

#### 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.

1	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
2	Numer Działania:		FENX.02.02							
3	Nazwa Działania:									
4										
5	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/zasilający wskaźnik programowy	Uwagi
6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	FENX.02.02	047	Energia odnawialna: wiatrowa	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.02	WLWK-PLRO026 - Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł OZE	MW	P	istotny dla celów interwencji	T	stosować dla projektów dot. energii elektrycznej
		lub	lub							
		048	Energia odnawialna: słoneczna							
		lub	lub							
		049	Energia odnawialna: biomasa							
		lub	lub							
		050	Energia odnawialna: biomasa o wysokim poziomie redukcji emisji gazów cieplarnianych							
	lub	lub								
	052	Inne rodzaje energii odnawialnej (w tym energia geotermalna)								
8	FENX.02.02	047	Energia odnawialna: wiatrowa	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.02	WLWK-PLRO027 - Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł OZE	MW	P	istotny dla celów interwencji	T	stosować dla projektów dot. energii cieplnej
		lub	lub							
		048	Energia odnawialna: słoneczna							
		lub	lub							
		049	Energia odnawialna: biomasa							
		lub	lub							
		050	Energia odnawialna: biomasa o wysokim poziomie redukcji emisji gazów cieplarnianych							
	lub	lub								
	052	Inne rodzaje energii odnawialnej (w tym energia geotermalna)								
9	FENX.02.02	047	Energia odnawialna: wiatrowa	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.02	WLWK-RCR029 - Szacowana emisja gazów cieplarnianych	tony ekwiwalentu dwutlenku węgla/rok	R	istotny dla celów interwencji	T	
		lub	lub							
		048	Energia odnawialna: słoneczna							
		lub	lub							
		049	Energia odnawialna: biomasa							
		lub	lub							
		050	Energia odnawialna: biomasa o wysokim poziomie redukcji emisji gazów cieplarnianych							
	lub	lub								
	052	Inne rodzaje energii odnawialnej (w tym energia geotermalna)								
10	FENX.02.02	047	Energia odnawialna: wiatrowa	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.02	WLWK-RCR032 - Dodatkowa moc zainstalowana odnawialnych źródeł energii	MW	R	istotny dla celów interwencji	T	
		lub	lub							
		048	Energia odnawialna: słoneczna							
		lub	lub							
		049	Energia odnawialna: biomasa							
		lub	lub							
		050	Energia odnawialna: biomasa o wysokim poziomie redukcji emisji gazów cieplarnianych							
	lub	lub								
	052	Inne rodzaje energii odnawialnej (w tym energia geotermalna)								
11	FENX.02.02	047	Energia odnawialna: wiatrowa	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.02	WLWK-PLRR013 - Ilość wytworzonej energii elektrycznej ze źródeł OZE	MWh/rok	R	istotny dla celów interwencji	T	stosować dla projektów dot. energii elektrycznej
		lub	lub							
		048	Energia odnawialna: słoneczna							
		lub	lub							
		049	Energia odnawialna: biomasa							
		lub	lub							
		050	Energia odnawialna: biomasa o wysokim poziomie redukcji emisji gazów cieplarnianych							
	lub	lub								
	052	Inne rodzaje energii odnawialnej (w tym energia geotermalna)								
12	FENX.02.02	047	Energia odnawialna: wiatrowa	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.02	WLWK-PLRR014 - Ilość wytworzonej energii cieplnej ze źródeł OZE	MWh/rok	R	istotny dla celów interwencji	T	stosować dla projektów dot. energii cieplnej
		lub	lub							
		048	Energia odnawialna: słoneczna							
		lub	lub							
		049	Energia odnawialna: biomasa							
		lub	lub							
		050	Energia odnawialna: biomasa o wysokim poziomie redukcji emisji gazów cieplarnianych							
	lub	lub								
	052	Inne rodzaje energii odnawialnej (w tym energia geotermalna)								

