

ZAŁĄCZNIK 2 DO SZOOP

TABELA WSKAŹNIKÓW REZULTATU BEZPOŚREDNIEGO I PRODUKTU DLA DZIAŁAŃ I PODDZIAŁAŃ

| WSKAŹNIKI REZULTATU BEZPOŚREDNIEGO ^{1 2 3} | | | | | | | |
|---|--|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------------|---------|
| | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Kategoria regionu ⁴ | Wartość bazowa ⁵ | Rok bazowy ⁶ | Szacowana wartość docelowa (2023) | Źródło |
| NAZWA OSI PRIORYTETOWEJ: | I ZMNIEJSZENIE EMISYJNOŚCI GOSPODARKI | | | | | | |
| Działanie 1.1 Wspieranie wytwarzania i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych | Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) | tony równoważnika CO ₂ | - | - | - | 115 000 | SL 2014 |
| Poddziałanie nr 1.1.1 Wspieranie inwestycji dotyczących wytwarzania energii z odnawialnych źródeł wraz z podłączeniem tych źródeł do sieci dystrybucyjnej/przesyłowej | Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych/nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE | MWhe/rok | - | - | - | 126 000 | SL 2014 |
| | Produkcja energii cieplnej z nowo wybudowanych/nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE | MWht/rok | - | - | - | 34 000 | SL 2014 |
| Działanie 1.2 Promowanie efektywności energetycznej i korzystania z odnawialnych źródeł energii w | Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) | tony równoważnika CO ₂ | - | - | - | 193 000 | SL 2014 |

¹ IZ w SZOOP wybiera adekwatne wskaźniki produktu z WLWK oraz wskaźniki specyficzne, jeśli brak odpowiednich wskaźników produktu z WLWK. IZ ma również - w uzasadnionych przypadkach - możliwość zastosowania w SZOOP wskaźników agregujących wskaźniki produktu z WLWK. W przypadku EFS IZ wybiera wszystkie wskaźniki rezultatu bezpośredniego określone w PO zgodnie z WLWK. Ponadto IZ ma możliwość zaproponowania w SZOOP wskaźników specyficznych (tj. spoza programu i WLWK).

² Należy umieścić w tabeli również wspólne wskaźniki (*output common indicators*) wynikające z rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1300/2013 z dnia 17 grudnia 2013 r. w sprawie Funduszu Spójności i uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1084/2006 (Dz. Urz. UE L 347 z 20.12.2013, str. 281) oraz z rozporządzenia 1301/2013, które w WLWK zakwalifikowane zostały jako rezultaty bezpośrednie. W przypadku EFS nie należy umieszczać w tabeli wspólnych wskaźników (*common output indicators*) z rozporządzenia 1304/2013, które nie są określone w PO.

³ Kolorem szarym oznaczono wskaźniki programowe

⁴ Dotyczy krajowych PO w stosownych przypadkach.

⁵ Dotyczy wyłącznie EFS oraz pomocy technicznej.

⁶ Dotyczy wyłącznie EFS oraz pomocy technicznej.

| WSKAŹNIKI REZULTATU BEZPOŚREDNIEGO ^{1 2 3} | | | | | | | |
|---|---|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------------|---------|
| | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Kategoria regionu ⁴ | Wartość bazowa ⁵ | Rok bazowy ⁶ | Szacowana wartość docelowa (2023) | Źródło |
| przedsiębiorstwach | Zmniejszenie zużycia energii końcowej ⁷ | GJ/rok | - | - | - | 700 000 | SL 2014 |
| | Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej | GJ/rok | - | - | - | 875 000 | SL 2014 |
| | Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej | MWh/rok | - | - | - | 35 600 | SL 2014 |
| | Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej | GJ/rok | - | - | - | 19 000 | SL 2014 |
| Działanie 1.3 Wspieranie efektywności energetycznej w budynkach ⁸ | Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) | tony równoważnika CO ₂ | - | - | - | 111 000 | SL 2014 |
| | Zmniejszenie zużycia energii końcowej | GJ/rok | - | - | - | 1 650 000 | SL 2014 |
| | Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej | MWh/rok | - | - | - | 54 900 | SL 2014 |
| | Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej | GJ/rok | - | - | - | 339 000 | SL 2014 |
| | Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej | GJ/rok | - | - | - | 2 090 000 | SL 2014 |
| Poddziałanie nr 1.3.1 Wspieranie efektywności energetycznej w budynkach publicznych | Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (CI) | kWh/rok | - | - | - | 240 000 | SL 2014 |
| Poddziałanie nr 1.3.3. Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora | Liczba inwestycji w zakresie EE i OZE objętych wsparciem doradczym | szt. | - | - | - | 800 | SL 2014 |

⁷ Informacje w sprawozdaniach rocznych będą w podziale na energię elektryczną i ciepło

⁸ nie dotyczy Poddziałania 1.3.3.

