

Funkcja	Zadanie	Podzadanie	Definicja celu	Nazwa miernika	Typ miernika	Dysponent	Część	Wartość bazowa			Wartość docelowa (rok)	Jednostka miary	Podmiot wykorzystujący dany miernik	Podmiot (instytucja) dokonująca pomiar	Miernik istniejący/Autorski/Zagraniczny - kraj pochodzenia	Funkcjonowanie w dokumentach strategicznych
								2007	2008	2009						
12. OCHRONA I POPRAWA STANU ŚRODOWISKA	12.7. Kontrola, monitoring stanu środowiska i przeciwdziałanie poważnym awariom		Zapewnienie informacji o stanie środowiska	Ilość podsystemów w systemie monitorowania środowiska PMS	P	MS/Wojewodowie	41/85	7	7	7	w zależności od bieżących potrzeb	szt.	MS/Wojewodowie	GIOS/WIOS	autorski	brak odniesienia
				Liczba punktów pomiarowych na których wykonywane są pomiary jakości wód powierzchniowych	P	MS/Wojewodowie	41/85	2303	2259	2155	w zależności od bieżących potrzeb	szt.	MS/Wojewodowie	GIOS/WIOS	autorski	brak odniesienia
				Liczba punktów pomiarowych monitoringu wód podziemnych koordynowanych przez GIOŚ	P	MS	41	832 (2006)	551 (2007)	555 (2008)	w zależności od bieżących potrzeb	szt.	MS	GIOS	autorski	brak odniesienia
				Liczba stanowisk pomiarowych na których wykonywane są pomiary jakości powietrza	P	Wojewodowie	85	4	4	4	w zależności od bieżących potrzeb	szt.	Wojewodowie	WIOS	autorski	brak odniesienia
				Liczba stanowisk pomiarowych monitoringu powietrza koordynowanych przez GIOŚ	P	MS	41	1	1	1	w zależności od bieżących potrzeb	szt.	MS	GIOS	autorski	brak odniesienia
				Liczba punktów na których wykonywane są pomiary poziomu	P	Wojewodowie	85	21 (2005 - Pomorskie)	17 (2006 - Mazowieckie)	Wartość miernika nie publikowana w publiczne dostępnych materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych	w zależności od bieżących potrzeb	szt.	Wojewodowie	WIOS	autorski	brak odniesienia
				Liczba odwiedzin strony internetowej Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska	R	MS/Wojewodowie	41/85	1 129 654	1 258 213	1 340 756	wzrost	szt.	MS/Wojewodowie	GIOS/WIOS	autorski	brak odniesienia
				Liczba jednokomponentowych raportów, ocen stanu środowiska	R	MS/Wojewodowie	41/85	Wartość miernika nie publikowana w publiczne dostępnych materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych	Wartość miernika nie publikowana w publiczne dostępnych materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych	Wartość miernika nie publikowana w publiczne dostępnych materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych	wzrost	szt.	MS/Wojewodowie	GIOS/WIOS	autorski	brak odniesienia
				Liczba przekrojowych raportów i ocen o stanie środowiska	R	MS/Wojewodowie	41/85	17	17	17	wzrost	szt.	MS/Wojewodowie	GIOS/WIOS	autorski	brak odniesienia
		12.7.1. Kontrola podmiotów korzystających ze środowiska w tym w zakresie zapobiegania poważnym awariom	Zapewnianie utrzymania stanu środowiska na właściwym poziomie	Liczba zakładów o dużym i zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii	R	MS	41	366	356	360	spadek	liczba	MS	GIOS	autorski	Polityka Ekologiczna Państwa na lata 2003-2006 z perspektywą do roku 2016
				Liczba zakładów pozostałych, inne niż ZDR, ZZR, mogących spowodować poważną awarię	R	MS	41	791	817	827	spadek	liczba	MS	GIOS	autorski	brak odniesienia
				Liczba zakładów o dużym i zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii do ogólnej liczby zakładów podlegających monitoringowi	R	MS	41	366/1157	356/1173	360/1187	spadek	liczba	MS	GIOS	autorski	brak odniesienia
