

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	12.5 Gospodarowanie zasobami wodnymi		Zaspokajanie potrzeb wodnych ludności i gospodarki narodowej	Procent regionów wodnych dla których są opracowane warunki korzystania z wód do wszystkich regionów gospodarki wodnej	P	MŚ	22	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	Wartość miernika nie publikowana w publicznie dostępnych materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych	100%	procent	MŚ	KZGW	autorski	Strategia gospodarki wodnej KZGW
				Procent powierzchni kraju dla której została opracowane warunki korzystania z wód do regionów wodnych	P	MŚ	22	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	Wartość miernika nie publikowana w publicznie dostępnych materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych	100%	procent	MŚ/MZ	KZGW	autorski	Strategia gospodarki wodnej KZGW
				Udział wód o dobrej jakości stwierdzony w wyniku pomiarów jakości wód podziemnych	R	MŚ	22	81,8	69,9	Dane będą dostępne po zaawansowaniu prac nad RS GUS 2010 w lipcu 2010	100%	%	GIOŚ	GIOŚ/GUS	autorski	Strategia gospodarki wodnej KZGW
				Pobór wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności ogółem	R	MŚ	41	11806,6 (2006)	11397,9 (2007)	10751,9 (2008)	pożądana tendencja malejąca	hm3	KZGW	GUS	istniejący	"Polityki ekologicznej państwa w latach 2009-2012 z perspektywą do roku 2016"
			Osiąganie i utrzymanie dobrego stanu wód	Liczba wydanych pozwoleń wodno-prawnych na budowę urządzeń wodnych	R	Wojewodowie	85	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	Wartość miernika nie publikowana w publicznie dostępnych materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych	w zależności od bieżących potrzeb	szt.	KZGW	Wojewoda/Starosta	autorski	"Polityki ekologicznej państwa w latach 2009-2012 z perspektywą do roku 2016"
	12.5.1. Kształtowanie, ochrona i wykorzystanie zasobów wodnych		Osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu wód przy zapewnieniu racjonalnego wykorzystania zasobów wodnych	Procent zrealizowanych zarządzeń pokontrolnych	R	MŚ	22	95%	93%	96%	100%	procent	MŚ	KZGW	autorski	brak odniesienia
				Stosunek liczby wykonanych kontroli gospodarowania wodami przez RZGW do liczby kontroli planowanych	P	MŚ	22	100%	100%	100%	100%	procent	MŚ	KZGW	istniejący	brak odniesienia
				Przyrost pojemności wybudowanych zbiorników retencyjnych	R	MŚ i Wojewodowie	22 i 85	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	Wartość miernika nie publikowana w publicznie dostępnych materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych	w zależności od stopnia wykonania założeń	procent	MŚ, MRiRW	KZGW/GUS	istniejący	"Polityki ekologicznej państwa w latach 2009-2012 z perspektywą do roku 2016"
				Liczba wybudowanych zbiorników retencyjnych	R	MŚ i Wojewodowie	23 i 85	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	Wartość miernika nie publikowana w publicznie dostępnych materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych	w zależności od bieżących potrzeb	szt.	MŚ	KZGW	istniejący	"Polityki ekologicznej państwa w latach 2009-2012 z perspektywą do roku 2016"
				Liczba realizowanych przedsięwzięć związanych z budową zbiorników wodnych i innych obiektów hydrotechnicznych	P	MŚ i Wojewodowie	24 i 85	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	Wartość miernika nie publikowana w publicznie dostępnych materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych	w zależności od bieżących potrzeb	szt.	Wojewoda	RZGW/ Wojewoda	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						
	12.5.2. Utrzymanie powierzchni majątku związanego z gospodarką wodną	Zapewnienie właściwych warunków korzystania z wód i urządzeń wodnych	Liczba urządzeń wyremontowanych w danym roku do potrzeb w tym zakresie określonych pod koniec roku poprzedniego (w wyniku przeglądów okresowych i ocen stanu technicznego)	Liczba urządzeń wyremontowanych w danym roku do potrzeb w tym zakresie określonych pod koniec roku poprzedniego (w wyniku przeglądów okresowych i ocen stanu technicznego)	R	MŚ	22	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	Wartość miernika nie publikowana w publicznie dostępnych materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych	100%	liczba	MŚ	KZGW	autorski	"Polityki ekologicznej państwa w latach 2009-2012 z perspektywą do roku 2016"
			Procent wyremontowanych urządzeń wodnych w wymagających remontu	Procent wyremontowanych urządzeń wodnych w wymagających remontu	R	MŚ	22	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	Wartość miernika nie publikowana w publicznie dostępnych materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych	100%	procent	MŚ	KZGW	autorski	"Polityki ekologicznej państwa w latach 2009-2012 z perspektywą do roku 2016"
			Liczba przeprowadzonych ocen stanu technicznego urządzeń wodnych	Liczba przeprowadzonych ocen stanu technicznego urządzeń wodnych	P	MŚ	22	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	Wartość miernika nie publikowana w publicznie dostępnych materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych	w zależności od bieżących potrzeb	szt.	MŚ	RZGW/	autorski	"Polityki ekologicznej państwa w latach 2009-2012 z perspektywą do roku 2016"
			Nakłady poniesione na realizację zadań w zakresie utrzymania majątku Skarbu Państwa, związanego z gospodarką wodną w stosunku do nakładów niezbędnych dla zachowania jego dobrego stanu	Nakłady poniesione na realizację zadań w zakresie utrzymania majątku Skarbu Państwa, związanego z gospodarką wodną w stosunku do nakładów niezbędnych dla zachowania jego dobrego stanu	P	MŚ	22	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	Wartość miernika nie publikowana w publicznie dostępnych materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych	100%	%	MŚ	RZGW/	istniejący	"Polityki ekologicznej państwa w latach 2009-2012 z perspektywą do roku 2016"
