

### [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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## **Studenci Politechniki Rzeszowskiej prowadzą w rankingu Imagine Cup 2014**



**Politechnika Rzeszowska** Po pierwszej rundzie Imagine Cup, największego konkursu technologicznego na świecie, Politechnika Rzeszowska znajduje się na pierwszym miejscu w rankingu uczelni z całej Polski! Jest to głównie zasługa członków Studenckiego Koła Naukowego Informatyków "KOD" z opiekunem dr inż. Bartoszem Trybusem.

Studenci stworzyli łącznie 12 drużyn i zaproponowali własne projekty w kategoriach "World Citizenship", "Innovation" i "Games". W drugiej rundzie ich zadaniem jest zrealizowanie tych projektów oraz przygotowanie prezentacji video. Pięć najlepszych drużyn w każdej kategorii znajdzie się w finałach krajowych konkursu.

Czym jednak w ogóle jest Imagine Cup? To największy na świecie konkurs technologiczny przeznaczony dla studentów, który jest doskonałą okazją do tego, żeby wykorzystać własną wyobraźnię oraz kreatywność w świecie najnowszych technologii. To także szansa na wymarzoną pracę!

W ostatnich 11 edycjach konkursu uczestniczyło blisko 2 miliony studentów, reprezentujących ponad 190 krajów. Otrzymali oni cenną pomoc w promocji swoich rozwiązań od instytucji naukowych, liderów biznesu oraz artystów.

Dla wielu uczestników Imagine Cup był bodźcem do rozpoczęcia przygody z własną firmą, bardzo często rozwiniętą na bazie projektu konkursowego.

Imagine Cup 2014 to szansa na:

- zrobienie czegoś wyjątkowego, rozwiązanie trudnych problemów, z którymi zmagają się obecnie świat, wprowadzenie swoich pomysłów na rynek;
- budowanie przyszłości rynku gier i aplikacji;
- zdobycie nowych umiejętności technicznych;
- rywalizację z najzdolniejszymi studentami z całego świata;
- wygranie gotówki oraz cennych nagród, a także szansa na darmową wycieczkę do Seattle w USA na finały światowe Imagine Cup!

Źródło: [www.uczelnie.net](http://www.uczelnie.net)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/20508.html>



30-03-2026

## **Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia**

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

## **Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...**

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

## **Kierownik wyprawy polarnej**

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

## [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

## [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

## [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

## Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

## Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

**Informacje dnia:** [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

**Partnerzy**