

[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

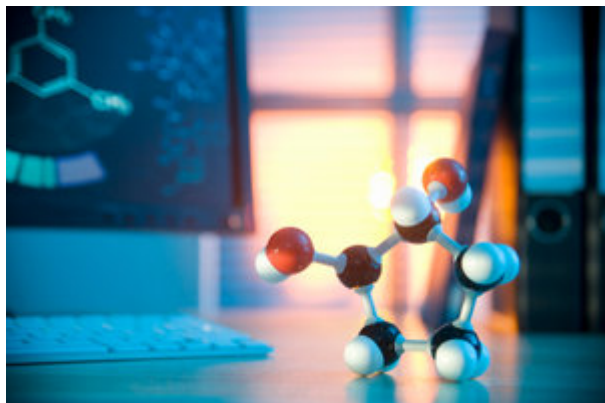
zapisz się



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Podium EUCYS-a na Uniwersytecie Warszawskim



Fizyk zajmujący się oporami toczenia, biologowie wykorzystujące ślimaki do badania zanieczyszczenia wody oraz matematyk z nową charakterystyką pewnych struktur algebraicznych - oto zwycięzcy 26. finałów konkursu EUCYS.

European Union Contest for Young Scientists, organizowany od 25 lat przez Komisję Europejską, to konkurs dzięki któremu odkrywane są młode naukowe talenty. Pierwszy raz w historii jego finały odbyły się w Polsce, na Uniwersytecie Warszawskim.

Po trzech dniach prezentacji projektów naukowych, wiemy już, które z nich zostały uznane najlepszymi. Osiemnastoosobowe jury obradowało wczoraj do późnych godzin wieczornych. Do oceny mieli ponad 80 prezentacji przygotowanych przez ponad stu młodych naukowców. Projekty w Bibliotece Uniwersyteckiej oglądał również prezydent Lech Wałęsa. - Gratuluję świetnych pomysłów! Muszę powiedzieć, że zazdroszczę wam kreatywności. Żyjemy teraz w epoce intelektu, informacji i globalizacji. To na razie są jedynie puste stwierdzenia, które wy macie wypełnić treścią - mówił do uczestników.

Ceremonia podczas której ogłoszono wyniki odbyła się 23 września w auli Auditorium Maximum. - Chciałbym wam przytoczyć słowa wybitnego polskiego naukowca i lekarza, twórcy stosowanego dziś na całym świecie systemu oznaczania grup krwi - Ludwika Hirszfelda - rozpoczął prof. Marcin Pałys, rektor UW. - Mawiał on, że „najlepszy mikroskop nie przyczyni się do rozwoju nauki, jeśli trzyma się go w szafie”. Wy zdecydowaliście się „nie trzymać mikroskopów w szafach”, tylko wykorzystujecie je we właściwy sposób. To początek waszej fascynującej kariery naukowej. Oznacza ona często ciężką pracę, ale również ogromną satysfakcję - dodał.

Źródło: www.uw.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/22249.html>

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej](#)

[śmierci PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Partnerzy