

Instrukcja korzystania z *Katalogu wskaźników obowiązkowych*

W celu odnalezienia obowiązkowych wskaźników produktu i rezultatu do wpisania do Wniosku o dofinansowanie (Sekcja III Wskaźniki projektu) i Umowy o dofinansowanie (Załącznik "Zestawienie wskaźników do monitorowania postępu rzeczowego Projektu") należy:

1. W arkuszu oznaczonym numerem Działania, w ramach którego realizowany ma być projekt, w kolumnie 4 **Typ projektu** odnaleźć typ/typy projektu planowanego do realizacji.
(Informacje nt. Dziedziny projektu określone są we Wniosku o dofinansowanie - Sekcja I Informacje o projekcie.)
2. Przenieść do Wniosku o dofinansowanie/Umowy o dofinansowanie **wszystkie wskaźniki** z kolumny nr 5 **przypisane wybranemu typowi/typom projektów**. Jeśli w ramach jednego projektu beneficjent, na podstawie zapisów SzOP, łączy różne typy projektów wykazywane w kolumnie nr 4, a wskaźniki dla poszczególnych typów projektów wykazywane w kolumnie 5 powtarzają się, w WoD/UoD należy je wykazać tylko raz (nie należy ich dublować).
3. Jeśli Projekt, w związku z potrzebą wykonania niezbędnych dla projektu prac umożliwiających jego funkcjonowanie, realizuje wskaźniki niewykazane w niniejszym Katalogu, Beneficjent ustala z Instytucją będącą stroną umowy o dofinansowanie możliwość zastosowania dodatkowych wskaźników w projekcie. Wskaźniki takie klasyfikuje się we Wniosku o dofinansowanie (Sekcja III Wskaźniki projektu) jako wskaźniki własne.

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
2	Numer Działania:		FENX.02.01								
3	Nazwa Działania:										
4											
	Nr działania	Dziedzina projektu (zgodnie z WoD) - kod	Dziedzina projektu (zgodnie z WoD) - nazwa	Typ projektu (nazwa na podst. SzOP FEnIKS)	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Definicja wskaźnika	Typ wskaźnika P - produkt R - rezultat	Rodzaj wskaźnika	Wskaźnik programowy/zasilający wskaźnik programowy	Uwagi
5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	FENX.02.01	054	Wysokosprawna kogeneracja, system ciepłowniczy i chłodniczy	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.01	WLWK-PLRO020 - Długość wybudowanych sieci ciepłowniczych	km	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	T	stosować dla projektów dot. budowy sieci ciepłowniczej
8	FENX.02.01	054	Wysokosprawna kogeneracja, system ciepłowniczy i chłodniczy	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.01	WLWK-PLRO021 - Długość zmodernizowanych sieci ciepłowniczych	km	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	T	stosować dla projektów dot. modernizacji sieci ciepłowniczej
9	FENX.02.01	054	Wysokosprawna kogeneracja, system ciepłowniczy i chłodniczy	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.01	WLWK-PLRO258 - Długość wybudowanych sieci chłodniczych	km	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	T	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
10	FENX.02.01	054	Wysokosprawna kogeneracja, system ciepłowniczy i chłodniczy	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.01	WLWK-PLRO259 - Długość zmodernizowanych sieci chłodniczych	km	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	T	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
11	FENX.02.01	054	Wysokosprawna kogeneracja, system ciepłowniczy i chłodniczy	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.01	WLWK-RCO104 - Liczba jednostek wysokosprawnej kogeneracji	szt.	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	T	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
12	FENX.02.01	054	Wysokosprawna kogeneracja, system ciepłowniczy i chłodniczy	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.01	WLWK-PLRO029 - Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji	MW	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować dla projektów dot. wytwarzania energii cieplnej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji
13	FENX.02.01	054	Wysokosprawna kogeneracja, system ciepłowniczy i chłodniczy	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.01	WLWK-PLRO028 - Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji	MW	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować dla projektów dot. wytwarzania energii elektrycznej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji
14	FENX.02.01	054	Wysokosprawna kogeneracja, system ciepłowniczy i chłodniczy	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.01	WLWK-PLRO036 - Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE	szt.	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
15	FENX.02.01	054	Wysokosprawna kogeneracja, system ciepłowniczy i chłodniczy	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.01	WLWK-PLRO034 - Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE	szt.	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
16	FENX.02.01	054	Wysokosprawna kogeneracja, system ciepłowniczy i chłodniczy	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.01	WLWK-PLRO037 - Liczba zmodernizowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE	szt.	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
