

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/Z agraniczny - kraj pochodzenia	Funkcjonowanie w dokumentach strategicznych
								2007	2008	2009						
Gospodarka przestrzenna, wspieranie rozwoju budownictwa i mieszkalnictwa	Zadanie 7.7. Informatyzacja działalności i budowa społeczeństwa informacyjnego	Nie określono		Wielkość baz danych przestrzennych udostępnianych drogą elektroniczną	P	MSWiA	17	nie była publikowana	nie była publikowana	2	3	TB	Główny Geodeta Kraju	Główny Urząd Geodezji i Kartografii	Miernik istniejący	nie
				Liczba użytkowników GEOPORTALU	R	MSWiA	17	0	2000 (12.2008)	5800 (03.2009)	wzrost	liczba całkowita	Główny Geodeta Kraju	Główny Urząd Geodezji i Kartografii	Miernik autorski	nie
				Liczba rejestrujących i wspierających nadzór baz danych wprowadzonych do systemu e-Nadzór Budowlany (informacja i usługi online dla przedsiębiorców)	P	MI	18	wartość miernika nie jest publikowana w ogólnie dostępnych materiałach	wartość miernika nie jest publikowana w ogólnie dostępnych materiałach	6	Jak największa	liczba całkowita	Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego	Główny Urząd Nadzoru Budowlanego	Miernik autorski	nie
				Liczba gmin, w jakich studia są przygotowane w wersji cyfrowej (dokumentacja geodezyjno-kartograficzna w postaci bazy danych)	R	MI	18	230	244	bd.	Jak największa	liczba	MI	GUS	autorski	nie
				Liczba użytkowników w serwisie iGeoMap	R	MI	18	0	7100	14000	wzrost	liczba całkowita (w zaokrągleniu do 100)	MI	MI	autorski	nie
				Liczba katastrof budowlanych rejestrowanych elektronicznie ze szczegółową statystyką przyczyn, w centralnym rejestrze katastrof budowlanych	P	MI	18	520	1113	269	pełna	szt.	MI	GUNB	autorski	nie
	7.7.1. Utrzymanie systemów informatycznych	Nie określono		Dostępność elektronicznych baz danych przestrzennych	R	MSWiA	17	wartość miernika nie jest publikowana w ogólnie dostępnych materiałach	wartość miernika nie jest publikowana w ogólnie dostępnych materiałach	wartość miernika nie jest publikowana w ogólnie dostępnych materiałach	100	%	Główny Geodeta Kraju	Główny Urząd Geodezji i Kartografii	Miernik autorski	nie
				Dostępność wielofunkcyjnego systemu precyzyjnego pozycjonowania satelitarnego ASG-EUPOS	P	MSWiA	17	wartość miernika nie jest publikowana w ogólnie dostępnych materiałach	wartość miernika nie jest publikowana w ogólnie dostępnych materiałach	wartość miernika nie jest publikowana w ogólnie dostępnych materiałach	98,00%	%	Główny Geodeta Kraju	Główny Urząd Geodezji i Kartografii	Miernik autorski	nie
				Liczba użytkowników zarejestrowanych w portalu systemu ASG-EUPOS	R	MSWiA	18	0	900	2300	wzrost	liczba	Główny Geodeta Kraju	Główny Urząd Geodezji i Kartografii	autorski	nie
				Odsetek udziału w rynku firm świadczących nowe usługi z wykorzystaniem systemu ASG-EUPOS	R	MSWiA	17	0	5%	10%	wzrost	%	Główny Geodeta Kraju	Główny Urząd Geodezji i Kartografii	autorski	nie
				Liczba odpowiedzi udzielonych obywatelom za pomocą poczty elektronicznej	P	MI	18	wartość miernika nie jest publikowana w ogólnie dostępnych materiałach	wartość miernika nie jest publikowana w ogólnie dostępnych materiałach	wartość miernika nie jest publikowana w ogólnie dostępnych materiałach	Jak największa	liczba	MI	MI	autorski	nie
				Wykorzystanie Systemu Zarządzania Dokumentami "SZD" - stan spraw	P	MI	18	wartość miernika nie jest publikowana w ogólnie dostępnych materiałach	wartość miernika nie jest publikowana w ogólnie dostępnych materiałach	wartość miernika nie jest publikowana w ogólnie dostępnych materiałach	100%	%	Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego	Główny Urząd Nadzoru Budowlanego	Miernik autorski	nie
				Aktualność danych przestrzennych dostępnych poprzez GEOPORTAL	P	MSWiA	17	wartość miernika nie jest publikowana w ogólnie dostępnych materiałach	wartość miernika nie jest publikowana w ogólnie dostępnych materiałach	wartość miernika nie jest publikowana w ogólnie dostępnych materiałach	100,00%	%	Główny Geodeta Kraju	Główny Urząd Geodezji i Kartografii	Miernik autorski	nie
				Liczba stacji referencyjnych systemu ASG-EUPOS	P	MI	18	100>	116 (06.2008)	128 (12.2009)	130	liczba	Główny Urząd Geodezji i Kartografii	Główny Urząd Geodezji i Kartografii	autorski	nie
				Procent uwag do studiów/planów wniesionych w postaci elektronicznej	R	MI	18	wartość miernika nie jest publikowana w ogólnie dostępnych materiałach	wartość miernika nie jest publikowana w ogólnie dostępnych materiałach	wartość miernika nie jest publikowana w ogólnie dostępnych materiałach	Jak największa	%	MI	GUS (postulat)	autorski	nie
				Liczba pól opisujących podmiot w bazie danych Towarzystwa Budownictwa Społecznego (TBS), w tym pola kompletne we wszystkich rekordach	P	MI	18	Nie dotyczy	Nie dotyczy	wartość miernika nie jest publikowana w ogólnie dostępnych materiałach	wzrost	liczba	MI	MI	autorski	nie