

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. Jeżeli 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
2	Numer Działania: Nazwa Działania:		FENX.02.03 <i>Infrastruktura energetyczna</i>							
3										
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	Typ wskaźnika P - produkt R - rezultat	Rodzaj wskaźnika	Wskaźnik programowy/za silający wskaźnik programowy	Uwagi
5										
6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	FENX.02.03	053	Inteligentne systemy energetyczne (w tym inteligentne sieci i systemy TIK) oraz związane z nimi magazynowanie	Budowa i modernizacja inteligentnej sieci elektroenergetycznej na wszystkich poziomach napięć Budowa lub rozbudowa magazynów energii elektrycznej	WLWK-RCO023 - Cyfrowe systemy zarządzania inteligentnymi systemami energetycznymi	szt.	P	istotny dla celów interwencji	T	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
8	FENX.02.03	053	Inteligentne systemy energetyczne (w tym inteligentne sieci i systemy TIK) oraz związane z nimi magazynowanie	Budowa i modernizacja inteligentnej sieci elektroenergetycznej na wszystkich poziomach napięć Budowa lub rozbudowa magazynów energii elektrycznej	WLWK-RCO105 - Rozwiązania w zakresie magazynowania energii elektrycznej	MWh	P	istotny dla celów interwencji	T	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
9	FENX.02.03	053	Inteligentne systemy energetyczne (w tym inteligentne sieci i systemy TIK) oraz związane z nimi magazynowanie	Budowa i modernizacja inteligentnej sieci elektroenergetycznej na wszystkich poziomach napięć Budowa lub rozbudowa magazynów energii elektrycznej	WLWK-PLRO039 - Długość wybudowanych sieci elektroenergetycznych	km	P	istotny dla celów interwencji		stosować jeżeli projekt dotyczy budowy sieci
10	FENX.02.03	053	Inteligentne systemy energetyczne (w tym inteligentne sieci i systemy TIK) oraz związane z nimi magazynowanie	Budowa i modernizacja inteligentnej sieci elektroenergetycznej na wszystkich poziomach napięć Budowa lub rozbudowa magazynów energii elektrycznej	WLWK-PLRO040 - Długość zmodernizowanych sieci elektroenergetycznych	km	P	istotny dla celów interwencji		stosować jeżeli projekt dotyczy modernizacji sieci
11	FENX.02.03	053	Inteligentne systemy energetyczne (w tym inteligentne sieci i systemy TIK) oraz związane z nimi magazynowanie	Budowa i modernizacja inteligentnej sieci elektroenergetycznej na wszystkich poziomach napięć Budowa lub rozbudowa magazynów energii elektrycznej	WLWK-PLRO004 - Liczba wspartych dużych przedsiębiorstw	szt.	P	istotny dla celów interwencji		stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
12	FENX.02.03	053	Inteligentne systemy energetyczne (w tym inteligentne sieci i systemy TIK) oraz związane z nimi magazynowanie	Budowa i modernizacja inteligentnej sieci elektroenergetycznej na wszystkich poziomach napięć Budowa lub rozbudowa magazynów energii elektrycznej	WLWK-PLRO003 - Liczba wspartych średnich przedsiębiorstw	szt.	P	istotny dla celów interwencji		stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
13	FENX.02.03	053	Inteligentne systemy energetyczne (w tym inteligentne sieci i systemy TIK) oraz związane z nimi magazynowanie	Budowa i modernizacja inteligentnej sieci elektroenergetycznej na wszystkich poziomach napięć Budowa lub rozbudowa magazynów energii elektrycznej	WLWK-RCR033 - Użytkownicy podłączeni do inteligentnych systemów energetycznych	szt/rok	R	istotny dla celów interwencji	T	
14	FENX.02.03	053	Inteligentne systemy energetyczne (w tym inteligentne sieci i systemy TIK) oraz związane z nimi magazynowanie	Budowa i modernizacja inteligentnej sieci elektroenergetycznej na wszystkich poziomach napięć Budowa lub rozbudowa magazynów energii elektrycznej	WLWK-RCR034 - Realizacja projektów systemów energetycznych	szt.	R	istotny dla celów interwencji	T	

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
2	Numer Działania:		FENX.02.03							
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	Typ wskaźnika P - produkt R - rezultat	Rodzaj wskaźnika	Wskaźnik programowy/za silający wskaźnik programowy	Uwagi
5										
6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	FENX.02.03	057	Dystrybucja i transport gazu ziemnego zastępującego węgiel	Budowa, rozbudowa i modernizacja inteligentnych sieci gazowych na wszystkich rodzajach ciśnień wraz z infrastrukturą towarzyszącą	WLWK-PLRO212 - Nowo wybudowane sieci dystrybucyjne gazu	km	P	istotny dla celów interwencji	T	stosować jeżeli projekt dotyczy budowy sieci dystrybucyjnej
8	FENX.02.03	057	Dystrybucja i transport gazu ziemnego zastępującego węgiel	Budowa, rozbudowa i modernizacja inteligentnych sieci gazowych na wszystkich rodzajach ciśnień wraz z infrastrukturą towarzyszącą	WLWK-PLRO211 - Nowo wybudowane sieci przesyłowe gazu	km	P	istotny dla celów interwencji	T	stosować jeżeli projekt dotyczy budowy sieci przesyłowej
9	FENX.02.03	057	Dystrybucja i transport gazu ziemnego zastępującego węgiel	Budowa, rozbudowa i modernizacja inteligentnych sieci gazowych na wszystkich rodzajach ciśnień wraz z infrastrukturą towarzyszącą	WLWK-PLRO214 - Zmodernizowane sieci dystrybucyjne gazu	km	P	istotny dla celów interwencji	T	stosować jeżeli projekt dotyczy modernizacji sieci dystrybucyjnej
10	FENX.02.03	057	Dystrybucja i transport gazu ziemnego zastępującego węgiel	Budowa, rozbudowa i modernizacja inteligentnych sieci gazowych na wszystkich rodzajach ciśnień wraz z infrastrukturą towarzyszącą	WLWK-PLRO213 - Zmodernizowane sieci przesyłowe gazu	km	P	istotny dla celów interwencji	T	stosować jeżeli projekt dotyczy modernizacji sieci przesyłowej
11	FENX.02.03	057	Dystrybucja i transport gazu ziemnego zastępującego węgiel	Budowa, rozbudowa i modernizacja inteligentnych sieci gazowych na wszystkich rodzajach ciśnień wraz z infrastrukturą towarzyszącą	WLWK-RCO023 - Cyfrowe systemy zarządzania inteligentnymi systemami energetycznymi	szt.	P	istotny dla celów interwencji	T	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
12	FENX.02.03	057	Dystrybucja i transport gazu ziemnego zastępującego węgiel	Budowa, rozbudowa i modernizacja inteligentnych sieci gazowych na wszystkich rodzajach ciśnień wraz z infrastrukturą towarzyszącą	WLWK-RCR033 - Użytkownicy podłączeni do inteligentnych systemów energetycznych	użytkownicy końcowi/ rok	R	istotny dla celów interwencji	T	
13	FENX.02.03	057	Dystrybucja i transport gazu ziemnego zastępującego węgiel	Budowa, rozbudowa i modernizacja inteligentnych sieci gazowych na wszystkich rodzajach ciśnień wraz z infrastrukturą towarzyszącą	WLWK-RCR034 - Realizacja projektów systemów energetycznych	szt.	R	istotny dla celów interwencji	T	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
14	FENX.02.03	057	Dystrybucja i transport gazu ziemnego zastępującego węgiel	Budowa, rozbudowa i modernizacja inteligentnych sieci gazowych na wszystkich rodzajach ciśnień wraz z infrastrukturą towarzyszącą	WLWK-PLRO004 - Liczba wspartych dużych przedsiębiorstw	szt.	P	istotny dla celów interwencji		stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
15	FENX.02.03	057	Dystrybucja i transport gazu ziemnego zastępującego węgiel	Budowa, rozbudowa i modernizacja inteligentnych sieci gazowych na wszystkich rodzajach ciśnień wraz z infrastrukturą towarzyszącą	WLWK-PLRO003 - Liczba wspartych średnich przedsiębiorstw	szt.	P	istotny dla celów interwencji		stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
16	FENX.02.03	057	Dystrybucja i transport gazu ziemnego zastępującego węgiel	Rozwój systemów dystrybucyjnych w oparciu o lokalne stacje LNG	WLWK-PLRO212 - Nowo wybudowane sieci dystrybucyjne gazu	km	P	istotny dla celów interwencji	T	stosować jeżeli projekt dotyczy budowy sieci dystrybucyjnej
17	FENX.02.03	057	Dystrybucja i transport gazu ziemnego zastępującego węgiel	Rozwój systemów dystrybucyjnych w oparciu o lokalne stacje LNG	WLWK-PLRO214 - Zmodernizowane sieci dystrybucyjne gazu	km	P	istotny dla celów interwencji	T	stosować jeżeli projekt dotyczy modernizacji sieci dystrybucyjnej
18	FENX.02.03	057	Dystrybucja i transport gazu ziemnego zastępującego węgiel	Rozwój systemów dystrybucyjnych w oparciu o lokalne stacje LNG	WLWK-RCO023 - Cyfrowe systemy zarządzania inteligentnymi systemami energetycznymi	szt.	P	istotny dla celów interwencji	T	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
19	FENX.02.03	057	Dystrybucja i transport gazu ziemnego zastępującego węgiel	Rozwój systemów dystrybucyjnych w oparciu o lokalne stacje LNG	WLWK-RCR034 - Realizacja projektów systemów energetycznych	szt.	R	istotny dla celów interwencji	T	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
20	FENX.02.03	057	Dystrybucja i transport gazu ziemnego zastępującego węgiel	Rozwój systemów dystrybucyjnych w oparciu o lokalne stacje LNG	WLWK-RCR033 - Użytkownicy podłączeni do inteligentnych systemów energetycznych	użytkownicy końcowi/ rok	R	istotny dla celów interwencji	T	
21	FENX.02.03	057	Dystrybucja i transport gazu ziemnego zastępującego węgiel	Rozwój systemów dystrybucyjnych w oparciu o lokalne stacje LNG	WLWK-PLRO004 - Liczba wspartych dużych przedsiębiorstw	szt.	P	istotny dla celów interwencji		stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
22	FENX.02.03	057	Dystrybucja i transport gazu ziemnego zastępującego węgiel	Rozwój systemów dystrybucyjnych w oparciu o lokalne stacje LNG	WLWK-PLRO003 - Liczba wspartych średnich przedsiębiorstw	szt.	P	istotny dla celów interwencji		stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu