

## [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**

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

Zawsze aktualne informacje

Zapisz

**Darecki**, prezes Zarządu Doliny Lotniczej.

**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:** ["Odkryć dokonują ludzie, nie aparatura" - wywiad z prof. A. Undas](#) [Badania mikrobiolog z UŚ pomogą w leczeniu MIZS Kolejny miliard zł na innowacje w programie BRIDGE Alfa](#) [Olfaktometr pomoże wykryć Alzheimera Piasek to królestwo bakterii](#) [Aktywność biologiczna histaminy i możliwości jej modyfikacji](#) ["Odkryć dokonują ludzie, nie aparatura" - wywiad z prof. A. Undas](#) [Badania mikrobiolog z UŚ pomogą w leczeniu MIZS Kolejny miliard zł na innowacje w programie BRIDGE Alfa](#) [Olfaktometr pomoże wykryć Alzheimera Piasek to królestwo bakterii](#) [Aktywność biologiczna histaminy i możliwości jej modyfikacji](#) ["Odkryć dokonują ludzie, nie aparatura" - wywiad z prof. A. Undas](#) [Badania mikrobiolog z UŚ pomogą w leczeniu MIZS Kolejny miliard zł na innowacje w programie BRIDGE Alfa](#) [Olfaktometr pomoże wykryć Alzheimera Piasek to królestwo bakterii](#) [Aktywność biologiczna histaminy i możliwości jej modyfikacji](#)

**Partnerzy**