

**Załącznik nr 12 do umowy o dofinansowanie
nr POIS.02.05.00-00-0105/16-01 z dnia _____**

Zestawienie wskaźników do monitorowania postępu rzeczowego Projektu

Należy zastosować wszystkie wskaźniki wskazane w *Katalogu wskaźników obowiązkowych do monitorowania postępu rzeczowego projektów* publikowanym na stronie internetowej <http://www.pois.gov.pl>¹ jako obligatoryjne dla danego Działania (w stosownych przypadkach Poddziałania).

W wyjątkowych przypadkach, za zgodą Instytucji będącej stroną umowy, można zastosować dodatkowe wskaźniki charakterystyczne dla danego projektu. Wskaźniki te, co do zasady, zamieszcza się w wierszach przeznaczonych dla wskaźników informacyjnych.

Wartość bazowa, zarówno w przypadku wskaźników produktu, jak i wskaźników rezultatu bezpośredniego, wynosi zero.

Wskaźniki uznawane za efekt ekologiczny projektu należy oznaczyć gwiazdką (*)

Nazwa wskaźnika ²	Jednostka miary	Wartość docelowa ³	Rok osiągnięcia wartości docelowej ⁴
I. Wskaźniki produktu			
I. 1. Wskaźniki produktu istotne dla celów interwencji			
Łączna powierzchnia zrekultywowanych gruntów	ha	10,44	2022(**)
Liczba obiektów, na których przeprowadzono rekultywację	szt.	1	2022(**)
II. Wskaźniki rezultatu bezpośredniego			
II. 1. Wskaźniki rezultatu bezpośredniego istotne dla celów interwencji			
Dodatkowa powierzchnia biologicznie czynna uzyskana w wyniku realizacji projektów	ha	9,23	2022(**)

() Planowane osiągnięcie – 31.12.2022 r.**

W celu potwierdzenia osiągnięcia wskaźników produktu, Beneficjent jest zobowiązany do przedłożenia w NFOŚiGW do dnia 31.01.2023 r. wraz z wnioskiem o płatność końcową, dokumentów sporządzonych do dnia 31.12.2022 r., które zostały określone w *Zaleceniach w zakresie wzoru wniosku o płatność beneficjenta w ramach POIiŚ 2014-2020* (Załącznik nr 3 do ww. *Zaleceń*) oraz ostateczny protokół odbioru robót potwierdzający osiągnięcie wartości docelowej wskaźnika.

W celu potwierdzenia osiągnięcia wskaźników rezultatu bezpośredniego rozumianych jako efekt ekologiczny (*), Beneficjent jest zobowiązany do przedstawienia w NFOŚiGW do dnia 31.01.2023 r. następujących dokumentów przedstawiających stan na dzień 31.12.2022 r.: protokół odbioru robót potwierdzający osiągnięcie wartości docelowej wskaźnika.

¹ adres publikacyjny: <http://www.pois.gov.pl/strony/skorzystaj/katalog-wskaznikow-obowiazkowych-do-monitorowania-postepu-rzeczowego-projektow/>

² Każdy wskaźnik z zatwierdzonego Wniosku o dofinansowanie należy zamieścić w odrębnym wierszu.

³ Wartość docelowa musi być każdorazowo różna od zera. Zasada ta nie dotyczy jedynie wskaźników należących do kategorii „wskaźniki informacyjne” (w przypadku braku związku między celem projektu a obligatoryjnym wskaźnikiem informacyjnym, jego wartość docelowa może być określona jako zero).

W przypadku wskaźników rezultatu bezpośredniego, dla których możliwe jest określenie stanu bazowego (tj. sytuacja bazowa wykazuje cechy mierzone wskaźnikiem), wartość docelową należy określić zawsze jako różnicę pomiędzy stanem docelowym a bazowym. Przy czym wartości docelowe powinny być zawsze podawane w wartościach bezwzględnych (Przykładowo wskaźnik dot. wzrostu liczby osób korzystających z modernizowanego obiektu: w roku bazowym z obiektu skorzystało 7 tys. osób, w roku docelowym planuje się, że w wyniku modernizacji z obiektu skorzysta 10 tys. osób, wówczas wartość docelowa wynosi: $WD = 10 \text{ tys.} - 7 \text{ tys.} = 3 \text{ tys. osób}$ (a nie 10 tys. osób).

Wartość docelową należy określić kumulatywnie uwzględniając wszystkie lata realizacji projektu. Zasada ta nie dotyczy wskaźników, których jednostka miary wyrażona jest w formule [.../rok]. W przypadku wskaźników podawanych w jednostkach na rok wartość docelową należy określić jedynie dla roku docelowego.

⁴ Postęp w realizacji projektu wykazywany jest we wniosku o płatność w części dotyczącej stanu realizacji projektu.

PREZYDENT MIASTA

Dawid Kostępski

Departament

Kierownik Wydziału

Współpracy z Ograniczonymi

Agnieszka Ignatowska

NFO/PSW

Zastępca Prezesa Zarządu

Dominik Bąk

WYDZIAŁ WYDZIAŁU

Mateusz Szumpera