

[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](#)

Trzy polskie drużyny rozpoczęły zmagania w Imagine Cup

Trzy drużyny z Polski rozpoczęły zmagania w największym konkursie technologicznym dla studentów - Imagine Cup. W Petersburgu zmierzą się z przedstawicielami 68 krajów świata. Wielki finał już w czwartek 11 lipca.



Organizowany od 2003 r. przez firmę Microsoft konkurs Imagine Cup to największe na świecie zawody technologiczne dla studentów. Tegoroczna – jedenasta – edycja Imagine Cup spotkała się z największym w historii zainteresowaniem studentów, zanotowano aż 70-procentowy wzrost liczby uczestników w stosunku do poprzedniego roku.

„Do finałów zakwalifikowało się 86 drużyn z 69 krajów z całego świata. W sumie 305 młodych innowatorów przyjechało do Petersburga, aby rywalizować o nagrody pieniężne o łącznej wartości 1 miliona dolarów oraz szereg dodatkowych nagród i wyróżnień od sponsorów” – informuje w przesłanym komunikacie Centrum Prasowe Microsoft.

Polskę w finałach reprezentują trzy zespoły. Zespół TapBoarders z Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu zaprezentuje projekt Multiboard – platformę do grania w gry planszowe w wersji elektronicznej w kilka osób jednocześnie. Zespół FRONT z Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie przyjechał do Petersburga projektem COPE – platformą informatyczną umożliwiającą koordynację osób uczestniczących w dowolnej akcji i zwiększając przewagę informacyjną tych jednostek. Zespół WeRule z Politechniki Gdańskiej przygotował Modern Drug Test – aplikację na urządzenia mobilne sprawdzającą czy dana osoba znajduje się pod wpływem narkotyków.

Tegoroczna edycja konkursu została przeprowadzona według nowych, odświeżonych zasad. W trzech głównych kategoriach: Gry, Innowacje i Projekty Społeczne zadaniem studentów było opracowanie autorskiego pomysłu w oparciu o rozwiązania technologiczne Microsoft. Oprócz tego odbywały się tzw. Challenges online, koncentrujące się na konkretnych technologiach i platformach: Aplikacje Windows 8, Windows Azure oraz Windows Phone.

Drużyna z Poznania pretenduje to zwycięstwa w kategorii Innovation, zaś drużyny z Warszawy i Gdańska zakwalifikowały się do ścisłej czołówki dzięki udziałowi w Windows Phone Challenge.

Imagine Cup co roku aktywizuje ponad 300 tysięcy studentów z ponad 100 krajów, którzy po zakwalifikowaniu się do finałowego etapu zmagają mają szansę odwiedzenia tak fascynujących miejsc jak Barcelona, Sao Paulo, Yokohama, Seul, Nowy Jork czy Sydney. W 2000 roku gospodarzem finałów konkursu była Warszawa. Polscy studenci niezmiennie od 2005 roku odnoszą sukcesy w kolejnych edycjach Imagine Cup. Do tej pory aż 21 razy stawali na podium, zdobywając 7 pierwszych, 8 drugich i 6 trzecich miejsc.

Gala finałowa, podczas której ogłoszeni zostaną zwycięzcy we wszystkich kategoriach, rozpocznie się 11 lipca o godzinie 15.30 polskiego czasu. Transmisję ze światowych finałów można będzie śledzić na stronie: <http://icsocialmediateam.com/live-stream/>

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl/>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/18534.html>



09-10-2024

Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

Szczepionka przeciwko wirusowi HPV

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane

A Polak ma publikację w "Nature", bo... grał w grę.



09-10-2024

Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy