

TABELA 1. Wskaźniki rezultatu dla EFRR i Funduszu Spójności (według osi priorytetowej i celu szczegółowego); ma zastosowanie także do osi priorytetowej „Pomoc techniczna”

Oś priorytetowa 1.

PRIORYTET INWESTYCYJNY 4.I

Cel szczegółowy: 1 - Wzrost udziału energii wytwarzanej ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii brutto

NR IDENTYFIKACYJNY	NAZWA WSKAŹNIKA	JEDNOSTKA MIARY	KATEGORIA REGIONU (JEŚLI DOTYCZY)	WARTOŚĆ BAZOWA	ROK BAZOWY	WARTOŚĆ DOCELOWA (2023 R.)	WARTOŚĆ ROCZNA									UWAGI (w razie potrzeby)
							2014			2015			2016			
							M	K	Ogółem	M	K	Ogółem	M	K	Ogółem	
11	Udział energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii brutto	%	nd.	11,0	2012	min. 15			11,5			11,8			bd.	Źródło: GUS, ostatnie dane dostępne są za rok 2015

PRIORYTET INWESTYCYJNY 4.II

Cel szczegółowy: 1 - Zwiększona efektywność energetyczna w przedsiębiorstwach

NR IDENTYFIKACYJNY	NAZWA WSKAŹNIKA	JEDNOSTKA MIARY	KATEGORIA REGIONU (JEŚLI DOTYCZY)	WARTOŚĆ BAZOWA	ROK BAZOWY	WARTOŚĆ DOCELOWA (2023 R.)	WARTOŚĆ ROCZNA									UWAGI (w razie potrzeby)
							2014			2015			2016			
							M	K	Ogółem	M	K	Ogółem	M	K	Ogółem	
21	Zużycie energii pierwotnej	Mtoe	nd.	93,3	2012	ok. 96 Mtoe			89,1			90,0			bd.	Źródło: Eurostat, ostatnie dane dostępne są za rok 2015
3	Zużycie energii w przeliczeniu na jednostkę PKB	kgoe/1000EUR	nd.	298,70	2012	263,93			233,3			227,3			bd.	Źródło: Eurostat, ostatnie dane dostępne są za rok 2015

PRIORYTET INWESTYCYJNY 4.III

Cel szczegółowy: 1 - Zwiększona efektywność energetyczna w budownictwie wielorodzinnym mieszkaniowym oraz w budynkach użyteczności publicznej

NR IDENTYFIKACYJNY	NAZWA WSKAŹNIKA	JEDNOSTKA MIARY	KATEGORIA REGIONU (JEŚLI DOTYCZY)	WARTOŚĆ BAZOWA	ROK BAZOWY	WARTOŚĆ DOCELOWA (2023 R.)	WARTOŚĆ ROCZNA									UWAGI (w razie potrzeby)
							2014			2015			2016			
							M	K	Ogółem	M	K	Ogółem	M	K	Ogółem	
4	Zużycie energii pierwotnej	Mtoe	nd.	93,3	2012	ok. 96 Mtoe			89,1			90,0			bd.	Źródło: Eurostat, ostatnie dane dostępne są za rok 2015
5	Sprzedaż energii ciepłej na cele komunalno-bytowe w budynkach mieszkalnych w przeliczeniu na kubaturę budynków mieszkalnych ogrzewanych centralnie	GJ/1 dam ³	nd.	137,23	2012	131,53			115,40			115,57			bd.	Źródło: GUS, ostatnie dane dostępne są za rok 2015

PRIORYTET INWESTYCYJNY 4.IV

Cel szczegółowy: 1 - Wprowadzenie pilotażowych sieci inteligentnych

NR IDENTYFIKACYJNY	NAZWA WSKAŹNIKA	JEDNOSTKA MIARY	KATEGORIA REGIONU (JEŚLI DOTYCZY)	WARTOŚĆ BAZOWA	ROK BAZOWY	WARTOŚĆ DOCELOWA (2023 R.)	WARTOŚĆ ROCZNA									UWAGI (w razie potrzeby)
							2014			2015			2016			
							M	K	Ogółem	M	K	Ogółem	M	K	Ogółem	
33	Odsetek odbiorców korzystających z inteligentnych liczników	%	nd.	3	2013	80			2,96			6,40			bd.	Źródło: Ministerstwo Energii, ostatnie dane dostępne są za rok 2015

