



PROJEKT WSPÓŁFINANSOWANY ZE ŚRODKÓW UNII EUROPEJSKIEJ  
W RAMACH EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU SPOŁECZNEGO

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						
7. Gospodarka przestrzenna, wspieranie rozwoju budownictwa i mieszkalnictwa	7.3. Zagospodarowanie przestrzenne		Kształtowanie ładu przestrzennego	Liczba gmin, które nie mają opracowanego studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego	R	MI	18	30	29	bd. dane dostępne w październiku 2010	Jak najniższa	liczba gmin	MI	GUS	autorski	nie
			Kształtowanie ładu przestrzennego	Udział powierzchni pokrytej planami miejscowymi dla miast na prawach powiatu	R	MI	18	16,34	17,57	bd.dane dostępne w październiku 2010	powinna rosnać do osiągnięcia zadowalającego o poziomu	%	MI	GUS, IGI PAN	istniejący (modyfikacja)	nie
			Kształtowanie ładu przestrzennego	Tereny przewidziane w studiach pod zabudowę mieszkaniową objęte planami miejscowymi	R	MI	18	84,4	wartość miernika nie jest publikowana w ogólnie dostępnych materiałach	bd. (dane będą dostępne w późniejszym terminie)	powinna rosnać do osiągnięcia zadowalającego o poziomu	%	MI	GUS, IGI PAN	istniejący (IGI PAN)	nie
			Kształtowanie ładu przestrzennego	Udział wydanych odmownych decyzji o ustaleniu warunków zabudowy	R	MI	18	2,24	2,41	bd. dane będą dostępne w II połowie 2010 roku	Nie powinna być marginalna	%	MI	GUS	autorski	nie
			Kształtowanie ładu przestrzennego	Średnia stawka renty planistycznej	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	bliska stawce maksymalnej, tj. 18%	stawka wyrażona w %	MI	GUS (propozycja)	autorski	nie
			Zagwarantowanie ładu przestrzennego	Liczba rozstrzygnięć nadzorczych stwierdzających nieważność studium lub planu	P	województwie	85	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	Przy pomiarze efektywności - większa wartość informuje o wyższej	liczba rozstrzygnięć	województwie	GUNB	autorski	nie
	7.3.1. Monitoring stanu zagospodarowania przestrzennego		Sprawne wydawanie decyzji w zakresie planów zagospodarowania przestrzennego	Liczba uzgodnionych dokumentów pn. studium zagospodarowania przestrzennego	P	województwie	85	1990 (2006)	1884 (2007)	1716 (2008)	wzrost	liczba	województwie	GUS	istniejący	nie
			Sprawne wydawanie decyzji w zakresie planów zagospodarowania przestrzennego	Liczba uzgodnionych planów zagospodarowania przestrzennego	P	województwie	85	31620 (2006)	33360 (2007)	35885 (2008)	wzrost	liczba	województwie	GUS	istniejący	nie
			Sprawne wydawanie decyzji w zakresie planów zagospodarowania przestrzennego	Dynamika uzgodnień decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego	P	województwie	85	-12% (2006)	-5% (2007)	7% (2008)	wzrost	%	województwie	GUS	istniejący	nie
			Sprawne wydawanie decyzji w zakresie planów zagospodarowania przestrzennego	Stosunek liczby wydanych decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego do liczby wniosków	R	województwie	85	89%	90%	91%	100%	%	województwie	GUS	istniejący	nie
			Sprawne wydawanie decyzji w zakresie planów zagospodarowania przestrzennego	Dynamika wydanych decyzji o ustaleniu warunków zabudowy	R	województwie	85	5% (2006)	3% (2007)	-1% (2008)	spadek	%	województwie	GUS	autorski	nie
		7.3.2. Tworzenie regulacji w zakresie gospodarki przestrzennej	Usprawnienie systemu gospodarowania przestrzenią	Czas opracowania planów miejscowych – relacje między planami w opracowaniu	R	MI	18	brak porównywalnych danych	14,99	bd. (dane będą dostępne w późniejszym terminie)	jak najmniejsza	%	MI	GUS	autorski (na podstawie GUS)	nie
			Usprawnienie systemu gospodarowania przestrzenią	Zaplecze kadrowe dla gospodarki przestrzennej – liczba osób zrzeszonych w izbach urbanistów	R	MI	18	925	970	1056	Jak najwyższa	szt.	MI	MI	autorski	nie
			Usprawnienie systemu gospodarowania przestrzenią	Stopień pokrycia powierzchni kraju miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego	R	MI	18	22% (2006)	24,5% (2007)	25,6% (2008)	100%	%	MI	GUS	istniejący	nie
			Usprawnienie systemu gospodarowania przestrzenią	Dynamika pokrycia powierzchni kraju miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego	R	MI	18	11,7% (2006)	11,4% (2007)	4,5% (2008)	wzrost	%	MI	GUS	autorski	nie
			Usprawnienie systemu gospodarowania przestrzenią	Liczba wydanych decyzji o ustalenie warunków zabudowy	R	MI	18	194715 (2006)	200609 (2007)	193926 (2008)	wzrost	szt.	MI	MI	istniejący	nie
			Usprawnienie systemu gospodarowania przestrzenią	Liczba wydanych decyzji o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego	R	MI	18	26360 (2006)	24991 (2007)	26943 (2008)	wzrost	szt.	MI	MI	istniejący	nie
			Realizacja zapisów Konwencji Madryckiej oraz Agendy Terytorialnej w zakresie zapewnienia spójności terytorialnej regionów granicznych	Liczba wykonanych opracowań (projekty, programy, studia) wynikających ze współpracy transgranicznej - zgodnie z ustaleniami odpowiednich grup roboczych ds. zagospodarowania przestrzennego	R	MI	18	3	2	3	3 (2010)	szt.	MI	MI	istniejący	nie
			Realizacja zapisów Konwencji Madryckiej oraz Agendy Terytorialnej w zakresie zapewnienia spójności terytorialnej regionów granicznych	Wartość opracowań powstałych w ramach współpracy transgranicznej, które współfinansowano	R	MI	18	35	144	130	W zależności od uzgodnień grup roboczych	tys. zł	MI	MI	autorski	nie



PROJEKT WSPÓŁFINANSOWANY ZE ŚRODKÓW UNII EUROPEJSKIEJ  
W RAMACH EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU SPOŁECZNEGO

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						
		7.3.3. Prowadzenie współpracy transgranicznej i przygranicznej w zakresie zagospodarowania przestrzennego	Realizacja zapisów Konwencji Madryckiej oraz Agendy Terytorialnej w zakresie zapewnienia spójności terytorialnej regionów granicznych	Liczba granic lądowych, dla których istnieją wspólne aktualne opracowania planistyczne, obejmujące obie strony granicy	R	MI	18	1		1	7	liczba	MI	MI	autorski	nie
			Realizacja zapisów Konwencji Madryckiej oraz Agendy Terytorialnej w zakresie zapewnienia spójności terytorialnej regionów granicznych	Liczba drogowych i kolejowych przejść granicznych	R	MI	18	258	27	30	Jak najwyższa	liczba	MI	MSWiA	autorski	nie
			Realizacja zapisów Konwencji Madryckiej oraz Agendy Terytorialnej w zakresie zapewnienia spójności terytorialnej regionów granicznych	Liczba lokalnych polskich partnerów (urzędów, instytucji, przedsiębiorstw) zaangażowanych w projekty realizowane w ramach prac grup roboczych ds. zagospodarowania przestrzennego	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 najwyższa	liczba	MI	MI	autorski	nie
		7.3.4. Kształtowanie polityki miejskiej państwa	Tworzenie warunków do zintegrowanego zarządzania obszarami miejskimi	Liczba lokalnych programów rewitalizacji w skali kraju	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 najwyższa	liczba	MI	MI /GUS postulat	autorski	nie
			Tworzenie warunków do zintegrowanego zarządzania obszarami miejskimi	Liczba miast w sieci URBACT	R	MI	18	wartość nie była publikowana	wartość nie była publikowana	20 (2010)	Jak najwyższa	liczba	MI	MI	autorski	nie
			Tworzenie warunków do zintegrowanego zarządzania obszarami miejskimi	Liczba zdegradowanych obszarów miejskich w skali kraju	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 najniższa	liczba	MI	MI /GUS postulat	autorski	nie
			Tworzenie warunków do zintegrowanego zarządzania obszarami miejskimi	Pozwolenia na budowę budynków wielorodzinnych na terenach podmiejskich	R	MI	18	4115	3536	2790	Jak najniższa	tys. szt.	MI	GUNB	istniejący	nie
			Tworzenie warunków do zintegrowanego zarządzania obszarami miejskimi	Liczba miast, które są stroną porozumień międzygminnych w sprawie transportu publicznego	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 najwyższa	liczba	MI	MI /GUS postulat	autorski	nie