktu	szt.	19	12	10	Polska	Miernik adekwatny do postawionego celu - po doprecyzowaniu nazwy miernika określeniem "liczba rodzajów świadczeń...". Zastosowanie miernika zapewnia ewaluację w dłuższym okresie czasu. Przydatny w umiarkowanym stopniu w procesie planowania budżetowego.	Suma finansowanych świadczeń. Pomiar roczny.
20.1.5. Zapewnienie funkcjonowania publicznej służby krwi										

Opis celu lub definicja	Nazwa miernika	Dysponent	Typ miernika	Jednostka miary	Wartość bazowa	Wartość planowana 2010	Wartość wykonana 2010	Kraj	Recenzja przydatności	Algorytm wyliczenia miernika
Zapewnianie pacjentom leczonym w polskich szpitalach oraz ZOZ bezpiecznej krwi, jej składników i produktów krwiopochodnych	Liczba donacji w relacji do liczby planowanych donacji	Ministerstwo Obrony Narodowej	Produktu	%	100 (2008)	56,1	87,7	Polska	Miernik nie jest adekwatny do postawionego celu. Nie nadaje się do monitoringu i ewaluacji. W nazwie miernika brak jest określenia przedmiotu donacji. Przedstawienie procentowe jednostki miary jako stosunku liczby zrealizowanych do liczby planowanych donacji krwi, nie daje obrazu rzeczywistej skali zrealizowanych donacji krwi. Plany bowiem mogą się zmieniać in plus lub in minus i trudno w takiej sytuacji byłoby porównywać wartość miernika w poszczególnych latach. Nieprzydatny w procesie planowania budżetowego.	(Suma donacji krwi podzielona przez sumę planowanych donacji) x 100. Pomiar roczny.
	Liczba nowych dawców krwi pozyskanych w danym roku w stosunku do liczby dawców ogółem	Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji	Produktu	%	0 (2008)	0,55	0,21	Polska	Miernik nie jest w pełni adekwatny do postawionego celu. Niezbyt precyzyjna nazwa miernika, uniemożliwia stosowanie go do monitoringu i ewaluacji. Miernik nieprzydatny w procesie planowania budżetowego.	(Suma nowych dawców krwi podzielona przez sumę wszystkich dawców) x 100. Pomiar roczny.
Zapewnienie pacjentom leczonym w polskich szpitalach bezpiecznej krwi, jej składników i produktów krwiopochodnych	Ilość donacji krwi wydanej do lecznictwa	Ministerstwo Zdrowia	Produktu	szt.	985 000	1 025 000	1 044 613	Polska	Miernik jest adekwatny do celu, którym jest zapewnienie pacjentom leczonym w polskich szpitalach oraz ZOZ bezpiecznej krwi, jej składników i produktów krwiopochodnych. Umożliwia monitoring i ewaluację, przydatny w procesie planowania budżetowego.	Suma donacji krwi wydanej do lecznictwa. Pomiar roczny.
20.1.6. Składki na ubezpieczenia zdrowotne										
Umożliwianie dostępu do opieki zdrowotnej studentom i uczestnikom studiów doktoranckich nieobjętych ubezpieczeniem zdrowotnym z innego tytułu	Przeciętna miesięczna liczba studentów i doktorantów, za których MNiSW opłaca składki na ubezpieczenie zdrowotne	Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego	Produktu	osoba	10 110 (2008)	10 100	11 787	Polska	Miernik jest odpowiedni do zdefiniowanego celu. Umożliwia bieżący monitoring oraz ewaluację liczby studentów i doktorantów, za których MNiSW opłaca składki na ubezpieczenia zdrowotne. Przydatny w procesie planowania budżetowego.	Suma liczby studentów i doktorantów w poszczególnych miesiącach podzielona przez 12. Pomiar roczny.

Opis celu lub definicja	Nazwa miernika	Dysponent	Typ miernika	Jednostka miary	Wartość bazowa	Wartość planowana 2010	Wartość wykonana 2010	Kraj	Recenzja przydatności	Algorytm wyliczenia miernika
Obsługa rolników prowadzących działalność rolniczą, oraz osób nieobjętych obowiązkiem ubezpieczenia zdrowotnego w zakresie wymiaru składek	Liczba osób objętych ubezpieczeniem zdrowotnym	Kasa Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego	Produktu	osoba	1 517	1 514	1 491	Polska	Miernik adekwatny do postawionego celu. Odpowiedni do monitorowania i ewaluacji, właściwy do wykorzystania w procesie planowania budżetowego.	Suma liczby osób w poszczególnych miesiącach podzielona przez 12. Pomiar roczny.
Zapewnienie, poprzez przekazywanie składek na ubezpieczenie zdrowotne, finansowania świadczeń zdrowotnych	Średnia liczba osób uprawnionych, za które składki na ubezpieczenie zdrowotne finansowane są z budżetu państwa	Zakład Ubezpieczeń Społecznych	Produktu	osoba	270 427 (2008)	284 714	279 425	Polska	Miernik adekwatny do postawionego celu - umożliwienie dostępu do opieki zdrowotnej osobom nieobjętym ubezpieczeniem zdrowotnym z innego tytułu. Przydatny w procesie planowania budżetowego. W nazwie miernika użyte jest określenie "średnia liczba osób uprawnionych...", które proponujemy zamienić na "średnia miesięczna liczba osób uprawnionych...", gdyż precyzyjniej określa liczbę osób za które w ciągu roku, często w ciągu niepełnego roku, finansowane są składki na ubezpieczenie zdrowotne z budżetu państwa. Odpowiedni do monitorowania i ewaluacji, właściwy do wykorzystania w procesie planowania budżetowego.	Suma liczby osób w poszczególnych miesiącach podzielona przez 12. Pomiar roczny.
Zapewnienie dostępu do świadczeń zdrowotnych osobom nieobjętym obowiązkiem powszechnego ubezpieczenia zdrowotnego	Liczba osób, za które opłacana jest składka na ubezpieczenie zdrowotne	Wojewodowie	Produktu	-	-	-	-	Polska	Miernik adekwatny do postawionego celu. Proponujemy zmodyfikować nazwę miernika na następującą: "Średnia miesięczna liczba osób za które opłacana jest składka na ubezpieczenie zdrowotne". Zaproponowane przez nas brzmienie nazwy miernika precyzyjniej określa liczbę osób za które w ciągu roku, często w ciągu niepełnego roku, finansowane są składki na ubezpieczenie zdrowotne z budżetu państwa. Miernik odpowiedni do monitoringu i ewaluacji, właściwy do wykorzystania w procesie planowania budżetowego.	Suma liczby osób w poszczególnych miesiącach podzielona przez 12. Pomiar roczny.