PRIORYTET INWESTYCYJNY 4.V

Cel szczegółowy: 1 - Zwiększona sprawność przesyłu energii termicznej

NR IDENTYFIKACYJNY	NAZWA WSKAŹNIKA	JEDNOSTKA MIARY	KATEGORIA REGIONU (JEŚLI DOTYCZY)	WARTOŚĆ BAZOWA	ROK BAZOWY	WARTOŚĆ DOCEŁOWA (2023 R.)	WARTOŚĆ ROCZNA									UWAGI (w razie potrzeby)
							2014			2015			2016			
							M	K	Ogółem	M	K	Ogółem	M	K	Ogółem	
10	Emisja gazów cieplarnianych	1990=100	nd.	85,85	2012	79,40			82,11			82,76			bd.	Źródło: Eurostat, ostatnie dane dostępne są za rok 2015
21	Zużycie energii pierwotnej	Mtoe	nd.	93,3	2012	ok. 96 Mtoe			89,1			90			bd.	Źródło: Eurostat, ostatnie dane dostępne są za rok 2015
251	Ludność miast narażona na stężenie PM10 przewyższające dzienny limit (przez więcej niż 35 dni w roku) – średnia 3-letnia	%	nd.	81,30	2012	64,95			80,74			bd.			bd.	Źródło: Eurostat, ostatnie dane dostępne są za rok 2014
31	Sprawność przesyłania energii w koncesjonowanych przedsiębiorstwach ciepłowniczych	%	nd.	87,00	2013	88,05			86,3			86,3			bd.	Źródło: URE ostatnie dostępne są za rok 2015

PRIORYTET INWESTYCYJNY 4.VI

Cel szczegółowy: 1 - Zwiększony udział energii wytwarzanej w wysokosprawnej kogeneracji

NR IDENTYFIKACYJNY	NAZWA WSKAŹNIKA	JEDNOSTKA MIARY	KATEGORIA REGIONU (JEŚLI DOTYCZY)	WARTOŚĆ BAZOWA	ROK BAZOWY	WARTOŚĆ DOCELOWA (2023 R.)	WARTOŚĆ ROCZNA									UWAGI (w razie potrzeby)
							2014			2015			2016			
							M	K	Ogółem	M	K	Ogółem	M	K	Ogółem	
235	Udział energii elektrycznej produkowanej w skojarzeniu w produkcji energii elektrycznej ogółem	%	nd.	16,7	2012	24,0			15,1			16,1			bd.	Źródło: Eurostat, ostatnie dane dostępne są za rok 2015
4	Zużycie energii pierwotnej	Mtoe	nd.	93,3	2012	ok. 96 Mtoe			89,1			90			bd.	Źródło: Eurostat, ostatnie dane dostępne są za rok 2015

Oś priorytetowa 2.

PRIORYTET INWESTYCYJNY 5.II

Cel szczegółowy: 1 - Większa ilość retencjonowanej wody oraz wyższa sprawność przeprowadzania rozpoznania i reagowania w sytuacji wystąpienia zagrożeń naturalnych i poważnych awarii

NR IDENTYFIKACYJNY	NAZWA WSKAŹNIKA	JEDNOSTKA MIARY	KATEGORIA REGIONU (JEŚLI DOTYCZY)	WARTOŚĆ BAZOWA	ROK BAZOWY	WARTOŚĆ DOCEŁOWA (2023 R.)	WARTOŚĆ ROCZNA									UWAGI (w razie potrzeby)
							2014			2015			2016			
							M	K	Ogółem	M	K	Ogółem	M	K	Ogółem	
12	Pojemność obiektów małej retencji wodnej	dam ³	nd.	753 624	2012	844 836			804 401,8			830 309,8			bd.	Źródło: GUS, ostatnie dane dostępne są za rok 2015
39	Procent interwencji, dla których jednostka ochrony przeciwpożarowej dotarła na miejsce zdarzenia w czasie do 15 min.	%	nd.	85,7	2013	88,0			86,9			90,2			90,2	Źródło: Komenda Główna Straży Pożarnej, System Wspomagania Decyzji

