

Definicje wskaźników
Poddziałanie 4.4.2 RPO WM 2014-2020 – OBNIŻENIE POZIOMU NISKIEJ EMISJI – SPR
tryb konkursowy

Cel Tematyczny 4

Wspieranie przejścia na gospodarkę niskoemisyjną we wszystkich sektorach

Nazwa wskaźnika	Liczba zmodernizowanych źródeł ciepła
Charakter wskaźnika	obligatoryjny
Jednostka miary	szt.
Działanie 4.4	Redukcja emisji zanieczyszczeń do powietrza
Poddziałanie 4.4.2	Obniżenie poziomu niskiej emisji - SPR
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Priorytet Inwestycyjny	4e
Zakres interwencji – typy projektów	A. wymiana źródeł ciepła w indywidualnych gospodarstwach domowych (biomasa i paliwa gazowe)
Definicja wskaźnika	Wskaźnik mierzy liczbę źródeł ciepła, które zostały zlikwidowane w wyniku realizacji projektu.

Nazwa wskaźnika	Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków
Charakter wskaźnika	obligatoryjny
Jednostka miary	szt.
Działanie 4.4	Redukcja emisji zanieczyszczeń do powietrza
Poddziałanie 4.4.2	Obniżenie poziomu niskiej emisji - SPR
Rodzaj wskaźnika	Produkt (specyficzny dla programu)
Priorytet Inwestycyjny	4e
Zakres interwencji – typy projektów	A. wymiana źródeł ciepła w indywidualnych gospodarstwach domowych (biomasa i paliwa gazowe)
Definicja wskaźnika	Wskaźnik mierzy liczbę zmodernizowanych energetycznie budynków w wyniku realizacji projektu.

Nazwa wskaźnika	Poziom emisji PM 10
Charakter wskaźnika	obligatoryjny
Jednostka miary	Mg/rok
Działanie 4.4	Redukcja emisji zanieczyszczeń do powietrza
Poddziałanie 4.4.2	Obniżenie poziomu niskiej emisji - SPR
Rodzaj wskaźnika	Rezultat bezpośredni (specyficzny dla programu)
Priorytet Inwestycyjny	4e
Zakres interwencji – typy projektów	A. wymiana źródeł ciepła w indywidualnych gospodarstwach domowych (biomasa i paliwa gazowe) B. rozwój sieci ciepłowniczych
Definicja wskaźnika	Wskaźnik mierzy szacowaną roczną ilość pyłu PM 10 jaka zostanie wyemitowana w wyniku zrealizowania projektu w zakresie likwidacji

	<p>niskiej emisji.</p> <p>Wyliczenia emisji powinny być oparte o wskaźniki emisji przyjęte przez IZ dla poszczególnych rodzajów źródeł ogrzewania.</p> <p>W odniesieniu do typu projektów A obliczenie emisji zanieczyszczeń będzie uzależnione od danych otrzymanych z przeprowadzonej oceny energetycznej budynku, w tym: opracowanego świadectwa charakterystyki energetycznej budynku, zaleceń termomodernizacyjnych (jeżeli będą one wymagane dla spełnienia warunków dostępowych), określonego zapotrzebowania na moc cieplną źródła ciepła w stanie istniejącym oraz w stanie planowanym po przeprowadzaniu termomodernizacji.</p> <p>W odniesieniu do typu projektów B wskaźnik przedstawiał będzie roczną emisję PM 10 jaka zostanie osiągnięta w wyniku realizacji projektu. Dla projektów z zakresu rozwoju sieci ciepłowniczych dane będą wyliczane w oparciu o emisje uniknięte i/lub zastąpione w porównaniu ze stanem przed realizacją projektu i w zależności od zakresu rzeczowego projektu.</p>
--	---

Nazwa wskaźnika	Poziom emisji PM 2,5
Charakter wskaźnika	obligatoryjny
Jednostka miary	Mg/rok
Działanie 4.4	Redukcja emisji zanieczyszczeń do powietrza
Poddziałanie 4.4.2	Obniżenie poziomu niskiej emisji - SPR
Rodzaj wskaźnika	Rezultat bezpośredni (specyficzny dla programu)
Priorytet Inwestycyjny	4e
Zakres interwencji – typy projektów	A. wymiana źródeł ciepła w indywidualnych gospodarstwach domowych (biomasa i paliwa gazowe) B. rozwój sieci ciepłowniczych
Definicja wskaźnika	<p>Wskaźnik mierzy szacowaną roczną ilość pyłu PM 2,5 jaka zostanie wyemitowana w wyniku zrealizowania projektu w zakresie likwidacji niskiej emisji.</p> <p>Wyliczenia emisji powinny być oparte o wskaźniki emisji przyjęte przez IZ dla poszczególnych rodzajów źródeł ogrzewania.</p> <p>W odniesieniu do typu projektów A obliczenie emisji zanieczyszczeń będzie uzależnione od danych otrzymanych z przeprowadzonej oceny energetycznej budynku, w tym: opracowanego świadectwa charakterystyki energetycznej budynku, zaleceń termomodernizacyjnych (jeżeli będą one wymagane dla spełnienia warunków dostępowych), określonego zapotrzebowania na moc cieplną źródła ciepła w stanie istniejącym oraz w stanie planowanym po przeprowadzaniu termomodernizacji.</p> <p>W odniesieniu do typu projektów B wskaźnik przedstawiał będzie roczną emisję PM 2,5 jaka zostanie osiągnięta w wyniku realizacji projektu. Dla projektów z zakresu rozwoju sieci ciepłowniczych dane będą wyliczane w oparciu o emisje uniknięte i/lub zastąpione w porównaniu ze stanem przed realizacją projektu i w zależności od zakresu rzeczowego projektu.</p>