17	FENX.02.01	054	Wysokosprawna kogeneracja, system ciepłowniczy i chłodniczy	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.01	WLWK-PLRO035 - Liczba zmodernizowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE	szt.	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
18	FENX.02.01	054	Wysokosprawna kogeneracja, system ciepłowniczy i chłodniczy	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.01	WLWK-PLRO003 - Liczba wspartych średnich przedsiębiorstw	szt.	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
19	FENX.02.01	054	Wysokosprawna kogeneracja, system ciepłowniczy i chłodniczy	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.01	WLWK-PLRO004 - Liczba wspartych dużych przedsiębiorstw	szt.	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
20	FENX.02.01	054	Wysokosprawna kogeneracja, system ciepłowniczy i chłodniczy	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.01	WLWK-RCO002 - Przedsiębiorstwa objęte wsparciem w formie dotacji	szt.	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
21	FENX.02.01	054	Wysokosprawna kogeneracja, system ciepłowniczy i chłodniczy	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.01	WLWK-RCO003 - Przedsiębiorstwa objęte wsparciem z instrumentów finansowych	szt.	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
22	FENX.02.01	054	Wysokosprawna kogeneracja, system ciepłowniczy i chłodniczy	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.01	WLWK-RCO004 - Przedsiębiorstwa otrzymujące wsparcie niefinansowe	szt.	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
23	FENX.02.01	054	Wysokosprawna kogeneracja, system ciepłowniczy i chłodniczy	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.01	WLWK-PLRO238 - Liczba powstałych magazynów energii elektrycznej	szt.	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
24	FENX.02.01	054	Wysokosprawna kogeneracja, system ciepłowniczy i chłodniczy	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.01	WLWK-PLRO208 - Pojemność magazynów energii elektrycznej	MWh	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
25	FENX.02.01	054	Wysokosprawna kogeneracja, system ciepłowniczy i chłodniczy	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.01	WLWK-PLRO237 - Liczba powstałych magazynów energii cieplnej	szt.	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
26	FENX.02.01	054	Wysokosprawna kogeneracja, system ciepłowniczy i chłodniczy	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.01	WLWK-PLRO263 - Pojemność magazynu ciepła lub chłodu	MWh	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
27	FENX.02.01	054	Wysokosprawna kogeneracja, system ciepłowniczy i chłodniczy	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.01	WLWK-RCR029 - Szacowana emisja gazów cieplarnianych	tony ekwiwalentu dwutlenku węgla/rok	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	R	istotny dla celów interwencji	T	
28	FENX.02.01	054	Wysokosprawna kogeneracja, system ciepłowniczy i chłodniczy	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.01	WLWK-PLRR017 - Ilość wytworzonej energii cieplnej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji	MWh/rok	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	R	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
29	FENX.02.01	054	Wysokosprawna kogeneracja, system ciepłowniczy i chłodniczy	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.01	WLWK-PLRR016 - Ilość wytworzonej energii elektrycznej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji	MWh/rok	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	R	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
30	FENX.02.01	055	Wysokosprawna kogeneracja, efektywny system ciepłowniczy i chłodniczy z niskimi emisjami w cyklu życia	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.01	WLWK-PLRO020 - Długość wybudowanych sieci ciepłowniczych	km	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	T	stosować dla projektów dot. budowy sieci ciepłowniczej
31	FENX.02.01	055	Wysokosprawna kogeneracja, efektywny system ciepłowniczy i chłodniczy z niskimi emisjami w cyklu życia	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.01	WLWK-PLRO021 - Długość zmodernizowanych sieci ciepłowniczych	km	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	T	stosować dla projektów dot. modernizacji sieci ciepłowniczej
32	FENX.02.01	055	Wysokosprawna kogeneracja, efektywny system ciepłowniczy i chłodniczy z niskimi emisjami w cyklu życia	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.01	WLWK-PLRO258 - Długość wybudowanych sieci chłodniczych	km	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	T	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
33	FENX.02.01	055	Wysokosprawna kogeneracja, efektywny system ciepłowniczy i chłodniczy z niskimi emisjami w cyklu życia	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.01	WLWK-PLRO259 - Długość zmodernizowanych sieci chłodniczych	km	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	T	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
34	FENX.02.01	055	Wysokosprawna kogeneracja, efektywny system ciepłowniczy i chłodniczy z niskimi emisjami w cyklu życia	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.01	WLWK-RCO104 - Liczba jednostek wysokosprawnej kogeneracji	szt.	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	T	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
35	FENX.02.01	055	Wysokosprawna kogeneracja, efektywny system ciepłowniczy i chłodniczy z niskimi emisjami w cyklu życia	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.01	WLWK-PLRO029 - Dodatkowa zdolność wytwarzania energii ciepłej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji	MW	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować dla projektów dot. wytwarzania energii ciepłej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji
36	FENX.02.01	055	Wysokosprawna kogeneracja, efektywny system ciepłowniczy i chłodniczy z niskimi emisjami w cyklu życia	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.01	WLWK-PLRO028 - Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji	MW	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować dla projektów dot. wytwarzania energii elektrycznej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji
37	FENX.02.01	055	Wysokosprawna kogeneracja, efektywny system ciepłowniczy i chłodniczy z niskimi emisjami w cyklu życia	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.01	WLWK-PLRO036 - Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii ciepłej z OZE	szt.	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
38	FENX.02.01	055	Wysokosprawna kogeneracja, efektywny system ciepłowniczy i chłodniczy z niskimi emisjami w cyklu życia	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.01	WLWK-PLRO034 - Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE	szt.	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
39	FENX.02.01	055	Wysokosprawna kogeneracja, efektywny system ciepłowniczy i chłodniczy z niskimi emisjami w cyklu życia	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.01	WLWK-PLRO037 - Liczba zmodernizowanych jednostek wytwarzania energii ciepłej z OZE	szt.	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
40	FENX.02.01	055	Wysokosprawna kogeneracja, efektywny system ciepłowniczy i chłodniczy z niskimi emisjami w cyklu życia	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.01	WLWK-PLRO035 - Liczba zmodernizowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE	szt.	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
41	FENX.02.01	055	Wysokosprawna kogeneracja, efektywny system ciepłowniczy i chłodniczy z niskimi emisjami w cyklu życia	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.01	WLWK-PLRO003 - Liczba wspartych średnich przedsiębiorstw	szt.	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
42	FENX.02.01	055	Wysokosprawna kogeneracja, efektywny system ciepłowniczy i chłodniczy z niskimi emisjami w cyklu życia	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.01	WLWK-PLRO004 - Liczba wspartych dużych przedsiębiorstw	szt.	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
43	FENX.02.01	055	Wysokosprawna kogeneracja, efektywny system ciepłowniczy i chłodniczy z niskimi emisjami w cyklu życia	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.01	WLWK-RCO002 - Przedsiębiorstwa objęte wsparciem w formie dotacji	szt.	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
44	FENX.02.01	055	Wysokosprawna kogeneracja, efektywny system ciepłowniczy i chłodniczy z niskimi emisjami w cyklu życia	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.01	WLWK-RCO003 - Przedsiębiorstwa objęte wsparciem z instrumentów finansowych	szt.	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
45	FENX.02.01	055	Wysokosprawna kogeneracja, efektywny system ciepłowniczy i chłodniczy z niskimi emisjami w cyklu życia	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.01	WLWK-RCO004 - Przedsiębiorstwa otrzymujące wsparcie niefinansowe	szt.	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
46	FENX.02.01	055	Wysokosprawna kogeneracja, efektywny system ciepłowniczy i chłodniczy z niskimi emisjami w cyklu życia	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.01	WLWK-PLRO238 - Liczba powstałych magazynów energii elektrycznej	szt.	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
47	FENX.02.01	055	Wysokosprawna kogeneracja, efektywny system ciepłowniczy i chłodniczy z niskimi emisjami w cyklu życia	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.01	WLWK-PLRO208 - Pojemność magazynów energii elektrycznej	MWh	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
48	FENX.02.01	055	Wysokosprawna kogeneracja, efektywny system ciepłowniczy i chłodniczy z niskimi emisjami w cyklu życia	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.01	WLWK-PLRO237 - Liczba powstałych magazynów energii ciepłej	szt.	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
49	FENX.02.01	055	Wysokosprawna kogeneracja, efektywny system ciepłowniczy i chłodniczy z niskimi emisjami w cyklu życia	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.01	WLWK-PLRO263 - Pojemność magazynu ciepła lub chłodu	MWh	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
50	FENX.02.01	055	Wysokosprawna kogeneracja, efektywny system ciepłowniczy i chłodniczy z niskimi emisjami w cyklu życia	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.01	WLWK-RCR029 - Szacowana emisja gazów cieplarnianych	tony ekwiwalentu dwutlenku węgla/rok	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	R	istotny dla celów interwencji	T	
51	FENX.02.01	055	Wysokosprawna kogeneracja, efektywny system ciepłowniczy i chłodniczy z niskimi emisjami w cyklu życia	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.01	WLWK-PLRR017 - Ilość wytworzonej energii ciepłej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji	MWh/rok	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	R	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
52	FENX.02.01	055	Wysokosprawna kogeneracja, efektywny system ciepłowniczy i chłodniczy z niskimi emisjami w cyklu życia	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.01	WLWK-PLRR016 - Ilość wytworzonej energii elektrycznej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji	MWh/rok	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	R	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
53	FENX.02.01	056	Wymiana systemów ciepłowniczych zasilanych węglem na systemy ciepłownicze zasilane gazem ziemnym z myślą o łagodzeniu zmian klimatu	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.01	WLWK-PLRO020 - Długość wybudowanych sieci ciepłowniczych	km	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	T	stosować dla projektów dot. budowy sieci ciepłowniczej
54	FENX.02.01	056	Wymiana systemów ciepłowniczych zasilanych węglem na systemy ciepłownicze zasilane gazem ziemnym z myślą o łagodzeniu zmian klimatu	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.01	WLWK-PLRO021 - Długość zmodernizowanych sieci ciepłowniczych	km	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	T	stosować dla projektów dot. modernizacji sieci ciepłowniczej

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
55	FENX.02.01	056	Wymiana systemów ciepłowniczych zasilanych węglem na systemy ciepłownicze zasilane gazem ziemnym z myślą o łagodzeniu zmian klimatu	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.01	WLWK-PLRO258 - Długość wybudowanych sieci chłodniczych	km	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	T	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
56	FENX.02.01	056	Wymiana systemów ciepłowniczych zasilanych węglem na systemy ciepłownicze zasilane gazem ziemnym z myślą o łagodzeniu zmian klimatu	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.01	WLWK-PLRO259 - Długość zmodernizowanych sieci chłodniczych	km	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	T	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
57	FENX.02.01	056	Wymiana systemów ciepłowniczych zasilanych węglem na systemy ciepłownicze zasilane gazem ziemnym z myślą o łagodzeniu zmian klimatu	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.01	WLWK-RCO104 - Liczba jednostek wysokosprawnej kogeneracji	szt.	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	T	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
58	FENX.02.01	056	Wymiana systemów ciepłowniczych zasilanych węglem na systemy ciepłownicze zasilane gazem ziemnym z myślą o łagodzeniu zmian klimatu	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.01	WLWK-PLRO029 - Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji	MW	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować dla projektów dot. wytwarzania energii cieplnej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji
59	FENX.02.01	056	Wymiana systemów ciepłowniczych zasilanych węglem na systemy ciepłownicze zasilane gazem ziemnym z myślą o łagodzeniu zmian klimatu	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.01	WLWK-PLRO028 - Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji	MW	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować dla projektów dot. wytwarzania energii elektrycznej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji
60	FENX.02.01	056	Wymiana systemów ciepłowniczych zasilanych węglem na systemy ciepłownicze zasilane gazem ziemnym z myślą o łagodzeniu zmian klimatu	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.01	WLWK-PLRO036 - Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE	szt.	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
61	FENX.02.01	056	Wymiana systemów ciepłowniczych zasilanych węglem na systemy ciepłownicze zasilane gazem ziemnym z myślą o łagodzeniu zmian klimatu	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.01	WLWK-PLRO034 - Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE	szt.	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