PRIORYTET INWESTYCYJNY 6.I

Cel szczegółowy: 1 - Mniejsza ilość odpadów komunalnych podlegających składowaniu

NR IDENTYFIKACYJNY	NAZWA WSKAŹNIKA	JEDNOSTKA MIARY	KATEGORIA REGIONU (JEŚLI DOTYCZY)	WARTOŚĆ BAZOWA	ROK BAZOWY	WARTOŚĆ DOCELOWA (2023 R.)	WARTOŚĆ ROCZNA									UWAGI (w razie potrzeby)
							2014			2015			2016			
							M	K	Ogółem	M	K	Ogółem	M	K	Ogółem	
16	Udział odpadów komunalnych niepodlegających składowaniu w ogólnej masie odpadów komunalnych	%	nd.	24	2011	60			47,4			55,7			bd.	Źródło: GUS, ostatnie dane dostępne są za rok 2015
25	Udział odpadów komunalnych zbieranych selektywnie w masie wszystkich zebranych odpadów komunalnych w skali kraju	%	nd.	10	2011	50			19,8			23,4			bd.	Źródło: GUS, ostatnie dane dostępne są za rok 2015

PRIORYTET INWESTYCYJNY 6.II

Cel szczegółowy: 1 - Większa liczba ludności korzystająca z ulepszanego systemu oczyszczania ścieków komunalnych zapewniającego podwyższone usuwanie biogenów

NR IDENTYFIKACYJNY	NAZWA WSKAŹNIKA	JEDNOSTKA MIARY	KATEGORIA REGIONU (JEŚLI DOTYCZY)	WARTOŚĆ BAZOWA	ROK BAZOWY	WARTOŚĆ DOCELOWA (2023 R.)	WARTOŚĆ ROCZNA									UWAGI (w razie potrzeby)
							2014			2015			2016			
							M	K	Ogółem	M	K	Ogółem	M	K	Ogółem	
18	Odsetek ludności korzystającej z oczyszczalni ścieków	%	nd.	68,6	2011	70,2			71,5			72,70			bd.	Źródło: GUS, ostatnie dane dostępne są za rok 2015

PRIORYTET INWESTYCYJNY 6.III

Cel szczegółowy: 1 - Wzmocnione mechanizmy służące ochronie przyrody

NR IDENTYFIKACYJNY	NAZWA WSKAŹNIKA	JEDNOSTKA MIARY	KATEGORIA REGIONU (JEŚLI DOTYCZY)	WARTOŚĆ BAZOWA	ROK BAZOWY	WARTOŚĆ DOCELOWA (2023 R.)	WARTOŚĆ ROCZNA									UWAGI (w razie potrzeby)
							2014			2015			2016			
							M	K	Ogółem	M	K	Ogółem	M	K	Ogółem	
22	Odsetek obszarów Natura 2000 objętych planami zarządzania	%	nd.	3,97	2013	100,00			38,30			44,90			50,76	Źródło: GDOŚ

PRIORYTET INWESTYCYJNY 6.IV

Cel szczegółowy: 1 - Zahamowanie spadku powierzchni terenów zieleni w miastach

NR IDENTYFIKACYJNY	NAZWA WSKAŹNIKA	JEDNOSTKA MIARY	KATEGORIA REGIONU (JEŚLI DOTYCZY)	WARTOŚĆ BAZOWA	ROK BAZOWY	WARTOŚĆ DOCELOWA (2023 R.)	WARTOŚĆ ROCZNA									UWAGI (w razie potrzeby)
							2014			2015			2016			
							M	K	Ogółem	M	K	Ogółem	M	K	Ogółem	
35	Powierzchnia parków, zieleni i terenów zieleni osiedlowej w miastach	ha	nd.	47 380,89	2013	zmniejszenie dynamiki spadku			47 663,90			47 841,80			bd.	Źródło: GUS, ostatnie dane dostępne są za rok 2015

Oś priorytetowa 3.