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1										
2	Numer Działania:		FENX.02.02							
3	Nazwa Działania:									
4										
	Nr działania	Dziedzina projektu (zgodnie z WoD) - kod	Dziedzina projektu (zgodnie z WoD) - nazwa	Typ projektu (nazwa na podst. SzOP FEnKS)	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	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
13	FENX.02.02	047 lub 048 lub 049 lub 050 lub 052	Energia odnawialna: wiatrowa lub Energia odnawialna: słoneczna lub Energia odnawialna: biomasa lub Energia odnawialna: biomasa o wysokim poziomie redukcji emisji gazów cieplarnianych lub Inne rodzaje energii odnawialnej (w tym energia geotermalna)	zgodnie z zapisami SzOP FEnKS dla Działania 02.02	WLWK-PLRO034 - Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE	szt.	P	istotny dla celów interwencji		stosować jeżeli projekt dotyczy budowy jednostek wytwarzania energii elektrycznej
14	FENX.02.02	047 lub 048 lub 049 lub 050 lub 052	Energia odnawialna: wiatrowa lub Energia odnawialna: słoneczna lub Energia odnawialna: biomasa lub Energia odnawialna: biomasa o wysokim poziomie redukcji emisji gazów cieplarnianych lub Inne rodzaje energii odnawialnej (w tym energia geotermalna)	zgodnie z zapisami SzOP FEnKS dla Działania 02.02	WLWK-PLRO035 - Liczba zmodernizowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE	szt.	P	istotny dla celów interwencji		stosować jeżeli projekt dotyczy modernizacji jednostek wytwarzania energii elektrycznej
15	FENX.02.02	047 lub 048 lub 049 lub 050 lub 052	Energia odnawialna: wiatrowa lub Energia odnawialna: słoneczna lub Energia odnawialna: biomasa lub Energia odnawialna: biomasa o wysokim poziomie redukcji emisji gazów cieplarnianych lub Inne rodzaje energii odnawialnej (w tym energia geotermalna)	zgodnie z zapisami SzOP FEnKS dla Działania 02.02	WLWK-PLRO036 - Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE	szt.	P	istotny dla celów interwencji		stosować jeżeli projekt dotyczy budowy jednostek wytwarzania energii cieplnej
16	FENX.02.02	047 lub 048 lub 049 lub 050 lub 052	Energia odnawialna: wiatrowa lub Energia odnawialna: słoneczna lub Energia odnawialna: biomasa lub Energia odnawialna: biomasa o wysokim poziomie redukcji emisji gazów cieplarnianych lub Inne rodzaje energii odnawialnej (w tym energia geotermalna)	zgodnie z zapisami SzOP FEnKS dla Działania 02.02	WLWK-PLRO037 - Liczba zmodernizowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE	szt.	P	istotny dla celów interwencji		stosować jeżeli projekt dotyczy modernizacji jednostek wytwarzania energii cieplnej
17	FENX.02.02	047 lub 048 lub 049 lub 050 lub 052	Energia odnawialna: wiatrowa lub Energia odnawialna: słoneczna lub Energia odnawialna: biomasa lub Energia odnawialna: biomasa o wysokim poziomie redukcji emisji gazów cieplarnianych lub Inne rodzaje energii odnawialnej (w tym energia geotermalna)	zgodnie z zapisami SzOP FEnKS dla Działania 02.02	WLWK-RCO097 - Liczba wspartych społeczności energetycznych działających w zakresie energii odnawialnej	szt.	P	istotny dla celów interwencji		stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
18	FENX.02.02	047 lub 048 lub 049 lub 050 lub 052	Energia odnawialna: wiatrowa lub Energia odnawialna: słoneczna lub Energia odnawialna: biomasa lub Energia odnawialna: biomasa o wysokim poziomie redukcji emisji gazów cieplarnianych lub Inne rodzaje energii odnawialnej (w tym energia geotermalna)	zgodnie z zapisami SzOP FEnKS dla Działania 02.02	WLWK-PLRO238 - Liczba powstałych magazynów energii elektrycznej	szt.	P	istotny dla celów interwencji		stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1										
2	Numer Działania:		FENX.02.02							
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/zasilający wskaźnik programowy	Uwagi
5										
