

7 lipca 2026



Nowoczesny robot da Vinci 5 generacji pomoże leczyć pacjentów ŚCO

Jesteśmy w elitarnym gronie województw w Polsce, oferujących pacjentom najnowocześniejszy sprzęt chirurgiczny - wytwór robotyki operacyjnej! Świętokrzyskie Centrum Onkologii w Kielcach zakupiło pierwszy tej klasy w regionie, 7 w Polsce, nowoczesny, zaawansowany technicznie robot chirurgiczny 5 generacji, który będzie wykorzystywany do małoinwazyjnych zabiegów chirurgicznych u pacjentów ze schorzeniami m.in. układu pokarmowego, urologicznymi i ginekologicznymi. Zakup, montaż sprzętu medycznego i przystosowanie pomieszczeń do wymagań technicznych było możliwe dzięki udzielonej dla Świętokrzyskiego Centrum Onkologii dotacji celowej z budżetu województwa świętokrzyskiego w kwocie ponad 17 milionów złotych, a cała inwestycja wraz z modernizacją sali operacyjnej zamknęła się w kwocie 20 milionów

złoty. W oficjalnej prezentacji nowo zakupionego sprzętu medycznego wzięła udział marszałek województwa Renata Janik. Obecni byli także wicemarszałek Marek Bogusławski, prof. Stanisław Gózdź dyrektor Świętokrzyskiego Centrum Onkologii, lekarze z klinik ŚCO: dr hab. n. med. Jolanta Smok-Kalwat zastępca kierownika Kliniki Onkologii Klinicznej, dr hab. n. med. Paweł Rybojad kierownik Kliniki Chirurgii Klatki Piersiowej, dr Jarosław Jaskulski kierownik Kliniki Urologii i jego zastępca dr Mateusz Obarzanowski, dr Paweł Renkielski z Kliniki Chirurgii Onkologicznej, pełnomocnik ds. chirurgii małoinwazyjnej, torakochirurg dr Aleksandra Czarnecka oraz przedstawiciele producenta sprzętu medycznego.

- Dla mnie, jako marszałka, ale przede wszystkim jako człowieka, nie ma ważniejszej sprawy niż zdrowie i życie mieszkańców województwa świętokrzyskiego - mówiła podczas wizyty w ŚCO marszałek **Renata Janik**. - Najnowocześniejsza medycyna na świecie nie może być przywilejem dostępnym tylko w Warszawie czy za granicą. Nasz region i nasi pacjenci zasługują na najlepszą możliwą opiekę - tu i teraz, na wyciągnięcie ręki. Ten robot to absolutny kosmos technologiczny - najnowsza, piąta generacja. Co to oznacza dla pacjenta walczącego z rakiem? Krótszy czas na stole operacyjnym, mniejszy ból i znacznie szybszy powrót do domu oraz do najbliższych. Mówiąc obrazowo: ten robot „czuje” tkanki pacjenta razem z chirurgiem. Dzięki temu cała operacja jest niezwykle delikatna, bezpieczna i precyzyjna do ułamka milimetra. Samorząd Województwa Świętokrzyskiego konsekwentnie inwestuje w najnowocześniejszy sprzęt medyczny, aby mieszkańcy regionu mieli dostęp do opieki zdrowotnej na najwyższym światowym poziomie - blisko domu.

- Zakup robota chirurgicznego to inwestycja w przyszłość medycyny i rozwój naszego szpitala. Jest to sukces, który nie byłby możliwy bez Państwa zaufania i gotowości do wspólnego działania na rzecz lokalnej społeczności - dziękował obecnym marszałek Renacie Janik i wicemarszałkowi Markowi Bogusławskiemu dyrektor ŚCO **prof. Stanisław Gózdź**. - To zaangażowanie i hojność jest wyrazem odpowiedzialności społecznej oraz troski o zdrowie i życie naszych pacjentów. Zyskujemy dostęp do innowacyjnej technologii, która pozwoli wykonywać bardziej precyzyjne, mniej inwazyjne zabiegi, skróci czas rekonwalescencji oraz zwiększy bezpieczeństwo leczenia.