Opis celu lub definicja	Nazwa miernika	Dysponent	Typ miernika	Jednostka miary	Wartość bazowa	Wartość planowana 2010	Wartość wykonana 2010	Kraj	Recenzja przydatności	Algorytm wyliczenia miernika
20.1.7. Udzielanie świadczeń medycznych dla osób nieobjętych obowiązkiem ubezpieczenia zdrowotnego										
-	-	Ministerstwo Sprawiedliwości	-	-	-	-	-	Polska	-	-
Umożliwianie dostępu do opieki zdrowotnej dla osób nieobjętych obowiązkiem ubezpieczenia zdrowotnego	Ilość udzielonych świadczeń medycznych	Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji	Produktu	szt.	200	250	250	Polska	Proponujemy skorygować nazwę miernika na następującą: "Liczba udzielonych świadczeń medycznych". Miernik odpowiedni do postawionego celu, właściwy do monitoringu i ewaluacji.	Suma udzielonych świadczeń medycznych. Pomiar roczny.
	Liczba osób, którym udzielono świadczeń opieki zdrowotnej	Ministerstwo Zdrowia	Produktu	osoba	41 023	91 470	111 591	Polska	Miernik adekwatny do postawionego celu - umożliwianie dostępu do opieki zdrowotnej dla osób nieobjętych obowiązkiem ubezpieczenia zdrowotnego. Miernik odpowiedni do monitoringu i ewaluacji, właściwy do wykorzystania w procesie planowania budżetowego.	Suma liczby osób, którym udzielono świadczeń medycznych.
-	-	Wojewodowie	-	-	-	-	-	Polska	-	-
20.2. Ratownictwo medyczne										
	Średni czas dojazdu zespołu ratownictwa medycznego w obszarze zabudowanym	Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji	Rezultatu	-	średni czas dojazdu karetki w granicach miasta - 12 minut	skrócenie czasu dojazdu karetki o 1 min.	dojazd karetki w obszarze zabudowanym - 11 min	Polska	Nazwa miernika niejednoznaczna. Proponujemy jej zmianę na następującą: Procent wyjazdów zespołów ratownictwa medycznego na miejsce zdarzenia na obszarze zabudowanym spełniających parametr czasu dojazdu określony ustawowo. Po modyfikacji miernik odpowiedni do postawionego celu, właściwy do monitoringu i ewaluacji.	Suma czasów dojazdu na miejsce zdarzenia podzielona na ilość wyjazdów. Pomiar roczny.



Opis celu lub definicja	Nazwa miernika	Dysponent	Typ miernika	Jednostka miary	Wartość bazowa	Wartość planowana 2010	Wartość wykonana 2010	Kraj	Recenzja przydatności	Algorytm wyliczenia miernika
Zapewnianie dostępności do świadczeń ratowniczych	Procent powierzchni kraju objętej zasięgiem służby HEMS	Ministerstwo Zdrowia	Rezultatu	%	49	92	85	Polska	Miernik w pełni adekwatny do postawionego celu - zapewnianie dostępności do świadczeń ratowniczych. Dobrze odzwierciedla stopień realizacji celu. właściwy do monitoringu i ewaluacji. Możliwy do wykorzystania w procesie planowania budżetowego.	Pomiar powierzchni nieobjętej zasięgiem służby HEMS dokonuje się fizycznie na mapie Polski, w określonej skali, na której zaznaczono okręgi o promieniu zasięgu helikopterów (stosownie do skali mapy). Środki okręgów znajdują się w punktach stacjonowania poszczególnych baz HEMS. Pomiar powierzchni dokonywany jest za pomocą przyrządu mechanicznego lub elektronicznego – planimetru. Stosunek powierzchni objętej zasięgiem HEMS do powierzchni kraju pomnożony przez 100% określa procent objęcia zasięgiem służby HEMS. Pomiar roczny.



Opis celu lub definicja	Nazwa miernika	Dysponent	Typ miernika	Jednostka miary	Wartość bazowa	Wartość planowana 2010	Wartość wykonana 2010	Kraj	Recenzja przydatności	Algorytm wyliczenia miernika
Zapewnienie pomocy osobom znajdującym się w stanie nagłego zagrożenia zdrowotnego	Mediana czasu dotarcia na miejsce zdarzenia w województwie	Wojewodowie	Rezultatu	-	-	-	-	Polska	Miernik adekwatny do celu. Proponujemy doprecyzowanie nazwy miernika poprzez rozróżnienie w jego nazwie 2 median: czasu dotarcia zespołu ratownictwa medycznego na miejsce zdarzenia w mieście powyżej 10 000 mieszkańców i poza miastem powyżej 10 000 mieszkańców. Miernik odpowiedni do monitoringu i ewaluacji, umiarkowanie przydatny w procesie planowania budżetowego.	$Me = x_0 + [0,5x(n+1) - N(x_i-1)]$ c_0 / n_0 <p>gdzie, Me – mediana x_0 – dolna granica przedziału czasu dojazdu, w którym to przedziale zawiera się mediana n – suma wszystkich wyjazdów ZRM w ciągu okresu sprawozdawczego N (x_i-1) – liczba wyjazdów skumulowanych do przedziału poprzedzającego przedział z medianą c_0 – rozpiętość przedziału z medianą w minutach (3 minuty) n_0 – liczba wyjazdów ZRM w przedziale, w którym zawiera się mediana Medianę można także obliczyć korzystając z funkcji mediany zawartej w arkuszu kalkulacyjnym Excel. Pomiar roczny.</p>
20.2.1. Wspieranie ratownictwa medycznego										

Opis celu lub definicja	Nazwa miernika	Dysponent	Typ miernika	Jednostka miary	Wartość bazowa	Wartość planowana 2010	Wartość wykonana 2010	Kraj	Recenzja przydatności	Algorytm wyliczenia miernika
Zapewnianie dostępności do świadczeń ratowniczych wykonywanych przez służby powietrzne	Procent powierzchni kraju objętej zasięgiem służby HEMS	Ministerstwo Zdrowia	Rezultatu	%	49	92	85	Polska	Miernik w pełni adekwatny do postawionego celu - zapewnianie dostępności do świadczeń ratowniczych udzielanych przez HEMS . Dobrze odzwierciedla stopień realizacji cel., właściwy do monitoringu i ewaluacji. Możliwy do wykorzystania w procesie planowania budżetowego.	Pomiar powierzchni nieobjętej zasięgiem służby HEMS dokonuje się fizycznie na mapie Polski, w określonej skali, na której zaznaczono okręgi o promieniu zasięgu helikopterów (stosownie do skali mapy). Środki okręgów znajdują się w punktach stacjonowania poszczególnych baz HEMS. Pomiar powierzchni dokonywany jest za pomocą przyrządu mechanicznego lub elektronicznego – planimetru. Stosunek powierzchni objętej zasięgiem HEMS do powierzchni kraju pomnożony przez 100% określa procent objęcia zasięgiem służby HEMS. Pomiar roczny.
Zapewnienie pomocy w stanach nagłego zagrożenia	Liczba zespołów ratownictwa medycznego	Wojewodowie	Rezultatu	-	-	-	-	Polska	Miernik bez odniesienia do liczby mieszkańców województwa w niepełnym stopniu jest adekwatny do postawionego celu. Nie można porównywać wartości wskaźnika z innymi województwami. Odpowiedni do monitoringu i ewaluacji.	Suma zespołów ratownictwa medycznego. Pomiar roczny.
20.2.2. Utrzymanie w stałej gotowości zespołów ratownictwa medycznego i utrzymanie funkcjonowania Szpitalnych Oddziałów Ratunkowych										
Zapewnianie dostępności do świadczeń ratowniczych wykonywanych przez służby naziemne	Średni czas dojazdu zespołu ratownictwa medycznego w obszarze zabudowanym	Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji	Rezultatu	-	średni czas dojazdu karetki w granicach miasta - 12 minut	skrócenie czasu dojazdu karetki o 1 min.	dojazd karetki w obszarze zabudowanym - 11 min	Polska	Nazwa miernika niejednoznaczna. Proponujemy jej zmianę na następującą: Procent wyjazdów zespołów ratownictwa medycznego na miejsce zdarzenia na obszarze zabudowanym spełniających parametr czasu dojazdu określony ustawowo. Po modyfikacji miernik odpowiedni do postawionego celu, właściwy do monitoringu i ewaluacji.	Suma czasów dojazdu na miejsce zdarzenia podzielona na ilość wyjazdów. Pomiar roczny.

