

**Definicje wskaźników**  
**Poddziałanie 4.1.2 RPO WM 2014-2020 – ROZWÓJ INFRASTRUKTURY DYSTRYBUCJI ENERGII ZE ŹRÓDEŁ**  
**ODNAWIALNYCH**  
**tryb konkursowy**

Cel Tematyczny 4  
Wspieranie przejścia na gospodarkę niskoemisyjną we wszystkich sektorach

Nazwa wskaźnika	<b>Długość nowo wybudowanych sieci elektroenergetycznych dla odnawialnych źródeł energii</b>
Charakter wskaźnika	<b>obligatoryjny</b>
Jednostka miary	km
Działanie 4.1	Zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii
Poddziałanie 4.1.2	Rozwój infrastruktury dystrybucji energii ze źródeł odnawialnych
Rodzaj wskaźnika	<b>Produkt (specyficzny dla programu)</b>
Priorytet Inwestycyjny	4a
Zakres interwencji – typy projektów	A. budowa, rozbudowa i przebudowa sieci dystrybucyjnych wraz z niezbędnymi jej elementami
Definicja wskaźnika	Wskaźnik mierzy długość nowo wybudowanych/rozbudowanych w wyniku realizacji projektu odcinków elektroenergetycznych sieci dystrybucyjnych średniego i niskiego napięcia poniżej 110 kV. Główną przyczyną budowy/rozbudowy sieci w przypadku tego wskaźnika ma być zwiększenie możliwości przyłączania jednostek wytwarzania energii z odnawialnych źródeł energii do sieci elektroenergetycznej.  Przez budowę/rozbudowę należy rozumieć wykonywanie robót budowlanych zgodnie z zakresem wynikającym z Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. 2013 poz. 1409, z późn. zm.).

Nazwa wskaźnika	<b>Długość zmodernizowanych sieci elektroenergetycznych dla odnawialnych źródeł energii</b>
Charakter wskaźnika	<b>obligatoryjny</b>
Jednostka miary	km
Działanie 4.1	Zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii
Poddziałanie 4.1.2	Rozwój infrastruktury dystrybucji energii ze źródeł odnawialnych
Rodzaj wskaźnika	<b>Produkt (specyficzny dla programu)</b>
Priorytet Inwestycyjny	4a
Zakres interwencji – typy projektów	A. budowa, rozbudowa i przebudowa sieci dystrybucyjnych wraz z niezbędnymi jej elementami
Definicja wskaźnika	Wskaźnik mierzy długość przebudowanych w wyniku realizacji projektu odcinków elektroenergetycznych sieci dystrybucyjnych średniego i niskiego napięcia poniżej 110 kV. Główną przyczyną przebudowy sieci w przypadku tego wskaźnika ma być zwiększenie możliwości przyłączania jednostek wytwarzania energii z odnawialnych źródeł energii do sieci elektroenergetycznej.  Przez przebudowę należy rozumieć wykonywanie robót budowlanych zgodnie z zakresem wynikającym z Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. 2013 poz. 1409, z późn. zm.).

Nazwa wskaźnika	<b>Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych sieci elektroenergetycznych dla odnawialnych źródeł energii</b>
Charakter wskaźnika	<b>obligatoryjny</b>
Jednostka miary	km
Działanie 4.1	Zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii
Poddziałanie 4.1.2	Rozwój infrastruktury dystrybucji energii ze źródeł odnawialnych
Rodzaj wskaźnika	<b>Produkt</b>
Priorytet Inwestycyjny	4a
Zakres interwencji – typy projektów	A. budowa, rozbudowa i przebudowa sieci dystrybucyjnych wraz z niezbędnymi jej elementami
Definicja wskaźnika	Wskaźnik jest sumą wskaźników „Długość nowo wybudowanych sieci elektroenergetycznych dla odnawialnych źródeł energii” i „Długość zmodernizowanych sieci elektroenergetycznych dla odnawialnych źródeł energii”.

Nazwa wskaźnika	<b>Dodatkowa zdolność przyłączania źródeł odnawialnych do sieci elektroenergetycznej</b>
Charakter wskaźnika	<b>obligatoryjny</b>
Jednostka miary	MW
Działanie 4.1	Zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii
Poddziałanie 4.1.2	Rozwój infrastruktury dystrybucji energii ze źródeł odnawialnych
Rodzaj wskaźnika	<b>Rezultat bezpośredni (specyficzny dla programu)</b>
Priorytet Inwestycyjny	4a
Zakres interwencji – typy projektów	A. budowa, rozbudowa i przebudowa sieci dystrybucyjnych wraz z niezbędnymi jej elementami
Definicja wskaźnika	Wskaźnik mierzy wzrost możliwości przyłączania do wybudowanej/rozbudowanej/przebudowanej w wyniku realizacji projektu sieci dystrybucyjnej jednostek wytwarzania energii z odnawialnych źródeł.

Nazwa wskaźnika	<b>Przewidywana liczba jednostek wytwarzania energii z OZE przyłączonych do sieci dystrybucyjnej</b>
Charakter wskaźnika	<b>obligatoryjny</b>
Jednostka miary	szt.
Działanie 4.1	Zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii
Poddziałanie 4.1.2	Rozwój infrastruktury dystrybucji energii ze źródeł odnawialnych
Rodzaj wskaźnika	<b>Rezultat bezpośredni (specyficzny dla programu)</b>
Priorytet Inwestycyjny	4a
Zakres interwencji – typy projektów	A. budowa, rozbudowa i przebudowa sieci dystrybucyjnych wraz z niezbędnymi jej elementami
Definicja wskaźnika	W ramach wskaźnika należy wskazać liczbę planowanych i istniejących jednostek wytwarzania energii z odnawialnych źródeł energii, które w wyniku realizacji projektu uzyskają możliwość przyłączenia do wybudowanej/rozbudowanej/przebudowanej sieci dystrybucyjnej. W ramach wskaźnika należy podać liczbę jednostek wytwarzania energii z OZE, które nie zostały jeszcze przyłączone do sieci dystrybucyjnej.

Definicje zostały opracowane na podstawie Wspólnej Listy Wskaźników Kluczowych stanowiącej załącznik do Wytucznych w zakresie monitorowania postępu rzeczowego realizacji programów operacyjnych na lata 2014-2020 z dnia 22 kwietnia 2015 r. (i dokumentów do których zawiera odwołania, np. wytucznych horyzontalnych), aktów prawnych oraz, w odniesieniu do wskaźników EFRR, Katalogu definicji dla Celów Tematycznych finansowanych z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Funduszu Spójności oraz dla pomocy technicznej (wersja dokumentu z dnia 7 marca 2014 r.). Wszelkie zmiany ww. dokumentów będą skutkowały koniecznością stosowania przez beneficjentów aktualnych definicji (ujętych w obowiązujących wersjach dokumentów).