

BIALSKIE DNI CHIRURGII ROBOTYCZNEJ 2025 – „Chirurgia przyszłości – robotyka w naukach medycznych” – DZIEŃ 3



19 listopada w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym w Białej Podlaskiej odbyło się wyjątkowe wydarzenie dedykowane studentom kierunków medycznych – **Bialskie Dni Chirurgii Robotycznej 2025**. Spotkanie odbyło się pod hasłem „**Chirurgia przyszłości – robotyka w naukach medycznych**” i miało na celu przybliżenie młodym ludziom dynamicznie rozwijającej się dziedziny, która już dziś kształtuje oblicze nowoczesnej opieki chirurgicznej.

W wydarzeniu udział wzięli studenci z Akademii Białskiej im. Jana Pawła II – kierunków: pielęgniarstwo, położnictwo, ratownictwo medyczne, fizjoterapia oraz zdrowie publiczne; studenci z Akademii Wychowania Fizycznego w Białej Podlaskiej – kierunku fizjoterapia, a także słuchacze Centrum Kształcenia Plejada – kierunku opiekun medyczny.

Robotyka medyczna, jeszcze do niedawna kojarzona głównie z wizją przyszłości, stała się integralnym elementem codziennej praktyki klinicznej – także w naszym szpitalu.

Spotkanie poprowadzono z myślą o studentach i uczniach – aby pokazać młodym ludziom, jak fascynującą, a zarazem odpowiedzialną dziedziną jest chirurgia robotyczna.

W programie znalazło się pięć różnorodnych wystąpień, które przybliżyły uczestnikom zarówno podstawy robotyki operacyjnej, jak i zagadnienia profilaktyki, żywienia oraz nowoczesnych metod przygotowania pacjentów do zabiegów.

Jako pierwszy wystąpił lek. Daniel Burdzy, chirurg oraz Koordynator projektu wdrażania robotyki w naszym szpitalu. W swoim wykładzie pokazał, jak system da Vinci wspiera pracę chirurga, zwiększa bezpieczeństwo pacjenta i umożliwia wykonywanie niezwykle precyzyjnych operacji. Prelegent podzielił się także doświadczeniami z praktyki klinicznej, pokazując, jak szybko rośnie znaczenie robotyki w polskiej chirurgii.

W kolejnym wystąpieniu lek. Kamil Kur, specjalista urolog, przybliżył tematykę profilaktyki nowotworów prostaty i jąder w ramach światowej kampanii Movember. Zachęcał do świadomego podejścia do zdrowia mężczyzn.

Następnie Pani Monika Łukijaniuk omówiła kluczowe zasady profilaktyki raka jelita grubego, podkreślając znaczenie wczesnej diagnostyki i badań przesiewowych.

Czwarty wykład poświęcony był nowoczesnym narzędziom, które wspierają przygotowanie pacjentów do zabiegów minimalnie inwazyjnych. Pan Dawid Zdolski zaprezentował systemy monitorowania wydolności i ruchu, które pozwalają na lepsze dostosowanie planu leczenia i optymalizację procesu rehabilitacji.

Ostatnie wystąpienie poprowadziła pani Katarzyna Chodyka, dietetyk naszego szpitala, omawiając zasady protokołu ERAS (Enhanced Recovery After Surgery). Wyjaśniła, jak ogromną rolę odgrywa właściwe żywienie przed i po operacji robotycznej oraz jakie korzyści przynosi pacjentom kompleksowe podejście do opieki okołoperacyjnej.

Zwieńczeniem wykładów był najbardziej wyczekiwany punkt programu – pokaz pracy robota da Vinci na żywo.

W specjalnie przygotowanej strefie studenci i uczniowie mogli:

- usiąść za konsolą szkoleniową da Vinci,
- wykonać podstawowe zadania manualne,
- porozmawiać z chirurgami, którzy na co dzień pracują z robotem.

