

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 ZMNIJSZENIE 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 | - | - | - | 292 770 | SL2014 |
| Poddziałanie 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 | SL2014 |
| | Produkcja energii cieplnej z nowo wybudowanych/nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE | MWht/rok | - | - | - | 34 000 | SL2014 |
| Działanie 1.2 Promowanie efektywności energetycznej i | Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) | tony równoważnika CO ₂ | - | - | - | 29 300 | SL2014 |

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 |
| korzystania z odnawialnych źródeł energii w przedsiębiorstwach | Zmniejszenie zużycia energii końcowej ⁷ | GJ/rok | - | - | - | 169 600 | SL2014 |
| | Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej | GJ/rok | - | - | - | 875 000 | SL2014 |
| | Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej | MWh/rok | - | - | - | 35 600 | SL2014 |
| | Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej | GJ/rok | - | - | - | 19 000 | SL2014 |
| Działanie 1.3 Wspieranie efektywności energetycznej w budynkach ⁸ | Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) | tony równoważnika CO ₂ | - | - | - | 119658 | SL2014 |
| | Zmniejszenie zużycia energii końcowej | GJ/rok | - | - | - | 1 650 000 | SL2014 |
| | Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej | MWh/rok | - | - | - | 54 900 | SL2014 |
| | Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej | GJ/rok | - | - | - | 339 000 | SL2014 |
| | Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej | GJ/rok | - | - | - | 2 090 000 | SL2014 |
| Poddziałanie 1.3.1 Wspieranie efektywności energetycznej w budynkach publicznych | Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (CI) | kWh/rok | - | - | - | 240 000 000 | SL2014 |
| Poddziałanie 1.3.3. Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE | Liczba inwestycji w zakresie EE i OZE objętych wsparciem doradczym | szt. | - | - | - | 1300 | SL2014 |
| | Liczba przeszkolonych doradców energetycznych przygotowanych do prowadzenia usług doradczych | osoby | - | - | - | 94 | SL2014 |

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 |
| Działanie 1.4 Rozwijanie i wdrażanie inteligentnych systemów dystrybucji działających na niskich i średnich poziomach napięcia | Liczba dodatkowych użytkowników energii podłączonych do inteligentnych sieci (CI) | użytkownicy | - | - | - | 2 950 100 | SL2014 |
| | Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej | GJ/rok | - | - | - | 280 000 | SL2014 |
| | Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej | MWh/rok | - | - | - | 31 000 | SL2014 |
| | Liczba osób, które wzięły udział w spotkaniach/konferencjach nt. ISE | szt | - | - | - | 300 | SL2014 |
| | Liczba osób przeszkolonych na warsztatach | szt | - | - | - | 400 | SL2014 |
| | Liczba osób przeszkolonych na szkoleniach | szt | - | - | - | 200 | SL2014 |
| Działanie 1.5 Efektywna dystrybucja ciepła i chłodu | Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) | tony równoważnika CO ₂ | - | - | - | 261 000 | SL2014 |
| | Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej | GJ/rok | - | - | - | 1 440 000 | SL2014 |
| 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 | - | - | - | 1 242 500 | SL2014 |
| | Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej | GJ/rok | - | - | - | 356 000 | SL2014 |
| Działanie 1.7 Kompleksowa likwidacja niskiej emisji na terenie województwa śląskiego | Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) | tony równoważnika CO ₂ | - | - | - | 9 702 | SL2014 |
| | Zmniejszenie zużycia energii końcowej | GJ/rok | - | - | - | 130 000 | SL2014 |

| 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: | 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 | Objętość retencjonowanej wody ⁹ | m ³ | - | - | - | 2 500 000 | SL2014 |
| | Liczba ludności odnoszących korzyści ze środków ochrony przeciwpowodziowej (CI) | osoby | - | - | - | 1 300 000 | SL2014 |
| | Długość linii brzegowej, na której prowadzone są działania z zakresu ochrony brzegów morskich | km | - | - | - | 40 | SL2014 |
| | Liczba miast, w których podjęto działania związane z zabezpieczeniem przed niekorzystnymi zjawiskami pogodowymi | szt. | - | - | - | 10 | SL2014 |
| | Zasięg zrealizowanych przedsięwzięć edukacyjno-promocyjnych oraz informacyjnych | osoby | - | - | - | 10 000 000 | SL2014 |
| | Liczba instytucji objętych wzmocnieniem systemu monitoringu jakości środowiska | szt. | - | - | - | 17 | SL2014 |
| Działanie 2.2 Gospodarka odpadami komunalnymi | Dodatkowe możliwości przerobowe w zakresie recyklingu odpadów (CI) | Mg/rok | - | - | - | 80 000 | SL2014 |
| | Liczba osób objętych systemem zagospodarowania odpadów | osoby | - | - | - | 3 400 000 | SL2014 |
| | Moc przerobowa zakładu zagospodarowania odpadów | Mg/rok | - | - | - | 650 000 | SL2014 |
| Działanie 2.3 Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach | Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszanego oczyszczania ścieków (CI) | RLM | - | - | - | 2 800 000 | SL2014 |
| | Liczba nowych użytkowników sieci kanalizacyjnej, którzy przyłączyli się do sieci w wyniku realizacji projektu | RLM | - | - | - | 300 000 | SL2014 |

