



MINISTERSTWO
FINANSÓW



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego
w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki

Opis celu lub definicja	Nazwa miernika	Dysponent	Typ miernika	Jednostka miary	Wartość bazowa	Wartość planowana 2011	Kraj	Recenzja przydatności	Algorytm wyliczenia miernika
Funkcja 20.									
Zwiększenie bezpieczeństwa zdrowotnego społeczeństwa poprzez zapewnienie trwałego dostępu do świadczeń opieki zdrowotnej, ze szczególnych uwzględnieniem świadczeń ratujących życie	Ilość donacji krwi wydanej do leczenia	Ministerstwo Zdrowia	Rezultatu	szt.	1 006 650	1 058 283	Polska	Miernik jest adekwatny do celu, określonego w WFPF 2010-2013, którym jest zwiększenie bezpieczeństwa zdrowotnego społeczeństwa poprzez zapewnienie trwałego dostępu do świadczeń opieki zdrowotnej, w tym świadczeń ratujących życie. Umożliwia monitoring i ewaluację, przydatny w procesie planowania budżetowego.	Suma donacji krwi. Pomiar roczny.
Zwiększenie bezpieczeństwa zdrowotnego społeczeństwa poprzez zapewnienie trwałego dostępu do świadczeń opieki zdrowotnej, ze szczególnych uwzględnieniem świadczeń ratujących życie	Liczba wyjazdów zespołów ratownictwa medycznego spełniająca parametr czasu dotarcia do rzeczywistej liczby wyjazdów w ujęciu procentowym	Ministerstwo Zdrowia	Rezultatu	%	91	92	Polska	Miernik jest adekwatny do celu, określonego w WFPF 2010-2013, którym jest zwiększenie bezpieczeństwa zdrowotnego społeczeństwa poprzez zapewnienie trwałego dostępu do świadczeń opieki zdrowotnej, w tym świadczeń ratujących życie. Umożliwia monitoring i ewaluację, w zakresie realizacji parametru czasu dotarcia ZRM na miejsce zdarzenia. Przydatny w procesie planowania budżetowego.	(Suma wyjazdów, których czas dotarcia na miejsce zdarzenia mieści się w czasie ustawowym podzielona przez sumę wyjazdów) x 100%. Pomiar roczny.
Zwiększenie bezpieczeństwa zdrowotnego społeczeństwa poprzez zapewnienie trwałego dostępu do świadczeń opieki zdrowotnej, ze szczególnych uwzględnieniem świadczeń ratujących życie	Liczba wykonanych świadczeń wysokospecjalistycznych finansowanych z budżetu państwa na 1 mln mieszkańców	Ministerstwo Zdrowia	Rezultatu	szt.	409,40	404,80	Polska	Miernik jest adekwatny do zdefiniowanego celu. Umożliwia bieżący monitoring oraz ewaluację w zakresie dostępności do świadczeń wysokospecjalistycznych finansowanych z budżetu państwa. Przydatny w procesie planowania budżetowego	(Suma wykonanych świadczeń wysokospecjalistycznych podzielona przez liczbę mieszkańców) x 1 000 000. Pomiar roczny.



Opis celu lub definicja	Nazwa miernika	Dysponent	Typ miernika	Jednostka miary	Wartość bazowa	Wartość planowana 2011	Kraj	Recenzja przydatności	Algorytm wyliczenia miernika
Zwiększenie bezpieczeństwa zdrowotnego społeczeństwa poprzez zapewnienie trwałego dostępu do świadczeń opieki zdrowotnej, ze szczególnych uwzględnieniem świadczeń ratujących życie	Liczba przeprowadzonych postępowań rejestracyjnych w zakresie produktów leczniczych, wyrobów medycznych i produktów biobójczych	Ministerstwo Zdrowia	Rezultatu	szt.	27 252	32 062	Polska	Miernik jest odpowiedni do zdefiniowanego celu. Umożliwia bieżący monitoring oraz ewaluację w zakresie potencjalnej dostępności do produktów leczniczych, wyrobów medycznych i produktów biobójczych (nie wszystkie zarejestrowane produkty są dostępne na rynku). Przydatny w ograniczonym zakresie w procesie planowania budżetowego	Suma przeprowadzonych postępowań. Pomiar roczny.
20.1. Zapewnianie dostępu do świadczeń opieki zdrowotnej									
Poprawa dostępności do usług i świadczeń opieki zdrowotnej	Liczba donacji w relacji do planowanych donacji	Ministerstwo Obrony Narodowej	Produktu	%	100	104	Polska	W nazwie miernika brak jest określenia przedmiotu donacji. Przedstawienie procentowe jednostki miary jako stosunku liczby zrealizowanych do liczby planowanych 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. 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	Brak tematu do recenzji	-
Poprawa dostępności do usług i świadczeń opieki zdrowotnej	Przeciętna miesięczna liczba studentów i doktorantów za których MNiSW opłaca składki na ubezpieczenia zdrowotne	Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego	Produktu	osoba	16 970	17 500	Polska	Miernik jest odpowiedni do zdefiniowanego celu w poddziale 20.1.6. 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.