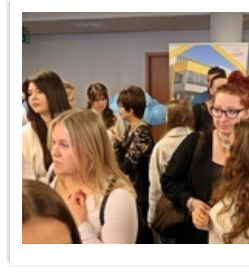
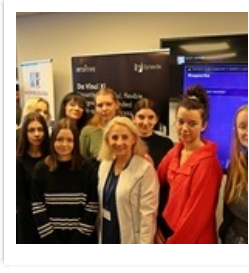
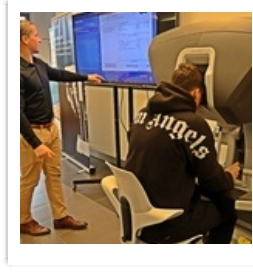
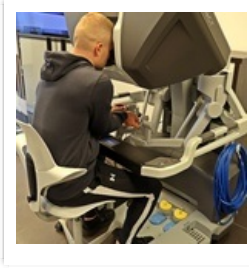
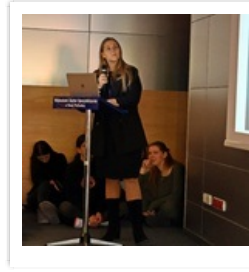
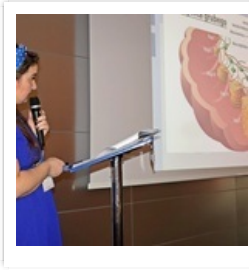
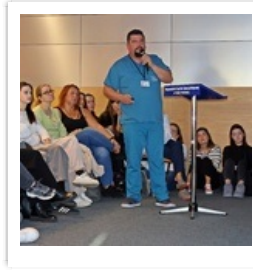
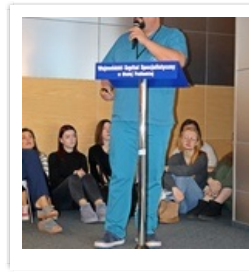
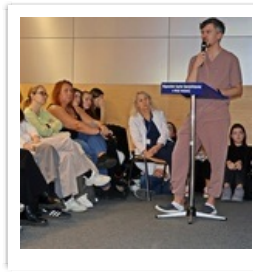
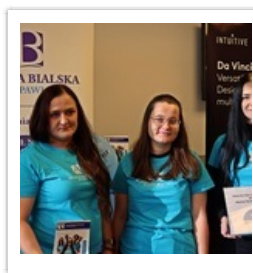
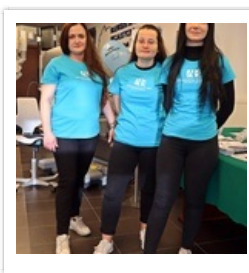
To interaktywne doświadczenie było dla wielu uczestników pierwszym kontaktem z robotyką kliniczną i – jak sami podkreślali – niezwykle motywującym momentem w ich edukacji.

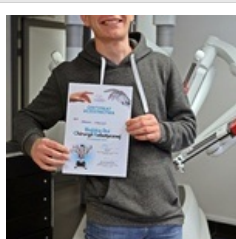
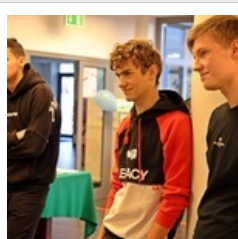
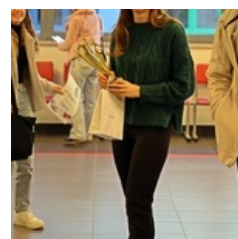
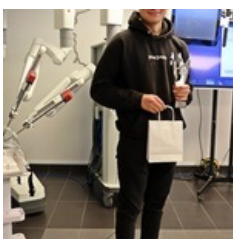
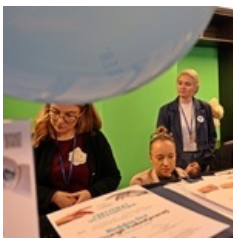
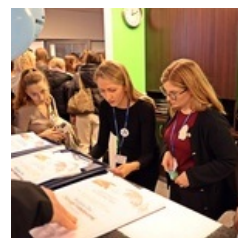
Podczas pokazu odbył się również mini-konkurs na najlepszy wynik osiągnięty na symulatorze robota chirurgicznego. Zainteresowanie było ogromne, a rywalizacja – bardzo zacięta.

Na zakończenie ogłoszono wyniki konkursu i wręczono certyfikaty uczestnictwa.

Bialskie Dni Chirurgii Robotycznej to wydarzenie, które łączy teorię z praktyką i otwiera przed młodymi ludźmi drzwi do świata nowoczesnej chirurgii.

Dziękujemy za udział i zapraszamy na kolejne wydarzenia organizowane przez nasz szpital!





Dodana: 26 listopad 2025 10:18 Zmodyfikowana: 5 grudzień 2025 11:06

[Powrót](#)

[Ekran główny](#)