| WSKAŹNIKI REZULTATU BEZPOŚREDNIEGO ^{1 2 3} | | | | | | | |
|--|--|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------------|---------|
| | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Kategoria regionu ⁴ | Wartość bazowa ⁵ | Rok bazowy ⁶ | Szacowana wartość docelowa (2023) | Źródło |
| publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE | Liczba przeszkolonych doradców energetycznych przygotowanych do prowadzenia usług doradczych | szt. | - | - | - | 85 | SL 2014 |
| Działanie nr 1.4 Wsparcie budowy inteligentnych sieci elektroenergetycznych o charakterze pilotażowym i demonstracyjnym | Liczba dodatkowych użytkowników energii podłączonych do inteligentnych sieci (CI) | użytkownicy | - | - | - | 519 000 | SL 2014 |
| | Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej | GJ/rok | - | - | - | 280 000 | SL 2014 |
| | Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej | MWh/rok | - | - | - | 31 000 | SL 2014 |
| Działanie 1.5 Efektywna dystrybucja ciepła i chłodu | Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) | tony równoważnika CO ₂ | - | - | - | 137 000 | SL 2014 |
| | Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej | GJ/rok | - | - | - | 1 440 000 | SL 2014 |
| Działanie 1.6 Promowanie wykorzystywania wysokosprawnej kogeneracji ciepła i energii elektrycznej w oparciu o zapotrzebowanie na ciepło użytkowe | Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) | tony równoważnika CO ₂ | - | - | - | 310 000 | SL 2014 |
| | Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej | GJ/rok | - | - | - | 356 000 | SL 2014 |
| Działanie 1.7 Kompleksowa likwidacja niskiej emisji na terenie konurbacji śląsko-dąbrowskiej | Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) | tony równoważnika CO ₂ | - | - | - | 9 000 | SL 2014 |
| | Zmniejszenie zużycia energii końcowej | GJ/rok | - | - | - | 130 000 | SL 2014 |
| NAZWA OSI PRIORYTETOWEJ: | II OCHRONA ŚRODOWISKA, W TYM ADAPTACJA DO ZMIAN KLIMATU | | | | | | |

| WSKAŹNIKI REZULTATU BEZPOŚREDNIEGO ^{1 2 3} | | | | | | | |
|--|---|-----------------|--------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------------|---------|
| | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Kategoria regionu ⁴ | Wartość bazowa ⁵ | Rok bazowy ⁶ | Szacowana wartość docelowa (2023) | Źródło |
| Działanie 2.1 Adaptacja do zmian klimatu wraz z zabezpieczeniem i zwiększeniem odporności na klęski żywiołowe, w szczególności katastrofy naturalne oraz monitoring środowiska | Objętość retencjonowanej wody | m ³ | - | - | - | 2 500 000 | SL 2014 |
| | Długość linii brzegowej, na której prowadzone są działania z zakresu ochrony brzegów morskich | km | - | - | - | 40 | SL 2014 |
| | Liczba miast, w których podjęto działania związane z zabezpieczeniem przed niekorzystnymi zjawiskami pogodowymi | szt. | - | - | - | 10 | SL 2014 |
| | Zasięg zrealizowanych przedsięwzięć edukacyjno-promocyjnych oraz informacyjnych | osoby | - | - | - | 10 000 000 | SL 2014 |
| | Liczba instytucji objętych wzmocnieniem systemu monitoringu jakości środowiska | szt. | - | - | - | 17 | SL 2014 |
| Działanie 2.2 Gospodarka odpadami komunalnymi | Dodatkowe możliwości przerobowe w zakresie recyklingu odpadów (CI) | Mg/rok | - | - | - | 160 000 | SL 2014 |
| | Liczba osób objętych systemem zagospodarowania odpadów | osoby | - | - | - | 3 400 000 | SL 2014 |
| | Moc przerobowa zakładu zagospodarowania odpadów | Mg/rok | - | - | - | 650 000 | SL 2014 |
| Działanie 2.3 Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach | Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszanego oczyszczania ścieków (CI) | RLM | - | - | - | 2 000 000 | SL 2014 |
| | Liczba nowych użytkowników sieci kanalizacyjnej, którzy przyłączyli się do sieci w wyniku realizacji projektu | RLM | - | - | - | 200 000 | SL 2014 |
| | Wielkość ładunku ścieków poddanych ulepszonemu oczyszczaniu | RLM | - | - | - | 1 800 000 | SL 2014 |
| | Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszanego zaopatrzenia w wodę (CI) | osoby | - | - | - | 15 000 | SL 2014 |
| Działanie 2.4 Ochrona przyrody i edukacja ekologiczna | Powierzchnia siedlisk wspieranych w zakresie uzyskania lepszego statusu ochrony (CI) | ha | - | - | - | 73 000 | SL 2014 |