Opis celu lub definicja	Nazwa miernika	Dysponent	Typ miernika	Jednostka miary	Wartość bazowa	Wartość planowana 2011	Kraj	Recenzja przydatności	Algorytm wyliczenia miernika
Poprawa dostępności do usług i świadczeń opieki zdrowotnej	Liczba udzielonych porad medycznych	Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji	Produktu	%	89	91	Polska	Nazwa miernika nie kompatybilna z podanymi danymi liczbowymi. Nazwa miernika według Ustawy Budżetowej na 2010 r. jest następująca: Liczba udzielonych porad medycznych przez jednostki resortowej służby zdrowia w stosunku do liczby oczekujących (%). Miernik ten w sposób ogólny określa oczekiwanie na udzielenie porad medycznych. Nie jest natomiast źródłem informacji o liczbie udzielonych porad medycznych. Miernik jest zasadny do stosowania po wprowadzeniu niezbędnych zmian w jego nazwie.	Suma udzielonych porad medycznych. Pomiar roczny.
Poprawa dostępności do usług i świadczeń opieki zdrowotnej	Liczba wykonanych świadczeń wyspecjalistycznych finansowanych z budżetu państwa na 1 mln mieszkańców	Ministerstwo Zdrowia	Produktu	szt.	409,4	430	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 wykonanych świadczeń wyspecjalistycznych podzielona przez liczbę mieszkańców) x 1 000 000. Pomiar roczny.



Opis celu lub definicja	Nazwa miernika	Dysponent	Typ miernika	Jednostka miary	Wartość bazowa	Wartość planowana 2011	Kraj	Recenzja przydatności	Algorytm wyliczenia miernika
Wydłużenie średniego czasu trwania życia mieszkańców Polski poprzez poprawę ich stanu zdrowia	Przeciętne dalsze trwanie życia w chwili urodzenia (wg sprawozdań GUS za rok ubiegły)	Ministerstwo Zdrowia	Oddziaływania	rok	M: 71,5; K: 80,1	M: 71,4 K: 79,8	Polska	Miernik jest adekwatny do postawionego celu, bezpośrednio określa stopień realizacji celu jakim jest wydłużenie średniego czasu trwania życia mieszkańców Polski poprzez poprawę ich stanu zdrowia. Przydatny do ewaluacji w szczególności w dłuższej perspektywie, ma ograniczone zastosowania w monitoringu. Ze względu na znaczną różnicę w długości trwania życia mężczyzn i kobiet zasadne jest utrzymanie podziału miernika dla każdej z płci.	Dane odczytywane z tablicy trwania życia. Def. GUS -wartości tych funkcji oblicza się na podstawie liczby zgonów i liczby ludności według płci i wieku, zaobserwowanych w danym okresie (przeważnie 1 roku). Pomiar roczny.
Poprawa dostępności do usług i świadczeń opieki zdrowotnej	Ilość wyjaśnionych skarg, wniosków i zapytań skierowanych do Biura	Rzecznik Praw Pacjenta	Rezultatu	szt.	30 000	30 000	Polska	Niezbyt precyzyjna nazwa miernika sugeruje, iż wszystkie skargi, wnioski, zapytania skierowane do Biura zostają wyjaśnione, podczas gdy zostają one rozpatrzone. Podane wartości miernika dotyczą ogólnej liczby spraw, które wpłynęły do Biura RPP. 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.



Opis celu lub definicja	Nazwa miernika	Dysponent	Typ miernika	Jednostka miary	Wartość bazowa	Wartość planowana 2011	Kraj	Recenzja przydatności	Algorytm wyliczenia miernika
Poprawa dostępności do usług i świadczeń opieki zdrowotnej	Liczba osób objętych ubezpieczeniem zdrowotnym (bez członków rodziny)	Kasa Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego	Produktu	tys. osób	1 511	1 505	Polska	Nazwa miernika nie kompatybilna z danymi liczbowymi (1 505 tys.). Podana liczba 1 505 tys. dotyczy czynnych rolników i domowników, a nie jak podano w nazwie miernika - rolników bez członków rodziny. Po korekcie nazwy, miernik adekwatny do celu. Odpowiedni do monitorowania i ewaluacji, możliwy do wykorzystania w procesie planowania budżetowego.	Suma liczby osób. Pomiar roczny.
Umożliwienie dostępu do opieki zdrowotnej osobom nieobjętym ubezpieczeniem zdrowotnym z innego tytułu	Średnia liczba osób uprawnionych, za które składki na ubezpieczenie zdrowotne finansowane są z budżetu państwa	Zakład Ubezpieczeń Społecznych	Produktu	osoba	280 004	284 865	Polska	W nazwie miernika użyte jest określenie "średnia liczba osób uprawnionych...", które proponujemy zamienić na "średnia miesięczna liczba osób uprawnionych...", gdyż proponowane 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. Po modyfikacji nazwy miernik w pełni adekwatny do określonego celu oraz właściwy do monitorowania i ewaluacji, możliwy 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 ubezpieczenia zdrowotnego	Liczba placówek świadczących usługi zdrowotne osobom nieobjętym obowiązkiem ubezpieczenia zdrowotnego w stosunku do liczby mieszkańców	Wojewodowie	Rezultatu	%	0,3	0,3	Polska	Miernik nie jest adekwatny do określonego celu. Jego konstrukcja jest niezrozumiała. Nie nadaje się do monitoringu i ewaluacji, nie jest możliwy do wykorzystania w procesie planowania budżetowego.	(Suma liczby placówek podzielona przez liczbę mieszkańców)x100. Pomiar roczny.
20.1.1. Organizacja oraz nadzór nad systemem opieki zdrowotnej									



