

# Podniesienie jakości i dostępności do procedur onkologicznych poprzez zakup sprzętu medycznego oraz rozbudowę Poradni Onkologicznej w Katowickim Centrum Onkologii



Katowickie Centrum Onkologii realizuje przedsięwzięcie pn. **Podniesienie jakości i dostępności do procedur onkologicznych poprzez zakup sprzętu medycznego oraz rozbudowę Poradni Onkologicznej w Katowickim Centrum Onkologii**, w ramach **Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO)**, Działanie D1.1.1 „Rozwój i modernizacja infrastruktury centrów opieki wysokospecjalistycznej i innych podmiotów leczniczych” - nr naboru

KPOD.07.02-IP.10-001/24.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest przebudowa i nadbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania budynku dawnej Kuchni na potrzeby Poradni Onkologicznej dla Katowickiego Centrum Onkologii, zakup kluczowego sprzętu i wyposażenia do diagnostyki i leczenia chorób nowotworowych, prace adaptacyjno-remontowe wraz z wyposażeniem związane z utworzeniem strefy pacjenta, zakup i instalacja klimatyzacji.

Projekt obejmować będzie także promocję projektu i nadzór inwestorski.

Katowickie Centrum Onkologii informuje, że zadanie w zakresie realizacji przedsięwzięcia pn. "Podniesienie jakości i dostępności do procedur onkologicznych poprzez zakup sprzętu medycznego oraz rozbudowę Poradni Onkologicznej w Katowickim Centrum Onkologii", **uzyskało dofinansowanie ze środków budżetu Województwa Śląskiego.**

W dniu 13.08.2025 r. zawarta została umowa z Województwem Śląskim na udzielenie dotacji celowej z przeznaczeniem na dofinansowanie wydatków niekwalifikowalnych - podatku VAT dla projektu w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększenia Odporności (KPO), Inwestycja D.1.1.1 Rozwój i modernizacja infrastruktury centrów opieki wysokospecjalistycznej i innych podmiotów leczniczych, pn.: "Podniesienie jakości i dostępności do procedur onkologicznych poprzez zakup sprzętu medycznego oraz rozbudowę Poradni Onkologicznej w Katowickim Centrum Onkologii".

Przedmiotem przedsięwzięcia jest przebudowa i nadbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania budynku dawnej Kuchni na potrzeby Poradni Onkologicznej dla Katowickiego Centrum Onkologii, zakup kluczowego sprzętu i wyposażenia do diagnostyki i leczenia chorób nowotworowych, prace adaptacyjno-remontowe wraz z wyposażeniem związane z utworzeniem strefy pacjenta, zakup i instalacja klimatyzacji.

Projekt obejmować będzie także promocję projektu i nadzór inwestorski.

Bezpośrednim celem projektu jest podniesienie dostępności do onkologicznych świadczeń medycznych oraz podniesienie jakości świadczonych usług, co wpłynie na zmniejszenie umieralności na choroby nowotworowe.

Realizacja celu bezpośredniego wynika ze zidentyfikowanego problemu kluczowego, jakim jest wysoka zachorowalność i umieralność na choroby nowotworowe na terenie woj. śląskiego, a także brak odpowiedniej infrastruktury oraz wysokiej jakości sprzętu medycznego umożliwiającego poszerzenie zakresu i skuteczności diagnostyki i leczenia chorób nowotworowych.

W wyniku przeprowadzonych prac budowlanych powstanie nowoczesna, większa i funkcjonalna infrastruktura Poradni Onkologicznej.

Szpital zakupi:

### **Zakład Radioterapii:**

1. Aparat do rezonansu magnetycznego (MR) – 1 szt.
2. Aparat do brachyterapii HDR – 1 szt.
3. Mobilny tomograf do wykonywania brachyterapii pod kontrolą obrazowania (IGABT) – 1 szt.
4. Tomograf komputerowy do planowania leczenia – 1 szt.
5. Rozbudowa systemu o możliwość radioterapii adaptacyjnej online – 1 szt.
6. Aparat USG – 1 szt.