| WSKAŹNIKI REZULTATU BEZPOŚREDNIEGO ^{1 2 3} | | | | | | | |
|--|--|-----------------|--------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------------|---------|
| | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Kategoria regionu ⁴ | Wartość bazowa ⁵ | Rok bazowy ⁶ | Szacowana wartość docelowa (2023) | Źródło |
| | Zasięg zrealizowanych przedsięwzięć edukacyjno-promocyjnych oraz informacyjnych ⁹ | osoby | - | - | - | 10 000 000 | SL 2014 |
| Działanie 2.5 Poprawa jakości środowiska miejskiego | Dodatkowa powierzchnia biologicznie czynna uzyskana w wyniku realizacji projektów | ha | - | - | - | 30 | SL 2014 |
| NAZWA OSI PRIORYTETOWEJ: | VIII OCHRONA DZIEDZICTWA KULTUROWEGO I ROZWÓJ ZASOBÓW KULTURY | | | | | | |
| Działanie 8.1 Ochrona dziedzictwa kulturowego i rozwój zasobów kultury | Wzrost oczekiwanej liczby odwiedzin w objętych wsparciem obiektach dziedzictwa kulturowego i naturalnego oraz stanowiących atrakcje turystyczne (CI) | odwiedzin y/rok | słabiej rozwinięte | - | - | 635 000 | SL 2014 |
| | Wzrost oczekiwanej liczby odwiedzin w objętych wsparciem obiektach dziedzictwa kulturowego i naturalnego oraz stanowiących atrakcje turystyczne (CI) | odwiedzin y/rok | lepiej rozwinięte | - | - | 65 000 | SL 2014 |
| | Liczba osób korzystających z obiektów objętych wsparciem | osoby/rok | słabiej rozwinięte | - | - | 3 000 000 | SL 2014 |
| | Liczba osób korzystających z obiektów objętych wsparciem | osoby/rok | lepiej rozwinięte | - | - | 350 000 | SL 2014 |
| NAZWA OSI PRIORYTETOWEJ: | IX WZMOCNIENIE STRATEGICZNEJ INFRASTRUKTURY OCHRONY ZDROWIA | | | | | | |
| Działanie 9.1 Infrastruktura ratownictwa medycznego | Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem | osoby/rok | słabiej rozwinięte | - | - | 1 090 529 | SL 2014 |
| | Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem | osoby/rok | lepiej rozwinięte | - | - | 140 211 | SL 2014 |
| Działanie 9.2 Infrastruktura ponadregionalnych podmiotów leczniczych | Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem | osoby/rok | słabiej rozwinięte | - | - | 598 470 | SL 2014 |

⁹ W ramach wskaźnika zlicza się liczbę odbiorców działań edukacyjnych (projekty informacyjne, promujące ochronę środowiska o zasięgu ogólnopolskim bądź regionalnym, mające na celu zwiększenie świadomości społeczeństwa w zakresie ochrony środowiska i ekologii)

| WSKAŹNIKI REZULTATU BEZPOŚREDNIEGO ^{1 2 3} | | | | | | | |
|---|--|-----------------|--------------------------------|-----------------------------|-------------------------|---|---------------------------------|
| | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Kategoria regionu ⁴ | Wartość bazowa ⁵ | Rok bazowy ⁶ | Szacowana wartość docelowa (2023) | Źródło |
| | Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem | osoby/rok | lepiej rozwinięte | - | - | 231 666 | SL 2014 |
| NAZWA OSI PRIORYTETOWEJ: | X POMOC TECHNICZNA | | | | | | |
| Działanie 10.1. Pomoc techniczna | Średnioroczna liczba form szkoleniowych na jednego pracownika instytucji systemu wdrażania FE | liczba | - | 2,57 | 2013 | 2,90 | system monitorowania |
| | Odsetek wdrożonych rekomendacji operacyjnych | % | - | 40 | 2013 | wzrost odsetka wdrożonych rekomendacji operacyjnych w odniesieniu do wartości bazowej | system wdrażania i rekomendacji |
| | Średni czas zatwierdzenia projektu (od złożenia wniosku o dofinansowanie do podpisania umowy) | liczba dni | - | 298,9 | 2013 | skrócenie czasu zatwierdzenia projektów | system monitorowania |
| | Poziom fluktuacji pracowników w instytucjach zaangażowanych w politykę spójności ¹⁰ | % | - | 5,4% | 2013 | zmniejszenie poziomu fluktuacji pracowników GDDKiA i PKP PLK S.A. zaangażowanych w politykę spójności | badanie |
| | Ocena przydatności form szkoleniowych dla beneficjentów | skala 1-5 | - | 4,10 | 2013 | 4,25 | badanie |

¹⁰ Wskaźnik monitorowany w odniesieniu do dwóch największych beneficjentów tj. GDDKiA i PKP PLK S.A.

| WSKAŹNIKI PRODUKTU ^{11 12} | | | | | | |
|---|--|--|---------------------------------|--|-----------------------------------|---------|
| | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Kategoria regionu ¹³ | Wartość pośrednia (2018) ¹⁴ | Szacowana wartość docelowa (2023) | Źródło |
| NAZWA OSI PRIORYTETOWEJ: | I ZMNIJSZENIE EMISYJNOŚCI GOSPODARKI | | | | | |
| Poddziałanie nr 1.1.1 Wspieranie inwestycji dotyczących wytwarzania energii z odnawialnych źródeł wraz z podłączeniem tych źródeł do sieci dystrybucyjnej/przesyłowej | Dodatkowa zdolność wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych (CI) | MW | - | - | 102 | SL 2014 |
| | Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych [MWe] | MWe | - | - | 78,5 | SL 2014 |
| | Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł odnawialnych [MWt] | MWt | - | - | 23,5 | SL 2014 |
| | Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie | szt. | - | - | 7 | SL 2014 |
| | Liczba jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE [szt.] | szt. | - | - | 6 | SL 2014 |
| | Liczba jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE [szt.] | szt. | - | - | 1 | SL 2014 |
| Poddziałanie nr 1.1.2 Wspieranie projektów dotyczących budowy oraz modernizacji sieci umożliwiających przyłączenie jednostek wytwarzania energii z OZE | Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych sieci elektroenergetycznych dla odnawialnych źródeł energii | km | - | - | 391 | SL 2014 |
| | Dodatkowa zdolność przyłączenia źródeł odnawialnych do sieci elektroenergetycznej | MWe | - | - | 3 700 | SL 2014 |
| Działanie 1.2 Promowanie efektywności energetycznej i korzystania z odnawialnych źródeł energii w przedsiębiorstwach | Dodatkowa zdolność wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych (CI) | MW | - | - | 35 | SL 2014 |
| | Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie | szt. | - | 0 | 36 | SL 2014 |
| | w tym | Liczba przedsiębiorstw, które w wyniku wsparcia poprawiły efektywność energetyczną | szt. | - | - | 36 |
| Działanie 1.3 Wspieranie efektywności | Dodatkowa zdolność wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych (CI) | MW | - | - | 46 | SL 2014 |

¹¹ Zgodnie z WLWK oraz wskaźniki specyficzne dla PO jeśli brak odpowiednich wskaźników z WLWK.