Opis celu lub definicja	Nazwa miernika	Dysponent	Typ miernika	Jednostka miary	Wartość bazowa	Wartość planowana 2011	Kraj	Recenzja przydatności	Algorytm wyliczenia miernika
Zapewnienie sprawnego i efektywnego funkcjonowania systemu opieki zdrowotnej, w tym podmiotów świadczących usługi z zakresu ochrony zdrowia	Liczba wydanych rekomendacji w zakresie świadczeń opieki zdrowotnej i technologii medycznych	Ministerstwo Zdrowia	Produktu	szt.	50	73	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.
Informowanie pacjentów o przysługujących im prawach	Ilość spraw, które wpłynęły do Biura	Rzecznik Praw Pacjenta	Produktu	szt.	30 000	30 000	Polska	W nazwie miernika proponujemy zastąpić określenie "ilość spraw..." określeniem "liczba spraw...". Po modyfikacji nazwy miernik w pełni adekwatny do określonego celu oraz właściwy do monitorowania i ewaluacji.	Suma spraw. 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									
Wzmacnianie działań o charakterze profilaktyczno-edukacyjnym oraz prozdrowotnym na rzecz poprawy stanu zdrowia	Liczba osób objętych programami zdrowotnymi	Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji	Produktu	osoba	24 500	21 000	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.



Opis celu lub definicja	Nazwa miernika	Dysponent	Typ miernika	Jednostka miary	Wartość bazowa	Wartość planowana 2011	Kraj	Recenzja przydatności	Algorytm wyliczenia miernika
Wzmacnianie działań o charakterze profilaktyczno-edukacyjnym oraz prozdrowotnym na rzecz poprawy stanu zdrowia	Liczba podejmowanych działań o charakterze profilaktyczno-edukacyjnym	Ministerstwo Zdrowia	Produktu	szt.	1 086	961	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 podejmowanych działań. Pomiar roczny.
-	-	Wojewodowie	-	-	-	-	Polska	Brak tematu do recenzji	-
20.1.3. Świadczenia zdrowotne w zakresie lecznictwa									
Zapewnienie dostępu do świadczeń zdrowotnych w zakresie lecznictwa	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.	209	193	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.
-	-	Wojewodowie	-	-	-	-	Polska	Brak tematu do recenzji	-
20.1.4. Świadczenia wyspospecjalistyczne finansowane z budżetu państwa									
Zapewnienie pacjentom dostępu do terapii z wykorzystaniem technologii medycznych o udowodnionej skuteczności i wysokiej efektywności	Liczba świadczeń wyspospecjalistycznych sfinansowanych z budżetu państwa	Ministerstwo Zdrowia	Produktu	szt.	15 595	15 414	Polska	Miernik adekwatny do postawionego celu - zapewnienie pacjentom dostępu do terapii z wykorzystaniem technologii medycznych o udowodnionej skuteczności i wysokiej efektywności. Jego stosowanie zapewnia pełny monitoring i ewaluację. Przydatny w procesie planowania budżetowego.	Suma świadczeń sfinansowanych z budżetu państwa. Pomiar roczny.
20.1.5. Zapewnianie funkcjonowania publicznej służby krwi									



Opis celu lub definicja	Nazwa miernika	Dysponent	Typ miernika	Jednostka miary	Wartość bazowa	Wartość planowana 2011	Kraj	Recenzja przydatności	Algorytm wyliczenia miernika
Zapewnianie pacjentom leczonym w polskich szpitalach oraz ZOZ bezpiecznej krwi, jej składników i produktów krwipochodnych	Liczba donacji w relacji do planowanych donacji	Ministerstwo Obrony Narodowej	Produktu	%	100	104	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.
Zapewnienie pacjentom leczonym w polskich szpitalach oraz ZOZ bezpiecznej krwi, jej składników i produktów krwipochodnych	Liczba nowych dawców krwi pozostałych w danym roku, w stosunku do liczby dawców ogółem	Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji	Produktu	%	-	5	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)x100. Pomiar roczny.
Zapewnianie pacjentom leczonym w polskich szpitalach oraz ZOZ bezpiecznej krwi, jej składników i produktów krwipochodnych	Ilość donacji krwi wydanej do lecznictwa	Ministerstwo Zdrowia	Produktu	szt.	1 006 650	1 058 283	Polska	Miernik jest adekwatny do celu którym jest zapewnienie pacjentom leczonym w polskich szpitalach oraz ZOZ bezpiecznej krwi, jej składników i produktów krwipochodnych. Umożliwia monitoring i ewaluację, przydatny w procesie planowania budżetowego.	Suma donacji krwi. Pomiar roczny.
20.1.6. Składki na ubezpieczenia zdrowotne opłacane z budżetu państwa za osoby uprawnione									