PRIORYTET INWESTYCYJNY 7.I

Cel szczegółowy: 1 - Lepszy stan połączeń drogowych w sieci TEN-T w Polsce

NR IDENTYFIKACYJNY	NAZWA WSKAŹNIKA	JEDNOSTKA MIARY	KATEGORIA REGIONU (JEŚLI DOTYCZY)	WARTOŚĆ BAZOWA	ROK BAZOWY	WARTOŚĆ DOCELOWA (2023 R.)	WARTOŚĆ ROCZNA									UWAGI (w razie potrzeby)
							2014			2015			2016			
							M	K	Ogółem	M	K	Ogółem	M	K	Ogółem	
100	Skrócenie średniego czasu przejazdu drogowego pomiędzy 18 ośrodkami wojewódzkimi	godziny	nd.	4,3	2013	3,7			bd.			bd.			bd.	Pomiar zostanie dokonany dwukrotnie w okresie wdrażania oraz po zakończeniu wdrażania.
45	Wskaźnik Drogowej Dostępności Transportowej (WDDT II) syntetyczny	nd.	nd.	34,35	2013	41,88			35,23			35,88			bd.	Pomiar zostanie dokonany dwukrotnie w okresie wdrażania oraz po zakończeniu wdrażania.

PRIORYTET INWESTYCYJNY 7.II

Cel szczegółowy: 1 - Większy potencjał przyjaznego środowiska transportu w przewozie towarów oraz lepszy stan krajowej sieci platform multimodalnych w TEN-T

NR IDENTYFIKACYJNY	NAZWA WSKAŹNIKA	JEDNOSTKA MIARY	KATEGORIA REGIONU (JEŚLI DOTYCZY)	WARTOŚĆ BAZOWA	ROK BAZOWY	WARTOŚĆ DOCELOWA (2023 R.)	WARTOŚĆ ROCZNA									UWAGI (w razie potrzeby)
							2014			2015			2016			
							M	K	Ogółem	M	K	Ogółem	M	K	Ogółem	
101	Praca przewozowa w transporcie intermodalnym	mln tkm/rok	nd.	3 084	2013	5 746			3 402			3 718			4 441	Źródło: UTK
123	Obroty ładunkowe w portach morskich	mln ton	nd.	64,10	2013	70,54			68,7			69,7			bd.	Źródło: GUS, ostatnie dane dostępne są za rok 2015

Oś priorytetowa 4.

PRIORYTET INWESTYCYJNY 7.A

Cel szczegółowy: 1 - Zwiększona dostępność transportowa ośrodków miejskich w TEN-T oraz odciążenie miast od nadmiernego ruchu drogowego

NR IDENTYFIKACYJNY	NAZWA WSKAŹNIKA	JEDNOSTKA MIARY	KATEGORIA REGIONU (JEŚLI DOTYCZY)	WARTOŚĆ BAZOWA	ROK BAZOWY	WARTOŚĆ DOCELOWA (2023 R.)	WARTOŚĆ ROCZNA									UWAGI (w razie potrzeby)
							2014			2015			2016			
							M	K	Ogółem	M	K	Ogółem	M	K	Ogółem	
103	Wskaźnik Drogowej Dostępności Transportowej WDDT II (syntetyczny) dla miast na prawach powiatu na sieci TEN-T	nd	slabiej/lepiej rozwinięte	46,68	2013	56,41			47,75			48,59			bd.	Pomiar zostanie dokonany dwukrotnie w okresie wdrażania oraz po zakończeniu wdrażania.
104	Wypadki w miastach na prawach powiatu w sieci TEN-T	szt./100 tys. Mieszkańców	slabiej/lepiej rozwinięte	101	2013	niepogorszenie się średniej z ostatnich 5-ciu lat			bd.			bd.			bd.	Pomiar zostanie dokonany dwukrotnie w okresie wdrażania oraz po zakończeniu wdrażania.

PRIORYTET INWESTYCYJNY 7.B

Cel szczegółowy: 1 - Zwiększona dostępność transportowa ośrodków miejskich poza siecią podstawowych połączeń drogowych w TEN-T oraz odciążenie miast od nadmiernego ruchu drogowego

NR IDENTYFIKACYJNY	NAZWA WSKAŹNIKA	JEDNOSTKA MIARY	KATEGORIA REGIONU (JEŚLI DOTYCZY)	WARTOŚĆ BAZOWA	ROK BAZOWY	WARTOŚĆ DOCELOWA (2023 R.)	WARTOŚĆ ROCZNA									UWAGI (w razie potrzeby)
							2014			2015			2016			
							M	K	Ogółem	M	K	Ogółem	M	K	Ogółem	
105	Wypadki w miastach na prawach powiatu poza siecią TEN-T	szt./100 tys. Mieszkańców	slabiej/lepiej rozwinięte	89	2013	niepogorszenie się średniej z ostatnich 5-ciu lat			bd.			bd.			bd.	Pomiar zostanie dokonany dwukrotnie w okresie wdrażania oraz po zakończeniu wdrażania.
110	Wskaźnik Drogowej Dostępności Transportowej WDDT II (syntetyczny) dla miast na prawach powiatu poza siecią TFN-T	nd	slabiej/lepiej rozwinięte	34,06	2013	39,48			35,14			35,64			bd.	Pomiar zostanie dokonany dwukrotnie w okresie wdrażania oraz po zakończeniu wdrażania.

Oś priorytetowa 5.

PRIORYTET INWESTYCYJNY 7.I

Cel szczegółowy: 1 - Lepszy stan połączeń kolejowych pomiędzy głównymi miastami Polski

NR IDENTYFIKACYJNY	NAZWA WSKAŹNIKA	JEDNOSTKA MIARY	KATEGORIA REGIONU (JEŚLI DOTYCZY)	WARTOŚĆ BAZOWA	ROK BAZOWY	WARTOŚĆ DOCELOWA (2023 R.)	WARTOŚĆ ROCZNA									UWAGI (w razie potrzeby)
							2014			2015			2016			
							M	K	Ogółem	M	K	Ogółem	M	K	Ogółem	
109	Wskaźnik Kolejowej Dostępności Transportowej WKDT II (syntetyczny) dla Polski	nd	nd.	30,17	2013	45,25			31,73			32,71			bd.	Pomiar zostanie dokonany dwukrotnie w okresie wdrażania oraz po zakończeniu wdrażania.

112	Skrócenie średniego czasu przejazdu kolejną między ośrodkami wojewódzkimi	godziny	nd.	5,5	2013	3,7			bd.			bd.			bd.	Pomiar zostanie dokonany dwukrotnie w okresie wdrażania oraz po zakończeniu wdrażania.
-----	---	---------	-----	-----	------	-----	--	--	-----	--	--	-----	--	--	-----	--

PRIORYTET INWESTYCYJNY 7.III

Cel szczegółowy: 1 - Lepszy stan krajowych połączeń kolejowych oraz większe wykorzystanie systemów kolejowych w miastach

NR IDENTYFIKACYJNY	NAZWA WSKAŹNIKA	JEDNOSTKA MIARY	KATEGORIA REGIONU (JEŚLI DOTYCZY)	WARTOŚĆ BAZOWA	ROK BAZOWY	WARTOŚĆ DOCELOWA (2023 R.)	WARTOŚĆ ROCZNA									UWAGI (w razie potrzeby)
							2014			2015			2016			
							M	K	Ogółem	M	K	Ogółem	M	K	Ogółem	
106	Praca przewożowa w kolejowym transporcie pasażerskim	mln paskm/rok	nd.	16 293	2013	20 026			16 071			17 443			19 175	Źródło: UTK
107	Praca przewożowa w kolejowym transporcie towarowym	mln tkm/rok	nd.	50 881	2013	63 100			50 096			50 614			50 606	Źródło: UTK

Oś priorytetowa 6.

PRIORYTET INWESTYCYJNY 4.V

Cel szczegółowy: 1 - Większe wykorzystanie niskoemisyjnego transportu miejskiego

NR IDENTYFIKACYJNY	NAZWA WSKAŹNIKA	JEDNOSTKA MIARY	KATEGORIA REGIONU (JEŚLI DOTYCZY)	WARTOŚĆ BAZOWA	ROK BAZOWY	WARTOŚĆ DOCELOWA (2023 R.)	WARTOŚĆ ROCZNA									UWAGI (w razie potrzeby)
							2014			2015			2016			
							M	K	Ogółem	M	K	Ogółem	M	K	Ogółem	
167	Uniknięta emisja CO2 w wyniku funkcjonowania transportu publicznego	tony CO2	nd.	1 150 408	2013	wzrost unikniętej emisji			bd.			bd.			bd.	Pomiar zostanie dokonany dwukrotnie w okresie wdrażania oraz po zakończeniu wdrażania.
108	Liczba przewozów pasażerskich w przeliczeniu na 1 mieszkańca obszarów miejskich	szt.	nd.	167,1	2011	226,8			159,7			158,5			bd.	Źródło: GUS, ostatnie dane dostępne są za rok 2015

Oś priorytetowa 7.

