

### [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](#)



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Na Politechnice Rzeszowskiej rusza Samsung Inkubator

**Samsung Inkubator to nowe miejsce na start-upowej mapie Polski. Razem z Politechniką Rzeszowską i Doliną Lotniczą Samsung uruchamia program wsparcia dla młodych innowacyjnych przedsiębiorstw zajmujących się budowaniem rozwiązań Internetu Rzeczy. To część szerszego zaangażowania firmy w cyfryzację polskiego biznesu.**

W obecności przedstawicieli władz rządowych i samorządowych uroczystego otwarcia inkubatora dokonali: **Mateusz Morawiecki**, wicepremier, minister rozwoju i finansów; **Choi Sung Joo**, ambasador Republiki Korei w Polsce; **Hadrian Baumann**, prezes polskiego oddziału Samsung Electronics; **prof. dr hab. inż. Tadeusz Markowski**, rektor Politechniki Rzeszowskiej; **Marek Darecki**, prezes Zarządu Doliny Lotniczej.

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Zawsze aktualne informacje

Zapisz

**Samsung Inkubator** to działanie, które ma ułatwić nabywanie kompetencji cyfrowych i rozwijanie technologicznych projektów w Polsce. Kluczową częścią programu realizowanego dla start-upów IoT jest stałe wsparcie ekspertów firmy Samsung. Doświadczeni menedżerowie pomogą młodym firmom wypracować modele biznesowe oraz zweryfikować rynkowe zapotrzebowanie na tworzone rozwiązania, natomiast inżynierowie z R&D Institute podzielą się swoją wiedzą na temat tworzenia globalnych produktów.

Do Inkubatora mogą się zgłaszać osoby lub zespoły, które mają już opracowaną koncepcję biznesu lub prototyp swojego produktu. W trakcie trwającego trzy miesiące programu inkubacyjnego Samsung zapewnia kreatywną przestrzeń do pracy, najnowszej klasy sprzęt, a także wsparcie mentorów i konsultacje ze specjalistami. W ramach działania Inkubatora uczestnicy mogą korzystać z intensywnych szkoleń oraz pomocy w pozyskaniu finansowania, poszukiwaniu partnerów biznesowych i technologicznych. To pierwszy tego typu projekt w tej części Polski.

Źródło: [www.prz.edu.pl](http://www.prz.edu.pl)

<http://laboratoria.net/edukacja/27088.html>

**Informacje dnia:** [330 mln zł w konkursach OPUS 15 i PRELUDIUM 15 Polscy naukowcy opracują inteligentne znaki drogowe Grafenowe wkładki uchronią cukrzyków przed amputacją stóp Łódzki bolid ma pokonać granicę 1000 km na litrze paliwa Polscy opracowali nową metodę laserowej komunikacji Co znaleziono w łupkach z Burgess?](#) [330 mln zł w konkursach OPUS 15 i PRELUDIUM 15 Polscy naukowcy opracują inteligentne znaki drogowe Grafenowe wkładki uchronią cukrzyków przed amputacją stóp Łódzki bolid ma pokonać granicę 1000 km na litrze paliwa Polscy opracowali nową metodę laserowej komunikacji Co znaleziono w łupkach z Burgess?](#) [330 mln zł w konkursach OPUS 15 i PRELUDIUM 15 Polscy naukowcy opracują inteligentne znaki drogowe Grafenowe wkładki uchronią cukrzyków przed amputacją stóp Łódzki bolid ma pokonać granicę 1000 km na litrze paliwa Polscy opracowali nową metodę laserowej komunikacji Co znaleziono w łupkach z Burgess?](#)

## Partnerzy



- 
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
- 

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 16.03.2018 10:26