62	FENX.02.01	056	Wymiana systemów ciepłowniczych zasilanych węglem na systemy ciepłownicze zasilane gazem ziemnym z myślą o łagodzeniu zmian klimatu	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.01	WLWK-PLRO037 - Liczba zmodernizowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE	szt.	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
63	FENX.02.01	056	Wymiana systemów ciepłowniczych zasilanych węglem na systemy ciepłownicze zasilane gazem ziemnym z myślą o łagodzeniu zmian klimatu	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.01	WLWK-PLRO035 - Liczba zmodernizowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE	szt.	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
64	FENX.02.01	056	Wymiana systemów ciepłowniczych zasilanych węglem na systemy ciepłownicze zasilane gazem ziemnym z myślą o łagodzeniu zmian klimatu	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.01	WLWK-PLRO003 - Liczba wspartych średnich przedsiębiorstw	szt.	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
65	FENX.02.01	056	Wymiana systemów ciepłowniczych zasilanych węglem na systemy ciepłownicze zasilane gazem ziemnym z myślą o łagodzeniu zmian klimatu	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.01	WLWK-PLRO004 - Liczba wspartych dużych przedsiębiorstw	szt.	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
66	FENX.02.01	056	Wymiana systemów ciepłowniczych zasilanych węglem na systemy ciepłownicze zasilane gazem ziemnym z myślą o łagodzeniu zmian klimatu	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.01	WLWK-RCO002 - Przedsiębiorstwa objęte wsparciem w formie dotacji	szt.	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
67	FENX.02.01	056	Wymiana systemów ciepłowniczych zasilanych węglem na systemy ciepłownicze zasilane gazem ziemnym z myślą o łagodzeniu zmian klimatu	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.01	WLWK-RCO003 - Przedsiębiorstwa objęte wsparciem z instrumentów finansowych	szt.	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
68	FENX.02.01	056	Wymiana systemów ciepłowniczych zasilanych węglem na systemy ciepłownicze zasilane gazem ziemnym z myślą o łagodzeniu zmian klimatu	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.01	WLWK-RCO004 - Przedsiębiorstwa otrzymujące wsparcie niefinansowe	szt.	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
69	FENX.02.01	056	Wymiana systemów ciepłowniczych zasilanych węglem na systemy ciepłownicze zasilane gazem ziemnym z myślą o łagodzeniu zmian klimatu	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.01	WLWK-PLRO238 - Liczba powstałych magazynów energii elektrycznej	szt.	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
70	FENX.02.01	056	Wymiana systemów ciepłowniczych zasilanych węglem na systemy ciepłownicze zasilane gazem ziemnym z myślą o łagodzeniu zmian klimatu	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.01	WLWK-PLRO208 - Pojemność magazynów energii elektrycznej	MWh	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
71	FENX.02.01	056	Wymiana systemów ciepłowniczych zasilanych węglem na systemy ciepłownicze zasilane gazem ziemnym z myślą o łagodzeniu zmian klimatu	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.01	WLWK-PLRO237 - Liczba powstałych magazynów energii cieplnej	szt.	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
72	FENX.02.01	056	Wymiana systemów ciepłowniczych zasilanych węglem na systemy ciepłownicze zasilane gazem ziemnym z myślą o łagodzeniu zmian klimatu	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.01	WLWK-PLRO263 - Pojemność magazynu ciepła lub chłodu	MWh	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
73	FENX.02.01	056	Wymiana systemów ciepłowniczych zasilanych węglem na systemy ciepłownicze zasilane gazem ziemnym z myślą o łagodzeniu zmian klimatu	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.01	WLWK-RCR029 - Szacowana emisja gazów cieplarnianych	tony ekwiwalentu dwutlenku węgla/rok	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	R	istotny dla celów interwencji	T	
74	FENX.02.01	056	Wymiana systemów ciepłowniczych zasilanych węglem na systemy ciepłownicze zasilane gazem ziemnym z myślą o łagodzeniu zmian klimatu	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.01	WLWK-PLRR017 - Ilość wytworzonej energii cieplnej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji	MWh/rok	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	R	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
75	FENX.02.01	056	Wymiana systemów ciepłowniczych zasilanych węglem na systemy ciepłownicze zasilane gazem ziemnym z myślą o łagodzeniu zmian klimatu	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.01	WLWK-PLRR016 - Ilość wytworzonej energii elektrycznej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji	MWh/rok	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	R	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu