

[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

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



21-05-2026

[Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

[Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

[Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#)

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

[Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#)

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

[Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#)

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

[Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę

Informuje "The Lancet".

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy