

CZĘŚĆ III - WSKAŹNIKI PROJEKTU

Cel ogólny projektu [3.1]	Wskaźnik [3.2]	Wartość docelowa [3.3]	
Poprawa efektywności energetycznej w budynkach. Wzrost produkcji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych	Ograniczenie emisji lub uniknięta emisja CO2 [Mg/rok]	812,70	
	Produkcja energii ze źródeł odnawialnych [MWh/rok]	333,62	
Rezultaty projektu [3.4]	Wskaźnik [3.5]	Wartość docelowa [3.6]	
Zwiększenie liczby termomodernizowanych budynków użyteczności publicznej	Liczba termomodernizowanych budynków [szt.]	6	
Zwiększenie liczby wymienionych/zmodernizowanych źródeł ciepła	Liczba wymienionych/zmodernizowanych źródeł ciepła [szt.]	0	
Zwiększenie liczby zainstalowanych/ wymienionych lub zmodernizowanych węzłów ciepłych	Liczba zainstalowanych/wymienionych lub zmodernizowanych węzłów ciepłych [szt.]	0	
Zwiększenie liczby zainstalowanych maszyn, urządzeń lub instalacji wykorzystujących energię ze źródeł odnawialnych	Liczba OZE (zainstalowanych maszyn, urządzeń lub instalacji wykorzystujących energię ze źródeł odnawialnych) [szt.]	1532	
Zwiększenie mocy zainstalowanych maszyn, urządzeń lub instalacji wykorzystujących energię ze źródeł odnawialnych	Nowozainstalowana moc OZE (w ramach projektu) [MW]	0,34	
Zwiększenie świadomości społecznej w zakresie oszczędności energii w gospodarstwach domowych	Liczba kampanii uświadamiających [szt.]	0	
Zrealizowanie ogólnopolskiej kampanii edukacyjnej nt. oszczędzania energii w gospodarstwach domowych	Zasięg działań informacyjnych i kampanii medialnych nt. oszczędzania energii w gospodarstwach domowych /liczba osób objętych działaniami	0	
Wyniki projektu [3.7]	Wskaźnik [3.8]	Wartość docelowa [3.9]	
	Instalacje ogniw fotowoltaicznych (PV) - liczba/moc [szt./kW]	1532	340,5