

### [Akceptuję](#)

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](#)

## **Studenci medycyny z Wrocławia pojedą na światowy kongres kardiochirurgów**



**Cztery prace studentów Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu zakwalifikowano do programu tegorocznego światowego zjazdu kardiochirurgów w chorwackim Splicie. Opiekunem kardiologicznego koła naukowego, działającego przy klinice Medinet, jest Piotr Kołtowski.**

Jak powiedział w rozmowie z PAP w poniedziałek opiekun koła naukowego, kardiolog Piotr Kołtowski, światowy kongres kardiologów rozpocznie się w chorwackim kurorcie 12 września i potrwa trzy dni.

„To dla nas miłe zaskoczenie, że aż cztery prace z naszego koła będą częścią programu kongresu kardiologów w Splicie, gdzie spotykają się wszyscy lekarze, którzy w tej specjalności są faktycznymi liderami” - dodał Kołtowski.

Dolnośląskie Centrum Chorób Serca Medinet to niepubliczna klinika, która od dziesięciu lat prowadzi koło naukowe dla studentów medycyny. Tegoroczny sukces jest na tyle spektakularny, że dotychczas nie zdarzyło się, by z jednego ośrodka aż cztery prace trafiły do kongresowego programu.

„Nasi podopieczni napisali bardzo oryginalne materiały naukowe, a fakt, że zauważono ich prace, świadczy przede wszystkim o tym, że mają oni spore szanse na to, by stać się dobrymi kardiologami. W moim pokoleniu sposobów operowania uczyliśmy się z kserokopii amerykańskich podręczników, bo na oryginalne książki nie było nas stać. Obecnie studenci mają znacznie łatwiejszą drogę ku temu, by poznać tajniki kardiologii” - podkreślił Kołtowski.

W pracach kardiologicznego koła naukowego uczestniczy kilkudziesięciu studentów Uniwersytetu Medycznego im. Piastów Śląskich we Wrocławiu. Mają zajęcia teoretyczne i praktyczne m.in. pod okiem doświadczonych chirurgów z DCCS Medinet odbywają kursy szycia, uczą się diagnostyki, są obecni na sali podczas operacji.

„To niezwykle cenne, że dzięki sponsorom z firm, które produkują nici chirurgiczne, studenci mogą ćwiczyć już na studiach umiejętność zszywania. W kole naukowym, działającym przy Medinecie, stawiamy nie tylko na teorię, ale przede wszystkim na praktykę, bo studentom tych praktycznych umiejętności najbardziej potrzeba” - powiedział Kołtowski.

Dolnośląskie Centrum Chorób Serca Medinet specjalizuje się w zabiegach kardiologicznych na dzieciach. Rocznie przeprowadza około 1400 operacji, w tym ponad 150 u dzieci. To w tej placówce wykonano przed kilkoma laty skomplikowany zabieg półtorarocznej Irakijce, sprowadzonej do Polski przez żołnierzy polskiego kontyngentu.

W sierpniu tego roku 5-letniemu chłopcu usunięto nerkę ze złośliwym guzem nerki, który poprzez tętnicę zaatakował też serce kilkulatek.

„Operatorzy usunęli na otwartym sercu ten fragment, który mógł zniszczyć serce. Nie słyszałem, by tak skomplikowaną operację przeprowadzono wcześniej na dziecku. Rokowania dla młodego pacjenta są bardzo dobre” – ocenił Kołtowski, kardiochirurg DCChS Medeinet we Wrocławiu.

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

<https://laboratoria.net/edukacja/19031.html>

**Informacje dnia:** [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

**Partnerzy**