¹² Kolorem szarym oznaczono wskaźniki programowe

¹³ Dotyczy krajowych PO w stosownych przypadkach.

¹⁴ Dotyczy wskaźników zaliczonych do ram wykonania.

| WSKAŹNIKI PRODUKTU ^{11 12} | | | | | | |
|--|--|---------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|---------|
| | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Kategoria regionu ¹³ | Wartość pośrednia (2018) ¹⁴ | Szacowana wartość docelowa (2023) | Źródło |
| energetycznej w budynkach ¹⁵ | Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków | szt. | - | - | 419 | SL 2014 |
| | Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji | m ² | - | - | 2 290 000 | SL 2014 |
| | Liczba zmodernizowanych źródeł ciepła | szt. | - | - | 46 | SL 2014 |
| Poddziałanie nr 1.3.2 Wspieranie efektywności energetycznej w sektorze mieszkaniowym | Liczba gospodarstw domowych z lepszą klasą zużycia energii (CI) | gospodarstwa domowe | - | - | 49 200 | SL 2014 |
| Poddziałanie nr 1.3.3. Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE | Liczba planów gospodarki niskoemisyjnej (PGN) objętych wsparciem doradczym | szt. | - | - | 1 200 | SL 2014 |
| | Liczba udzielonych konsultacji | szt. | - | - | 50 000 | SL 2014 |
| | Liczba utworzonych platform internetowych w zakresie wymiany doświadczeń | szt. | - | - | 1 | SL 2014 |
| Działanie 1.4 Rozwijanie i wdrażanie inteligentnych systemów dystrybucji działających na niskich i średnich poziomach napięcia | Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie | szt. | - | 0 | 4 | SL 2014 |
| Działanie 1.5 Efektywna dystrybucja ciepła i chłodu | Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej | km | - | - | 595 | SL 2014 |
| | w tym Długość wybudowanej sieci ciepłowniczej | km | - | - | 447 | SL 2014 |
| | Długość zmodernizowanej sieci ciepłowniczej | km | - | - | 148 | SL 2014 |
| | Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie | szt. | - | 0 | 19 | SL 2014 |
| Działanie 1.6 Promowanie | Dodatkowa zdolność wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych (CI) | MW | - | - | 110 | SL 2014 |

¹⁵ nie dotyczy Poddziałania 1.3.3.

| WSKAŹNIKI PRODUKTU ^{11 12} | | | | | | |
|---|---|---------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|---------|
| | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Kategoria regionu ¹³ | Wartość pośrednia (2018) ¹⁴ | Szacowana wartość docelowa (2023) | Źródło |
| wykorzystywania wysokosprawnej kogeneracji ciepła i energii elektrycznej w oparciu o zapotrzebowanie na ciepło użytkowe | Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej w ramach wysokosprawnej kogeneracji | szt. | - | - | 35 | SL 2014 |
| | Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej w ramach wysokosprawnej kogeneracji z OZE | szt. | - | - | 27 | SL 2014 |
| | Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji ¹⁶ | MW | - | - | 220 | SL 2014 |
| | Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej ¹⁷ | km | - | - | 210 | SL 2014 |
| | w tym Długość wybudowanej sieci ciepłowniczej | km | - | - | 210 | SL 2014 |
| | Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie | szt. | - | 0 | 14 | SL 2014 |
| Działanie 1.7 Kompleksowa likwidacja niskiej emisji na terenie konurbacji śląsko –dąbrowskiej | Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie | szt. | - | 0 | 2 | SL 2014 |
| | Liczba gospodarstw domowych z lepszą klasą zużycia energii (CI) | gospodarstwa domowe | - | - | 6 800 | SL 2014 |
| | Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej | km | - | - | 375 | SL 2014 |
| | w tym Długość wybudowanej sieci ciepłowniczej | km | - | - | 324 | SL 2014 |
| | Długość zmodernizowanej sieci ciepłowniczej | km | - | - | 51 | SL 2014 |
| | Dodatkowa zdolność wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych (CI) | MW | - | - | 4 | SL 2014 |

¹⁶ Informacje w sprawozdaniach rocznych będą w podziale na energię elektryczną i ciepło

¹⁷ Wskaźnik zasilany wyłącznie przez projekty budowy sieci ciepłowniczej

| WSKAŹNIKI PRODUKTU ^{11 12} | | | | | | |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|---------|
| | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Kategoria regionu ¹³ | Wartość pośrednia (2018) ¹⁴ | Szacowana wartość docelowa (2023) | Źródło |
| | Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków | szt. | - | - | 33 | SL 2014 |
| | Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji | m ² | - | - | 180 000 | SL 2014 |
| NAZWA OSI PRIORYTETOWEJ: | II OCHRONA ŚRODOWISKA, W TYM ADAPTACJA DO ZMIAN KLIMATU | | | | | |
| Działanie 2.1 Adaptacja do zmian klimatu wraz z zabezpieczeniem i zwiększeniem odporności na klęski żywiołowe, w szczególności katastrofy naturalne oraz monitoring środowiska | Liczba jednostek służb ratowniczych wspartych do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków awarii i katastrof | szt. | - | - | 16 | SL 2014 |
| | Liczba opracowanych ekspertyz, ocen, analiz, koncepcji, studiów | szt. | - | - | 167 | SL 2014 |
| | Liczba stanowisk pomiarowych na potrzeby monitoringu stanu środowiska ¹⁸ | szt. | - | - | 114 | SL 2014 |
| | Liczba osób, których kwalifikacje zostały podniesione w ramach udziału w warsztatach, badaniach biegłości, konferencjach w zakresie wdrażania nowych wymagań dotyczących monitoringu stanu wód | szt. | - | - | 150 | SL 2014 |
| | Liczba opracowanych metodyk, procedur, wytycznych na potrzeby monitoringu stanu środowiska | szt. | - | - | 18 | SL 2014 |
| | Pojemność obiektów małej retencji | m ³ | - | - | 2 500 000 ¹⁹ | SL 2014 |
| | Liczba urządzeń dla celów ochrony przeciwpowodziowej | szt. | - | - | 108 | SL 2014 |
| | Liczba wybudowanych jednostek (lodołamaczy) | szt. | - | - | 11 | SL 2014 |

¹⁸ Wskaźnik obejmuje nowe urządzenia laboratoryjne, pomiarowe wdrożonych systemów informatycznych na potrzeby monitoringu stanu środowiska

¹⁹ Oszacowanie na podstawie wartości wskaźnika rezultatu bezpośredniego

| WSKAŹNIKI PRODUKTU ^{11 12} | | | | | | | |
|---|---|---|---------------------------------|--|-----------------------------------|---------|---------|
| | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Kategoria regionu ¹³ | Wartość pośrednia (2018) ¹⁴ | Szacowana wartość docelowa (2023) | Źródło | |
| Działanie 2.2 Gospodarka odpadami komunalnymi | Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych kompleksowych zakładów zagospodarowywania odpadów | szt. | - | 0 | 6 ²⁰ | SL 2014 | |
| | w tym | Liczba wybudowanych kompleksowych zakładów zagospodarowywania odpadów | szt. | - | 5 | SL 2014 | |
| | Liczba zmodernizowanych kompleksowych zakładów zagospodarowywania odpadów | szt. | - | - | 1 | SL 2014 | |
| | Liczba wspartych Punktów Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych | szt. | - | - | 15 ²¹ | SL 2014 | |
| | Liczba kampanii informacyjno-edukacyjnych związanych z gospodarką odpadami | szt. | - | - | 6 | SL 2014 | |
| Działanie 2.3 Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach | Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych oczyszczalni ścieków komunalnych ²² | szt. | - | 0 | 120 | SL 2014 | |
| | w tym | Liczba wybudowanych oczyszczalni ścieków komunalnych | szt. | - | 15 | SL 2014 | |
| | Liczba zmodernizowanych oczyszczalni ścieków komunalnych | szt. | - | - | 105 | SL 2014 | |
| | Długość wybudowanej, rozbudowanej lub zmodernizowanej kanalizacji sanitarnej ^{23,24} | km | - | - | 6 500 | SL 2014 | |
| | w tym | Długość wybudowanej kanalizacji sanitarnej | km | - | - | 6 000 | SL 2014 |
| | Długość zmodernizowanej kanalizacji sanitarnej | km | - | - | 500 | SL 2014 | |
| Liczba oczyszczalni ścieków komunalnych wspartych w zakresie przeróbki/zagospodarowania osadów ściekowych | szt. | - | - | 50 | SL 2014 | | |

²⁰ Oszacowanie na podstawie zidentyfikowanego zapotrzebowania zgłoszonego przez marszałków województw

²¹ Szacowana wartość docelowa dostosowana zostanie do planów inwestycyjnych województw

²² Wskaźnik programowy, na potrzeby systemu SL 2014 stosuje się wskaźnik WLWK „Liczba wspartych oczyszczalni ścieków komunalnych”

²³ Wskaźnik zasilany wyłącznie przez projekty budowy lub modernizacji kanalizacji sanitarnej

²⁴ Wskaźnik programowy, na potrzeby systemu SL 2014 stosuje się wskaźnik WLWK „Długość sieci kanalizacji sanitarnej”