⁹ dotyczy wyłącznie małej retencji

| WSKAŹNIKI REZULTATU BEZPOŚREDNIEGO ^{1 2 3} | | | | | | | |
|--|--|-----------------|--------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------------|--------|
| | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Kategoria regionu ⁴ | Wartość bazowa ⁵ | Rok bazowy ⁶ | Szacowana wartość docelowa (2023) | Źródło |
| | Wielkość ładunku ścieków poddanych ulepszonemu oczyszczaniu | RLM | - | - | - | 2 600 000 | SL2014 |
| | Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszanego zaopatrzenia w wodę (CI) | osoby | - | - | - | 50 000 | SL2014 |
| Działanie 2.4 Ochrona przyrody i edukacja ekologiczna | Powierzchnia siedlisk wspieranych w zakresie uzyskania lepszego statusu ochrony (CI) | ha | - | - | - | 73 000 | SL2014 |
| | Zasięg zrealizowanych przedsięwzięć edukacyjno-promocyjnych oraz informacyjnych ¹⁰ | osoby | - | - | - | 10 000 000 | SL2014 |
| Działanie 2.5 Poprawa jakości środowiska miejskiego | Dodatkowa powierzchnia biologicznie czynna uzyskana w wyniku realizacji projektów | ha | - | - | - | 30 | SL2014 |
| | Masa odpadów poddanych ostatecznemu procesowi odzysku lub ostatecznemu procesowi unieszkodliwiania | Mg | | | | 48 000 | SL2014 |
| NAZWA OSI PRIORYTETOWEJ: | VIII OCHRONA DZIEDZICTWA KULTUROWEGO I ROZWÓJ ZASOBÓW KULTURY | | | | | | |
| Działanie 8.1 Ochrona dziedzictwa kulturowego i rozwój zasobów kultury Działanie 8.2 Ochrona zabytków | Wzrost oczekiwanej liczby odwiedzin w objętych wsparciem obiektach dziedzictwa kulturowego i naturalnego oraz stanowiących atrakcje turystyczne (CI) | odwiedzin y/rok | słabiej rozwinięte | - | - | 3 954 300 | SL2014 |
| | Wzrost oczekiwanej liczby odwiedzin w objętych wsparciem obiektach dziedzictwa kulturowego i naturalnego oraz stanowiących atrakcje turystyczne (CI) | odwiedzin y/rok | lepiej rozwinięte | - | - | 328 081 | SL2014 |
| | Liczba osób korzystających z obiektów objętych wsparciem | osoby/rok | słabiej rozwinięte | - | - | 22 808 400 | SL2014 |
| | Liczba osób korzystających z obiektów objętych wsparciem | osoby/rok | lepiej rozwinięte | - | - | 4 341 100 | SL2014 |

¹⁰ 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 |
| 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 | - | - | 7 000 000 | SL2014 |
| | Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem | osoby/rok | lepiej rozwinięte | - | - | 550 000 | SL2014 |
| Działanie 9.2 Infrastruktura ponadregionalnych podmiotów leczniczych | Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem | osoby/rok | słabiej rozwinięte | - | - | 2 000 000 | SL2014 |
| | Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem | osoby/rok | lepiej rozwinięte | - | - | 450 000 | SL2014 |
| 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 a rekomendacji |
| | Średni czas zatwierdzenia projektu (od złożenia wniosku o dofinansowanie do podpisania umowy) | liczba dni | - | 298,9 | 2013 | skrócenie czasu zatwierdzania projektów | system monitorowania |

| WSKAŹNIKI REZULTATU BEZPOŚREDNIEGO ^{1 2 3} | | | | | | | |
|---|--|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------------------------|---|---------|
| | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Kategoria regionu ⁴ | Wartość bazowa ⁵ | Rok bazowy ⁶ | Szacowana wartość docelowa (2023) | Źródło |
| | Poziom fluktuacji pracowników w instytucjach zaangażowanych w politykę spójności ¹¹ | % | - | 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 |
| NAZWA OSI PRIORYTETOWEJ: | XI REACT-EU | | | | | | |
| Działanie 11.1. Program Mój prąd | Liczba gospodarstw domowych wytwarzających energię elektryczną z OZE w wyniku realizacji projektów | gospodarska domowe/rok | - | - | - | 171 250 | SL2014 |
| | Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) | tony równoważnika CO ₂ | - | - | - | 726 922 | SL2014 |
| Działanie 11.3. Wspieranie naprawy i odporności systemu ochrony zdrowia | Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem | osoby/rok | - | - | - | 7 473 285 | SL2014 |
| NAZWA OSI PRIORYTETOWEJ: | XII POMOC TECHNICZNA REACT-EU | | | | | | |
| Działanie 12.1. Pomoc techniczna REACT-EU | Średni czas zatwierdzenia projektu (od złożenia wniosku o dofinansowanie do podpisania umowy) | dni | - | - | - | - | SL2014 |

¹¹ Wskaźnik monitorowany w odniesieniu do dwóch największych beneficjentów tj. GDDKiA i PKP PLK S.A.

| WSKAŹNIKI REZULTATU BEZPOŚREDNIEGO ^{1 2 3} | | | | | | | |
|--|--|-----------------|--------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------------|--------|
| | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Kategoria regionu ⁴ | Wartość bazowa ⁵ | Rok bazowy ⁶ | Szacowana wartość docelowa (2023) | Źródło |
| | Odsetek mieszkańców Polski dostrzegających wpływ FE na rozwój Polski | % | - | - | - | - | SL2014 |

| WSKAŹNIKI PRODUKTU ^{12 13} | | | | | | |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|--------|
| | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Kategoria regionu ¹⁴ | Wartość pośrednia (2018) ¹⁵ | Szacowana wartość docelowa (2023) | Źródło |
| NAZWA OSI PRIORYTETOWEJ: | I ZMNIJSZENIE EMISYJNOŚCI GOSPODARKI | | | | | |
| Poddziałanie 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 | - | - | 250 | SL2014 |
| | Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych [MWe] | MWe | - | - | 63 | SL2014 |
| | Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł odnawialnych [MWt] | MWt | - | - | 187 | SL2014 |
| | Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie | szt. | - | - | 22 | SL2014 |
| | Liczba jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE [szt.] | szt. | - | - | 6 | SL2014 |
| | Liczba jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE [szt.] | szt. | - | - | 1 | SL2014 |
| Poddziałanie 1.1.2 Wspieranie projektów dotyczących budowy oraz modernizacji sieci umożliwiających przyłączanie jednostek wytwarzania energii z OZE | Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych sieci elektroenergetycznych dla odnawialnych źródeł energii | km | - | - | 860 | SL2014 |
| | Dodatkowa zdolność przyłączania źródeł odnawialnych do sieci elektroenergetycznej | MWe | - | - | 3 700 | SL2014 |
| Działanie 1.2 Promowanie efektywności energetycznej i korzystania z odnawialnych źródeł energii w przedsiębiorstwach | Dodatkowa zdolność wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych (CI) | MW | - | - | 1 | SL2014 |
| | Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie | szt. | - | 0 | 11 | SL2014 |
| | w tym Liczba przedsiębiorstw, które w wyniku wsparcia poprawiły efektywność energetyczną | szt. | - | - | 11 | SL2014 |
| Działanie 1.3 Wspieranie efektywności energetycznej w budynkach ¹⁶ | Dodatkowa zdolność wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych (CI) | MW | - | - | 13,8 | SL2014 |
| | Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków | szt. | - | - | 419 | SL2014 |

¹² Zgodnie z WLWK oraz wskaźniki specyficzne dla PO jeśli brak odpowiednich wskaźników z WLWK.

¹³ Kolorem szarym oznaczono wskaźniki programowe

¹⁴ Dotyczy krajowych PO w stosownych przypadkach.

¹⁵ Dotyczy wskaźników zaliczonych do ram wykonania.

¹⁶ nie dotyczy Poddziałania 1.3.3.

| WSKAŹNIKI PRODUKTU ^{12 13} | | | | | | | |
|---|--|---|---------------------------------|--|-----------------------------------|--------|--------|
| | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Kategoria regionu ¹⁴ | Wartość pośrednia (2018) ¹⁵ | Szacowana wartość docelowa (2023) | Źródło | |
| | Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji | m ² | - | - | 2 290 000 | SL2014 | |
| | Liczba zmodernizowanych źródeł ciepła | szt. | - | - | 46 | SL2014 | |
| Poddziałanie 1.3.2 Wspieranie efektywności energetycznej w sektorze mieszkaniowym | Liczba gospodarstw domowych z lepszą klasą zużycia energii (CI) | gospodarstwa domowe | - | - | 18 626 | SL2014 | |
| Poddziałanie 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 | SL2014 | |
| | Liczba udzielonych konsultacji | szt. | - | - | 85 000 | SL2014 | |
| | Liczba utworzonych platform internetowych w zakresie wymiany doświadczeń | szt. | - | - | 1 | SL2014 | |
| Działanie 1.4 Rozwijanie i wdrażanie inteligentnych systemów dystrybucji działających na niskich i średnich poziomach napięcia | Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie | szt. | - | 0 | 7 | SL2014 | |
| | Liczba zrealizowanych projektów z zakresu edukacji i promocji wiedzy na temat inteligentnych systemów przesyłu i dystrybucji energii | szt. | - | - | 1 | SL2014 | |
| Działanie 1.5 Efektywna dystrybucja ciepła i chłodu | Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej | km | - | - | 902 | SL2014 | |
| | w tym | Długość wybudowanej sieci ciepłowniczej | km | - | - | 369 | SL2014 |
| | | Długość zmodernizowanej sieci ciepłowniczej | km | - | - | 533 | SL2014 |
| | Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie | szt. | - | 0 | 49 | SL2014 | |
| Działanie 1.6 Promowanie wykorzystywania wysokosprawnej kogeneracji ciepła i energii elektrycznej w oparciu o zapotrzebowanie na ciepło użytkowe | Dodatkowa zdolność wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych (CI) | MW | - | - | 67 | SL2014 | |
| | Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej i cieplnej w ramach wysokosprawnej kogeneracji | szt. | - | - | 93 | SL2014 | |
| | Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej i cieplnej w ramach wysokosprawnej kogeneracji z OZE | szt. | - | - | 10 | SL2014 | |

