

5. edycja MBO, Pula EKO: Szpital z energią! Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych w KCO wraz z utworzeniem CarPortów fotowoltaicznych oraz wiat rowerowych.

 Pula EKO

Zadanie: Szpital z energią! Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych w Katowickim Centrum Onkologii wraz z utworzeniem carportów fotowoltaicznych oraz wiat rowerowych.

Zadanie polegać będzie na instalacji paneli fotowoltaicznych (odnawialne źródło energii) do 36 kWp. Ponadto w ramach inwestycji na terenie Katowickiego Centrum Onkologii powstaną tzw. carporty fotowoltaiczne do 3 oraz do 6 miejsc postojowych o łącznej mocy do 42 kWp, a także wiaty dla łącznie 32 rowerów z możliwością ładowania rowerów elektrycznych.

Do realizacji w/w zadań koniecznym będzie również przeprowadzenie remontu dachu, wykonanie konstrukcji stalowej oraz instalacji LPS (odgromowa) dla instalacji PV, a także przebudowanie rozdzielni na potrzeby zainstalowania instalacji PV z carporów wraz z ich podłączeniem.

Montaż instalacji fotowoltaicznych pozwoli na wytworzenie energii elektrycznej, która wykorzystywana będzie na potrzeby Katowickiego Centrum Onkologii, a także umożliwi ładowanie rowerów elektrycznych. Realizacja inwestycji pozwoli tym samym ograniczyć wydatki na energię elektryczną oraz podnieść jakość powietrza na terenie województwa śląskiego (ograniczenie emisji pyłów oraz negatywnego wpływu na środowisko naturalne). Ponadto zaoszczędzone środki finansowe pozwolą zakupić sprzęt medyczny (podniesienie jakości świadczeń medycznych).

Projekt służyć będzie mieszkańcom województwa śląskiego, tj. pacjentom korzystającym z usług medycznych Katowickiego Centrum Onkologii. Z powstałej infrastruktury korzystać będą również rodziny pacjentów oraz personel szpitala. Dzięki temu realizacja zadania zwiększy dostępność do usług medycznych Katowickiego Centrum Onkologii. Realizacja zadania w szerokim zakresie uwzględniac będzie elementy ekologiczne.

Data utworzenia

21-08-2023 (Michał Pisula)

Data modyfikacji

10-10-2023 (Michał Pisula)

Data publikacji

21-08-2023