

# Organizacja Śląskiego Centrum Medycyny Fizykalnej i Wczesnej Diagnostyki Nowotworów na bazie Oddziału Klinicznego Chorób Wewnętrznych, Angiologii i Medycyny Fizykalnej Szpitala Specjalistycznego Nr 2 w Bytomiu



Rzeczpospolita  
Polska



Śląskie.

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



## Organizacja Śląskiego Centrum Medycyny Fizykalnej i Wczesnej Diagnostyki Nowotworów na bazie Oddziału Klinicznego Chorób Wewnętrznych, Angiologii i Medycyny Fizykalnej Szpitala Specjalistycznego Nr 2 w Bytomiu

Projekt realizowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020, Oś Priorytetowa X Rewitalizacja oraz infrastruktura społeczna i zdrowotna, Działanie 10.1 Infrastruktura ochrony zdrowia

Termin realizacji: 2014-03-20 - 2022-03-31

**Wartość projektu 32 081 185,87 zł**  
**koszty kwalifikowane: 31 973 803,21 zł**  
**Dofinansowanie EFRR 27 103 629,51 zł**  
**Dofinansowanie z budżetu woj. śląskiego 4 654 420,19**

Głównym celem organizacji Śląskiego Centrum Medycyny Fizykalnej i Wczesnej Diagnostyki Nowotworów na bazie Oddziału Klinicznego Chorób Wewnętrznych, Angiologii i Medycyny Fizykalnej Szpitala Specjalistycznego Nr 2 w Bytomiu jest podniesienie jakości i dostępności usług medycznych dla mieszkańców regionu oraz całej Polski, jak również stworzenie dla Województwa Śląskiego nowoczesnego ośrodka wyspecjalizowanego w kompleksowej opiece nad pacjentem. Planowane przedsięwzięcie odpowiada priorytetom dla regionalnej polityki zdrowotnej dla Województwa Śląskiego. Celem projektu jest wdrażanie nowoczesnych metod medycyny fizykalnej do diagnostyki i terapii chorób cywilizacyjnych w województwie Śląskim (w tym zwłaszcza w populacji osób starszych), ze szczególnym uwzględnieniem: chorób nowotworowych, chorób naczyń obwodowych oraz chorób układu ruchu.

Przedmiotowa inwestycja przewiduje modernizację bloku nr 7 wraz z budową przewiązki łączącej budynek z blokiem nr 6, w tym organizację i wyposażenie poszczególnych pracowni tj. pracownię endoskopowe, pracownia ultrasonografii, pracownię medycyny fizykalnej, pracownia angiologiczna, a także modernizację bazy łóżkowej oraz doposażenie Zakładu Diagnostyki Obrazowej w aparat RTG i tomograf komputerowy.