| WSKAŹNIKI PRODUKTU ^{11 12} | | | | | | |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|---------|
| | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Kategoria regionu ¹³ | Wartość pośrednia (2018) ¹⁴ | Szacowana wartość docelowa (2023) | Źródło |
| | Długość sieci wodociągowej | km | - | - | 500 | SL 2014 |
| Działanie 2.4 Ochrona przyrody i edukacja ekologiczna | Liczba parków narodowych, w których wsparto ośrodki edukacji ekologicznej | szt. | - | - | 10 | SL 2014 |
| | Liczba opracowanych dokumentów planistycznych z zakresu ochrony przyrody | szt. | - | - | 400 | SL 2014 |
| | Liczba przeprowadzonych kampanii informacyjno-edukacyjnych związanych z edukacją ekologiczną | szt. | - | - | 20 | SL 2014 |
| Działanie 2.5 Poprawa jakości środowiska miejskiego | Łączna powierzchnia zrehabilitowanych gruntów (CI) | ha | - | - | 300 | SL 2014 |
| | Liczba obiektów, na których przeprowadzono rekultywację | szt. | - | - | 25 | SL 2014 |
| | Liczba ośrodków miejskich, w których realizowane są projekty dotyczące zieleni miejskiej | szt. | - | - | 20 | SL 2014 |
| NAZWA OSI PRIORYTETOWEJ: | III ROZWÓJ SIECI DROGOWEJ TEN-T I TRANSPORTU MULTIMODALNEGO | | | | | |
| Działanie 3.1 Rozwój drogowej i lotniczej sieci TEN-T | Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (CI) ²⁵ | km | - | 0 | 757 | SL 2014 |
| | Liczba wspartych portów lotniczych | szt. | - | - | 8 | SL 2014 |
| Działanie 3.2 Rozwój transportu morskiego, śródlądowych dróg wodnych i połączeń multimodalnych (A): Transport morski (B): Śródlądowe drogi wodne (C): Transport intermodalny | Liczba terminali zbudowanych lub rozbudowanych zlokalizowanych w sieci TEN-T / (Liczba wspartych intermodalnych terminali przeładunkowych) | szt. | - | - | 3 | SL 2014 |
| | Długość zbudowanych lub zmodernizowanych nabrzeży w portach morskich | mb | - | - | 4 145 | SL 2014 |
| | Długość zmodernizowanych torów wodnych i podejściowych | km | - | - | 6,5 | SL 2014 |
| | Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych śródlądowych dróg wodnych | km | - | - | 199 | SL 2014 |

²⁵ Uwaga: brzmienie wskaźnika w niniejszym dokumencie jest zgodne z brzmieniem nadanym przez system SFC 2014 w zatwierdzonym programie

| WSKAŹNIKI PRODUKTU ^{11 12} | | | | | | |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|---------|
| | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Kategoria regionu ¹³ | Wartość pośrednia (2018) ¹⁴ | Szacowana wartość docelowa (2023) | Źródło |
| | Liczba budowli hydrotechnicznych na śródlądowych drogach wodnych | szt. | - | - | 16 | SL 2014 |
| NAZWA OSI PRIORYTETOWEJ: | IV INFRASTRUKTURA DROGOWA DLA MIAST | | | | | |
| Działanie 4.1 Zwiększenie dostępności transportowej ośrodków miejskich leżących w sieci drogowej TEN-T i odciążenie miast od nadmiernego ruchu drogowego | Całkowita długość nowych dróg (CI) ²⁶ | km | słabiej rozwinięte | 0 | 77 | SL 2014 |
| | w tym Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (CI) | km | słabiej rozwinięte | - | 77 | SL 2014 |
| | Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych dróg (CI) ²⁷ | km | słabiej rozwinięte | - | 33 | SL 2014 |
| | w tym Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych dróg, w tym TEN-T (CI) | km | słabiej rozwinięte | - | 33 | SL 2014 |
| Działanie 4.2 Zwiększenie dostępności transportowej ośrodków miejskich leżących poza siecią drogową TEN-T T i odciążenie miast od nadmiernego ruchu drogowego | Całkowita długość nowych dróg (CI) | km | lepiej rozwinięte | 0 | 7 | SL 2014 |
| | Całkowita długość nowych dróg (CI) | km | słabiej rozwinięte | 0 | 109 | SL 2014 |
| | Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych dróg (CI) | km | słabiej rozwinięte | - | 50 | SL 2014 |
| NAZWA OSI PRIORYTETOWEJ: | V ROZWÓJ TRANSPORTU KOLEJOWEGO W POLSCE | | | | | |
| Działanie 5.1 Rozwój kolejowej sieci TEN-T | Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych w tym TEN-T (CI) ²⁸ | km | - | 0 | 522 | SL 2014 |
| | Liczba zakupionych/ zmodernizowanych pojazdów kolejowych | szt. | - | - | 167 | SL 2014 |

²⁶ Wskaźnik zasilany wyłącznie przez projekty realizowane w sieci TEN-T

²⁷ Wskaźnik zasilany wyłącznie przez projekty realizowane w sieci TEN-T

²⁸ Uwaga: brzmienie wskaźnika w niniejszym dokumencie jest zgodne z brzmieniem nadanym przez system SFC 2014 w zatwierdzonym programie

| WSKAŹNIKI PRODUKTU ^{11 12} | | | | | | |
|--|--|--------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|---------|
| | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Kategoria regionu ¹³ | Wartość pośrednia (2018) ¹⁴ | Szacowana wartość docelowa (2023) | Źródło |
| | Długość linii kolejowych wyposażonych w system ERTMS ²⁹ | km | - | - | 480 | SL 2014 |
| Działanie 5.2 Rozwój transportu kolejowego poza TEN-T | Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych | km | - | 0 | 103 | SL 2014 |
| | Liczba zakupionych/ zmodernizowanych pojazdów kolejowych | szt. | - | - | 222 | SL 2014 |
| NAZWA OSI PRIORYTETOWEJ: | VI ROZWÓJ NISKOEMISYJNEGO TRANSPORTU ZBIOROWEGO W MIASTACH | | | | | |
| Działanie 6.1 Rozwój publicznego transportu zbiorowego w miastach | Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych i linii metra (CI) | km | - | 0 | 86 | SL 2014 |
| | Liczba zakupionych lub zmodernizowanych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej | szt. | - | - | 298 | SL 2014 |
| NAZWA OSI PRIORYTETOWEJ: | VII POPRAWA BEZPIECZEŃSTWA ENERGETYCZNEGO | | | | | |
| Działanie 7.1 Rozwój inteligentnych systemów magazynowania, przesyłu i | Dodatkowa roczna zdolność terminala LNG do odbioru gazu dostarczanego drogą morską ³⁰ | mln m ³ | stabilniej rozwinięte | - | 2 400 | SL 2014 |
| | Dodatkowa możliwość zaspokojenia szczytowego dobowego zapotrzebowania na gaz ziemny odbiorem ze wspartych podziemnych magazynów (w odniesieniu do roku 2012) | mln m ³ | stabilniej rozwinięte | - | 13 | SL 2014 |

