

## [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](#)



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Laury Medyczne dla studentów Wydziału Lekarskiego UJ CM

Katarzyna Piątek, Jakub Hołda, Kamil Tyrak oraz Jan Sylwester Witowski zostali nagrodzeni Laurami Medycznymi im. Doktora Waława Mayzla. Wyróżnienia te od 1999 roku przyznaje Wydział Nauk Medycznych Polskiej Akademii Nauk studentom pracującym naukowo za wysoko ocenioną pracę, która została przygotowana przed uzyskaniem dyplomu ukończenia uczelni, a jej wykonanie nie jest związane z wymogami formalnymi toku studiów.

Jan Sylwester Witowski, student IV roku Wydziału Lekarskiego UJ CM (WL UJ CM), został nagrodzony za dwie prace: [Cost-effective, personalized, 3D-printed liver model for preoperative planning before laparoscopic liver hemihepatectomy for colorectal cancer metastases](#) oraz [3D Printing in Liver Surgery: A Systematic Review](#). Z kolei Jakub Hołda, Kamil Tyrak i Katarzyna Piątek - studenci III i VI roku WL UJ CM, członkowie zespołu naukowego HEART

(Heart Embryology and Anatomy Research Team) - za cykl 7 publikacji *Morfologia i morfometria ludzkich przedsiionków - anatomiczne podłoże dla zabiegów kardiologii inwazyjnej i elektrokardiologii.*

Uroczystość wręczenia dyplomów nagród naukowych i wyróżnień Wydziału Nauk Medycznych PAN odbędzie się 14 grudnia br. o godz. 11.00 w sali Lustrzanej Pałacu Staszica w Warszawie.

Źródło: [www.uj.edu.pl](http://www.uj.edu.pl)

<http://laboratoria.net/edukacja/27893.html>

**Informacje dnia:** [Mikrosonda do diagnostyki nowotworów piersi Nanocząsteczki mogą działać jak enzymy](#) [Biżuteria wspiera pracę nadgarstka](#) [Jak zaobserwowano fale grawitacyjne?](#) [Nowe odkrycia dotyczące bakterii Gram-ujemnych](#) [Studenci AGH i UJ konstruują satelitę](#) [Mikrosonda do diagnostyki nowotworów piersi Nanocząsteczki mogą działać jak enzymy](#) [Biżuteria wspiera pracę nadgarstka](#) [Jak zaobserwowano fale grawitacyjne?](#) [Nowe odkrycia dotyczące bakterii Gram-ujemnych](#) [Studenci AGH i UJ konstruują satelitę](#) [Mikrosonda do diagnostyki nowotworów piersi Nanocząsteczki mogą działać jak enzymy](#) [Biżuteria wspiera pracę nadgarstka](#) [Jak zaobserwowano fale grawitacyjne?](#) [Nowe odkrycia dotyczące bakterii Gram-ujemnych](#) [Studenci AGH i UJ konstruują satelitę](#)

**Partnerzy**