				Liczba wykonanych kontroli w zakresie przestrzegania wymagań ochrony środowiska	P	MS	41	16 876	16 526	30 054	wzrost	liczba	MS	GIOS	autorski	brak odniesienia
				Zapewnienie przestrzegania prawa w zakresie ochrony środowiska	R	Wojewodowie	85	3,5 mln zł	3,4 mln zł	4,4 mln zł	spadek	mln złotych	Wojewodowie	GIOS	istniejący	brak odniesienia
		12.7.2. Monitoring stanu środowiska	Uzyskanie pełnej informacji o bieżącym stanie środowiska	Liczba wydanych decyzji o nałożeniu kary za nieprzestrzeganie wymagań ochrony środowiska	R	Wojewodowie	85	1136	1007	1167	spadek	liczba	Wojewodowie	GIOŚ	istniejący	brak odniesienia
				Liczba wykonanych oznaczeń z zakresu jakości wód	R	Wojewodowie	85	127409 (2006)	1099400 (2007)	1099718 (2008)	w zależności od bieżących potrzeb	liczba	Wojewodowie	WIOS	autorski	brak odniesienia
				Liczba wykonanych oznaczeń z zakresu jakości powietrza	P	Wojewodowie	85	Miernik monitorowany od 2008 roku	581982 (2008)	Dane będą dostępne po publikacji GUS RS 2010 w lipcu 2010	w zależności od bieżących potrzeb	liczba	Wojewodowie	WIOS	autorski	Polityka Ekologiczna Państwa na lata 2003-2006 z perspektywą do roku 2016
				Liczba wskaźników monitorowania wód	R	MS/Wojewodowie	41/85	3359 (2006)	2234 (2007)	2029 (2008)	w zależności od bieżących potrzeb	liczba	MS/Wojewodowie	GIOS/WIOS	autorski	Polityka Ekologiczna Państwa na lata 2003-2006 z perspektywą do roku 2016
				Liczba wskaźników monitorowania powietrza	P	MS/Wojewodowie	41/85	Miernik monitorowany od 2008 roku	122300%		w zależności od bieżących potrzeb	liczba	MS/Wojewodowie	GIOS/WIOS	autorski	Polityka Ekologiczna Państwa na lata 2003-2006 z perspektywą do roku 2016
		12.7.3 Wykonywanie raportów, rejestrów i sprawozdań	Zwiększanie poziomu ochrony przed skutkami zagrożeń naturalnych oraz poważnych awarii, usuwanie ich skutków	Liczba udostępnionych na wniosek informacji o stanie środowiska	R	MS/Wojewodowie	41/85	Wartość miernika nie publikowana w publiczne dostępnych materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych	63 (GIOŚ)	61 (GIOŚ)	wzrost	liczba	MS/Wojewodowie	GIOS/WIOS	autorski	brak odniesienia
				Liczba podmiotów funkcjonujących w rejestrze przedsiębiorców i organizacji wprowadzających zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny	P	MS/Wojewodowie	41/85	Wartość miernika nie publikowana w publiczne dostępnych materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych	9193	11455	wzrost	liczba	GIOS	GIOS	autorski	brak odniesienia
				Liczba podmiotów funkcjonujących w rejestrze przedsiębiorców i organizacji wprowadzających baterie lub akumulatory oraz prowadzących zakłady przetwarzania zużytych baterii i akumulatorów	P	MS/Wojewodowie	41/85	Dane w dyspozycji GIOŚ, ustalenie wartości miernika wymaga dodatkowej pracy polegającej na zestawieniu istniejących danych	0	754	wzrost	sztuka	GIOS	GIOS	autorski	brak odniesienia

Funkcja	Zadanie	Podzadanie	Definicja celu	Nazwa miernika	Typ miernika	Dysponent	Część	Wartość bazowa			Wartość docelowa (rok)	Jednostka miary	Podmiot wykorzystujący dany miernik	Podmiot (instytucja) dokonująca pomiar	Miernik istniejący/Autorski/Zagraniczny - kraj pochodzenia	Funkcjonowanie w dokumentach strategicznych
								2007	2008	2009						
				Liczba wydanych decyzji w zakresie transgranicznego przemieszczania odpadów	R	MS/Wojewodowie	41/85	Wartość miernika nie publikowana w publiczne dostępnych materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych	584	512	spadek	sztuka	GIOS	GIOS	autorski	brak odniesienia
				Liczba wydanych zezwoleń wstępnych dla instalacji odzysku odpadów	R	MS/Wojewodowie	41/85	Wartość miernika nie publikowana w publiczne dostępnych materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych	18	11	wzrost	sztuka	GIOS	GIOS	autorski	Polityka Ekologiczna Państwa na lata 2003-2006 z perspektywą do roku 2016
				Liczba zakładów podlegających rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady nr 166/2006 w sprawie ustanowienia Europejskiego Rejestru Uwalniania i	R	MS/Wojewodowie	41/85	2 866	2 959	nie upłynął jeszcze okres sprawozdawczy	wzrost	liczba	GIOS	GIOS	autorski	brak odniesienia
				Liczba wykonanych raportów i sprawozdań z zakresu ochrony środowiska	P	MS/Wojewodowie	41/85	10	12	21	wzrost	szt.	GIOS	GIOS	autorski	brak odniesienia
				Liczba zarejestrowanych szkód i zagrożeń szkodą w środowisku	R	MS/Wojewodowie	41/85	11	76	134	spadek	szt.	GIOS	GIOS	autorski	brak odniesienia
		12.7.4. Koordynacja działań w zakresie zapobiegania poważnym awariom oraz usuwanie ich skutków	Przygotowanie i utrzymanie w stanie gotowości operacyjnej planów postępowania w sytuacji zagrożenia powodziowego, zapobiegania i przeciwdziałania poważnym awariom	Liczba opracowanych wytycznych	P	MS/Wojewodowie	41/85	1	6	9	w zależności od bieżących potrzeb	szt.	GIOS	GIOS (Departament Inspekcji i Orzecznictwa)	autorski	brak odniesienia
				Procent powierzchni kraju, dla którego są opracowane aktualne plany postępowania w sytuacjach zagrożenia powodziowego	P	MS	41	Wartość miernika nie publikowana w publiczne dostępnych materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych	Wartość miernika nie publikowana w publiczne dostępnych materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych	Wartość miernika nie publikowana w publiczne dostępnych materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych	100%	procent	MS	MS	autorski	Polityka Ekologiczna Państwa na lata 2003-2006 z perspektywą do roku 2016
				Zaawansowanie projektu Systemu Oslony Przeciwoświatowej SOPO - liczba obszarów predysponowanych do występowania ruchów masowych ziemi, dla których wykonano Mapy osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi w skali 1:10 000 – liczba /6670	R	MS	41	Wartość miernika nie publikowana w publiczne dostępnych materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych	Wartość miernika nie publikowana w publiczne dostępnych materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych	Wartość miernika nie publikowana w publiczne dostępnych materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych	6670	szt.	MS	MS	autorski	Polityka Ekologiczna Państwa na lata 2003-2006 z perspektywą do roku 2016
				Procent powierzchni kraju dla którego są opracowane aktualne plany postępowania w sytuacjach wystąpienia katastrofy ekologicznej	P	MS	41	Wartość miernika nie publikowana w publiczne dostępnych materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych	Wartość miernika nie publikowana w publiczne dostępnych materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych	Wartość miernika nie publikowana w publiczne dostępnych materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych	100%	procent	MS	MS	autorski	brak odniesienia
				Liczba zakładów zaliczanych do grupy dużego i zwiększonego ryzyka wystąpienia poważnej awarii w odniesieniu do liczby zakładów ogółem w ewidencji	R	MS	41	0,01	0,01	0,01	spadek	procent	MS	MS	autorski	brak odniesienia