### **Pracownia Diagnostyki Obrazowej:**

1. Tomograf komputerowy – 1 szt.
2. Aparat rentgenowski (RTG) stacjonarny – 1 szt.
3. System do komputerowego wsparcia (AI) oceny mammografii skriningowej – 1 szt.
4. Aparat USG – 1 szt.

### **Blok Operacyjny:**

1. Aparat USG Śródoperacyjny – 1 szt.
2. Aparat do znieczulania – 2 szt.
3. Diatermia – 2 szt.
4. System śródoperacyjnej identyfikacji przytarczyc – 1 szt.
5. Mikroskop operacyjny – 1 szt.

### **Pracownia Endoskopii:**

1. Diatermia – 1 szt.
2. System kapsułkowy wykrywania nowotworów jelita cienkiego – 1 szt.

### **Oddział Onkologiczny:**

1. Łóżka szpitalne elektryczne – 25 szt.
2. Pompy infuzyjne – 21 szt.

### **Poradnia Onkologiczna:**

1. Aparat USG – 1 szt.

Bezpośrednim celem projektu będzie podniesienie dostępności do onkologicznych świadczeń medycznych oraz podniesienie jakości świadczonych usług, co wpłynie na zmniejszenie umieralności na choroby nowotworowe.

Realizacja celu bezpośredniego wynika ze zidentyfikowanego problemu kluczowego, jakim jest wysoka zachorowalność i umieralność na choroby nowotworowe na terenie woj. śląskiego, a także brak odpowiedniej infrastruktury oraz wysokiej jakości sprzętu medycznego umożliwiającego poszerzenie zakresu i skuteczności diagnostyki i leczenia chorób nowotworowych.

W wyniku przeprowadzonych prac budowlanych powstanie nowoczesna, większa i funkcjonalna infrastruktura Poradni Onkologicznej.

Wdrożenie projektu przyczyni się do rozwiązania w/w problemów oraz ich skutków. Osiągnięte zostaną następujące cele szczegółowe:

1. Stworzenie nowoczesnej infrastruktury Poradni Onkologicznej.
2. Zmniejszenie kolejek oraz czasu oczekiwania na wykonanie procedur medycznych.
3. Zwiększenie wykrywalności nowotworów (wcześniejsze zdiagnozowanie nowotworów).
4. Zmniejszenie umieralności pacjentów na nowotwory.
5. Wydłużenie okresu przeżywalności chorych na nowotwory.
6. Skrócenie procesu diagnostycznego dla pacjentów onkologicznych.
7. Zwiększenie liczby porad ambulatoryjnych w wyniku powstania nowoczesnej, funkcjonalnej infrastruktury.
8. Zwiększenie znaczenia AOS (Poradnia Onkologiczna) w wyniku przesunięcia ciężaru świadczeń medycznych z leczenia szpitalnego do leczenia ambulatoryjnego.
9. Zmniejszenie ilości zabiegów inwazyjnych w wyniku większej dostępności do diagnostyki i podwyższonej jakości badań (wykrycie nowotworu na wcześniejszym etapie zaawansowania umożliwi u części pacjentów prowadzenie mniej inwazyjnego leczenia operacyjnego).
10. Zwiększenie liczby operacji.
11. Skrócenie czasu hospitalizacji po zabiegu operacyjnym.
12. Oszczędność kosztów w wyniku braku konieczności powtarzania badania, zabiegu operacyjnego.
13. Oszczędność czasu pacjentów.

**Termin realizacji inwestycji: 20.01.2025 r. - 30.06.2026 r.**

**Całkowita wartość projektu: 61 660 727,19 zł**

**Wartość dofinansowania: 55 404 839,00 zł**



Rzeczpospolita  
Polska

Sfinansowane przez  
Unię Europejską  
NextGenerationEU





**Zadanie uzyskało dofinansowanie ze środków budżetu Województwa Śląskiego.**

Data utworzenia

20-03-2025 (Michał Pisula)

Data modyfikacji

28-10-2025 (Michał Pisula)

Data publikacji

20-03-2025

**Przegląd załączników**

Lp.	Nazwa pliku	Rozmiar	Data dodania	Opublikował
1	<a href="#">Umowa o objęcie wsparciem ze środków planu rozwojowego Przedsięwzięcia w ramach KPO</a>	373.2 KB	23-10-2025	Michał Pisula