Opis celu lub definicja	Nazwa miernika	Dysponent	Typ miernika	Jednostka miary	Wartość bazowa	Wartość planowana 2011	Kraj	Recenzja przydatności	Algorytm wyliczenia miernika
Umożliwienie dostępu do opieki zdrowotnej osobom nieobjętym ubezpieczeniem zdrowotnym z innego tytułu	Relacja liczby składek opłaconych w terminie do ogólnej liczby opłaconych składek	Ministerstwo Obrony Narodowej	Rezultatu	%	100	100	Polska	Miernik nie jest adekwatny do postawionego celu. Konstrukcja miernika uniemożliwia stosowanie go do monitoringu i ewaluacji. Miernik nieprzydatny w procesie planowania budżetowego.	(Suma składek opłaconych w terminie podzielona na sumę wszystkich opłaconych składek)x 100%. Pomiar roczny.
Umożliwienie dostępu do opieki zdrowotnej osobom nieobjętym ubezpieczeniem zdrowotnym z innego tytułu	Przeciętna miesięczna liczba studentów za których MNiSW opłaca składki na ubezpieczenie zdrowotne	Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego	Produktu	osoba	10 110	10 050	Polska	Miernik jest odpowiedni do zdefiniowanego celu w poddziałaniu 20.1.6. 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.
Umożliwienie dostępu do opieki zdrowotnej osobom nieobjętym ubezpieczeniem zdrowotnym z innego tytułu	Liczba osób objętych ubezpieczeniem zdrowotnym (bez członków rodziny)	Kasa Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego	Produktu	tys. osób	1 511	1 505	Polska	Nazwa miernika nie kompatybilna z danymi liczbowymi (1 505 tys.). Podana liczba 1 505 tys. dotyczy czynnych rolników i domowników, a nie jak podano w nazwie miernika - rolników bez członków rodziny. Po korekcie nazwy, miernik w pełni adekwatny do celu. Odpowiedni do monitorowania i ewaluacji, właściwy 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 2011	Kraj	Recenzja przydatności	Algorytm wyliczenia miernika
Umożliwienie dostępu do opieki zdrowotnej osobom nieobjętym ubezpieczeniem zdrowotnym z innego tytułu	Średnia liczba osób uprawnionych, za które składki na ubezpieczenie zdrowotne finansowane są z budżetu państwa	Zakład Ubezpieczeń Społecznych	Produktu	osoba	280 004	284 865	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 proponowane 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. 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 ubezpieczenia zdrowotnego	Liczba osób, za które opłacana jest składka na ubezpieczenie zdrowotne	Wojewodowie	Produktu	osoba	-	-	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.

20.1.7. Udzielanie świadczeń medycznych dla osób nieobjętych obowiązkiem ubezpieczenia zdrowotnego



Opis celu lub definicja	Nazwa miernika	Dysponent	Typ miernika	Jednostka miary	Wartość bazowa	Wartość planowana 2011	Kraj	Recenzja przydatności	Algorytm wyliczenia miernika
-	-	Ministerstwo Sprawiedliwości	-	-	-	-	Polska	Brak tematu do recenzji	-
Umożliwianie dostępu do opieki zdrowotnej dla osób nieobjętych obowiązkiem ubezpieczenia zdrowotnego	Ilość udzielonych świadczeń medycznych	Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji	Produktu	szt.	200	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.
Umożliwianie dostępu do opieki zdrowotnej dla osób nieobjętych obowiązkiem ubezpieczenia zdrowotnego	Liczba osób, którym udzielono świadczeń opieki zdrowotnej	Ministerstwo Zdrowia	Produktu	osoba	61 266	111 000	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. Pomiar roczny.
20.2. Ratownictwo medyczne									
Zapewnianie dostępności do świadczeń ratowniczych	Dojazd zespołu ratownictwa medycznego do miejsca zdarzenia w obszarze zabudowanym, w czasie określonym ustawowo	Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji	Produktu	min.	15	15	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 wyjazdów, których czas dotarcia na miejsce zdarzenia mieści się w czasie ustawowym. Pomiar roczny.



Opis celu lub definicja	Nazwa miernika	Dysponent	Typ miernika	Jednostka miary	Wartość bazowa	Wartość planowana 2011	Kraj	Recenzja przydatności	Algorytm wyliczenia miernika
Zapewnianie dostępności do świadczeń ratowniczych	Procent powierzchni kraju objętej zasięgiem służby HEMS	Ministerstwo Zdrowia	Rezultatu	%	67	92	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 2011	Kraj	Recenzja przydatności	Algorytm wyliczenia miernika
Zapewnienie pomocy osobom w stanach nagłego zagrożenia	Mediana czasu dotarcia na miejsce zdarzenia w województwie	Wojewodowie	Rezultatu	min.	11	10	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. Zapewnianie prawidłowej działalności lotniczych zespołów ratownictwa medycznego									
Zapewnienie dostępności do świadczeń ratowniczych wykonywanych przez lotnicze zespoły ratownictwa medycznego	Liczba przebudowanych, rozbudowanych, wyremontowanych lub wyposażonych baz Lotniczego Pogotowia Ratunkowego	Ministerstwo Zdrowia	Produktu	szt.	0	7	Polska	Miernik w pełni adekwatny do postawionego celu - zapewnianie dostępności do świadczeń ratowniczych wykonywanych przez lotnicze 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 baz. Pomiar roczny.
-	-	Wojewodowie	-	-	-	-	Polska	Brak tematu do recenzji	-



