

[Akceptuję](#)

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

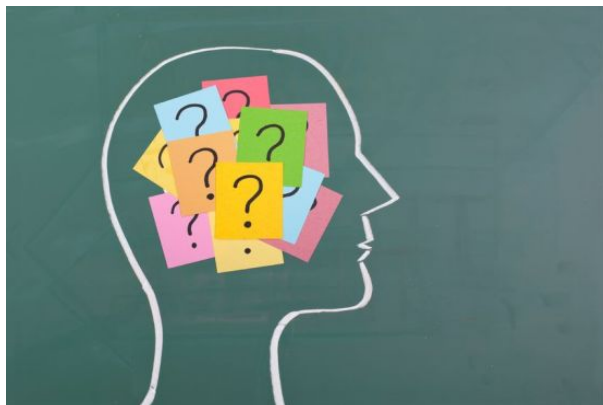
zapisz się



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Politechnika Rzeszowska w ścisłym finale konkursu "Imagine Cup 2014."



Projekt Face Controller opracowany przez studentów z Politechniki Rzeszowskiej dostał się do ścisłego finału konkursu technologicznego "Imagine Cup 2014."

W półfinale światowym wybrano 35 najlepszych projektów spośród 170 z całego świata. Wśród nich jest tzw. kontroler twarzy (Face Controller).

W konkursie wzięli udział studenci z 76 krajów świata. Finał konkursu odbędzie się 29 lipca w Seattle w USA. - W Seattle drużyna zaprezentuje swój projekt przed światowym Jury. Na tej podstawie zostaną wyłonieni zwycięzcy. Projekty będą oceniać przedstawiciele firmy Microsoft, a także szefowie dużych firm takich jak Nokia czy Samsung. - wyjaśnia Norbert Pisz, student PRz z rzeszowskiej drużyny "Power of Vision." W finale "Imagine Cup" główną nagrodą jest 50 tys dolarów. Rywalami drużyny "Power of Vision" z PRz będą m in. reprezentacje takich krajów jak USA, Australia, Irlandia, Chiny, Portugalia.

Źródło: www.prz.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/21602.html>

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy