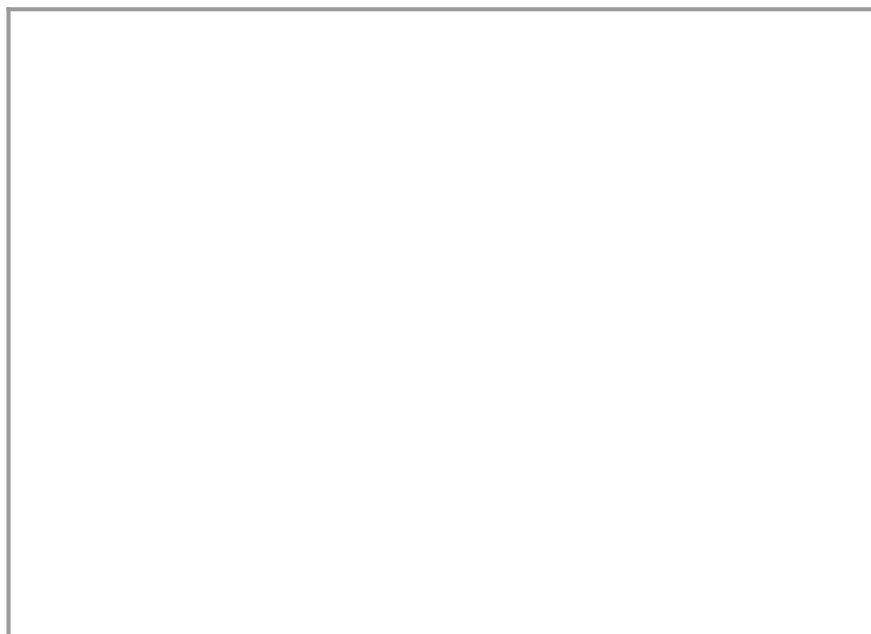


Modernizacja infrastruktury Białostockiego Centrum Onkologii

Inwestycja o wartości ok. 81 mln zł została sfinansowana ze środków Unii Europejskiej, Samorządu Województwa Podlaskiego i własnych Białostockiego Centrum Onkologii. Przedsięwzięcie obejmowało przebudowę istniejących budynków użytkowanych poprzednio przez położnictwo i budowę nowego budynku przychodni onkologicznej z 3-kondygnacyjnym parkingiem podziemnym oraz ich wyposażenie na potrzeby: Bloku Operacyjnego, Oddziału Chirurgii Onkologicznej z Pododdziałem Leczenia Bólu, Izby przyjęć, Specjalistycznej Przychodni Onkologicznej i Pododdziału Chemioterapii dziennej.

Na modernizację Białostockiego Centrum Onkologii możesz zagłosować [TUTAJ](#).

Inwestycja ta stanowi milowy krok w poprawie warunków, w jakich realizuje się opieka onkologiczna w BCO. Jest ona pierwszym etapem realizowanego projektu rozbudowy i modernizacji Białostockiego Centrum Onkologii. Etap ten dotyczył budynków położonych przy ul. Warszawskiej 15.



W zmodernizowanych budynkach powstał:

- blok operacyjny z 4 salami operacyjnymi, z węzłem szatniowym pracowników, pomieszczeniami przygotowania pacjenta,
- odcinek intensywnej opieki medycznej z 5 łózkami,
- oddział chirurgii onkologicznej z pododdziałem leczenia bólu,
- izba przyjęć, w której zainstalowano elektroniczny system kolejkowy,
- przychodnia z rejestracją, w której zainstalowano elektroniczny system kolejkowy,
- pododdział chemioterapii dziennej (14 stanowisk),
- pracownia endoskopowa,
- 3-kondygnacyjny parking podziemny połączony klatką schodową i windą dla niepełnosprawnych z budynkiem przychodni. Jest to najgłębszy w Białymstoku i regionie parking podziemny, którego ostatni strop jest jednocześnie dachem zielonym, na którym znajdują się tereny zielone, drogi wewnętrzne i chodniki dla pieszych.

Po wybudowaniu powyższych obiektów zostały one kompletnie wyposażone także w sprzęt i urządzenia medyczne.

Zakończenie I etapu inwestycji umożliwiło:

- zwiększenie o 38 (do 192) liczby łóżek szpitalnych w BCO,
- zorganizowanie klimatyzowanej części zabiegowej BCO (blok operacyjny, oddział chirurgii onkologicznej z pododdziałem leczenia bólu), zgodnie z obowiązującymi przepisami i nowoczesnymi standardami (małe sale chorych z łazienkami, klimatyzacja całego budynku),
- zorganizowanie klimatyzowanej izby przyjęć, zgodnie z obowiązującymi przepisami (poprzednio brakowało podjazdu dla karetek i powierzchni użytkowej). zlikwidowanie kolejek poprzez

uruchomienie elektronicznego systemu kolejkowego,

- powiększenie powierzchni przychodni do ok. 2250m² (poprzednio na pow. 300m² funkcjonowało 8 poradni, z racji braku miejsca nie można było uruchomić poradni genetycznej, urologicznej i leczenia bólu), obecnie przyjmowanych jest ok. 350 osób dziennie, zlikwidowano kolejki poprzez uruchomienie elektronicznego systemu kolejkowego, zainstalowano klimatyzację,

- przeniesienie pododdziału chemioterapii dziennej z poziomu niskiego parteru bez poczekalni dla chorych (w pobliżu schronu) na I piętro nowego budynku przychodni, gdzie uruchomiono 14 stanowisk dla chorych; cały pododdział jest klimatyzowany,

- zorganizowanie klimatyzowanej rejestracji chorych zgodnie z obowiązującymi przepisami (poprzednio brak dostępu do archiwalnej dokumentacji medycznej, brak powierzchni użytkowej), możliwość e-rejestracji chorych,

- pozyskiwanie miejsc parkingowych dla chorych, ich rodzin i osób odwiedzających (145 nowych miejsc parkingowych) w trzykondygnacyjnym parkingu podziemnym z windą dla niepełnosprawnych i terenem zielonym/skwerem na dachu/stropie parkingu).

W rozwiązaniach architektonicznych wykorzystano możliwość przeprowadzenia drogi przewożenia materiałów operacyjnych brudnych poprzez dobudowanie galerii na trzecim piętrze budynku zabiegowego, co umożliwiło zachowanie rozdzielności drogi „czystej” i „brudnej”. Nad wejściem głównym do przychodni zastosowano „kurtyny” rozpraszające blask słoneczny.