Opis celu lub definicja	Nazwa miernika	Dysponent	Typ miernika	Jednostka miary	Wartość bazowa	Wartość planowana 2011	Kraj	Recenzja przydatności	Algorytm wyliczenia miernika
20.2.2. Zapewnianie prawidłowej działalności szpitalnych oddziałów ratunkowych, centrów urazowych oraz zespołów ratownictwa medycznego, z wyłączeniem lotniczych zespołów ratownictwa medycznego									
Zapewnianie dostępności do świadczeń ratowniczych wykonywanych przez szpitalne oddziały ratunkowe, centra urazowe oraz zespoły ratownictwa medycznego, z wyłączeniem lotniczych zespołów ratownictwa medycznego	Ilość przeszkolonych funkcjonariuszy w zakresie udzielania pierwszej pomocy	Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji	Produktu	osoba	552	600	Polska	Miernik nie jest w pełni adekwatny do postawionego celu. Miernik określa liczbę przeszkolonych funkcjonariuszy w zakresie udzielania pierwszej pomocy. Z treści celu wynika zaś, iż miernik powinien dotyczyć dostępności do świadczeń ratowniczych wykonywanych przez szpitalne oddziały ratunkowe, centra urazowe oraz zespoły ratownictwa medycznego, których pracownicy obligatoryjnie muszą posiadać bardziej zaawansowane przeszkolenie. Miernik jest zasadny do stosowania, jedynie w przypadku gdy przeszkoleni funkcjonariusze w zakresie udzielania pierwszej pomocy wchodzi w skład zespołów ratownictwa medycznego lub stanowią rezerwę kadrową tych zespołów na wypadek zaistnienia sytuacji nadzwyczajnych. Nie ma zastosowania w procesie planowania budżetowego.	Suma liczby przeszkolonych osób. Pomiar roczny.
Zapewnienie dostępności do świadczeń ratowniczych wykonywanych przez szpitalne oddziały ratunkowe, centra urazowe oraz zespoły ratownictwa medycznego, z wyłączeniem lotniczych zespołów ratownictwa medycznego	Liczba przebudowanych, rozbudowanych, wyremontowanych lub wyposażonych szpitalnych oddziałów ratunkowych	Ministerstwo Zdrowia	Produktu	szt.	3	20	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.



Opis celu lub definicja	Nazwa miernika	Dysponent	Typ miernika	Jednostka miary	Wartość bazowa	Wartość planowana 2011	Kraj	Recenzja przydatności	Algorytm wyliczenia miernika
Zapewnienie pomocy osobom znajdującym się w stanie nagłego zagrożenia zdrowotnego	Liczba zespołów ratownictwa medycznego / liczba mieszkańców	Wojewodowie	Produktu	szt.	-	-	Polska	Miernik w pełni adekwatny do postawionego celu - zapewnienie pomocy osobom znajdującym się w stanie nagłego zagrożenia zdrowotnego. Ze względów praktycznych, w zakresie przedstawienia wartości miernika, proponujemy aby wartość miernika była obliczana na 100 tys. mieszkańców. Właściwy do monitoringu i ewaluacji. Możliwy do wykorzystania w procesie planowania budżetowego.	Suma zespołów ratownictwa medycznego podzielona przez liczbę mieszkańców. Pomiar roczny.
20.3. Realizacja polityki lekowej państwa									
Właściwy dostęp do bezpiecznych, odpowiedniej jakości i skuteczności produktów leczniczych, wyrobów medycznych i produktów biobójczych	Liczba przeprowadzonych postępowań rejestracyjnych w zakresie produktów leczniczych, wyrobów medycznych i produktów biobójczych	Ministerstwo Zdrowia	Produktu	szt.	20 463	28 799	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. Możliwy do wykorzystania w procesie planowania budżetowego w ograniczonym zakresie.	Suma przeprowadzonych postępowań. Pomiar roczny.
Właściwy dostęp do bezpiecznych, odpowiedniej jakości i skuteczności produktów leczniczych, wyrobów medycznych i produktów biobójczych	Stosunek liczby kontroli, w wyniku których stwierdzono nieprawidłowości do liczby przeprowadzonych kontroli	Wojewodowie	Rezultatu	%	70	65	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. Zapewnianie możliwości rejestracji produktów leczniczych, wyrobów medycznych i produktów biobójczych									



Opis celu lub definicja	Nazwa miernika	Dysponent	Typ miernika	Jednostka miary	Wartość bazowa	Wartość planowana 2011	Kraj	Recenzja przydatności	Algorytm wyliczenia miernika
Sprawną rejestracją produktów leczniczych, wyrobów medycznych i produktów biobójczych	Liczba przeprowadzonych postępowań rejestracyjnych w zakresie produktów leczniczych, wyrobów medycznych i produktów biobójczych	Ministerstwo Zdrowia	Produktu	szt.	20 463	28 799	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 przeprowadzonych postępowań. Pomiar roczny.
20.3.2. Zapewnianie nadzoru nad jakością i obrotem produktami leczniczymi, wyrobami medycznymi i produktami biobójczymi									
Zapewnienie bezpieczeństwa zdrowia i życia ludzi przy stosowaniu produktów leczniczych i wyrobów medycznych znajdujących się w hurtowniach, aptekach, punktach aptecznych i placówkach obrotu pozaaptecznego	Procent przeprowadzonych kontroli wytwórców produktów leczniczych w stosunku do limitów kontroli wynikających z ustawy prawo farmaceutyczne	Ministerstwo Zdrowia	Rezultatu	%	70	80	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 przeprowadzonych kontroli wytwórców podzielona przez sumę kontroli określoną w ustawie 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	Produktu	%	-	-	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. Zapewnianie dostępu do leków i wyrobów medycznych poprzez umożliwienie refundacji leków i wyrobów medycznych najistotniejszych dla zdrowia społeczeństwa									



MINISTERSTWO
FINANSÓW



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego
w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki

Opis celu lub definicja	Nazwa miernika	Dysponent	Typ miernika	Jednostka miary	Wartość bazowa	Wartość planowana 2011	Kraj	Recenzja przydatności	Algorytm wyliczenia miernika
Zwiększanie dostępności do leków, wyrobów medycznych i produktów biobójczych	Liczba wydanych pakietów rozporządzeń refundacyjnych w ciągu roku	Ministerstwo Zdrowia	Produktu	szt.	4	4	Polska	Miernik nieadekwatny do postawionego celu - zwiększanie dostępności do leków, wyrobów medycznych i produktów biobójczych. 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									
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	%	-	-	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 100. Pomiar roczny.
Poprawa efektywności funkcjonowania zakładów opieki zdrowotnej	Średnie wykorzystanie łóżek szpitalnych w stosunku do ogólnej liczby posiadanych łóżek szpitalnych w zakładach opieki zdrowotnej MSWiA	Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji	Rezultatu	%	77,2	79	Polska	Nazwa miernika nieprecyzyjna, proponujemy jej modyfikację na następującą: "Przeciętne wykorzystanie łóżka szpitalnego w dniach". Po modyfikacji miernik adekwatny do postawionego celu - poprawa efektywności funkcjonowania zakładów opieki zdrowotnej. Właściwy do monitoringu i ewaluacji. Przydatny w ograniczonym zakresie do wykorzystania w procesie planowania budżetowego.	(Suma osobodni x 100 / 365 x liczba łóżek szpitalnych podzielona przez sumę łóżek szpitalnych) x 100. Pomiar roczny.



Opis celu lub definicja	Nazwa miernika	Dysponent	Typ miernika	Jednostka miary	Wartość bazowa	Wartość planowana 2011	Kraj	Recenzja przydatności	Algorytm wyliczenia miernika
Poprawa efektywności funkcjonowania zakładów opieki zdrowotnej Zapewnianie trwałego dostępu do świadczeń opieki zdrowotnej na terenie całego kraju	Liczba przebudowanych, rozbudowanych, wyremontowanych lub doposażonych obiektów infrastruktury medycznej	Ministerstwo Zdrowia	Produktu	szt.	300	115	Polska	Miernik adekwatny do postawionego celu - zapewnianie trwałego dostępu do świadczeń opieki zdrowotnej na terenie całego kraju. Właściwy do monitoringu i ewaluacji. Przydatny do wykorzystania w procesie planowania budżetowego.	Suma liczby przebudowanych, rozbudowanych lub doposażonych obiektów. Pomiar roczny.
Poprawa efektywności funkcjonowania zakładów opieki zdrowotnej	Liczba wydanych pozytywnych opinii dotyczących przystąpienia do programu	Wojewodowie	Rezultatu	szt.	-	-	Polska	Miernik prawdopodobnie dotyczy realizacji programów restrukturyzacji sp zoz przeprowadzanych na podstawie Ustawy z dnia 15 kwietnia 2005r. o pomocy publicznej i restrukturyzacji publicznych zakładów opieki zdrowotnej (Dz. U. Nr 78 poz. 684). Ponieważ postępowania w trybie ww. ustawy zostały już zakończone stosowanie miernika uważamy za niecelowe.	Suma wydanych pozytywnych 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	-	-	-	-	Polska	Nazwa miernika niezrozumiała, wymaga preredagowania. Proponujemy następujące brzmienie nazwy miernika: "Liczba realizowanych zadań inwestycyjnych w zakresie infrastruktury jednostek ochrony zdrowia". Po modyfikacji nazwy miernika adekwatny do postawionego celu -poprawa infrastruktury jednostek sektora ochrony zdrowia poprzez wspieranie realizowanych zadań inwestycyjnych.Właściwy do monitoringu i ewaluacji. Przydatny do wykorzystania w procesie planowania budżetowego.	Suma realizowanych zadań inwestycyjnych. Pomiar roczny.



Opis celu lub definicja	Nazwa miernika	Dysponent	Typ miernika	Jednostka miary	Wartość bazowa	Wartość planowana 2011	Kraj	Recenzja przydatności	Algorytm wyliczenia miernika
Poprawa infrastruktury jednostek sektora ochrony zdrowia poprzez wspieranie realizowanych zadań inwestycyjnych	Liczba wykonywanych badań wyspecjalistycznych w danym roku	Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji	Produktu	szt.	16 500	17 000	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 wykonywanych badań. Pomiar roczny.
Poprawa infrastruktury jednostek sektora ochrony zdrowia poprzez wspieranie realizowanych zadań inwestycyjnych	Liczba realizowanych inwestycyjnych programów wieloletnich	Ministerstwo Zdrowia	Produktu	szt.	7	7	Polska	Miernik adekwatny do postawionego celu - poprawa infrastruktury jednostek sektora ochrony zdrowia poprzez wspieranie realizowanych zadań inwestycyjnych. Właściwy do monitoringu i ewaluacji. Przydatny do wykorzystania w procesie planowania budżetowego.	Suma realizowanych programów.
-	-	Wojewodowie	-	-	-	-	Polska	Brak tematu do recenzji	-
20.4.2. Wspieranie restrukturyzacji systemu ochrony zdrowia									
Stworzenie warunków do prowadzenia indywidualnych praktyk lekarskich i pielęgnarskich poprzez dopłaty do oprocentowania kredytów lub umorzenie tych kredytów	Liczba osób, które skorzystały ze wsparcia w ramach udzielonych kredytów preferencyjnych od początku realizacji programu	Ministerstwo Zdrowia	Produktu	osoba	330	350	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.
20.4.3. Program wieloletni "Wsparcie jednostek samorządu terytorialnego w działaniach stabilizujących system ochrony zdrowia" (2009-2011)									



MINISTERSTWO
FINANSÓW



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego
w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki

Opis celu lub definicja	Nazwa miernika	Dysponent	Typ miernika	Jednostka miary	Wartość bazowa	Wartość planowana 2011	Kraj	Recenzja przydatności	Algorytm wyliczenia miernika
Stwarzanie warunków do rozwoju konkurencyjności stabilnych ekonomicznie podmiotów udzielających świadczeń zdrowotnych w ramach realizacji zadań własnych jednostek samorządu terytorialnego	Liczba zakładów opieki zdrowotnej podległych jst, które dzięki wsparciu z budżetu państwa zmieniły formę organizacyjno-prawną - narastająco	Ministerstwo Zdrowia	Produktu	szt.	52	498	Polska	Miernik adekwatny do postawionego celu - stwarzanie warunków do rozwoju konkurencyjności stabilnych ekonomicznie podmiotów udzielających świadczeń zdrowotnych w ramach realizacji zadań własnych jednostek samorządu terytorialnego. Właściwy do monitoringu i ewaluacji. Przydatny do wykorzystania w procesie planowania budżetowego	Suma zakładów opieki zdrowotnej, które zmieniły formę organizacyjno-prawną. Pomiar roczny.
20.5. Nadzór sanitarno-epidemiologiczny, profilaktyka i promocja zdrowia									
Poprawa stanu sanitarno-epidemiologicznego kraju	Ilość działań nadzorczo-kontrolnych	Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji	Produktu	szt.	-	7 400	Polska	Miernik adekwatny do postawionego celu - poprawa stanu sanitarno-epidemiologicznego kraju. Właściwy do monitoringu i ewaluacji. Przydatny w ograniczonym zakresie do wykorzystania w procesie planowania budżetowego.	Suma działań nadzorczo-kontrolnych. Pomiar roczny.
Poprawa stanu sanitarno-epidemiologicznego kraju	Odsetek ostatecznych orzeczeń sanitarnych na granicy	Ministerstwo Zdrowia	Rezultatu	%	96	96	Polska	Miernik adekwatny do postawionego celu - poprawa stanu sanitarno-epidemiologicznego kraju. Właściwy do monitoringu i ewaluacji. 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.



Opis celu lub definicja	Nazwa miernika	Dysponent	Typ miernika	Jednostka miary	Wartość bazowa	Wartość planowana 2011	Kraj	Recenzja przydatności	Algorytm wyliczenia miernika
Poprawa stanu sanitarno-epidemiologicznego w województwie	Liczba osób objętych działaniami profilaktycznymi i promocyjnymi w stosunku do ogólnej liczby mieszkańców województwa	Wojewodowie	Produktu	%	-	-	Polska	Miernik adekwatny do postawionego celu - poprawa stanu sanitarno-epidemiologicznego kraju. Właściwy do monitoringu i ewaluacji. Przydatny w ograniczonym zakresie do wykorzystania w procesie planowania budżetowego.	(Suma liczby osób podzielona przez liczbę mieszkańców)x 100%. Pomiar roczny.
20.5.1. Profilaktyka zdrowotna									
Upowszechnianie wiedzy dotyczącej promocji i ochrony zdrowia	Liczba szkół podstawowych i gimnazjalnych realizujących program edukacyjny	Ministerstwo Zdrowia	Produktu	szt.	7 000	9 000	Polska	Miernik adekwatny do postawionego celu - upowszechnianie wiedzy dotyczącej promocji i ochrony zdrowia. Właściwy do monitoringu i ewaluacji. Przydatny do wykorzystania 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	Produktu	osoba	-	-	Polska	Miernik adekwatny do postawionego celu - upowszechnianie wiedzy dotyczącej promocji i ochrony zdrowia. Właściwy do monitoringu i ewaluacji. Przydatny do wykorzystania w procesie planowania budżetowego.	Suma osób. Pomiar roczny.
20.5.2. Działalność kontrolno-inpekcyjna									
Zapewnianie stosowania właściwych standardów sanitarno-higienicznych	Ilość działań nadzorczo-kontrolnych	Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji	Produktu	szt.	7 500	7 400	Polska	Miernik adekwatny do postawionego celu - zapewnianie stosowania właściwych standardów sanitarno-higienicznych. Przydatny w ograniczonym zakresie do wykorzystania w procesie planowania budżetowego.	Suma działań nadzorczo-kontrolnych. Pomiar roczny.



Opis celu lub definicja	Nazwa miernika	Dysponent	Typ miernika	Jednostka miary	Wartość bazowa	Wartość planowana 2011	Kraj	Recenzja przydatności	Algorytm wyliczenia miernika
Zapewnianie stosowania właściwych standardów sanitarno-higienicznych	Odsetek ostatecznych orzeczeń sanitarnych na granicy	Ministerstwo Zdrowia	Rezultatu	%	96	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. Pomiar roczny.
20.5.3. Nadzór sanitarny									
Zapewnienie prawidłowego utrzymania nadzoru sanitarnego w kraju	Odsetek skontrolowanych stacji sanitarno-epidemiologicznych w ramach nadzoru Głównego Inspektoratu Sanitarnego	Ministerstwo Zdrowia	Produktu	%	1,16	2,90	Polska	Miernik częściowo adekwatny do postawionego celu - zapewnienie prawidłowego utrzymania nadzoru sanitarnego w kraju. Zapewnia możliwość monitoringu. Nieprzydatny w procesie planowania budżetowego.	(Suma skontrolowanych stacji sanitarno-epidemiologicznych podzielona przez sumę wszystkich stacji sanitarno-epidemiolog.) x 100. Pomiar roczny.



MINISTERSTWO
FINANSÓW



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego
w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki

Opis celu lub definicja	Nazwa miernika	Dysponent	Typ miernika	Jednostka miary	Wartość bazowa	Wartość planowana 2011	Kraj	Recenzja przydatności	Algorytm wyliczenia miernika
Zapewnienie stosowania właściwych standardów sanitarno-higienicznych	Ilość działań nadzorczo-kontrolnych	Wojewodowie	Produktu	szt.	-	-	Polska	Miernik adekwatny do postawionego celu - zapewnienie stosowania właściwych standardów sanitarno-higienicznych. Zapewnia możliwość monitoringu. Przydatny w ograniczonym zakresie do wykorzystania w procesie planowania budżetowego	Suma działań nadzorczo-kontrolnych. Pomiar roczny.
20.5.4. Zapobieganie i zwalczanie chorób zakaźnych									
Poprawa stanu zdrowia publicznego w tym zapobieganie rozprzestrzenianiu się chorób zakaźnych	Stosunek liczby zachorowań na chorobę zakaźną do liczby wszczętych dochodzeń	Wojewodowie	Rezultatu	%	-	-	Polska	Miernik adekwatny do postawionego celu - poprawa stanu zdrowia publicznego w tym zapobieganie rozprzestrzenianiu się chorób zakaźnych. Zapewnia możliwość monitoringu i ewaluacji. Nieprzydatny w procesie planowania budżetowego.	(Suma zachorowań na chorobę zakaźną podzielona przez sumę wszczętych dochodzeń) x 100. Pomiar roczny.
20.5.5. Zakup szczepionek zgodnie z kalendarzem obowiązkowych szczepień ochronnych									
Zabezpieczanie określonych grup ryzyka przed chorobami zakaźnymi	Poziom zaszczepienia populacji objętej obowiązkiem szczepień ochronnych zapewniający ochronę przed chorobami zakaźnymi	Ministerstwo Zdrowia	Produktu	%	95	95	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.
20.5.6. Ochrona zdrowia przed szkodliwym wpływem czynników środowiskowych									



Opis celu lub definicja	Nazwa miernika	Dysponent	Typ miernika	Jednostka miary	Wartość bazowa	Wartość planowana 2011	Kraj	Recenzja przydatności	Algorytm wyliczenia miernika
Ograniczanie negatywnych skutków zdrowotnych wpływu czynników środowiskowych	Współczynnik zapadalności na choroby zawodowe na 100 tys. zatrudnionych	Ministerstwo Zdrowia	Rezultatu	%	33,5	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.
Ograniczanie negatywnych skutków zdrowotnych wpływu czynników środowiskowych	Liczba przeprowadzonych badań i ekspertyz	Wojewodowie	Produktu	szt.	-	-	Polska	Miernik częściowo adekwatny do postawionego celu - ograniczanie negatywnych skutków zdrowotnych wpływu czynników środowiskowych. Zapewnia możliwość monitoringu i ewaluacji. Przydatny w ograniczonym zakresie w procesie planowania budżetowego.	Suma przeprowadzonych badań i ekspertyz. Pomiar roczny.
20.5.7. 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	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.
20.5.8. Ochrona zdrowia i promocja na rzecz osób niepełnosprawnych									
Zapewnianie opieki zdrowotnej, edukacji oraz zwiększenie świadomości społecznej na rzecz osób niepełnosprawnych	Liczba osób objętych działaniami	Ministerstwo Zdrowia	Produktu	osoba	1 300 000	1 000 000	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.



MINISTERSTWO
FINANSÓW



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego
w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki

Opis celu lub definicja	Nazwa miernika	Dysponent	Typ miernika	Jednostka miary	Wartość bazowa	Wartość planowana 2011	Kraj	Recenzja przydatności	Algorytm wyliczenia miernika
20.5.9. 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	Produktu	osoba	74 000	70 000	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.
Zapewnienie dostępu do wiedzy dotyczącej uzależnień	Liczba osób objętych programami zdrowotnymi państwa dotyczącymi uzależnień	Wojewodowie	Produktu	osoba	-	-	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.
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, budowanych i wdrażanych systemów informatycznych	Ministerstwo Zdrowia	Produktu	szt.	9	9	Polska	Miernik jest adekwatny do postawionego celu - unowocześnianie jednostek ochrony zdrowia poprzez zapewnienie im dostępu do sieci informatycznych i nowoczesnego sprzętu komputerowego. Zapewnia możliwość monitoringu i ewaluacji.. Przydatny w procesie planowania budżetowego.	Suma utrzymywanych, budowanych i wdrażanych 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	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									



MINISTERSTWO
FINANSÓW



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego
w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki

Opis celu lub definicja	Nazwa miernika	Dysponent	Typ miernika	Jednostka miary	Wartość bazowa	Wartość planowana 2011	Kraj	Recenzja przydatności	Algorytm wyliczenia miernika
Zwiększenie dostępu do informacji medycznych on-line	Ilość budowanych i wdrażanych systemów informatycznych	Ministerstwo Zdrowia	Produktu	szt.	2	2	Polska	Miernik jest adekwatny do postawionego celu - zwiększenie dostępu do informacji medycznych on-line. Zapewnia możliwość monitoringu. Przydatny w procesie planowania budżetowego.	Suma budowanych i wdrażanych systemów informatycznych. Pomiar roczny.