Nowoczesny robot chirurgiczny jest narzędziem multidyscyplinarnym, którego

wykorzystanie w zakresie procedur onkologicznych znacznie poszerzy dostęp pacjentów onkologicznych do terapii, prowadzonych metodą małoinwazyjną. Nowy robot da Vinci 5 generacji pozwala na skrócenie czasu prowadzonych zabiegów chirurgicznych, dzięki wyższej rozdzielczości i ulepszonej fuzji obrazów zapewnia najbardziej realistyczny obraz 3D HD, co także ułatwia pracę chirurgom. Technologie umożliwiają prowadzenie delikatnych ruchów i wywieranie minimalnej siły nacisku na operowane tkanki, co poprawia komfort pacjenta, może skracać czas rekonwalescencji pooperacyjnej. Rejestrowany przebieg zabiegu umożliwia lekarzom chirurgom obiektywną ocenę swoich wyników pracy.

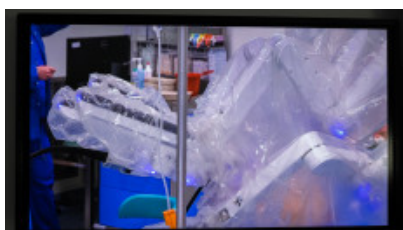
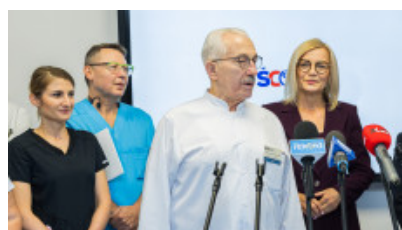
Dotychczas podobny, ale mniej zaawansowany sprzęt był wykorzystywany do leczenia schorzeń z zakresu urologii, ginekologii oraz chirurgii przewodu pokarmowego, a także u pacjentów Kliniki Chirurgii Klatki Piersiowej oraz Otolaryngologii, Chirurgii Głowy i Szyi. Specjaliści z Centrum Onkologii w okresie od 5 października 2023 roku do dnia 31 stycznia 2025 roku wykonali **aż 1400 takich zabiegów**. Zakup dodatkowego systemu chirurgii robotowej zwiększy skuteczność procesów leczniczych w naszym regionie, znacznie poszerzy dostęp pacjentów onkologicznych do terapii, prowadzonych metodą małoinwazyjną.

Podczas wizyty w ŚCO uczestnicy spotkania mieli okazję obejrzeć możliwości robota da Vinci 5 generacji.

Zakup, montaż sprzętu medycznego i przystosowanie pomieszczeń do wymagań technicznych było możliwe dzięki udzielonej dla Świętokrzyskiego Centrum Onkologii dotacji celowej z budżetu województwa świętokrzyskiego. W marcu 2025 roku Sejmik Województwa na wniosek Zarządu zabezpieczył pierwotnie ponad 9 milionów złotych na robota starszej generacji. W sierpniu 2025 r., po zgłoszeniu przez dyrektora ŚCO możliwości zamówienia nowocześniejszego sprzętu, podjęto decyzję o zwiększeniu dotacji o kolejne ponad 7 i pół miliona złotych. Łącznie z budżetu województwa **przekazano na ten cel ponad 17 milionów złotych**, a cała inwestycja wraz z modernizacją sali operacyjnej zamknęła się w **kwocie 20 milionów złotych**.

Warto przypomnieć, że w Świętokrzyskim Centrum Onkologii od 2023 roku działa już pierwszy system chirurgii robotowej, dzięki któremu wykonano 1400 specjalistycznych operacji. Nowy robot pozwoli podwoić liczbę zabiegów i jeszcze bardziej podnieść jakość leczenia.

Galeria zdjęć



Nowoczesny robot da Vinci 5 generacji pomoże leczyć pacjentów ŚCO | 5

