

# **EKO PARKING w Katowickim Centrum Onkologii. Budowa ekologicznego parkingu wraz z infrastrukturą towarzyszącą**

 Katowickie Centrum Onkologii realizuje zadanie pn.:

**"EKO PARKING w Katowickim Centrum Onkologii Budowa ekologicznego parkingu wraz z infrastrukturą towarzyszącą".**

Zadanie obejmowało budowę ekologicznego parkingu wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie Katowickiego Centrum Onkologii. W ramach zadania wykonanych zostało do 71 miejsc parkingowych.

Zadanie obejmowało wykonanie miejsc parkingowych, remont istniejącej nawierzchni (plac, drogi dojazdowe), wykonanie ogrodzenia, trawnik wraz z nasadzeniami, zewnętrzną instalację kanalizacji deszczowej, instalację elektryczną oświetlenia (LED), instalację teletechniczną, kablową, system parkingowy.

EKO PARKING na terenie Szpitala podniósł dostępność do usług medycznych oraz wpłynął na komfort pacjentów Katowickiego Centrum Onkologii. Realizacja zadania przywróciła terenowi walory estetyczne oraz stworzyła miejsce sprzyjające pobytowi pacjentów.

Bezpośrednim celem zadania było dostosowanie i zwiększenie poziomu bezpieczeństwa personelu i pacjentów Katowickiego Centrum Onkologii.

Ledowe oświetlenie parkingu stanowiło element ekologiczny.

Kompleksowość i uniwersalność pozwoliły osiągnąć cały szereg celów/korzyści, do których m.in. zaliczymy:

1. Rozwój ogólnodostępnej infrastruktury w postaci ekologicznego parkingu.
2. Poprawę środowiska naturalnego poprzez stworzenie ekologicznych miejsc parkingowych.
3. Zwiększenie liczby nowych energooszczędnych punktów oświetleniowych.
4. Podniesienie jakości i atrakcyjności pobytu pacjentów.
5. Zwiększenie dostępności do usług medycznych.
6. Ograniczenie emisji gazów w wyniku zastosowania rozwiązań ekologicznych w ramach inwestycji.

Odbiorcami zadania są w głównej mierze pacjenci Szpitala (mieszkańcy całego województwa), ich rodziny, pracownicy Szpitala.

**„Zadanie finansowane w ramach Marszałkowskiego Budżetu Obywatelskiego Województwa Śląskiego na 2023 rok”.**

Data utworzenia

12-01-2024 (Michał Pisula)

Data modyfikacji

12-01-2024 (Michał Pisula)

Data publikacji

15-11-2023