PRIORYTET INWESTYCYJNY 7.E

Cel szczegółowy: 1 - Wzmocniona infrastruktura bezpieczeństwa energetycznego kraju

NR IDENTYFIKACYJNY	NAZWA WSKAŹNIKA	JEDNOSTKA MIARY	KATEGORIA REGIONU (JEŚLI DOTYCZY)	WARTOŚĆ BAZOWA	ROK BAZOWY	WARTOŚĆ DOCELOWA (2023 R.)	WARTOŚĆ ROCZNA									UWAGI (w razie potrzeby)
							2014			2015			2016			
							M	K	Ogółem	M	K	Ogółem	M	K	Ogółem	
168	Indeks Herfindahl'a-Hirschman'a - Dywersyfikacja (HHI-D) dla sektora gazowego	proporcja	słabiej/lepiej rozwinięte	0,5	2013	0,2			0,47			0,37			0,28	Pomiar zostanie dokonany dwukrotnie w okresie wdrażania oraz po zakończeniu wdrażania.
2	Ilość energii elektrycznej niedostarczonej przez system przesyłowy elektroenergetyczny	MWh/rok	słabiej/lepiej rozwinięte	95,9	2013	średnia przerw awaryjnych z okresu 6-letniego (tj. lat 2017-2022) na poziomie 95 MWh/rok			24,69			23,06			23,06	Pomiar zostanie dokonany dwukrotnie w okresie wdrażania oraz po zakończeniu wdrażania. Ostatnie dostępne dane są za 2013 rok - 95,90 MWh/rok.

Oś priorytetowa 8.

PRIORYTET INWESTYCYJNY 6.C

Cel szczegółowy: 11 - Lepsza dostępność infrastruktury kultury i dziedzictwa kulturowego oraz wzrost kompetencji kulturowych społeczeństwa jako ważnych elementów konkurencyjności gospodarki

NR IDENTYFIKACYJNY	NAZWA WSKAŹNIKA	JEDNOSTKA MIARY	KATEGORIA REGIONU (JEŚLI DOTYCZY)	WARTOŚĆ BAZOWA	ROK BAZOWY	WARTOŚĆ DOCELOWA (2023 R.)	WARTOŚĆ ROCZNA									UWAGI (w razie potrzeby)
							2014			2015			2016			
							M	K	Ogółem	M	K	Ogółem	M	K	Ogółem	
286	Zwiedzający muzea i oddziały muzealne na 1000 mieszkańców	osoba	słabiej/lepiej rozwinięte	693	2012	nie mniej niż w roku bazowym			795			865			bd.	Źródło: GUS, ostatnie dane dostępne są za rok 2015
44	Odsetek osób uczestniczących w wybranych obszarach kultury	%	słabiej/lepiej rozwinięte	31	2012	36			34			37			37	Źródło: CBOS na zlecenia MKiDN

Oś priorytetowa 9.

PRIORYTET INWESTYCYJNY 9.A

Cel szczegółowy: 12 - Zapewnienie dostępu ludności do infrastruktury ochrony zdrowia oraz poprawa efektywności systemu opieki zdrowotnej

NR IDENTYFIKACYJNY	NAZWA WSKAŹNIKA	JEDNOSTKA MIARY	KATEGORIA REGIONU (JEŚLI DOTYCZY)	WARTOŚĆ BAZOWA	ROK BAZOWY	WARTOŚĆ DOCELOWA (2023 R.)	WARTOŚĆ ROCZNA									UWAGI (w razie potrzeby)
							2014			2015			2016			
							M	K	Ogółem	M	K	Ogółem	M	K	Ogółem	
42	Średni czas pobytu pacjenta na łóżkach leczniczych w Polsce	dni	słabiej/lepiej rozwinięte	6,8	2012	6,3			6,6			bd.			bd.	Źródło: OECD Pomiar zostanie dokonany dwukrotnie w okresie wdrażania oraz po zakończeniu wdrażania.
54	Średnia liczba osób przypadająca na szpitalny oddział ratunkowy	tys./szt.	słabiej/lepiej rozwinięte	177,4	2013	152,0			176,5			175,5			173,9	Źródło: MZ na podstawie danych własnych i GUS

Oś priorytetowa 10.

Cel szczegółowy: 1 - Utrzymanie niezbędnych warunków pracy oraz potencjału instytucji realizujących Program oraz instytucji mających znaczący wpływ na wdrażanie Programu, gwarantujących skuteczne wykonywanie obowiązków związanych z realizacją Programu

NR IDENTYFIKACYJNY	NAZWA WSKAŹNIKA	JEDNOSTKA MIARY	KATEGORIA REGIONU (JEŚLI DOTYCZY)	WARTOŚĆ BAZOWA	ROK BAZOWY	WARTOŚĆ DOCELOWA (2023 R.)	WARTOŚĆ ROCZNA									UWAGI (w razie potrzeby)
							2014			2015			2016			
							M	K	Ogółem	M	K	Ogółem	M	K	Ogółem	
88	Średnioroczna liczba form szkoleniowych na jednego pracownika instytucji systemu wdrażania FE	liczba	nd.	2,57	2013	2,90			0,0			0,0			2,9	Pierwsze wnioski o płatność zawierające dane w tym zakresie zostały złożone w 2016 roku.

Cel szczegółowy: 2 - Zapewnienie sprawnego systemu realizacji Programu

NR IDENTYFIKACYJNY	NAZWA WSKAŹNIKA	JEDNOSTKA MIARY	KATEGORIA REGIONU (JEŚLI DOTYCZY)	WARTOŚĆ BAZOWA	ROK BAZOWY	WARTOŚĆ DOCELOWA (2023 R.)	WARTOŚĆ ROCZNA									UWAGI (w razie potrzeby)
							2014			2015			2016			
							M	K	Ogółem	M	K	Ogółem	M	K	Ogółem	
89	Odsetek wdrożonych rekomendacji operacyjnych	%	nd.	40	2013	wzrost odsetka wdrożonych rekomendacji operacyjnych w odniesieniu do wartości bazowej			0,0			0,0			27	Realizacja projektów rozpoczęła się pod koniec 2015 roku, pierwsze wnioski o płatność zostały złożone w 2016 roku.
90	Średni czas zatwierdzenia projektu (od złożenia wniosku o dofinansowanie do podpisania umowy)	liczba dni	nd.	298,9	2013	skrócenie czasu zatwierdzenia projektów			-			128,7			170	Pierwsze wnioski o dofinansowanie zostały złożone w 2015 roku.

Cel szczegółowy: 3 - Wzmocnienie potencjału beneficjentów i potencjalnych beneficjentów Programu, ze szczególnym uwzględnieniem Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych Autostrad oraz PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. oraz instytucji mających znaczący wpływ na potencjał beneficjentów Programu

NR IDENTYFIKACYJNY	NAZWA WSKAŹNIKA	JEDNOSTKA MIARY	KATEGORIA REGIONU (JEŚLI DOTYCZY)	WARTOŚĆ BAZOWA	ROK BAZOWY	WARTOŚĆ DOCELOWA (2023 R.)	WARTOŚĆ ROCZNA									UWAGI (w razie potrzeby)
							2014			2015			2016			
							M	K	Ogółem	M	K	Ogółem	M	K	Ogółem	
61	Poziom fluktuacji pracowników w instytucjach zaangażowanych w politykę spójności (monitorowany w odniesieniu do dwóch największych beneficjentów tj. GDDKIA i PKP PLK S.A.)	%	nd.	40	2013	zmniejszenie poziomu fluktuacji pracowników GDDKIA i PKP PLK SA zaangażowanych w politykę spójności			bd.			6,52			13,07	W 2014 roku poziom fluktuacji nie był mierzony.
62	Ocena przydatności form szkoleniowych dla beneficjentów	skala 1-5	nd.	4,1	2013	4,25			bd.			bd.			4,5	Pierwsze wnioski o płatność zawierające dane w tym zakresie zostały złożone w 2016 roku.