



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Województwo
Śląskie

Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-2027

Oś Priorytetowa:

X Fundusze Europejskie na transformację

Działanie:

10.06 Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii

Tytuł projektu:

„Budowa instalacji fotowoltaicznej wraz z magazynem energii elektrycznej na potrzeby działalności Ciepło Pyskowice Sp. z o.o. w Pyskowicach”

Cel projektu:

Umożliwienie regionom i ludności łagodzenia wpływających na społeczeństwo, zatrudnienie, gospodarkę i środowisko skutków transformacji w kierunku osiągnięcia celów Unii na rok 2030 w dziedzinie energii i klimatu oraz w kierunku neutralnej dla klimatu gospodarki Unii do roku 2050 w oparciu o porozumienie paryskie.

Opis projektu:

Przedmiotem projektu jest budowa instalacji fotowoltaicznej wraz z magazynem energii na potrzeby produkcji energii elektrycznej dla zasilania obiektów Ciepło Pyskowice Sp. z o.o. zlokalizowanych przy ul. Poznańskiej 5 w Pyskowicach. W ramach projektu powstanie instalacja fotowoltaiczna o mocy ok. 278 kWp, która będzie zamontowana na gruncie, magazyn energii elektrycznej o pojemności ok. 500 kWh oraz zostanie wdrożony system zarządzania energią i system monitorowania produkcji energii. Uzupełnieniem projektu będą działania edukacyjno-informacyjne dotyczące korzyści z zastosowania OZE oraz promocji alternatywnych źródeł energii, jak również podnoszenia świadomości i wiedzy w zakresie wykorzystania OZE. Realizacja projektu ma na celu zwiększenie produkcji energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych oraz zmniejszenie emisji szkodliwych substancji do atmosfery, w tym CO₂ i pyłów.

Wnioskodawca projektu:

Ciepło Pyskowice Sp. z o.o.

Środki finansowe, wysokość dofinansowania

Wartość całkowita projektu: 2 123 550,00 zł

Wartość kosztów kwalifikowanych: 1 747 845,00 zł

Dofinansowanie ze środków UE: 1 051 678,34 zł

Dofinansowanie ze środków BP: 174 784,50 zł

Termin realizacji:

Termin rozpoczęcia realizacji projektu: 01.04.2026 r.

Termin zakończenia realizacji projektu: 31.03.2027 r.