

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	12.3 Racjonalne gospodarowanie zasobami i strukturami geologicznymi		Rozpoznanie budowy geologicznej kraju pod kątem możliwości zaopatrzenia ludności oraz sektorów gospodarczych w kopaliny i wody podziemne wraz z ich ochroną	Liczba wydanych koncesji na wydobywanie złóż dla których organem koncesyjnym jest Minister Środowiska zweryfikowana na koniec bieżącego roku	R	MŚ	41	359 (2005)	373 (2006)	395 (2009)	pożądana tendencja wzrostowa	szt.	MŚ	PIG	istniejący	"Polityki ekologicznej państwa w latach 2009-2012 z perspektywą do roku 2016"
				Liczba wydanych koncesji na wydobywanie złóż chemicznych zweryfikowana na koniec bieżącego roku	R	MŚ	41	6 (2005)	5 (2006)	5 (2009)	pożądana tendencja wzrostowa	szt.	MŚ	PIG	istniejący	"Polityki ekologicznej państwa w latach 2009-2012 z perspektywą do roku 2016"
				Liczba wydanych koncesji na wydobywanie wód termalnych zweryfikowana na koniec bieżącego roku	R	MŚ	41	4 (2005)	5 (2006)	8 (2009)	pożądana tendencja wzrostowa	szt.	MŚ	PIG	istniejący	"Polityki ekologicznej państwa w latach 2009-2012 z perspektywą do roku 2016"
				Liczba wydanych koncesji na wydobywanie wód leczniczych zweryfikowana na koniec bieżącego roku	R	MŚ	41	46 (2005)	48 (2006)	52 (2009)	pożądana tendencja wzrostowa	szt.	MŚ/MZ	PIG	istniejący	"Polityki ekologicznej państwa w latach 2009-2012 z perspektywą do roku 2016"
				Liczba wydanych koncesji na wydobywanie torfu leczniczego zweryfikowana na koniec bieżącego roku	R	MŚ	41	0 (2005)	8 (2006)	8 (2009)	pożądana tendencja wzrostowa	szt.	MŚ/MZ	PIG	istniejący	"Polityki ekologicznej państwa w latach 2009-2012 z perspektywą do roku 2016"
		12.3.1 Gromadzenie i udostępnianie danych geologicznych oraz prowadzenie rejestru obszarów górniczych	Gromadzenie i udostępnianie danych i dokumentów geologicznych służących praktycznym zastosowaniom	Liczba wejść na stronę internetową Centralnej Bazy Danych Geologicznych (CBDG) (wersja polska+angielska)	R	MŚ	41	94776	104253	114679	pożądana tendencja wzrostowa	szt.	MŚ	PIG	autorski	brak odniesienia
				Liczba skartowanych gmin pod względem rozpoznania osuwisk	P	MŚ	41	Wartość miernika nie publikowana w publicznie dostępnych materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych	Wartość miernika nie publikowana w publicznie dostępnych materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych	78 (2009)	120 w roku 2011	szt.	MŚ	PIG	autorski	"Polityki ekologicznej państwa w latach 2009-2012 z perspektywą do roku 2016"
				Liczba zinwentaryzowanych stanowisk geologicznych zweryfikowana na koniec roku	P	MŚ	41	Wartość miernika nie publikowana w publicznie dostępnych materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych	Wartość miernika nie publikowana w publicznie dostępnych materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych	985 (2009)	pożądana tendencja wzrostowa	szt.	MŚ	PIG	autorski	"Polityki ekologicznej państwa w latach 2009-2012 z perspektywą do roku 2016"
				Ilość nowych złóż wprowadzonych do bazy MIDAS zweryfikowana na koniec roku	P	MŚ	41	(dane w dyspozycji DGiKG, ustalenie wartości miernika wymaga dodatkowej pracy polegającej na zestawieniu istniejących danych)	(dane w dyspozycji DGiKG, ustalenie wartości miernika wymaga dodatkowej pracy polegającej na zestawieniu istniejących danych)	1196 (2009)	pożądana tendencja wzrostowa	szt.	MŚ	PIG	autorski	brak odniesienia
				Ilość rekordów w Centralnej Bazie Danych Geologicznych (CBDG)	P	MŚ	41	Wartość miernika nie publikowana w publicznie dostępnych materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych	Wartość miernika nie publikowana w publicznie dostępnych materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych	7351632 (2009)	pożądana tendencja wzrostowa	szt.	MŚ	PIG	autorski	Polityka Ekologiczna Państwa na lata 2003-2006 z perspektywą do roku 2016

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						
		12.3.2. Badania geologiczne, gospodarowanie zasobami złóż kopalin oraz ustalanie dyspozycyjnych zasobów wód podziemnych	Zapewnienie racjonalnego gospodarowania zasobami geologicznymi	Obszar Polski przeznaczony na poszukiwanie złóż w km2	R	MŚ	41	do ustalenia wartości konieczne jest podjęcie przez dysponenta działań sprawozdawczo analitycznych.	do ustalenia wartości konieczne jest podjęcie przez dysponenta działań sprawozdawczo analitycznych.	149970,7	(do oszacowania w porozumieniu z innymi resortami)	km2	MŚ	PIG	autorski	brak odniesienia
				Liczba udostępnionych informacji geologicznych (dokumentów i map) przez Centralne Archiwum Geologiczne (CAG) na koniec bieżącego roku	R	MŚ	41	39949 (2006)	31462 (2007)	26461 (2009)	pożądana tendencja wzrostowa	szt.	MŚ	PIG	autorski	brak odniesienia
				Stopień uiszczenia opłat eksploatacyjnych należnych NFOŚiGW za dany rok w %	R	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	100 (2009)	100	Procent	MŚ	PIG	autorski	brak odniesienia
				Wpływy z opłat za wydane koncesje geologiczne w roku 2009	R	MŚ	41	(dane w dyspozycji DGiKG, ustalenie wartości miernika wymaga dodatkowej pracy polegającej na zestawieniu istniejących danych)	(dane w dyspozycji DGiKG, ustalenie wartości miernika wymaga dodatkowej pracy polegającej na zestawieniu istniejących danych)	393605103,05 (2009)	pożądana tendencja wzrostowa	złoty	MŚ	PIG	autorski	Polityka Ekologiczna Państwa na lata 2003-2006 z perspektywą do roku 2016
		12.3.3. Promocja i upowszechnianie osiągnięć w dziedzinie geologii	Promowania i rozpowszechnianie wiedzy w zakresie polskiej geologii	Ilość punktów badawczych do monitoringu stanu zwierciadła wód podziemnych	P	MŚ	41	Miernik liczony od 2008 roku	Miernik liczony od 2008 roku	736 (2008)	1500	szt.	MŚ	PIG	autorski	Polityka Ekologiczna Państwa na lata 2003-2006 z perspektywą do roku 2016
				Ilość osób odwiedzających Muzeum Geologiczne Państwowego Instytutu Geologicznego	R	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	14000	pożądana tendencja wzrostowa	szt.	MŚ	PIG	autorski	brak odniesienia
				Ilość nowych wystaw prezentowanych w Muzeum Geologicznym	P	MŚ	41	3 (2006)	2 (2007)	4 (2008)	pożądana tendencja wzrostowa	szt.	MŚ	PIG	autorski	brak odniesienia
				Ilość internautów odwiedzających stronę internetową PIG	R	MŚ	41	943779	949866	919170	pożądana tendencja wzrostowa	szt.	MŚ	PIG	autorski	brak odniesienia
				Ilość obiektów w Katalogu Obiektów Geoturystycznych w Polsce	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	100 (2010)	pożądana tendencja wzrostowa	szt.	MŚ	PIG	autorski	brak odniesienia