Opis celu lub definicja	Nazwa miernika	Dysponent	Typ miernika	Jednostka miary	Wartość bazowa	Wartość planowana 2010	Wartość wykonana 2010	Kraj	Recenzja przydatności	Algorytm wyliczenia miernika
Zapewnianie dostępności do świadczeń ratowniczych wykonywanych przez służby naziemne	Liczba przebudowanych, wyremontowanych lub wyposażonych oddziałów ratunkowych	Ministerstwo Zdrowia	Produktu	szt.	0	207	226	Polska	Miernik w pełni adekwatny do postawionego celu - zapewnianie dostępności do świadczeń ratowniczych wykonywanych przez szpitalne oddziały ratunkowe, centra urazowe oraz zespoły ratownictwa medycznego. Dobrze odzwierciedla stopień realizacji celu, właściwy do monitoringu i ewaluacji. Możliwy do wykorzystania w procesie planowania budżetowego.	Suma liczby przebudowanych, rozbudowanych lub wyposażonych szpitalnych oddziałów ratunkowych. Pomiar roczny.
-	-	Wojewodowie	-	-	-	-	-	Polska	-	-
20.2.3. Program wieloletni "Wymiana śmigłowców Lotniczego Pogotowia Ratunkowego"										
Unowocześnienie powietrznych służb ratowniczych	Liczba nowych śmigłowców zakupionych od rozpoczęcia programu	Ministerstwo Zdrowia	Produktu	szt.	6	23	23	Polska	Miernik służy do określenia stanu wyposażenia Lotniczego Pogotowia Ratunkowego w nowoczesny lotniczy sprzęt transportowy latający.	Suma nowych śmigłowców ratunkowych. Pomiar roczny.
20.3. Realizacja polityki lekowej państwa										
Właściwy dostęp do bezpiecznych, odpowiedniej jakości i skuteczności produktów leczniczych, wyrobów medycznych i produktów biobójczych	Liczba produktów leczniczych i produktów biobójczych dopuszczonych do obrotu oraz wyrobów medycznych wpisanych do rejestru	Ministerstwo Zdrowia	Produktu	szt.	20 149 (2008)	15 858	28 056	Polska	Miernik adekwatny do postawionego celu - sprawna rejestracja produktów leczniczych, wyrobów medycznych i produktów biobójczych. Właściwy do monitoringu i ewaluacji. Możliwy do wykorzystania w procesie planowania budżetowego w ograniczonym zakresie. Nieprzydatny do wykorzystania w procesie planowania budżetowego.	Suma produktów oraz wyrobów medycznych. Pomiar roczny.
Zapewnienie bezpieczeństwa zdrowia i życia obywateli przy stosowaniu produktów leczniczych i wyrobów medycznych	Stosunek liczby kontroli, w wyniku których stwierdzono nieprawidłowości do liczby przeprowadzonych kontroli	Wojewodowie	Rezultatu	-	-	-	-	Polska	Miernik w pełni adekwatny do postawionego celu - właściwy dostęp do bezpiecznych, odpowiedniej jakości i skuteczności produktów leczniczych, wyrobów medycznych i produktów biobójczych. Właściwy do monitoringu i ewaluacji. Nieprzydatny do wykorzystania w procesie planowania budżetowego.	(Suma kontroli, w których stwierdzono nieprawidłowości podzielona przez sumę kontroli) x 100. Pomiar roczny.
20.3.1. Zapewnienie możliwości rejestracji produktów leczniczych, wyrobów medycznych i produktów biobójczych										

Opis celu lub definicja	Nazwa miernika	Dysponent	Typ miernika	Jednostka miary	Wartość bazowa	Wartość planowana 2010	Wartość wykonana 2010	Kraj	Recenzja przydatności	Algorytm wyliczenia miernika
Sprawną rejestracja produktów leczniczych, wyrobów medycznych i produktów biobójczych	Liczba wydanych pozwoleń na wprowadzenie do obrotu produktów leczniczych w ramach importu równoległego	Ministerstwo Zdrowia	Produktu	szt.	314 (2008)	300	1 794	Polska	Miernik nie jest adekwatny do postawionego celu. Nie nadaje się do monitoringu i ewaluacji.	Suma wydanych pozwoleń. Pomiar roczny.
-	-	Wojewodowie	-	-	-	-	-	Polska	-	-
20.3.2. Zapewnienie nadzoru nad jakością i obrotem produktami leczniczymi, wyrobami medycznymi i produktami biobójczymi										
Skuteczny nadzór nad jakością i obrotem produktami leczniczymi, wyrobami medycznymi i produktami biobójczymi	Procent przeprowadzonych kontroli wytwórców produktów leczniczych w stosunku do limitów kontroli wynikających z ustawy prawo farmaceutyczne	Ministerstwo Zdrowia	Rezultatu	%	84 (2008)	100	79	Polska	Miernik adekwatny do postawionego celu. Właściwy do monitoringu i ewaluacji Nieprzydatny do wykorzystania w procesie planowania budżetowego.	(Suma przeprowadzonych kontroli wytwórców podzielona na sumę kontroli wynikających z ustawy prawo farmaceutyczne) x 100%. Pomiar roczny.
Zapewnienie bezpieczeństwa zdrowia i życia ludzi przy stosowaniu produktów leczniczych i wyrobów medycznych znajdujących się w hurtowniach, aptekach, punktach aptecznych i placówkach obrotu pozaaptecznego	Liczba kontroli aptek, punktów aptecznych oraz sklepów zielarsko-medycznych w stosunku do liczby jednostek podlegających kontroli	Wojewodowie	Rezultatu	-	-	-	-	Polska	Miernik adekwatny do postawionego celu - zapewnienie bezpieczeństwa zdrowia i życia ludzi przy stosowaniu produktów leczniczych i wyrobów medycznych znajdujących się w hurtowniach, aptekach, punktach aptecznych i placówkach obrotu pozaaptecznego. Właściwy do monitoringu i ewaluacji Nieprzydatny do wykorzystania w procesie planowania budżetowego.	(Suma kontroli podzielona przez sumę jednostek podlegających kontroli) x 100. Pomiar roczny.
20.3.3. Zapewnienie dostępu do leków i wyrobów medycznych poprzez umożliwienie refundacji leków i wyrobów medycznych najistotniejszych dla zdrowia społeczeństwa										
Zwiększanie dostępności do leków, wyrobów medycznych i produktów biobójczych	Liczba wydanych pakietów rozporządzeń refundacyjnych w ciągu roku	Ministerstwo Zdrowia	Rezultatu	szt.	2 (2008)	4	1	Polska	Miernik nie jest adekwatny do postawionego celu. Niewłaściwy do monitoringu i ewaluacji, nieprzydatny do wykorzystania w procesie planowania budżetowego.	Suma wydanych pakietów rozporządzeń. Pomiar roczny.
20.4. Wspieranie rozwoju i restrukturyzacji systemu ochrony zdrowia										

Opis celu lub definicja	Nazwa miernika	Dysponent	Typ miernika	Jednostka miary	Wartość bazowa	Wartość planowana 2010	Wartość wykonana 2010	Kraj	Recenzja przydatności	Algorytm wyliczenia miernika
Zapewnianie trwałego dostępu do świadczeń opieki zdrowotnej na terenie całego kraju	Relacja liczby SPZOZ i JBR nadzorowanych przez MON spełniających wymagania określone przez Ministra Zdrowia w stosunku do ogólnej liczby SPZOZ i JBR	Ministerstwo Obrony Narodowej	Rezultatu	%	40 (2008)	65	0	Polska	Miernik adekwatny do postawionego celu - zapewnianie trwałego dostępu do świadczeń opieki zdrowotnej na terenie całego kraju. Właściwy do monitoringu i ewaluacji. Przydatny w ograniczonym zakresie do wykorzystania w procesie planowania budżetowego.	(Suma jednostek nadzorowanych spełniających wymagania podzielona przez sumę wszystkich jednostek nadzorowanych) x
	Opis stopnia osiągnięcia celu			-	-	-	-	Polska	Nazwa miernika niezrozumiała. Miernik nie jest adekwatny do postawionego celu.	Suma realizowanych zadań inwestycyjnych. Pomiar roczny.
	-	Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji	-	-	-	-	-	Polska	Brak miernika do recenzji.	-
	Zaawansowanie realizowanych inwestycji	Ministerstwo Zdrowia	Rezultatu	%	32,84	41,62	33,83	Polska	Miernik adekwatny do postawionego celu - zapewnianie trwałego dostępu do świadczeń opieki zdrowotnej na terenie całego kraju. Właściwy do monitoringu i ewaluacji. Przydatny w ograniczonym zakresie do wykorzystania w procesie planowania budżetowego.	(Suma zrealizowanych inwestycji podzielona na sumę wszystkich inwestycji) x 100. Pomiar roczny.
Poprawa efektywności funkcjonowania zakładów opieki zdrowotnej	Liczba wydanych pozytywnych opinii dotyczących przystąpienia do programu	Wojewodowie	Rezultatu	-	-	-	-	Polska	Miernik nie w pełni adekwatny do postawionego celu. Nie nadaje się do monitoringu i ewaluacji.	Suma wydanych opinii. Pomiar roczny
20.4.1. Inwestycje w infrastrukturę w ochronie zdrowia										
Poprawa infrastruktury jednostek sektora ochrony zdrowia poprzez wspieranie realizowanych zadań inwestycyjnych	Opis stopnia osiągnięcia celu	Ministerstwo Obrony Narodowej	Rezultatu	-	-	-	-	Polska	Niezrozumiała nazwa miernika. Miernik nieadekwatny do postawionego celu.	Suma realizowanych zadań inwestycyjnych. Pomiar roczny.

Opis celu lub definicja	Nazwa miernika	Dysponent	Typ miernika	Jednostka miary	Wartość bazowa	Wartość planowana 2010	Wartość wykonana 2010	Kraj	Recenzja przydatności	Algorytm wyliczenia miernika
Poprawa infrastruktury jednostek sektora ochrony zdrowia poprzez wspieranie realizowanych zadań inwestycyjnych	Liczba wykonanych badań wysokospecjalistycznych w danym roku	Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji	Produktu	szt.	16 456 (2008)	17 000	17 951	Polska	Miernik nieadekwatny do postawionego celu - poprawa infrastruktury jednostek sektora ochrony zdrowia poprzez wspieranie realizowanych zadań inwestycyjnych. Niewłaściwy do monitoringu i ewaluacji, nieprzydatny do wykorzystania w procesie planowania budżetowego.	Suma wykonanych badań. Pomiar roczny.
Poprawa infrastruktury jednostek sektora ochrony zdrowia poprzez wspieranie realizowanych zadań inwestycyjnych	Zaawansowanie realizowanych inwestycji	Ministerstwo Zdrowia	Rezultatu	%	32,84	41,62	33,83	Polska	Miernik adekwatny do postawionego celu.Właściwy do monitoringu i ewaluacji. Przydatny w ograniczonym zakresie do wykorzystania w procesie planowania budżetowego.	(Suma zrealizowanych inwestycji podzielona na sumę wszystkich inwestycji) x 100. Pomiar roczny.
Zwiększenie bazy leczniczej szpitali ogólnych	Ilość szpitali objętych programem	Wojewodowie	-	-	-	-	-	Polska	-	-
20.4.2. Inne działania związane restrukturyzacją ochrony zdrowia										
Stworzenie warunków do prowadzenia indywidualnych praktyk lekarskich i pielęgnarskich poprzez dopłaty do oprocentowania kredytów oraz umorzenie tych kredytów	Liczba osób, które skorzystały ze wsparcia w ramach udzielonych kredytów preferencyjnych od początku realizacji programu	Ministerstwo Zdrowia	Produktu	osoba	319 (2008)	340	327	Polska	Miernik adekwatny do postawionego celu - stworzenie warunków do prowadzenia indywidualnych praktyk lekarskich i pielęgnarskich poprzez dopłaty do oprocentowania kredytów lub umorzenie tych kredytów.Właściwy do monitoringu i ewaluacji. Przydatny do wykorzystania w procesie planowania budżetowego.	Suma osób. Pomiar roczny.
Wydanie oceny i opinii na podstawie dokumentacji załączonej do wniosku jednostki ubiegającej się o objęcie programem	Liczba posiedzeń zespołu	Wojewodowie	Produktu	szt.	-	-	-	Polska	Miernik nieadekwatny do postawionego celu. Niewłaściwy do monitoringu i ewaluacji, nieprzydatny do wykorzystania w procesie planowania budżeto	Suma posiedzeń. Pomiar roczny.
20.4.3. Program wieloletni "Wzmocnienie Bezpieczeństwa Zdrowotnego Obywateli"										