| WSKAŹNIKI PRODUKTU ^{12 13} | | | | | | |
|--|---|---------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|--------|
| | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Kategoria regionu ¹⁴ | Wartość pośrednia (2018) ¹⁵ | Szacowana wartość docelowa (2023) | Źródło |
| | Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji ¹⁷ | MW | - | - | 496 | SL2014 |
| | Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej ¹⁸ | km | - | - | 160 | SL2014 |
| | w tym Długość wybudowanej sieci ciepłowniczej | km | - | - | 160 | SL2014 |
| | Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie | szt. | - | 0 | 50 | SL2014 |
| Działanie 1.7 Kompleksowa likwidacja niskiej emisji na terenie województwa śląskiego | Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie | szt. | - | 0 | 5 | SL2014 |
| | Liczba gospodarstw domowych z lepszą klasą zużycia energii (CI) | gospodarstwa domowe | - | - | 2 574 | SL2014 |
| | Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej | km | - | - | 158 | SL2014 |
| | w tym Długość wybudowanej sieci ciepłowniczej | km | - | - | 54 | SL2014 |
| | Długość zmodernizowanej sieci ciepłowniczej | km | - | - | 104 | SL2014 |
| | Dodatkowa zdolność wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych (CI) | MW | - | - | 1,2 | SL2014 |
| | Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków | szt. | - | - | 33 | SL2014 |
| Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji | m ² | - | - | 180 000 | SL2014 | |
| 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 | Pojemność obiektów dużej retencji ¹⁹ | m ³ | - | - | 185 000 000 | SL2014 |
| | Liczba jednostek służb ratowniczych wspartych do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków awarii i katastrof | szt. | - | - | 17 | SL2014 |

¹⁷ Informacje w sprawozdaniach rocznych będą w podziale na energię elektryczną i ciepło

¹⁸ Wskaźnik zasilany wyłącznie przez projekty budowy sieci ciepłowniczej

¹⁹ Wskaźnik programowy, na potrzeby systemu SL 2014 stosuje się wskaźnik „Pojemność obiektów retencji”, który nie uwzględnia obiektów małej retencji

| WSKAŹNIKI PRODUKTU ^{12 13} | | | | | | | |
|---|--|---|---------------------------------|--|-----------------------------------|--------|--------|
| | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Kategoria regionu ¹⁴ | Wartość pośrednia (2018) ¹⁵ | Szacowana wartość docelowa (2023) | Źródło | |
| szczegółności katastrofy naturalne oraz monitoring środowiska | Liczba opracowanych ekspertyz, ocen, analiz, koncepcji, studiów | szt. | - | - | 167 | SL2014 | |
| | Liczba stanowisk pomiarowych na potrzeby monitoringu stanu środowiska ²⁰ | szt. | - | - | 114 | SL2014 | |
| | 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 | SL2014 | |
| | Liczba opracowanych metodyk, procedur, wytycznych na potrzeby monitoringu stanu środowiska | szt. | - | - | 18 | SL2014 | |
| | Pojemność obiektów małej retencji | m ³ | - | - | 2 500 000 ²¹ | SL2014 | |
| | Liczba urządzeń dla celów ochrony przeciwpowodziowej ²² | szt. | - | - | 108 | SL2014 | |
| | Liczba wybudowanych jednostek (lodolamaczy) | szt. | - | - | 11 | SL2014 | |
| Działanie 2.2 Gospodarka odpadami komunalnymi | Liczba wspartych zakładów zagospodarowania odpadów ²³ | szt. | - | 0 | 15 | SL2014 | |
| | w tym | Liczba wybudowanych zakładów zagospodarowania odpadów | szt. | - | - | 3 | SL2014 |
| | | Liczba przebudowanych zakładów zagospodarowania odpadów ²⁴ | szt. | - | - | 12 | SL2014 |
| | Liczba wspartych Punktów Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych | szt. | - | - | 15 ²⁵ | SL2014 | |
| | Liczba kampanii informacyjno-edukacyjnych związanych z gospodarką odpadami | szt. | - | - | 6 | SL2014 | |

²⁰ Wskaźnik obejmuje nowe urządzenia laboratoryjne, pomiarowe wdrożonych systemów informatycznych na potrzeby monitoringu stanu środowiska

²¹ Oszacowanie na podstawie wartości wskaźnika rezultatu bezpośredniego

²² Wskaźnik agregujący, stanowiący sumę stosowanych w SL 2014 wskaźników dotyczących liczby wybudowanych, przebudowanych i wyremontowanych urządzeń dla celów ochrony przeciwpowodziowej.

²³ Przez zakład rozumie się jedną lub kilka instalacji wraz z terenem, do którego prowadzący instalacje posiada tytuł prawny, oraz znajdującymi się na nim urządzeniami [Art. 3, pkt 48 ustawy z dn. 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2001 r., Nr 62, poz. 627 z późn. zm.)]. Wskaźnik agregujący, stanowiący sumę stosowanych w SL 2014 wskaźników dotyczących liczby wybudowanych i przebudowanych zakładów zagospodarowania odpadów.

²⁴ Wskaźnik obejmuje wszystkie inne niż budowa nowego zzo prace prowadzone w zakładach zagospodarowania odpadów, w tym remonty.

²⁵ Szacowana wartość docelowa dostosowana zostanie do planów inwestycyjnych województw

| WSKAŹNIKI PRODUKTU ^{12 13} | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|-----------------------------------|--------|--------|--------|
| | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Kategoria regionu ¹⁴ | Wartość pośrednia (2018) ¹⁵ | Szacowana wartość docelowa (2023) | Źródło | | |
| Działanie 2.3 Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach | Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych oczyszczalni ścieków komunalnych ²⁶ | szt. | - | 0 | 205 | SL2014 | | |
| | w tym | Liczba wybudowanych oczyszczalni ścieków komunalnych | szt. | - | - | 7 | SL2014 | |
| | | Liczba zmodernizowanych oczyszczalni ścieków komunalnych | szt. | - | - | 198 | SL2014 | |
| | Długość wybudowanej lub zmodernizowanej kanalizacji sanitarnej ²⁷ | | km | - | - | 5000 | SL2014 | |
| | | w tym | Długość wybudowanej kanalizacji sanitarnej | km | - | - | 4200 | SL2014 |
| | | | Długość zmodernizowanej kanalizacji sanitarnej ²⁸ | km | - | - | 800 | SL2014 |
| | Liczba oczyszczalni ścieków komunalnych wspartych w zakresie przeróbki/zagospodarowania osadów ściekowych | szt. | - | - | 130 | SL2014 | | |
| | Długość sieci wodociągowej | km | - | - | 950 | SL2014 | | |
| Działanie 2.4 Ochrona przyrody i edukacja ekologiczna | Liczba parków narodowych, w których wsparto ośrodki edukacji ekologicznej | szt. | - | - | 13 | SL2014 | | |
| | Liczba opracowanych dokumentów planistycznych z zakresu ochrony przyrody | szt. | - | - | 400 | SL2014 | | |
| | Liczba przeprowadzonych kampanii informacyjno-edukacyjnych związanych z edukacją ekologiczną | szt. | - | - | 20 | SL2014 | | |
| Działanie 2.5 Poprawa jakości środowiska miejskiego | Łączna powierzchnia zrekultywowanych gruntów (CI) | ha | - | - | 200 | SL2014 | | |
| | Liczba obiektów, na których przeprowadzono rekultywację | szt. | - | - | 25 | SL2014 | | |
| | Liczba ośrodków miejskich, w których realizowane są projekty dotyczące zieleni miejskiej | szt. | - | - | 20 | SL2014 | | |

²⁶ Wskaźnik programowy, na potrzeby jego monitorowania stosuje się wskaźnik WLWK „Liczba wspartych oczyszczalni ścieków komunalnych”, stanowiący agregat stosowanych w SL 2014 wskaźników dotyczących liczby wybudowanych, przebudowanych i wyremontowanych oczyszczalni ścieków komunalnych

²⁷ Wskaźnik programowy, na potrzeby jego monitorowania stosuje się wskaźnik WLWK „Długość sieci kanalizacji sanitarnej”, stanowiący agregat stosowanych w SL 2014 wskaźników dotyczących długości wybudowanej, przebudowanej i wyremontowanej kanalizacji sanitarnej

²⁸ Wskaźnik na potrzeby SZOOP, stanowiący sumę stosowanych w SL 2014 wskaźników z WLWK dotyczących długości przebudowanej i wyremontowanej kanalizacji sanitarnej.

| WSKAŹNIKI PRODUKTU ^{12 13} | | | | | | |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|--------|
| | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Kategoria regionu ¹⁴ | Wartość pośrednia (2018) ¹⁵ | Szacowana wartość docelowa (2023) | Źródło |
| 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) ²⁹ | km | - | 0 | 1 230 | SL2014 |
| | Liczba wspartych portów lotniczych | szt. | - | - | 8 | SL2014 |
| Działanie 3.2 Rozwój transportu morskiego, śródlądowych dróg wodnych i połączeń multimodalnych (A): Transport morski (B): Śródlądowe drogi wodne (C): Transport intermodalny | Liczba wspartych intermodalnych terminali przeładunkowych | szt. | - | - | 5 | SL2014 |
| | w tym: Liczba terminali zbudowanych lub rozbudowanych zlokalizowanych w sieci TEN-T | szt. | - | - | 5 | SL2014 |
| | Długość zbudowanych lub zmodernizowanych nabrzeży w portach morskich | mb | - | - | 6 500 | SL2014 |
| | Długość zmodernizowanych torów wodnych i podejściowych | km | - | - | 70 | SL2014 |
| | Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych śródlądowych dróg wodnych | km | - | - | 199 | SL2014 |
| | Liczba budowli hydrotechnicznych na śródlądowych drogach wodnych | szt. | - | - | 16 | SL2014 |
| 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) ³⁰ | km | słabiej rozwinięte | 0 | 171 | SL2014 |
| | w tym Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (CI) | km | słabiej rozwinięte | - | 171 | SL2014 |
| | Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych dróg (CI) ³¹ | km | słabiej rozwinięte | - | 19 | SL2014 |
| | w tym Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych dróg, w tym TEN-T (CI) | km | słabiej rozwinięte | - | 19 | SL2014 |

²⁹ Uwaga: brzmienie wskaźnika w niniejszym dokumencie jest zgodne z brzmieniem nadanym przez system SFC 2014 w zatwierdzonym programie

³⁰ Wskaźnik zasilany wyłącznie przez projekty realizowane w sieci TEN-T

³¹ Wskaźnik zasilany wyłącznie przez projekty realizowane w sieci TEN-T

| WSKAŹNIKI PRODUKTU ^{12 13} | | | | | | |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|--------|
| | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Kategoria regionu ¹⁴ | Wartość pośrednia (2018) ¹⁵ | Szacowana wartość docelowa (2023) | Źródło |
| 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 | SL2014 |
| | Całkowita długość nowych dróg (CI) | km | słabiej rozwinięte | 0 | 170 | SL2014 |
| | Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych dróg (CI) | km | słabiej rozwinięte | - | 70 | SL2014 |
| 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) ³² | km | - | 0 | 522 | SL2014 |
| | Liczba zakupionych/ zmodernizowanych pojazdów kolejowych | szt. | - | - | 179 | SL2014 |
| | Długość linii kolejowych wyposażonych w system ERTMS ³³ | km | - | - | 580 | SL2014 |
| Działanie 5.2 Rozwój transportu kolejowego poza TEN-T | Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych | km | - | 0 | 103 | SL2014 |
| | Liczba zakupionych/ zmodernizowanych pojazdów kolejowych | szt. | - | - | 222 | SL2014 |
| 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 | 110 | SL2014 |
| | Liczba zakupionych lub zmodernizowanych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej | szt. | - | - | 551 | SL2014 |

³² Uwaga: brzmienie wskaźnika w niniejszym dokumencie jest zgodne z brzmieniem nadanym przez system SFC 2014 w zatwierdzonym programie

³³ 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.

| WSKAŹNIKI PRODUKTU ^{12 13} | | | | | | | |
|--|---|---|---------------------------------|--|-----------------------------------|--------|--------|
| | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Kategoria regionu ¹⁴ | Wartość pośrednia (2018) ¹⁵ | Szacowana wartość docelowa (2023) | Źródło | |
| NAZWA OSI PRIORYTETOWEJ: | VII POPRAWA BEZPIECZEŃSTWA ENERGETYCZNEGO | | | | | | |
| Działanie 7.1 Rozwój inteligentnych systemów magazynowania, przesyłu i dystrybucji energii | Dodatkowa roczna zdolność terminala LNG do odbioru gazu dostarczanego drogą morską ³⁴ | mln m ³ | stabilniej rozwinięte | - | 2 400 | SL2014 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów przesyłowych lub dystrybucyjnych | | km | stabilniej rozwinięte | 0 | 1 135 | SL2014 |
| | w tym | Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów przesyłowych | km | stabilniej rozwinięte | - | 693 | SL2014 |
| | | Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów dystrybucyjnych | km | stabilniej rozwinięte | | 442 | SL2014 |
| | Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów przesyłowych lub dystrybucyjnych | | km | lepiej rozwinięte | 0 | 173 | SL2014 |
| | w tym | Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów przesyłowych | km | lepiej rozwinięte | - | 0 | SL2014 |
| | | Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów dystrybucyjnych | km | lepiej rozwinięte | - | 173 | SL2014 |
| | Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych elektroenergetycznych sieci przesyłowych lub dystrybucyjnych | | km | stabilniej rozwinięte | 0 | 670 | SL2014 |
| w tym | Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych elektroenergetycznych sieci przesyłowych | km | stabilniej rozwinięte | - | 630 | SL2014 | |

