

### [Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)  
[.net](#)  
[Innowacje](#)  
[Nauka](#)  
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Symulator robota chirurgicznego

**W Wielospecjalistycznym Szpitalu Wojewódzkim w Gorzowie Wielkopolskim w sobotę odbyły się pierwsze mistrzostwa na symulatorze robota chirurgicznego Gorzów Robot Challenge 2023. Technika robotyczna będzie bardzo mocno się rozwijać i powstaną roboty przeznaczone do operowania różnych narządów - powiedział profesor Wojciech Zegarski.**

W zawodach Gorzów Robot Challenge 2023 w lubuskim szpitalu wzięło udział 50 lekarzy rezydentów oraz studentów V i VI roku medycyny z całej Polski. "Zawsze wspieram szkolenie młodych, czyli edukację przed i podyplomową. Takie wydarzenie popularyzuje technikę robotyczną i być może przyciągnie kilka młodych osób do specjalizacji w dziedzinach zabiegowych czy to w chirurgii ogólnej

czy onkologicznej" - powiedział w sobotę w rozmowie z PAP.PL profesor Wojciech Zegarski, krajowy konsultant w dziedzinie chirurgii onkologicznej, który objął honorowy patronat nad mistrzostwami.

Zegarski zaznaczył, że robotyka w chirurgii będzie w Polsce intensywnie się rozwijać, jednak młodych lekarzy chętnych do pracy w tej dziedzinie z różnych względów brakuje. „Technika robotyczna w przeciągu kilku lat będzie bardzo mocno się rozwijać i powstaną roboty dedykowane do różnych narządów. Dlatego trzeba być przygotowanym do wykorzystywania tej techniki, żeby nie gonić kolegów z innych krajów" - podkreślił.

Dodał, że celem takich wydarzeń jest zarażenie pasją młodych lekarzy do nowych technologii. "Bez pasji nie ma dobrego wykonywania swojego zawodu. Robot jest naszym pomagierem, ale z pewnością zachęcającym do uprawiania takiej dziedziny jaką jest chirurgia" - podsumował profesor Zegarski.

Wielospecjalistyczny Szpital Wojewódzki w Gorzowie Wielkopolskim jako jedyny w województwie lubuskim posiada robota chirurgicznego da Vinci. W ubiegłym roku urolodzy wykonali ponad 200 zabiegów z wykorzystaniem robota. Do tej pory w tym roku tego typu operacji wykonano już 300.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/31889.html>

**Informacje dnia:** [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#)

**Partnerzy**