

11 maja 2026



Kolejne wsparcie na inwestycje w Świętokrzyskim Centrum Onkologii

Marszałek województwa Renata Janik i wicemarszałek Marek Bogusławski podpisali umowy z dyrektorem Świętokrzyskiego Centrum Onkologii prof. Stanisławem Góździem na dofinansowanie zakupu specjalistycznej aparatury medycznej dla placówki. Dzięki dotacji przeprowadzona będzie także modernizacja instalacji kanalizacyjnej. Łączna wartość wsparcia z budżetu województwa to ponad 13,5 mln zł. W spotkaniu wzięła także udział Magdalena Zieleń wiceprzewodnicząca Sejmiku Województwa oraz z-ca dyrektora SCO ds. klinicznych dr hab. n.med. Jolanta Smok-Kalwat.

- Dziś podpisujemy umowę na dotację na zakup gammakamery, przekraczającą 11 milionów złotych 372 tysiące złotych. Całość inwestycji to koszt ponad 13 mln zł - wyjaśniła marszałek **Renata Janik**. - Ten sprzęt to prawdziwy skok w przyszłość - przechodzimy z technologii analogowej na cyfrową, wspieraną przez sztuczną inteligencję. Co to oznacza dla pacjenta? Krótszy czas badania, mniejszą dawkę promieniowania i niespotykaną dotąd precyzję w wykrywaniu zmian nowotworowych. Druga z dotacji, o wartości ponad 2 milionów złotych, pozwoli na modernizację skanera PET/CT. Dzięki niej skrócimy kolejki i sprawimy, że mieszkańcy naszego regionu nie będą musieli szukać pomocy w Warszawie czy Krakowie. Najnowocześniejszą diagnostykę, zgodną ze światowymi standardami, będą mieli tutaj, u nas, w Kielcach.

- Te zakupy sprzętu medycznego pozwolą na dalsze doskonalenie jakości usług medycznych i opieki nad pacjentem, przechodzącym skomplikowane procedury diagnostyczne i terapie - dodał wicemarszałek **Marek Bogusławski**.

Dzięki podpisanym dziś umowom, zrealizowane zostaną następujące przedsięwzięcia:

- Zakup gammakamery SPECT/CT z adaptacją pomieszczeń w Świętokrzyskim Centrum Onkologii w Kielcach. Całkowita wartość przedsięwzięcia, realizowanego w latach 2026-2027, wynosi **13 379 214 zł**, przy dofinansowaniu z budżetu Województwa Świętokrzyskiego w kwocie **11 372 331 zł**.

Zakup nowoczesnej gammakamery SPECT/CT pozwoli na zastąpienie wyeksploatowanego, analogowego sprzętu, wykorzystywanego w ŚCO od 14 lat. Nowa aparatura pozwoli na uzyskanie wyższej jakości obrazów przy krótszym czasie badania, redukcję dawki promieniowania otrzymywanej przez pacjenta, oraz poprawę dokładności ilościowej, kluczowej w ocenie skuteczności terapii radioizotopowej.

Dzięki zakupowi gammakamery SPECT/CT z zintegrowanym oprogramowaniem wspomaganym przez sztuczną inteligencję (AI) Zakład Medycyny Nuklearnej będzie mógł realizować całkowicie nowy zakres świadczeń gwarantowanych i badań specjalistycznych, które do tej pory nie były dostępne w regionie, takie jak: badania przepływu krwi i metabolizmu w czasie rzeczywistym, ilościowa analiza dystrybucji radiofarmaceutyku, automatyczna rekonstrukcja i detekcja ognisk nowotworowych z użyciem sztucznej inteligencji, bezpieczna diagnostyka u dzieci. Wdrożenie tych rozwiązań pozwoli na spersonalizowanie leczenia izotopowego - czyli dobór radiofarmaceutyku i dawki do indywidualnych parametrów biologicznych pacjenta. Takie procedury są obecnie

standardem w najlepszych ośrodkach europejskich, ale dotąd nie były możliwe do realizacji w regionie świętokrzyskim. Dzięki AI personel zyska nowe kompetencje w zakresie diagnostyki wspomaganej komputerowo, a pacjenci otrzymają dostęp do najbardziej zaawansowanych metod oceny klinicznej - zgodnych z trendami rozwoju najnowszej medycyny i onkologii molekularnej.

- Rozbudowa i modernizacja skanera PET/CT w Świętokrzyskim Centrum Onkologii w Kielcach. Całkowita wartość inwestycji wynosi **2 418 220 zł**, przy dofinansowaniu z budżetu Województwa Świętokrzyskiego w kwocie **2 055 487 zł**.

W onkologii PET/CT stanowi obecnie standard w diagnostyce i monitorowaniu leczenia ponad 20 typów nowotworów. Systemy nowej generacji pozwalają uzyskać w wyniku badania lepszą jakość obrazów i możliwość wykrywania drobnych zmian nowotworowych już na wczesnym etapie choroby. Dotychczasowa aparatura Zakładu Medycyny Nuklearnej, oparta na technologii analogowej, ogranicza możliwość realizacji zaawansowanych badań. W konsekwencji część pacjentów musi być kierowana na diagnostykę lub terapię do ośrodków referencyjnych w innych województwach, co wydłuża ścieżkę diagnostyczną, obniża komfort leczenia i zwiększa koszty systemowe.

Modernizacja urządzenia poprzez wymianę układu detektorów i elektroniki na system wyposażony w najnowsze układy zapewni m.in.: zwiększenie dokładności lokalizacji ognisk wychwytu radioznacznika, a także możliwość wykonywania badań z mniejszą aktywnością radiofarmaceutyku, co podnosi bezpieczeństwo pacjenta. Dzięki AI, personel zyska nowe kompetencje w zakresie diagnostyki wspomaganej komputerowo, a pacjenci otrzymają dostęp do najbardziej zaawansowanych metod oceny klinicznej - zgodnych z trendami rozwoju medycyny i onkologii molekularnej.

- ŚCO dzięki kolejnej dotacji wyremontuje instalację kanalizacji sanitarnej w budynku kuchni. Całkowita wartość zadania wynosi **242 310 zł**, przy dofinansowaniu z budżetu Województwa Świętokrzyskiego w kwocie **205 963 zł**.

Istniejąca infrastruktura kanalizacyjna jest w złym stanie technicznym, co powoduje częste zatory i awarie. Szczególnie istotnym zagrożeniem jest możliwość zalania pomieszczenia wentylatorowni, w którym znajdują się urządzenia wentylacyjne kluczowe dla funkcjonowania budynku kuchni. Ewentualne uszkodzenie tych urządzeń mogłoby generować dodatkowe koszty, a także doprowadzić do przerw w pracy kuchni, która zapewnia wyżywienie pacjentów ŚCO.

Galeria zdjęć