		12.7.5. Kontrola przestrzegania prawa ochrony środowiska oraz prowadzenie postępowań administracyjnych		Dynamika pojemności użytkowej zbiorników retencyjnych	R	MS	41	238768 (2006)	250071 (2007)	269703 (2008)	wzrost	dm3	MS	MS	autorski	brak odniesienia
				Liczba kontroli w trakcie których stwierdzono naruszenie wymagań ochrony środowiska	R	MS	41	11 318	10 627	11 192	spadek	szt.	MS	GIOS	autorski	brak odniesienia
				Liczba wydanych zarządzeń pokontrolnych	R	MS	41	10 160	9 316	9 039	spadek	szt.	MS	GIOS	autorski	brak odniesienia
				Procent zrealizowanych zarządzeń pokontrolnych	P	MS	41	79%	81%	82%	100	procent	MS	GIOS	autorski	brak odniesienia
				Liczba rozpatrzonych skarg i wniosków o interwencję	P	MS	41	6 775	6 747	6 437	spadek	szt.		GIOS	autorski	brak odniesienia
			Zapewnienie prawidłowości postępowania administracyjnych i udział społeczeństwa	Procent zapadłych wyroków sądowych, którymi orzeczono kary grzywny lub zwrot kosztów postępowania sądowego w stosunku do wszystkich orzeczeń i wyjaśnień.	R	MS	41	1	1	1	do utrzymania na obecnym poziomie	procent	MS	MS	istniejący	brak odniesienia
				Liczba wydanych decyzji w I instancji	P	Wojewodowie	85	Wartość miernika nie publikowana w publiczne dostępnych materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych	1 538	1 304	w zależności od bieżących potrzeb	szt.	Wojewodowie	WIOS/GIOS	autorski	brak odniesienia
				Liczba decyzji, w odniesieniu do których zastosowano środek odwoławczy	R	MS	41	114	860	762	spadek	szt.	MS	GIOS	autorski	brak odniesienia
				Liczba decyzji prawomocnych, które były przedmiotem odwołania lub skargi do sądu	R	Wojewodowie	85	58	72	96	spadek	szt.	Wojewodowie	GIOS	autorski	brak odniesienia

Funkcja	Zadanie	Podzadanie	Definicja celu	Nazwa miernika	Typ miernika	Dysponent	Część	Wartość bazowa			Wartość docelowa (rok)	Jednostka miary	Podmiot wykorzystujący dany miernik	Podmiot (instytucja) dokonująca pomiar	Miernik istniejący/Autorski/Zagraniczny - kraj pochodzenia	Funkcjonowanie w dokumentach strategicznych
								2007	2008	2009						
		12.7.6. Zapewnienie właściwych parametrów dla leśnego materiału rozmnożeniowego do zalesień i odnowień lasu, jak również w obrocie mi międzyrodowym w ramach Krajów UE	Utrzymanie zdolności do zalesień i odnowień lasów	Powierzchnia produkcyjna szkółek leśnych	P	MS	41	2946 (2006)	2996 (2007)	2928 (2008)	wzrost	ha	MS	GUS	istniejący	brak odniesienia
				Powierzchnia lasu nawożona mineralnie	P	MS	41	do ustalenia wartości konieczne jest podjęcie przez dysponenta działań sprawozdawczo analitycznych. Koszt tej operacji oszacowano w KOM.	272 (2007)	543 (2008)	wzrost	ha	MS	GUS	istniejący	brak odniesienia
				Powierzchnia na której prowadzone są melioracje leśne	P	MS	41	do ustalenia wartości konieczne jest podjęcie przez dysponenta działań sprawozdawczo analitycznych. Koszt tej operacji oszacowano w KOM.	47885 (2007)	60432 (2008)	wzrost	ha	MS	GUS	istniejący	brak odniesienia
				Wydajność siewek podstawowych gatunków lasotwórczych drzew liściastych w szkółkach połowych w stosunku do obowiązujących norm ilościowych	R	MS	41	9/10 (2006)	9/10 (2007)	9,7/10 (2008)	wzrost	tys.szt./ar	MS	GUS	istniejący	brak odniesienia
				Liczba skontrolowanych podmiotów w zakresie produkcji obrotu leśnym materiałem rozmnożeniowym	P	MS	41	146 (2005)	135 (2006)	118 (2009)	wzrost	szt.	MS	MS (BNL)	autorski	brak odniesienia
		12.7.7. Agrochemiczna obsługa rolnictwa w Polsce	Optymalizacja nawożenia i ochrony roślin z uwzględnieniem ochrony środowiska	Zużycie nawozów mineralnych lub chemicznych w przeliczeniu na czysty składnik na 1 ha użytków rolnych w kg	R	MRiRW	32	121,8 (2007)	132,6 (2008)	nie upełnął jeszcze okres sprawozdawczy	spadek	kg/ha	MRiRW	GUS	istniejący	brak odniesienia
