

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	12.6 Rozbudowa infrastruktury ochrony środowiska		Rozwój infrastruktury przyczyniający się do poprawy stanu środowiska	Liczba zakładów z założonymi lub zmodernizowanymi technologiami	P	MŚ	41	17 w (2006)	20 w (2007)	23 w (2008)	60	szt.	MŚ	Wojewoda/Starosta	autorski (Słowacja)	brak odniesienia
				Nakłady na ochronę środowiska (nakłady na środki trwałe i koszty bieżące)	R	MŚ	41	38593,9 (2006)	41392,7 (2007)	41393,3 (2008)	wzrost	mln złotych	MŚ/MZ	GUS	istniejący	brak odniesienia
				Nakłady na ochronę środowiska (nakłady na środki trwałe)	R	MŚ	41	7345,8 (2006)	7836,6 (2007)	8528,6 (2008)	wzrost	mln złotych	MŚ	GUS	istniejący	brak odniesienia
				Ilość realizowanych inwestycji/zakupionego sprzętu	P	MŚ	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	314 (2010)	331	szt.	MŚ	MS	istniejący	brak odniesienia
				Procent zbudowanych i funkcjonujących systemów monitoringu środowiskowego.	P	Wojewoda	85	74 w (2006)	89 w (2007)	100 w (2008)	100%	procent	MŚ	Wojewoda/Starosta	autorski (Słowacja)	brak odniesienia
		12.6.1. Gospodarka wodno-ściekowa	Poprawa stanu wód powierzchniowych i podziemnych poprzez budowę oczyszczalni ścieków i kanalizacji	Liczba komunalnych oczyszczalni biologicznych	R	MŚ	41	2210 (2007)	2233 (2008)	Dane będą dostępne po publikacji GUS RS 2010 w lipcu 2010	pożądany wzrost	szt.	MŚ	GUS	istniejący	Polityka Ekologiczna Państwa na lata 2003-2006 z perspektywą do roku 2016
				Liczba komunalnych oczyszczalni z podwyższonym oczyszczaniem biogenów	R	MŚ	41	765 (2007)	797 (2008)	Dane będą dostępne po publikacji GUS RS 2010 w lipcu 2010	pożądany wzrost	szt.	MŚ	GUS	istniejący	Polityka Ekologiczna Państwa na lata 2003-2006 z perspektywą do roku 2016
				Oczyszczalnie ścieków komunalnych	R	MŚ	41	3041 (2007)	3090 (2008)	Dane będą dostępne po publikacji GUS RS 2010 w lipcu 2010	pożądany wzrost	szt.	MŚ	GUS	istniejący	Polityka Ekologiczna Państwa na lata 2003-2006 z perspektywą do roku 2016
				Przepustowość oczyszczalni ścieków komunalnych	P	MŚ	41	9537,3 (2007)	9018,6 (2008)	Dane będą dostępne po publikacji GUS RS 2010 w lipcu 2010	pożądany wzrost	dm3/d	MŚ	GUS	istniejący	brak odniesienia
				Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków w % ludności ogółem	P	MŚ	41	62,2 (2007)	63,1 (2008)	Dane będą dostępne po publikacji GUS RS 2010 w lipcu 2010	100%	procent	MŚ	GUS	istniejący	Polityka Ekologiczna Państwa na lata 2003-2006 z perspektywą do roku 2016
		12.6.2 Przedsięwzięcia dostosowujące przedsiębiorstwa do wymogów środowiska	Ograniczenie negatywnego wpływu działalności przemysłowej	Zwiększenie lub zmniejszenie zanieczyszczeń pyłowych w tys. ton	R	MŚ	41	-8 (2007)	-19 (2008)	Dane będą dostępne po publikacji GUS RS 2010 w lipcu 2010	spadek	tys ton	MŚ	GUS	istniejący	brak odniesienia
				Zwiększenie lub zmniejszenie zanieczyszczeń gazowych w tys. ton	R	MŚ	41	-73 (2007)	-250 (2008)	Dane będą dostępne po publikacji GUS RS 2010 w lipcu 2010	spadek	tys ton	MŚ	GUS	istniejący	brak odniesienia
				Jakość wody z wodociągów dostarczanej ludności do spożycia. Procent wodociągów odpowiadających wymogom sanitarnym.	R	MŚ	41	83,1 (2007)	81,6 (2008)	Dane będą dostępne po publikacji GUS RS 2010 w lipcu 2010	100%	procent	MŚ	GUS	istniejący	brak odniesienia
				Jakość wody z wodociągów dostarczanej ludności do spożycia. Procent wodociągów nieodpowiadających wymogom sanitarnym pod względem bakteriologicznym	R	MŚ	41	2,0 (2007)	2,4 (2008)	Dane będą dostępne po publikacji GUS RS 2010 w lipcu 2010	0	procent	MŚ	GUS	istniejący	brak odniesienia
				Oczyszczalnie ścieków przemysłowych	P	MŚ	41	1210 (2007)	1154 (2008)	Dane będą dostępne po publikacji GUS RS 2010 w lipcu 2010	w zależności od zmian liczby i wielkości zakładów	szt.	MŚ	GUS	istniejący	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						
		12.6.3 Zarządzanie zasobami i przeciwdziałanie zagrożeniom środowiska	Zwiększanie poziomu ochrony przed skutkami zagrożeń naturalnych i powaznych awarii, usuwanie ich skutków oraz wzmocnienie zarządzania środowiskiem	Ludność zaopatrywana w wodę odpowiadającą wymogom sanitarnym w % ludności korzystającej z urządzeń o wydajności poniżej 100 m3/24h w miastach	R	MŚ	41	86,4 (2007)	86,4 (2008)	Dane będą dostępne po publikacji GUS RS 2010 w lipcu 2010	100%	procent	MŚ	GUS	istniejący	brak odniesienia
				Ludność zaopatrywana w wodę odpowiadającą wymogom sanitarnym w % ludności korzystającej z urządzeń o wydajności poniżej 100 m3/24h na wsi	R	MŚ	41	83,8 (2007)	84,6 (2008)	Dane będą dostępne po publikacji GUS RS 2010 w lipcu 2010	100%	procent	MŚ	GUS	istniejący	brak odniesienia
				Ludność zaopatrywana w wodę odpowiadającą wymogom sanitarnym w % ludności korzystającej z urządzeń o wydajności powyżej 100000 m3/24h w miastach	R	MŚ	41	98,2 (2007)	98,3 (2008)	Dane będą dostępne po publikacji GUS RS 2010 w lipcu 2010	100%	procent	MŚ	GUS	istniejący	brak odniesienia
				Ludność zaopatrywana w wodę odpowiadającą wymogom sanitarnym w % ludności korzystającej z urządzeń o wydajności powyżej 100000 m3/24h na wsi	R	MŚ	41	100 (2007)	100 (2008)	Dane będą dostępne po publikacji GUS RS 2010 w lipcu 2010	100%	procent	MŚ	GUS	istniejący	brak odniesienia
				Liczba zmodernizowanych zakładów w ramach realizowanych projektów z Funduszy Pomocowych przeznaczonych na ochronę środowiska	P	MŚ	41	Wartość miernika nie publikowana w publiczne dostępnych materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony	Wartość miernika nie publikowana w publiczne dostępnych materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony	Wartość miernika nie publikowana w publiczne dostępnych materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony	wzrost	szt.	MŚ	MŚ	autorski	POLIŚ
		12.6.4. Zadania związane z realizacją projektów finansowanych z Funduszu Spójności	Rozbudowa infrastruktury ochrony środowiska z wykorzystaniem środków europejskich	Liczba projektów zrealizowanych z wykorzystaniem środków europejskich w stosunku do liczby projektów zaplanowanych do realizacji w danym roku budżetowym	P	MŚ	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	(do oszacowania)	procent	GIOŚ	GIOŚ	istniejący	Polityka Ekologiczna Państwa na lata 2003-2006 z perspektywą do roku 2016
				Liczba zrealizowanych projektów z zakresu ochrony środowiska finansowanych z wykorzystaniem środków europejskich	P	MŚ	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	wzrost	szt.	GIOŚ	GIOŚ	autorski	brak odniesienia
				Długość zbudowanych lub zmodernizowanych sieci kanalizacyjnych w ramach dotacji z Funduszu Spójności	R	MŚ	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	wzrost	km	GIOŚ	GIOŚ	autorski	brak odniesienia
				Liczba nowych urządzeń w zakresie monitoringu środowiska	P	MŚ	41	Wartość miernika nie publikowana w publiczne dostępnych materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych	111(2009)	100 (2010)	w zależności od bieżących potrzeb	szt.	GIOŚ	GIOŚ	autorski	POLIŚ

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 zmodernizowanych zakładów związanych z ochroną środowiska w ramach realizowanych projektów z Funduszu Spójności	P	MŚ	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	wzrost	szt.	GIOŚ	GIOŚ	autorski	Polityka Ekologiczna Państwa na lata 2003-2006 z perspektywą do roku 2016
				Liczba zmodernizowanych lub wybudowanych nowych instalacji związanych z ochroną środowiska w ramach projektów realizowanych z Funduszu Spójności	P	MŚ	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	wzrost	szt.	GIOŚ	GIOŚ	autorski	Polityka Ekologiczna Państwa na lata 2003-2006 z perspektywą do roku 2016
		12.6.5. Realizacja zadań w ramach mechanizmu finansowego EOG - Norweskiego Mechanizmu Finansowego EOG, Polsko - Szwajcarskiej Ramowej Umowy Bilateralnej, Programów Instytucjonalnych i innych programów pomocowych	Rozbudowa infrastruktury ochrony środowiska z wykorzystaniem w obrębie EOG oraz zacieśnianie współpracy dwustronnej pomiędzy Polską państwami - górczynami	Liczba zmodernizowanych zakładów w ramach realizowanych projektów z wykorzystaniem środków w obrębie EOG	P	MŚ	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	wzrost	szt.	MŚ	MŚ	autorski	brak odniesienia
				Procent zrealizowanych projektów w całości w stosunku do podpisanych umów o dofinansowanie z wykorzystaniem środków w obrębie EOG	P	MŚ	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	MŚ	MŚ	autorski	brak odniesienia
				Liczba zakupionych środków trwałych niezbędnych do osiągnięcia celów realizowanych projektów	P	MŚ	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	w zależności od bieżących potrzeb	szt.	MŚ	MŚ	autorski	brak odniesienia
				Liczba projektów polegających jedynie na zakupie środków trwałych z wykorzystaniem środków w obrębie EOG	P	MŚ	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	(do oszacowania)	szt.	MŚ	MŚ	autorski	brak odniesienia
				Liczba projektów dotyczących budowy obiektów z wykorzystaniem środków w obrębie EOG	P	MŚ	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	wzrost	szt.	MŚ	MŚ	autorski	brak odniesienia