²⁹ W ramach wskaźnika zlicza się długość odcinków linii kolejowych wyposażonych przynajmniej w jeden komponent Europejskiego Systemu Zarządzania Ruchem Kolejowym (European Rail Traffic Management System, ERTMS), tj. Europejski System Sterowania Pociągami (European Train Control System, ETCS) lub system łączności GSM-R (GSM for Railways), w wyniku realizacji projektu. Wartość wskaźnika jest sumą wszystkich odcinków linii kolejowych wyposażonych w wyniku realizacji projektu w jeden z elementów systemu ERTMS. Do wartości wskaźnika wlicza się też odcinki uprzednio wyposażone w jeden z elementów systemu ERTMS, które zostały doposażone w drugi komponent lub których poziom (w przypadku ETCS) został podniesiony.

³⁰ odnosi się do wolumenu gazu po regazyfikacji

| WSKAŹNIKI PRODUKTU ^{11 12} | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|--|---------------------------------|--|-----------------------------------|---------|---------|
| | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Kategoria regionu ¹³ | Wartość pośrednia (2018) ¹⁴ | Szacowana wartość docelowa (2023) | Źródło | |
| dystrybucji energii | Pojemność czynna wspartych podziemnych magazynów gazu ziemnego | mIn m ³ | stabiej rozwinięte | - | 1 000 | SL 2014 | |
| | Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów przesyłowych lub dystrybucyjnych | km | stabiej rozwinięte | 0 | 566 | SL 2014 | |
| | w tym | Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów przesyłowych | km | stabiej rozwinięte | - | 399 | SL 2014 |
| | | Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów dystrybucyjnych | km | stabiej rozwinięte | - | 167 | SL 2014 |
| | Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów przesyłowych lub dystrybucyjnych | km | lepiej rozwinięte | 0 | 25 | SL 2014 | |
| | w tym | Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów przesyłowych | km | lepiej rozwinięte | - | 16 | SL 2014 |
| | | Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów dystrybucyjnych | km | lepiej rozwinięte | - | 9 | SL 2014 |
| | Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych elektroenergetycznych sieci przesyłowych lub dystrybucyjnych | km | stabiej rozwinięte | 0 | 688 | SL 2014 | |
| | w tym | Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych elektroenergetycznych sieci przesyłowych | km | stabiej rozwinięte | - | 476 | SL 2014 |
| | | Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych elektroenergetycznych sieci dystrybucyjnych | km | stabiej rozwinięte | - | 212 | SL 2014 |
| | Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych elektroenergetycznych sieci przesyłowych lub dystrybucyjnych | km | lepiej rozwinięte | 0 | 29 | SL 2014 | |

| WSKAŹNIKI PRODUKTU ^{11 12} | | | | | | | |
|--|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|---------|
| | Nazwa wskaźnika | | Jednostka miary | Kategoria regionu ¹³ | Wartość pośrednia (2018) ¹⁴ | Szacowana wartość docelowa (2023) | Źródło |
| | w tym | Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych elektroenergetycznych sieci przesyłowych | km | lepiej rozwinięte | - | 18 | SL 2014 |
| | | Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych elektroenergetycznych sieci dystrybucyjnych | km | lepiej rozwinięte | - | 11 | SL 2014 |
| NAZWA OSI PRIORYTETOWEJ: | VIII OCHRONA DZIEDZICTWA KULTUROWEGO I ROZWÓJ ZASOBÓW KULTURY | | | | | | |
| Działanie 8.1 Ochrona dziedzictwa kulturowego i rozwój zasobów kultury | Liczba obiektów kultury i dziedzictwa kulturowego objętych wsparciem | | szt. | słabiej rozwinięte | 0 | 59 | SL 2014 |
| | w tym | Liczba zabytków objętych wsparciem | szt. | słabiej rozwinięte | - | 35 | SL 2014 |
| | | Liczba obiektów zasobów kultury objętych wsparciem | szt. | słabiej rozwinięte | - | 24 | SL 2014 |
| | Liczba obiektów kultury i dziedzictwa kulturowego objętych wsparciem | | szt. | lepiej rozwinięte | 0 | 8 | SL 2014 |
| | w tym | Liczba zabytków objętych wsparciem | szt. | lepiej rozwinięte | - | 5 | SL 2014 |
| | | Liczba obiektów zasobów kultury objętych wsparciem | szt. | lepiej rozwinięte | - | 3 | SL 2014 |
| NAZWA OSI PRIORYTETOWEJ: | IX WZMOCNIENIE STRATEGICZNEJ INFRASTRUKTURY OCHRONY ZDROWIA | | | | | | |
| Działanie 9.1 Infrastruktura ratownictwa | Liczba wspartych podmiotów leczniczych | | szt. | słabiej rozwinięte | - | 79 | SL 2014 |

| WSKAŹNIKI PRODUKTU ^{11 12} | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|---------|
| | Nazwa wskaźnika | | Jednostka miary | Kategoria regionu ¹³ | Wartość pośrednia (2018) ¹⁴ | Szacowana wartość docelowa (2023) | Źródło |
| medycznego | w tym | Liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego | szt. | słabiej rozwinięte | 16 | 79 | SL 2014 |
| | | Liczba wspartych podmiotów leczniczych | szt. | lepiej rozwinięte | - | 11 | SL 2014 |
| | w tym | Liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego | szt. | lepiej rozwinięte | - | 11 | SL 2014 |
| | | Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej | zł | słabiej rozwinięte | - | 358 mln ³¹ | SL 2014 |
| | | Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej | zł | lepiej rozwinięte | - | 40 mln ³² | SL 2014 |
| | | Liczba wybudowanych/wyremontowanych całodobowych lotnisk lub lądowisk dla śmigłowców przy podmiotach leczniczych | szt. | słabiej rozwinięte | - | 54 | SL 2014 |
| | w tym | Liczba wybudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców | szt. | słabiej rozwinięte | - | 20 | SL 2014 |
| | | Liczba przebudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców | szt. | słabiej rozwinięte | - | 34 | SL 2014 |
| | | Liczba wybudowanych/wyremontowanych całodobowych lotnisk lub lądowisk dla śmigłowców przy podmiotach leczniczych | szt. | lepiej rozwinięte | - | 6 | SL 2014 |
| | w tym | Liczba wybudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców | szt. | lepiej rozwinięte | - | 4 | SL 2014 |

³¹ Przyjęto kurs tożsamy jak kurs zalecony na poziomie krajowym na potrzeby obliczeń wartości docelowych wskaźników programowych

³² j.w.

| WSKAŹNIKI PRODUKTU ^{11 12} | | | | | | | |
|--|--------------------------|---|--------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|---------|
| | Nazwa wskaźnika | | Jednostka miary | Kategoria regionu ¹³ | Wartość pośrednia (2018) ¹⁴ | Szacowana wartość docelowa (2023) | Źródło |
| | | Liczba przebudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców | szt. | lepiej rozwinięte | - | 2 | SL 2014 |
| Działanie 9.2 Infrastruktura ponadregionalnych podmiotów leczniczych | | Liczba wspartych podmiotów leczniczych | szt. | słabiej rozwinięte | - | 31 | SL 2014 |
| | w tym | Liczba wspartych podmiotów leczniczych z wyłączeniem ratownictwa medycznego | szt. | słabiej rozwinięte | - | 31 | SL 2014 |
| | | Liczba wspartych podmiotów leczniczych | szt. | lepiej rozwinięte | - | 12 | SL 2014 |
| | w tym | Liczba wspartych podmiotów leczniczych z wyłączeniem ratownictwa medycznego | szt. | lepiej rozwinięte | 0 | 12 | SL 2014 |
| | | Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej | zł | słabiej rozwinięte | - | 350 mln ³³ | SL 2014 |
| | | Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej | zł | lepiej rozwinięte | - | 89 mln ³⁴ | SL 2014 |
| | NAZWA OSI PRIORYTETOWEJ: | | X POMOC TECHNICZNA | | | | |
| Działanie 10.1. Pomoc techniczna | | Liczba uczestników form szkoleniowych dla instytucji | osoba | - | - | - | SL 2014 |
| | | Liczba zakupionych urządzeń oraz elementów wyposażenia stanowiska pracy | szt. | - | - | - | SL 2014 |
| | | Liczba przeprowadzonych ewaluacji | szt. | - | - | - | SL 2014 |
| | | Liczba zorganizowanych spotkań, konferencji, seminariów | szt. | - | - | - | SL 2014 |
| | | Liczba opracowanych ekspertyz | szt. | - | - | - | SL 2014 |
| | | Liczba posiedzeń sieci tematycznych, grup roboczych, komitetów oraz innych ciał dialogu angażujących partnerów spoza administracji publicznej | szt. | - | - | - | SL 2014 |

³³ Przyjęto kurs tożsamy jak kurs zalecony na poziomie krajowym na potrzeby obliczeń wartości docelowych wskaźników programowych

³⁴ j.w.

| WSKAŹNIKI PRODUKTU ^{11 12} | | | | | | |
|-------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|---------|
| | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Kategoria regionu ¹³ | Wartość pośrednia (2018) ¹⁴ | Szacowana wartość docelowa (2023) | Źródło |
| | Liczba etatomiesięcy finansowanych ze środków pomocy technicznej | szt. | - | - | - | SL 2014 |
| | Liczba uczestników form szkoleniowych dla beneficjentów | osoba | - | - | - | SL 2014 |
| | Liczba projektów objętych wsparciem | szt. | - | - | - | SL 2014 |
| | Liczba działań informacyjno-promocyjnych o szerokim zasięgu | szt. | - | - | - | SL 2014 |
| | Liczba odwiedzin portalu informacyjnego/serwisu internetowego | szt. | - | - | - | SL 2014 |
| | Liczba materiałów informacyjnych lub promocyjnych wydanych w formie elektronicznej | szt. | - | - | - | SL 2014 |