



## Załącznik nr 1.3

**Zestawienie wskaźników do monitorowania postępu rzeczowego Projektu<sup>1</sup>**

W zestawieniu proszę zastosować wszystkie wskaźniki wskazane w *Katalogu wskaźników obowiązkowych do monitorowania postępu rzeczowego projektów* dla danego Działania. Katalog jest dostępny na stronie internetowej <http://www.feniks.gov.pl><sup>2</sup>. Wskaźniki istotne dla celów interwencji<sup>3</sup> należy oznaczyć zgodnie z ww. *Katalogiem*.

W wyjątkowych przypadkach, za zgodą Instytucji będącej stroną umowy, można zastosować również wskaźniki charakterystyczne dla danego projektu (tj. tzw. wskaźniki własne Projektu). Wskaźniki te, co do zasady, oznacza się jako wskaźniki informacyjne<sup>4</sup>.

**Tabela 1. Wskaźniki produktu**

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Wartość docelowa <sup>5</sup>	Rok osiągnięcia wartości docelowej	Wskaźnik istotny dla celów interwencji (Tak / Nie)	Sposób pomiaru wskaźnika <sup>6</sup>
-1-	-2-	-3-	-4-	-5-	-6-	-7-
1.	Budynki publiczne o udoskonalonej charakterystyce energetycznej	m2	3 060,10	2028	Tak	Zgodnie z UoD, § 11 pkt.3
2.	Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków	szt.	1	2028	Tak	
3.	Liczba zmodernizowanych źródeł ciepła (inne niż indywidualne)	szt.	1	2028	Tak	
4.	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł OZE	kWe	30,00	2028	Tak	
5.	Pojemność magazynów energii elektrycznej	MWh	0,04	2028	Tak	

<sup>1</sup> zestawienie generowane na podstawie zatwierdzonego WoD w CST

<sup>2</sup> adres publikacyjny: <http://www.feniks.gov.pl/> zakładka: Nabory wniosków/Katalog Wskaźników Obowiązkowych

<sup>3</sup> wpisując „Tak” odpowiednio w kolumnie 6 w Tabeli 1. *Wskaźniki produktu* oraz w kolumnie 7 w Tabeli 2. *Wskaźniki rezultatu*

<sup>4</sup> wpisując „Nie” odpowiednio w kolumnie 6 w Tabeli 1. *Wskaźniki produktu* oraz w kolumnie 7 w Tabeli 2. *Wskaźniki rezultatu*

<sup>5</sup> 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 obowiązkowym wskaźnikiem informacyjnym, jego wartość docelowa może być określona jako zero)

<sup>6</sup> opis zgodny z zatwierdzonym WoD

**Tabela 2. Wskaźniki rezultatu**

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Wartość bazowa <sup>7</sup>	Wartość docelowa <sup>8</sup>	Rok osiągnięcia wartości docelowej	Wskaźnik istotny dla celów interwencji (Tak / Nie)	Sposób pomiaru wskaźnika <sup>9</sup>
-1-	-2-	-3-	-4-	-5-	-6-	-7-	-8-
1.	Roczne zużycie energii pierwotnej w: budynkach publicznych	MWh/rok	475,8715	146,7942	2028	Tak	Zgodnie z UoD, § 11 pkt.4 z uwzg. pkt.5
2.	Szacowana emisja gazów cieplarnianych	tona ekwiwalentu CO2/rok	174,1000	54,4989	2028	Tak	
3.	Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej	MWh/rok	0,0	43,7475	2028	Tak	
4.	Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej	MWh/rok	0,0	188,04	2028	Tak	
5.	Zmniejszenie zużycia energii końcowej w wyniku realizacji projektu	GJ/rok	0,0	834,4	2028	Tak	

<sup>7</sup> wartość wskaźnika w odniesieniu do projektu przed rozpoczęciem jego realizacji<sup>8</sup> 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 obowiązkowym wskaźnikiem informacyjnym, jego wartość docelowa może być określona jako zero)

wartość docelową należy określić kumulatywnie uwzględniając wszystkie lata realizacji projektu, zasada ta nie dotyczy wskaźników, których jednostka miary wyrażona jest w formule [.../rok]/[rocznie], w przypadku wskaźników podawanych w jednostkach na rok lub zawierających w nazwie określenie „roczny/roczna/rocznie” wartość docelową należy określić jedynie dla roku docelowego

<sup>9</sup> opis zgodny z zatwierdzonym WoD