			Obszar oddziaływania stacji pomp odwadniających	Obszar oddziaływania stacji pomp odwadniających	R	MŚ/ Wojewodowie	22 i 85	599,4 (2006)	599,2 (2007)	599,6 (2008)	Wzrost	tys. ha	KZGW	GUS	istniejący	"Polityki ekologicznej państwa w latach 2009-2012 z perspektywą do roku 2016"
			Długość istniejących wałów	Długość istniejących wałów	P	Wojewodowie	85	78(2005)	102 (2006)	95(2007)	Wzrost	km	MŚ/ Wojewodowie	GUS	istniejący	"Polityki ekologicznej państwa w latach 2009-2012 z perspektywą do roku 2016"
	12.5.3. Ochrona przeciwpowodziowa oraz przeciwdziałanie skutkom suszy	Poprawa zabezpieczenia ludności, mienia i gospodarki przed negatywnymi skutkami powodzi i suszy	Pojemność użytkowa zbiorników wodnych	Pojemność użytkowa zbiorników wodnych	R	MŚ	22	57,9 (2006)	58,4 (2007)	58,5 (2008)	Wzrost	km3	KZGW	GUS	istniejący	"Polityki ekologicznej państwa w latach 2009-2012 z perspektywą do roku 2016"
			Pojemność powodziowa zbiorników wodnych i polderów	Pojemność powodziowa zbiorników wodnych i polderów	R	MŚ	22	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	Wartość miernika nie publikowana w publicznie dostępnych materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych	Wzrost	dm3	MŚ	KZGW	autorski	"Polityki ekologicznej państwa w latach 2009-2012 z perspektywą do roku 2016"
			Przyrost ilości możliwej do przyjęcia wody przez zbiorniki retencyjne na wypadek wystąpienia powodzi w zlewni Wisły	Przyrost ilości możliwej do przyjęcia wody przez zbiorniki retencyjne na wypadek wystąpienia powodzi w zlewni Wisły	P	MŚ	22	0%	1%	0%	Wzrost	procent	MŚ	KZGW	autorski	"Polityki ekologicznej państwa w latach 2009-2012 z perspektywą do roku 2016"
			Przyrost ilości możliwej do przyjęcia wody przez zbiorniki retencyjne na wypadek wystąpienia powodzi w zlewni Odry	Przyrost ilości możliwej do przyjęcia wody przez zbiorniki retencyjne na wypadek wystąpienia powodzi w zlewni Odry	P	MŚ	22	0%	1%	0%	Wzrost	procent	MŚ	KZGW	autorski	"Polityki ekologicznej państwa w latach 2009-2012 z perspektywą do roku 2016"
			Procent zaawansowania prac nad opracowaniem planu zarządzania ryzykiem powodziowym	Procent zaawansowania prac nad opracowaniem planu zarządzania ryzykiem powodziowym	P	MŚ	22	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	Wartość miernika nie publikowana w publicznie dostępnych materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych	100%	procent	MŚ	KZGW	autorski	"Polityki ekologicznej państwa w latach 2009-2012 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/Za graniczny - kraj pochodzenia	Funkcjonowanie w dokumentach strategicznych
								2007	2008	2009						
		12.5.4. Program wieloletni "Budowa Zbiornika Wodnego Świnna Poręba"	Ochrona przed powodzią doliny Skawy i Wisły wraz z Krakowem	Przeciętna roczna liczba zatrudnionych przy budowie Zbiornika Świnna Poręba	R	MŚ	22	Wartość miernika nie publikowana w publiczne dostępne materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych	Wartość miernika nie publikowana w publiczne dostępne materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych	Wartość miernika nie publikowana w publiczne dostępne materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych	w zależności od przebiegu poszczególnych etapów prac	liczba	MŚ	KZGW	autorski	Program wieloletni "Budowa Zbiornika Wodnego Świnna Poręba"
				Liczba dni w roku, kiedy z przyczyn atmosferycznych nie były prowadzone prace przy budowie zbiornika wodnego Świnna Poręba	R	MŚ	22	Wartość miernika nie publikowana w publiczne dostępne materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych	Wartość miernika nie publikowana w publiczne dostępne materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych	Wartość miernika nie publikowana w publiczne dostępne materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych	(do oszacowania)	liczba	MŚ	KZGW	autorski	Program wieloletni "Budowa Zbiornika Wodnego Świnna Poręba"
				Przyrost pojemności zbiornika w ciągu roku	R	MŚ	22	1,1	Wartość miernika nie publikowana w publiczne dostępne materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych	Wartość miernika nie publikowana w publiczne dostępne materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych	w zależności od zapisów harmonogramu	procent	MŚ	KZGW/GUS	autorski	Program wieloletni "Budowa Zbiornika Wodnego Świnna Poręba"
				Procent zaawansowania budowy wg nakładów inwestycyjnych w stosunku do wartości kosztorysowej	P	MŚ	22	40-50%	Wartość miernika nie publikowana w publiczne dostępne materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych	Wartość miernika nie publikowana w publiczne dostępne materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych	w zależności od zapisów harmonogramu	procent	MŚ	KZGW	autorski	Program wieloletni "Budowa Zbiornika Wodnego Świnna Poręba"
				Procent wykonanych prac z zakresu projektu budowlanego Zbiornika Wodnego Świnna Poręba	P	MŚ	22	57%	Wartość miernika nie publikowana w publiczne dostępne materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych	Wartość miernika nie publikowana w publiczne dostępne materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych	100% do 2015	procent	MŚ	KZGW/Wojewoda Małopolski	autorski	Program wieloletni "Budowa Zbiornika Wodnego Świnna Poręba"