6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	FENX.02.02	047 lub 048 lub 049 lub 050 lub 052	Energia odnawialna: wiatrowa lub Energia odnawialna: słoneczna lub Energia odnawialna: biomasa lub Energia odnawialna: biomasa o wysokim poziomie redukcji emisji gazów cieplarnianych lub Inne rodzaje energii odnawialnej (w tym energia geotermalna)	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.02	WLWK-PLRO237 - Liczba powstałych magazynów energii cieplnej	szt.	P	istotny dla celów interwencji		stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
20	FENX.02.02	047 lub 048 lub 049 lub 050 lub 052	Energia odnawialna: wiatrowa lub Energia odnawialna: słoneczna lub Energia odnawialna: biomasa lub Energia odnawialna: biomasa o wysokim poziomie redukcji emisji gazów cieplarnianych lub Inne rodzaje energii odnawialnej (w tym energia geotermalna)	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.02	WLWK-PLRO208 - Pojemność magazynów energii elektrycznej	MWh	P	istotny dla celów interwencji		stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
21	FENX.02.02	047 lub 048 lub 049 lub 050 lub 052	Energia odnawialna: wiatrowa lub Energia odnawialna: słoneczna lub Energia odnawialna: biomasa lub Energia odnawialna: biomasa o wysokim poziomie redukcji emisji gazów cieplarnianych lub Inne rodzaje energii odnawialnej (w tym energia geotermalna)	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.02	WLWK-PLRO004 - Liczba wspartych dużych przedsiębiorstw	szt.	P	istotny dla celów interwencji		stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
22	FENX.02.02	047 lub 048 lub 049 lub 050 lub 052	Energia odnawialna: wiatrowa lub Energia odnawialna: słoneczna lub Energia odnawialna: biomasa lub Energia odnawialna: biomasa o wysokim poziomie redukcji emisji gazów cieplarnianych lub Inne rodzaje energii odnawialnej (w tym energia geotermalna)	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.02	WLWK-PLRO003 - Liczba wspartych średnich przedsiębiorstw	szt.	P	istotny dla celów interwencji		stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
23	FENX.02.02	047 lub 048 lub 049 lub 050 lub 052	Energia odnawialna: wiatrowa lub Energia odnawialna: słoneczna lub Energia odnawialna: biomasa lub Energia odnawialna: biomasa o wysokim poziomie redukcji emisji gazów cieplarnianych lub Inne rodzaje energii odnawialnej (w tym energia geotermalna)	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.02	WLWK-PLRO002 - Liczba wspartych małych przedsiębiorstw	szt.	P	istotny dla celów interwencji		stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
24	FENX.02.02	047 lub 048 lub 049 lub 050 lub 052	Energia odnawialna: wiatrowa lub Energia odnawialna: słoneczna lub Energia odnawialna: biomasa lub Energia odnawialna: biomasa o wysokim poziomie redukcji emisji gazów cieplarnianych lub Inne rodzaje energii odnawialnej (w tym energia geotermalna)	zgodnie z zapisami SzOP FEnIKS dla Działania 02.02	WLWK-RCO002 - Przedsiębiorstwa objęte wsparciem w formie dotacji	szt.	P	istotny dla celów interwencji		stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1										
2	Numer Działania:		FENX.02.02  Rozwój OZE							
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/zasilający wskaźnik programowy	Uwagi
5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25	FENX.02.02	047 lub 048 lub 049 lub 050 lub 052	Energia odnawialna: wiatrowa lub Energia odnawialna: słoneczna lub Energia odnawialna: biomasa lub Energia odnawialna: biomasa o wysokim poziomie redukcji emisji gazów cieplarnianych lub Inne rodzaje energii odnawialnej (w tym energia geotermalna)	zgodnie z zapisami SzOP FENIKS dla Działania 02.02	WLWK-RCO003 - Przedsiębiorstwa objęte wsparciem z instrumentów finansowych	szt.	P	istotny dla celów interwencji		stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu