



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Województwo  
Śląskie

**Beneficjent:** Sosnowiecki Szpital Miejski Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w restrukturyzacji

**Tytuł Projektu:** Zrównoważony Szpital: Budowa systemu fotowoltaicznego dla Sosnowieckiego Szpitala Miejskiego

**Źródło finansowania:** Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-2027

**Działanie:** FESL.10.06 - Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii

**Opis projektu:** Przedmiotem projektu jest budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy 199,75 kWp wraz z magazynem energii elektrycznej o pojemności 208 kWh w Sosnowieckim Szpitalu Miejskim przy ul. Emila Zegadłowicza 3 w Sosnowcu. Instalacja fotowoltaiczna zbudowana zostanie w formie zadaszeń parkingowych (carport fotowoltaiczny) na parkingu bezpośredni przed wejściem głównym do Szpitala oraz jako instalacja dachowa na budynku technicznym, znajdującym się w bezpośrednim sąsiedztwie budynku głównego Szpitala.

Projektowana instalacja przeznaczona będzie do produkcji energii elektrycznej na potrzeby własne Szpitala. Parking na którym planowana jest budowa carportów z instalacją fotowoltaiczną jest częścią obszaru Szpitala i znajduje się w jego zarządzie. Budynek, na dachu którego powstanie instalacja fotowoltaiczna oraz gdzie powstaną magazyny energii jest budynkiem technicznym, w którym znajduje się rozdzielnia główna SN/nN Szpitala.

**Okres realizacji:** 01.01.2024 – 30.09.2025

**Wartość projektu:** 3 157 837,50 zł

**Dofinansowanie:** 2 684 161,87 zł