

200 operacji robotycznych w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym w Białej Podlaskiej



W marcu 2026 roku liczba operacji przeprowadzonych z wykorzystaniem **systemu robotycznego Da Vinci** w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym w Białej Podlaskiej przekroczyła **200**.

Od momentu uruchomienia systemu w październiku 2024 roku robot chirurgiczny stał się jednym z kluczowych narzędzi wspierających pracę zespołów operacyjnych. Dzięki niemu w białskim szpitalu wykonywane są zaawansowane zabiegi z zakresu urologii, chirurgii ogólnej oraz ginekologii. Technologia ta pozwala chirurgom pracować z niespotykaną wcześniej precyzją, a pacjentom daje realną szansę na szybszy powrót do zdrowia.

– Przekroczenie liczby 200 operacji robotycznych jest dla nas bardzo ważnym momentem. To konkretny dowód na to, że obrany przez nas kierunek rozwoju jest konsekwentnie realizowany i przynosi wymierne efekty dla pacjentów – podkreśla Dyrektor szpitala Artur Kozioł.

Jak zaznacza Dyrektor placówki, decyzja o wprowadzeniu chirurgii robotycznej była przemyślaną inwestycją w przyszłość medycyny w regionie.

– Kiedy podejmowałem decyzję o doposażeniu szpitala w system robotyczny, kierowałem się jasną wizją. Chcieliśmy, aby mieszkańcy naszego regionu mieli dostęp do medycyny na najwyższym poziomie – bez konieczności wyjazdu do dużych ośrodków klinicznych. Nowoczesne technologie zmieniają chirurgię na całym świecie, dlatego uznaliśmy, że również nasi pacjenci powinni korzystać z tych możliwości – mówi Dyrektor Artur Kozioł.

Robotyka operacyjna to dziś jeden z najbardziej dynamicznie rozwijających się obszarów medycyny. System Da Vinci umożliwia chirurgom wykonywanie bardzo precyzyjnych ruchów, zapewnia trójwymiarowy obraz pola operacyjnego w dużym powiększeniu oraz pozwala na przeprowadzanie skomplikowanych procedur w sposób minimalnie inwazyjny.

Efekty zastosowania tej technologii są szczególnie widoczne z perspektywy pacjentów.

– Korzyści są naprawdę znaczące. Rozmawiamy z pacjentami po zabiegach i widzimy wyraźną różnicę w ich komforcie. Zgłaszają mniejsze dolegliwości bólowe, szybciej dochodzą do siebie i wcześniej mogą wrócić do domu oraz codziennych aktywności – mówi lek. Daniel Burdzy, specjalista chirurgii ogólnej, koordynator wdrażania oraz realizacji projektu robotyki operacyjnej w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym w Białej Podlaskiej.

Jak podkreśla lekarz, robot chirurgiczny zmienia również sposób pracy zespołu operacyjnego.

– Dla operatorów to ogromna zmiana jakościowa – mamy lepszą widoczność pola operacyjnego, większą precyzję ruchów oraz znacznie lepszą ergonomię pracy. To pozwala wykonywać bardziej skomplikowane zabiegi z większą skutecznością i

bezpieczeństwem – dodaje lek. Daniel Burdzy.

Wprowadzenie chirurgii robotycznej w białskim szpitalu było jednym z najważniejszych kroków w rozwoju placówki w ostatnich latach.

– Składam serdeczne gratulacje całemu zespołowi lekarzy operatorów pracujących z systemem robotycznym. Ich profesjonalizm, determinacja i odwaga w sięganiu po innowacyjne rozwiązania sprawiają, że nasz szpital umacnia swoją pozycję, jako jeden z ośrodków oferujących chirurgię robotyczną w tej części województwa lubelskiego – podkreśla Dyrektor Artur Koziół.



Dodana: 19 marzec 2026 11:04 Zmodyfikowana: 2 kwiecień 2026 09:14

[Powrót](#)

[Ekran główny](#)