				Wysokość sprzedaży środków ochrony roślin w masie towarowej	R	MRiRW	32	49 256	53 347	nie upełnął jeszcze okres sprawozdawczy	spadek	tona	MRiRW	GUS		brak odniesienia
				Wysokość sprzedaży środków ochrony roślin do ogółu sprzedanych środków	R	MRiRW	32	50,70%	68,00%	nie upełnął jeszcze okres sprawozdawczy	spadek	procent	MRiRW	GUS	istniejący	brak odniesienia
				Zużycie nawozów wapniowych na użytkach rolnych w dobrej kulturze	R	MRiRW	32	731	622	530	spadek	tys. ton	MRiRW	GUS	istniejący	brak odniesienia
				Procent wykorzystanych środków grzybobójczych i bakteriocydów do ogółu środków ochrony roślin	P	MRiRW	32	25 (2006)	23 (2007)	25 (2008)	spadek	procent	MRiRW	GUS	autorski	brak odniesienia
		12.7.8. Promocja postaw proekologicznych i edukacja środowiskowa	Podnoszenie świadomości ekologicznej społeczeństwa	Liczba publikacji i opracowań upowszechniających wyniki badań wykonywanych w ramach programu wieloletniego	P	MS	41	2 (2007)	6 (2008)	5 (2009)	wzrost	szt.	MS	MS	istniejący	brak odniesienia
				Liczba osób objętych działaniami promocyjnymi, edukacyjnymi i informacyjnymi z zakresu ochrony środowiska	R	MS	41	14 700	14 500	10 000	15 000	szt.	MS	MS	autorski	brak odniesienia
				Liczba osób które wzięły udział w konkursach organizowanych przez Ministerstwo	P	MS	41	Wartość miernika nie publikowana w publiczne dostępne materiały, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych	Wartość miernika nie publikowana w publiczne dostępne materiały, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych	Wartość miernika nie publikowana w publiczne dostępne materiały, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych	wzrost	szt.	MS	MS	autorski	brak odniesienia
				Liczba szkół podstawowych, gimnazjalnych, średnich objętych działaniami edukacyjnymi i promocyjnymi z zakresu ochrony środowiska	P	MS	41	14645 (2006)	14471 (2007)	14300 (2008)	wzrost	szt.	MS	MS	autorski	brak odniesienia
				Liczba konkursów i olimpiad ekologicznych przeznaczonych dla młodzieży	P	MS	41	1	1	1	wzrost	szt.	MS	MS	autorski	brak odniesienia
		12.7.9. Program wieloletni "Kształtowanie środowiska rolniczego Polski oraz zrównoważony rozwój produkcji rolniczej"	Zapewnianie zrównoważonego ekologicznie rozwoju produkcji rolniczej	Procent wdrożonych systemów pozyskiwania surowców roślinnych o pożądanej jakości w stosunku do liczby systemów, które należy wdrożyć	P	MRiRW	32	40%	45%	50%	100%	procent	MRiRW	MRiRW	autorski	brak odniesienia
				Dostawy pestycydów (środków ochrony roślin dopuszczonych do obrotu w rolnictwie) na zaopatrzenie rolnictwa	R	MRiRW	32	41135 (2005)	44130 (2006)	40887 (2007)	malejąca	tona	MRiRW	GUS	autorski	Strategia rozwoju obszarów wiejskich na lata 2007-2013
				Dynamika zużycia nawozów sztucznych w stosunku do dynamiki produkcji rolniczej	R	MRiRW	32	1,12	2,25	3,26	<1	procent	MRiRW	GUS	autorski	brak odniesienia
				Zużycie nawozów przypadające na 1ha w kg w sektorze prywatnym	R	MRiRW	32	1899,4 (2006/2007)	132,6/2142 (2007/2008)	119,1/1899,4 (2008/2009)	spadek	kg/ha	MRiRW	GUS	autorski	brak odniesienia
				Grunty zdewastowane i zdegradowane wymagające rekultywacji według PKD	R	MRiRW	32	64 373	63 735	Dane będą dostępne po zaawansowaniu prac nad RS GUS 2010 w lipcu 2010	spadek	ha	MRiRW	GUS	autorski	Polityka Ekologiczna Państwa na lata 2003-2006 z perspektywą do roku 2016