

Załącznik nr 7 do Regulaminu wyboru projektów

LISTA WSKAŹNIKÓW PRODUKTU I REZULTATU**PROGRAM REGIONALNY FUNDUSZE EUROPEJSKIE DLA PODKARPACIA 2021-2027****PRIORYTET 1 Konkurencyjna i Cyfrowa Gospodarka****DZIAŁANIE 1.3 Wsparcie MŚP - Dotacja****TYP PROJEKTU Wdrożenia prac B+R, innowacji przez MŚP****Nabór nr FEPK.01.03-IZ.00-002/23**

Każdy wnioskodawca powinien niezależnie od typu projektu (zakresu rzeczowego) wybrać wskaźniki określone jako „obligatoryjne”. Ponadto spośród wskaźników określonych jako „fakultatywne” należy wybrać te, które są adekwatne do zakresu rzeczowego projektu.

1. Wskaźniki produktu

L.p.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Charakter	Definicja
1.	RCO002 - Przedsiębiorstwa objęte wsparciem w formie dotacji	Szt.	Obligatoryjny	Wskaźnik przedstawia liczbę przedsiębiorstw potencjalnie otrzymujących wsparcie finansowe w formie dotacji. Należy wybrać wskaźnik oraz przypisać mu wartość „1”

L.p.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Charakter	Definicja
2.	PLRO001 - Liczba wspartych mikroprzedsiębiorstw	Szt.	Obligatoryjny	<p>W zależności od statusu (wielkości) przedsiębiorstwa należy wybrać jeden z trzech wskazanych wskaźników i przypisać mu wartość „1”</p> <p>Mikroprzedsiębiorstwo to przedsiębiorstwo zatrudniające mniej niż 10 osób oraz którego roczny obrót lub/i roczny bilans nie przekracza 2 mln EUR.</p> <p>Małe przedsiębiorstwo to przedsiębiorstwo zatrudniające mniej niż 50 osób oraz którego roczny obrót lub/i roczny bilans nie przekracza 10 mln EUR</p> <p>Średnie przedsiębiorstwo to przedsiębiorstwo zatrudniające od 50 do 249 osób oraz którego roczny obrót wynosi nie przekracza 50 mln EUR lub/i roczny bilans nie przekracza 43 mln EUR.</p>
3.	PLRO002 - Liczba wspartych małych przedsiębiorstw			
4.	PLRO003 - Liczba wspartych średnich przedsiębiorstw			

L.p.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Charakter	Definicja
5.	PLRO006 - Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie w zakresie transformacji w kierunku zrównoważonego rozwoju	Szt.	Fakultatywny	Wskaźnik należy wybrać w sytuacji gdy w ramach projektu wnioskodawca podejmuje działania dotyczące transformacji w kierunku celów środowiskowych zrównoważonego rozwoju, w tym gospodarki o obiegu zamkniętym, łagodzenia zmian klimatu i adaptacji do zmian klimatu oraz wszystkich innych działań związanych z tzw. zazielenianiem przedsiębiorstw (w tym wdrażaniem wyników B+R związanych ze zrównoważonym rozwojem) wykazanych w związku z realizacją projektu.

2. Wskaźniki rezultatu

L.p.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Charakter	Definicja
1.	PLRR002 - Wartość inwestycji prywatnych uzupełniających wsparcie publiczne - dotacje	PLN	Obligatoryjny	<p>Wskaźnik mierzy całkowity wkład prywatny współfinansujący wspierane projekty, w przypadku których formą wsparcia jest dotacja. Wskaźnik obejmuje również niekwalifikowalną część kosztów projektu, w tym podatek VAT.</p> <p>W związku z powyższym wartością wskaźnika jest różnica pomiędzy wartością całkowitą projektu, a wnioskowanym dofinansowaniem.</p>

L.p.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Charakter	Definicja
2.	PLRR051 - Liczba przedsięwzięć proekologicznych	Szt.	Fakultatywny	<p>W ramach wskaźnika mierzona będzie liczba przedsięwzięć dotyczących transformacji w kierunku celów środowiskowych zrównoważonego rozwoju, w tym gospodarki o obiegu zamkniętym, łagodzenia zmian klimatu i adaptacji do zmian klimatu oraz wszystkich innych działań związanych z tzw. zazielenianiem przedsiębiorstw (w tym wdrożeniem wyników B+R związanych ze zrównoważonym rozwojem) realizowanych w ramach projektu.</p> <p>Wartość wskaźnika wyliczana jest jako suma wszystkich przedsięwzięć proekologicznych realizowanych przez Beneficjenta w ramach jednego projektu.</p> <p>Pojęcie przedsięwzięcie należy rozumieć jako całościowy i zakończony proces realizowany w ramach projektu tj. np. od opracowania technologii proekologicznej do jej wdrożenia, bądź wdrożenie wcześniej opracowanej lub zakupionej technologii lub prace badawcze bądź badawczo-rozwojowe prowadzone nad tego rodzaju technologią lub produktem. Należy podkreślić, iż pojedyncze działania (np. poszczególne etapy procesu badawczego) prowadzone przez Beneficjenta (o ile występują) w ramach projektu nie stanowią odrębnych inwestycji proekologicznych.</p> <p>W rezultacie wszystkie działania dokonywane przez Beneficjenta (o ile występują) składają się na jedno (lub kilka) przedsięwzięć proekologicznych określonych we wniosku o dofinansowanie. Dla przykładu, jeśli Beneficjent zamawia w projekcie kilka różnych prac B+R prowadzonych nad różnymi technologiami przez konkurujących ze sobą wykonawców, z których każdy ma za zadanie dostarczyć określony wynik, w osiągniętej wartości wskaźnika należy uwzględnić działania każdego z wykonawców odrębnie.</p>

L.p.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Charakter	Definicja
3.	PLRR029 - Liczba wprowadzonych innowacji procesowych	Szt.	Fakultatywny	Liczba innowacji procesowych, wprowadzonych w przedsiębiorstwie w wyniku realizacji projektu. Innowacja procesowa to wdrożenie nowego lub znacząco ulepszanego procesu produkcyjnego, metody dystrybucji lub działalności wspierającej.
4.	PLRR028 - Liczba wprowadzonych innowacji produktowych	Szt.	Fakultatywny	Liczba innowacji produktowych, wprowadzonych w przedsiębiorstwie w wyniku realizacji projektu. Innowacja produktowa to produkt lub usługa, które są nowe lub znacząco ulepszone w zakresie swoich cech lub zastosowań (np. specyfikacja techniczna, komponenty, materiały, trwałość lub inne cechy funkcjonalne).
5.	PLRR025 - Małe i średnie przedsiębiorstwa (MŚP) wprowadzające innowacje procesowe	Szt.	Fakultatywny	Liczba przedsiębiorstw MŚP wprowadzających innowacje procesowe w przedsiębiorstwie w wyniku realizacji projektu. Innowacja procesowa to wdrożenie nowego lub znacząco ulepszanego procesu produkcyjnego, metody dystrybucji lub działalności wspierającej.
6.	PLRR024 - Małe i średnie przedsiębiorstwa (MŚP) wprowadzające innowacje produktowe	Szt.	Fakultatywne	Liczba przedsiębiorstw MŚP wprowadzających innowacje produktowe w przedsiębiorstwie w wyniku realizacji projektu. Innowacja produktowa to produkt lub usługa, które są nowe lub znacząco ulepszone w zakresie swoich cech lub zastosowań (np. specyfikacja techniczna, komponenty, materiały, trwałość lub inne cechy funkcjonalne).