Opis celu lub definicja	Nazwa miernika	Dysponent	Typ miernika	Jednostka miary	Wartość bazowa	Wartość planowana 2010	Wartość wykonana 2010	Kraj	Recenzja przydatności	Algorytm wyliczenia miernika
Poprawa sytuacji finansowej publicznych zakładów opieki zdrowotnej	-	Ministerstwo Zdrowia	-	-	-	-	-	Polska	Brak miernika do recenzji.	-
20.4.4. Program wieloletni "Wsparcie jednostek samorządu terytorialnego w działaniach stabilizujących system ochrony zdrowia"										
Stworzenie warunków do rozwoju oraz wzrostu konkurencyjności regionów poprzez powstanie stabilnych ekonomicznie podmiotów udzielających świadczeń zdrowotnych w systemie ochrony zdrowia w ramach realizacji zadań własnych jednostek samorządu terytorialnego	Liczba jednostek samorządu terytorialnego, które zmieniły formę organizacyjno-prawną	Ministerstwo Zdrowia	Rezultatu	szt.	52	145	24	Polska	Błędna nazwa miernika. Nieadekwatność do postawionego celu.	Suma zakładów opieki zdrowotnej, które zmieniły formę organizacyjno-prawną. Pomiar roczny.
Stwarzanie warunków do rozwoju konkurencyjności stabilnych ekonomicznie podmiotów udzielających świadczeń zdrowotnych w ramach realizacji zadań własnych jst	Liczba szpitali objętych programem	Wojewodowie	Rezultatu	-	-	-	-	Polska	Miernik częściowo adekwatny do postawionego celu - stwarzanie warunków do rozwoju konkurencyjności stabilnych ekonomicznie podmiotów udzielających świadczeń zdrowotnych w ramach realizacji zadań własnych jst. Miernik nie obejmuje innych niż szpitale zakładów opieki zdrowotnej, podległych JST, które są objęte programem.	Suma szpitali. Pomiar roczny.
20.5. Nadzór sanitarno-epidemiologiczny, profilaktyka i promocja zdrowia										
Poprawa stanu sanitarno-epidemiologicznego kraju	-	Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji	-	-	-	-	-	Polska		-

Opis celu lub definicja	Nazwa miernika	Dysponent	Typ miernika	Jednostka miary	Wartość bazowa	Wartość planowana 2010	Wartość wykonana 2010	Kraj	Recenzja przydatności	Algorytm wyliczenia miernika
Poprawa stanu sanitarno-epidemiologicznego kraju	Liczba szkół podstawowych i gimnazjalnych realizujących program edukacyjny	Ministerstwo Zdrowia	Rezultatu	szt.	6 000	7 000	8 506	Polska	Miernik adekwatny do postawionego celu - stworzenie warunków do prowadzenia indywidualnych praktyk lekarskich i pielęgnarskich poprzez dopłaty do oprocentowania kredytów lub umorzenie tych kredytów.Właściwy do monitoringu i ewaluacji. Przydatny do wykorzystania w procesie planowania budżetowego.	Suma szkół podstawowych i gimnazjalnych. Pomiar roczny.
	Odsetek ostatecznych orzeczeń na granicy		Rezultatu	%	75	80	96	Polska	-	-
Poprawa stanu samitarno-epidemiologicznego w województwie	Ilość wydanych opinii i zezwoleń w zakresie obrotu detalicznego i hurtowego na wytwarzanie, przetwarzanie, przerób oraz obrót hurtowy	Wojewodowie	Produktu	szt.	-	-	-	Polska	Miernik adekwatny do postawionego celu - stworzenie warunków do prowadzenia indywidualnych praktyk lekarskich i pielęgnarskich poprzez dopłaty do oprocentowania kredytów lub umorzenie tych kredytów.Właściwy do monitoringu i ewaluacji. Przydatny do wykorzystania w procesie planowania budżetowego.	Suma wydanych opinii i zezwoleń. Pomiar roczny.
	Ilość wydanych opinii i zezwoleń w zakresie obrotu detalicznego i hurtowego na wytwarzanie, przetwarzanie, przerób oraz obrót hurtowy			szt.	-	-	-	Polska	Miernik adekwatny do postawionego celu. Właściwy do monitoringu i ewaluacji. Częściowo przydatny do wykorzystania w procesie planowania budżetowego.	Suma wydanych opinii i zezwoleń. Pomiar roczny.
20.5.1. Profilaktyka zdrowotna										
Kształtowanie zachowań prozdrowotnych społeczeństwa	Liczba szkół podstawowych i gimnazjalnych realizujących program edukacyjny	Ministerstwo Zdrowia	Rezultatu	szt.	6 000	7 000	8 506	Polska	Miernik adekwatny do postawionego celu - kształtowanie zachowań prozdrowotnych społeczeństwa. Miernik dobrze określa realizację celu. Właściwy do monitoringu i ewaluacji. Częściowo przydatny w procesie planowania budżetowego.	Suma szkół podstawowych i gimnazjalnych. Pomiar roczny.
Upowszechnianie wiedzy dotyczącej promocji i ochrony zdrowia	Liczba osób uczestniczących w spotkaniach o charakterze profilaktycznym	Wojewodowie	Rezultatu	osoba	-	7 400	7 316	Polska	Miernik adekwatny do postawionego celu - upowszechnianie wiedzy dotyczącej promocji i ochrony zdrowia. Miernik dobrze określa realizację celu. Właściwy do monitoringu i ewaluacji.Częściowo przydatny w do wykorzystania w procesie planowania budżetowego.	Suma osób. Pomiar roczny.

Opis celu lub definicja	Nazwa miernika	Dysponent	Typ miernika	Jednostka miary	Wartość bazowa	Wartość planowana 2010	Wartość wykonana 2010	Kraj	Recenzja przydatności	Algorytm wyliczenia miernika
20.5.2. Działalność kontrolno-inspekcyjna										
Zapewnienie stosowania właściwych standardów sanitarno-epidemiologicznych	Ilość działań nadzorczo-kontrolnych	Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji	Produktu	szt.	7 500	7 400	7 316	Polska	Miernik adekwatny do postawionego celu - zapewnianie stosowania właściwych standardów sanitarno-higienicznych. Przydatny w ograniczonym zakresie do wykorzystania w procesie planowania budżetowego.	Suma działań. Pomiar roczny.
Zapewnienie stosowania właściwych standardów sanitarno-higienicznych	Odsetek ostatecznych orzeczeń na granicy	Ministerstwo Zdrowia	Rezultatu	%	75	80	96	Polska	Miernik adekwatny do postawionego celu - zapewnianie stosowania właściwych standardów sanitarno-higienicznych. Przydatny w ograniczonym zakresie do wykorzystania w procesie planowania budżetowego.	(Suma próbek i żywności importowanych, spełniających wymagania jakości zdrowotnej podzielona przez sumę wszystkich próbek i żywności importowanych)x100 %. Pomiar roczny.
Poprawa warunków sanitarno-higienicznych w jednostkach podległych lub nadzorowanych przez województwo	Liczba kontroli	Wojewodowie	Produktu	szt.	-	-	-	Polska	Miernik adekwatny do postawionego celu - poprawa warunków sanitarno-higienicznych w jednostkach podległych lub nadzorowanych przez województw. Zapewnia możliwość monitoringu. Przydatny w ograniczonym zakresie do wykorzystania w procesie planowania budżetowego.	Suma kontroli.
20.5.3. Realizacja przez państwową inspekcję sanitarną zadań z zakresu zdrowia publicznego oraz jego promocji										
Poprawa stanu zdrowia publicznego w tym zapobieganie rozprzestrzenianiu się chorób zakaźnych	Odsetek skontrolowanych stacji sanitarno-epidemiologicznych w ramach nadzoru Głównego Inspektoratu Sanitarnego	Ministerstwo Zdrowia	Rezultatu	%	17	50	46	Polska	Miernik nieadekwatny do postawionego celu. Nieprzydatny w procesie planowania budżetowego.	(Suma skontrolowanych stacji sanitarno-epidemiologicznych podzielona przez sumę wszystkich stacji sanitarno-epidemiolog.) x 100. Pomiar roczny.
-	-	Wojewodowie	-	-	-	-	-	Polska	-	-
20.5.4. Zakup szczepionek zgodnie z kalendarzem obowiązkowych szczepień ochronnych										

Opis celu lub definicja	Nazwa miernika	Dysponent	Typ miernika	Jednostka miary	Wartość bazowa	Wartość planowana 2010	Wartość wykonana 2010	Kraj	Recenzja przydatności	Algorytm wyliczenia miernika
Zabezpieczanie określonych grup ryzyka przed chorobami zakaźnymi	Poziom zaszczepienia populacji objętej obowiązkiem szczepień ochronnych zapewniający ochronę przed chorobami zakaźnymi	Ministerstwo Zdrowia	Rezultatu	%	95	96	96	Polska	Miernik adekwatny do postawionego celu - zabezpieczanie określonych grup ryzyka przed chorobami zakaźnymi. Zapewnia możliwość monitoringu i ewaluacji. Przydatny w procesie planowania budżetowego.	(Suma osób objętych sprawozdaniami ze szczepień ochronnych podzielona przez sumę osób) x 100. Pomiar roczny.
-	-	Wojewodowie	-	-	-	-	-	Polska	-	-
20.5.5. Ochrona zdrowia przed szkodliwym wpływem czynników środowiskowych										
Ograniczanie negatywnych skutków zdrowotnych wpływu czynników środowiskowych	Współczynnik zapadalności na choroby zawodowe na 100 tys. zatrudnionych	Ministerstwo Zdrowia	Rezultatu	osoba	33	31	30	Polska	Miernik w pełni adekwatny do postawionego celu - ograniczanie negatywnych skutków zdrowotnych wpływu czynników środowiskowych. Zapewnia możliwość monitoringu i ewaluacji w długim okresie czasu. Przydatny w ograniczonym zakresie w procesie planowania budżetowego.	(Suma osób, które zachorowały na chorobę zakaźną w ciągu roku podzielona przez liczbę zatrudnionych)x 100 000. Pomiar roczny.
-	-	Wojewodowie	-	-	-	-	-	Polska	-	-
20.5.6. Tworzenie i utrzymywanie rezerw państwowych										
Zabezpieczanie rezerw państwowych w zakresie ochrony zdrowia dla Sił Zbrojnych RP na wypadek zagrożenia bezpieczeństwa państwa i w czasie wojny	% zabezpieczenia w stosunku do zapotrzebowania	Ministerstwo Zdrowia	Rezultatu	%	100	100	100	Polska	Miernik, mimo iż uogólniony, adekwatny do postawionego celu - zabezpieczanie rezerw państwowych w zakresie ochrony zdrowia dla Sił Zbrojnych RP na wypadek zagrożenia bezpieczeństwa państwa i w czasie wojny. Zapewnia możliwość monitoringu. . Przydatny w procesie planowania budżetowego.	(Suma zabezpieczeń podzielona przez sumę zapotrzebowania) x 100. Pomiar roczny.
20.5.7. Ochrona zdrowia i promocja na rzecz osób niepełnosprawnych										

Opis celu lub definicja	Nazwa miernika	Dysponent	Typ miernika	Jednostka miary	Wartość bazowa	Wartość planowana 2010	Wartość wykonana 2010	Kraj	Recenzja przydatności	Algorytm wyliczenia miernika
Zapewnianie opieki zdrowotnej, edukacji oraz zwiększenie świadomości społecznej na rzecz osób niepełnosprawnych	Liczba osób objętych działaniami	Ministerstwo Zdrowia	Rezultatu	osoba	1 000 000	450 000	400 000	Polska	Miernik wymaga doprecyzowania - gdyż sformułowany dość ogólnie nie określa rodzaju działań. W podanej postaci nie może służyć do monitoringu i ewaluacji.	Suma osób. Pomiar roczny.
20.5.8. Realizacja zadań edukacyjno-informacyjnych z zakresu programów zdrowotnych państwa dotyczących uzależnień										
Zapewnianie dostępu do wiedzy dotyczącej uzależnień	Liczba osób objętych programami przeciwdziałania narkomanii	Ministerstwo Zdrowia	Rezultatu	osoba	70 000	70 000	82 249	Polska	Miernik jest adekwatny do postawionego celu - zapewnianie dostępu do wiedzy dotyczącej uzależnień.. Zapewnia możliwość monitoringu i ewaluacji.. Przydatny w procesie planowania budżetowego.	Suma osób. Pomiar roczny.
-	-	Wojewodowie	-	-	-	-	-	Polska	-	-
20.6. Informatyzacja działalności i budowa społeczeństwa informacyjnego										
Unowocześnianie jednostek ochrony zdrowia poprzez zapewnienie im dostępu do sieci informatycznych i nowoczesnego sprzętu komputerowego	Ilość utrzymywanych systemów informatycznych	Ministerstwo Zdrowia	Produktu	szt.	7	7	8	Polska	Miernik jest adekwatny do postawionego celu - zapewnianie właściwego funkcjonowania systemów informatycznych. Zapewnia możliwość monitoringu i ewaluacji.. Przydatny w procesie planowania budżetowego.	Suma utrzymywanych systemów informatycznych. Pomiar roczny.
20.6.1. Utrzymanie systemów informatycznych										
Zapewnianie właściwego funkcjonowania systemów informatycznych	Ilość utrzymywanych systemów informatycznych	Ministerstwo Zdrowia	Produktu	szt.	7	7	8	Polska	Miernik jest adekwatny do postawionego celu - zapewnianie właściwego funkcjonowania systemów informatycznych. Zapewnia możliwość monitoringu i ewaluacji.. Przydatny w procesie planowania budżetowego.	Suma utrzymywanych systemów informatycznych. Pomiar roczny.
20.6.2. Budowa i wdrożenie rozwiązań informatycznych										
Zwiększanie dostępu do informacji medycznych on line	Liczba uruchomionych aplikacji	Ministerstwo Zdrowia	Produktu	szt.	0	0	0	Polska	Miernik jest adekwatny do postawionego celu - zwiększanie dostępu do informacji medycznych on-line. Zapewnia możliwość monitoringu i ewaluacji.. Przydatny w procesie planowania budżetowego.	Suma uruchomionych aplikacji. Pomiar roczny.