³⁴ odnosi się do wolumenu gazu po regazyfikacji

| WSKAŹNIKI PRODUKTU ^{12 13} | | | | | | | |
|--|-----------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|--------|
| | Nazwa wskaźnika | | Jednostka miary | Kategoria regionu ¹⁴ | Wartość pośrednia (2018) ¹⁵ | Szacowana wartość docelowa (2023) | Źródło |
| | | Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych elektroenergetycznych sieci dystrybucyjnych | km | slabiej rozwinięte | - | 40 | SL2014 |
| | | Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych elektroenergetycznych sieci przesyłowych lub dystrybucyjnych | km | lepiej rozwinięte | 0 | 183 | SL2014 |
| | w tym | Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych elektroenergetycznych sieci przesyłowych | km | lepiej rozwinięte | - | 183 | SL2014 |
| | | Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych elektroenergetycznych sieci dystrybucyjnych | km | lepiej rozwinięte | - | 0 | SL2014 |
| NAZWA OSI PRIORYTETOWEJ: | | VIII OCHRONA DZIEDZICTWA KULTUROWEGO I ROZWÓJ ZASOBÓW KULTURY | | | | | |
| | | Liczba obiektów kultury i dziedzictwa kulturowego objętych wsparciem | szt. | slabiej rozwinięte | 0 | 355 | SL2014 |
| Działanie 8.1 Ochrona dziedzictwa kulturowego i rozwój zasobów kultury | w tym | Liczba zabytków nieruchomych objętych wsparciem | szt. | slabiej rozwinięte | - | 303 | SL2014 |
| | | Liczba obiektów zasobów kultury objętych wsparciem | szt. | slabiej rozwinięte | - | 52 | SL2014 |
| Działanie 8.2 Ochrona zabytków | | Liczba obiektów kultury i dziedzictwa kulturowego objętych wsparciem | szt. | lepiej rozwinięte | 0 | 34 | SL2014 |
| | w tym | Liczba zabytków nieruchomych objętych wsparciem | szt. | lepiej rozwinięte | - | 23 | SL2014 |
| | | Liczba obiektów zasobów kultury objętych wsparciem | szt. | lepiej rozwinięte | - | 11 | SL2014 |
| NAZWA OSI PRIORYTETOWEJ: | | IX WZMOCNIENIE STRATEGICZNEJ INFRASTRUKTURY OCHRONY ZDROWIA | | | | | |
| | | Liczba wspartych podmiotów leczniczych | szt. | slabiej rozwinięte | - | 186 | SL2014 |

| WSKAŹNIKI PRODUKTU ^{12 13} | | | | | | | |
|---|--|--|--------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|--------|
| | Nazwa wskaźnika | | Jednostka miary | Kategoria regionu ¹⁴ | Wartość pośrednia (2018) ¹⁵ | Szacowana wartość docelowa (2023) | Źródło |
| Działanie 9.1 Infrastruktura ratownictwa 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 | 186 | SL2014 |
| | | Liczba wspartych podmiotów leczniczych | szt. | lepiej rozwinięte | - | 19 | SL2014 |
| | 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 | - | 19 | SL2014 |
| | | Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej | zł | słabiej rozwinięte | - | 400 mln ³⁵ | SL2014 |
| | | Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej | zł | lepiej rozwinięte | - | 38 mln ³⁶ | SL2014 |
| | | Liczba wybudowanych/wyremontowanych całodobowych lotnisk lub lądowisk dla śmigłowców przy podmiotach leczniczych | szt. | słabiej rozwinięte | - | 58 | SL2014 |
| | w tym | Liczba wybudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców | szt. | słabiej rozwinięte | - | 48 | SL2014 |
| | | Liczba przebudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców | szt. | słabiej rozwinięte | - | 10 | SL2014 |
| | | Liczba wybudowanych/wyremontowanych całodobowych lotnisk lub lądowisk dla śmigłowców przy podmiotach leczniczych | szt. | lepiej rozwinięte | - | 2 | SL2014 |
| | w tym | Liczba wybudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców | szt. | lepiej rozwinięte | - | 2 | SL2014 |
| | Liczba wspartych podmiotów leczniczych | szt. | słabiej rozwinięte | - | 49 | SL2014 | |

³⁵ Przyjęto kurs tożsamy jak kurs zalecony na poziomie krajowym na potrzeby obliczeń wartości docelowych wskaźników programowych

³⁶ j.w.

| WSKAŹNIKI PRODUKTU ^{12 13} | | | | | | | |
|--|--------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|--------|
| | Nazwa wskaźnika | | Jednostka miary | Kategoria regionu ¹⁴ | Wartość pośrednia (2018) ¹⁵ | Szacowana wartość docelowa (2023) | Źródło |
| Działanie 9.2 Infrastruktura ponadregionalnych podmiotów leczniczych | w tym | Liczba wspartych podmiotów leczniczych z wyłączeniem ratownictwa medycznego | szt. | słabiej rozwinięte | - | 49 | SL2014 |
| | | Liczba wspartych podmiotów leczniczych | szt. | lepiej rozwinięte | - | 13 | SL2014 |
| | w tym | Liczba wspartych podmiotów leczniczych z wyłączeniem ratownictwa medycznego | szt. | lepiej rozwinięte | 0 | 13 | SL2014 |
| | | Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej | zł | słabiej rozwinięte | - | 600 mln ³⁷ | SL2014 |
| | | Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej | zł | lepiej rozwinięte | - | 150 mln ³⁸ | SL2014 |
| NAZWA OSI PRIORYTETOWEJ: | X POMOC TECHNICZNA | | | | | | |
| Działanie 10.1. Pomoc techniczna | | Liczba uczestników form szkoleniowych dla instytucji | osoba | - | - | - | SL2014 |
| | | Liczba zakupionych urządzeń oraz elementów wyposażenia stanowiska pracy | szt. | - | - | - | SL2014 |
| | | Liczba przeprowadzonych ewaluacji | szt. | - | - | - | SL2014 |
| | | Liczba zorganizowanych spotkań, konferencji, seminariów | szt. | - | - | - | SL2014 |
| | | Liczba opracowanych ekspertyz | szt. | - | - | - | SL2014 |
| | | Liczba posiedzeń sieci tematycznych, grup roboczych, komitetów oraz innych ciał dialogu angażujących partnerów spoza administracji publicznej | szt. | - | - | - | SL2014 |
| | | Liczba etatomiesięcy finansowanych ze środków pomocy technicznej | szt. | - | - | - | SL2014 |
| | | Liczba uczestników form szkoleniowych dla beneficjentów | osoba | - | - | - | SL2014 |
| | | Liczba projektów objętych wsparciem | szt. | - | - | - | SL2014 |
| | | Liczba działań informacyjno-promocyjnych o szerokim zasięgu | szt. | - | - | - | SL2014 |

³⁷ Przyjęto kurs tożsamy jak kurs zalecony na poziomie krajowym na potrzeby obliczeń wartości docelowych wskaźników programowych

³⁸ j.w.

| WSKAŹNIKI PRODUKTU ^{12 13} | | | | | | |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|--------|
| | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Kategoria regionu ¹⁴ | Wartość pośrednia (2018) ¹⁵ | Szacowana wartość docelowa (2023) | Źródło |
| | Liczba odwiedzin portalu informacyjnego/serwisu internetowego | szt. | - | - | - | SL2014 |
| | Liczba materiałów informacyjnych lub promocyjnych wydanych w formie elektronicznej | szt. | - | - | - | SL2014 |
| NAZWA OSI PRIORYTETOWEJ: | XI REACT-EU | | | | | |
| Działanie 11.1. Program Mój prąd | Liczba współfinansowanych/zamontowanych urządzeń ³⁹ | szt. | - | - | 171 250 | SL2014 |
| | Dodatkowa zdolność wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych (CI30) | MW | - | - | 959 | SL2014 |
| Działanie 11.2. Wsparcie inteligentnej infrastruktury gazowej na potrzeby transformacji energetycznej | Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów przesyłowych lub dystrybucyjnych | km | - | - | 185 | SL2014 |
| | w tym Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów przesyłowych | km | - | - | 185 | SL2014 |
| Działanie 11.3. Wspieranie naprawy i odporności systemu ochrony zdrowia | Liczba podmiotów POZ objętych wsparciem we wdrożeniu e-Uслуг | szt. | - | - | 2 000 | SL2014 |
| | Liczba wspartych podmiotów w sektorze ochrony zdrowia, z wyłączeniem podmiotów POZ | szt. | - | - | 118 | SL2014 |
| | Wartość zakupionego sprzętu medycznego (CV2) | EUR | - | - | 123 130 515 | SL2014 |
| | Wartość wydatków kwalifikowalnych przeznaczonych na działania związane z pandemią COVID-19 | EUR | - | - | 26 382 022 | SL2014 |
| NAZWA OSI PRIORYTETOWEJ: | XII POMOC TECHNICZNA REACT-EU | | | | | |
| | Liczba przeprowadzonych ewaluacji | szt. | - | - | - | SL2014 |

³⁹ wskaźnik powiązany z programowym wskaźnikiem „Liczba gospodarstw domowych wytwarzających energię elektryczną z OZE w wyniku realizacji projektów” (zakłada się współfinansowanie/montaż jednego urządzenia w gospodarstwie domowym)

| WSKAŹNIKI PRODUKTU ^{12 13} | | | | | | |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|--------|
| | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Kategoria regionu ¹⁴ | Wartość pośrednia (2018) ¹⁵ | Szacowana wartość docelowa (2023) | Źródło |
| Działanie 12.1. Pomoc techniczna REACT-EU | Liczba uczestników form szkoleniowych dla beneficjentów | osoba | - | - | - | SL2014 |
| | Liczba materiałów informacyjnych lub promocyjnych wydanych w formie elektronicznej | szt. | - | - | - | SL2014 |