Nazwa wskaźnika	Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI 34)
Charakter wskaźnika	obligatoryjny
Jednostka miary	tony równoważnika CO ₂
Działanie 4.4	Redukcja emisji zanieczyszczeń do powietrza

Poddziałanie 4.4.2	Obniżenie poziomu niskiej emisji - SPR
Rodzaj wskaźnika	Rezultat bezpośredni
Priorytet Inwestycyjny	4e
Zakres interwencji – typy projektów	A. wymiana źródeł ciepła w indywidualnych gospodarstwach domowych (biomasa i paliwa gazowe) B. rozwój sieci ciepłowniczych
Definicja wskaźnika	Wskaźnik mierzy szacowaną roczną ilość gazów cieplarnianych, jaka zostanie zredukowana w wyniku zrealizowania projektu w zakresie likwidacji niskiej emisji. Wyliczenia emisji powinny być oparte o wskaźniki emisji przyjęte przez IZ dla poszczególnych rodzajów źródeł ogrzewania. W odniesieniu do typu projektów A obliczenie emisji zanieczyszczeń będzie uzależnione od danych otrzymanych z przeprowadzonej oceny energetycznej budynku, w tym: opracowanego świadectwa charakterystyki energetycznej budynku, zaleceń termomodernizacyjnych (jeżeli będą one wymagane dla spełnienia warunków dostępowych), określonego zapotrzebowania na moc cieplną źródła ciepła w stanie istniejącym oraz w stanie planowanym po przeprowadzaniu termomodernizacji. W odniesieniu do typu projektów B wskaźnik przedstawiał będzie roczną emisję CO ₂ jaka zostanie osiągnięta w wyniku realizacji projektu. Dla projektów z zakresu rozwoju sieci ciepłowniczych dane będą wyliczane w oparciu o emisję unikniętą i/lub zastąpioną w porównaniu ze stanem przed realizacją projektu i w zależności od zakresu rzeczowego projektu.

Nazwa wskaźnika	Długość wybudowanej sieci ciepłowniczej
Charakter wskaźnika	obligatoryjny
Jednostka miary	km
Działanie 4.4	Redukcja emisji zanieczyszczeń do powietrza
Poddziałanie 4.4.2	Obniżenie poziomu niskiej emisji - SPR
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Priorytet Inwestycyjny	4e
Zakres interwencji – typy projektów	B. rozwój sieci ciepłowniczych
Definicja wskaźnika	Łączna długość wybudowanej/ rozbudowanej sieci ciepłowniczej w wyniku realizacji projektu. Przez budowę/rozbudowę należy rozumieć wykonywanie robót budowlanych zgodnie z zakresem wynikającym z Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. 2018 poz. 1202, z późn. zm.).

Nazwa wskaźnika	Długość zmodernizowanej sieci ciepłowniczej
Charakter wskaźnika	obligatoryjny
Jednostka miary	km
Działanie 4.4	Redukcja emisji zanieczyszczeń do powietrza
Poddziałanie 4.4.2	Obniżenie poziomu niskiej emisji - SPR
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Priorytet Inwestycyjny	4e
Zakres interwencji – typy projektów	B. rozwój sieci ciepłowniczych
Definicja wskaźnika	Łączna długość przebudowanej/ zmodernizowanej sieci

	ciepłowniczej w wyniku realizacji projektu. Przez przebudowę należy rozumieć wykonywanie robót budowlanych zgodne z zakresem wynikającym z Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. 2018 poz. 1202, z późn. zm.).
--	--

Definicje zostały opracowane na podstawie Wspólnej Listy Wskaźników Kluczowych stanowiącej załącznik do *Wytycznych w zakresie monitorowania postępu rzeczowego realizacji programów operacyjnych na lata 2014-2020* z dnia 9 lipca 2018 r., (i dokumentów do których zawiera odwołania, np. wytycznych), 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).