

### [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



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

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

## **IV Forum Innowacji w Politechnice Rzeszowskiej**



**8 kwietnia br. w Politechnice Rzeszowskiej odbyła się konferencja prasowa zapowiadająca IV Forum Innowacji. Co roku Forum odbywa się w innym miejscu w Rzeszowie. W dn. 14-15 maja br. impreza ta po raz pierwszy odbędzie się na terenie Politechniki Rzeszowskiej. Jest to związane m.in z główną tematyką poruszaną w IV edycji Forum związaną z przemysłem lotniczym i kosmonautyką.**

Podczas konferencji przedstawiciele organizatorów - Województwo Podkarpackie, Instytut Studiów Wschodnich, Miasto Rzeszów, BD Center, Politechnika Rzeszowska - podpisali umowy o współpracy w zakresie organizacji IV Forum Innowacji oraz zaprezentowali główne tematy, które będą poruszane podczas tegorocznej edycji. Dominującą tematyką będzie lotnictwo i kosmonautyka oraz ekoinnowacyjność. Jednym z powodów, który zdecydował o wyborze takiej tematyki do tej edycji Forum było przystąpienie Polski do Europejskiej Agencji Kosmicznej (ESA) co, jak zauważyli organizatorzy, umożliwi m.in. krajowym placówkom naukowo - badawczym uczestnictwo w europejskich programach i projektach kosmicznych. W dalszej perspektywie jest to związane także z dostosowaniem kierunków kształcenia do wymogów rynku pracy. Drugi blok tematyczny zostanie poświęcony ekoinnowacyjności, która ma coraz większe znaczenie w funkcjonowaniu przedsiębiorstw czy miast.

Forum Innowacji jest to platforma dyskusyjna, w której uczestniczą naukowcy, przedsiębiorcy, politycy i samorządowcy. W Politechnice Rzeszowskiej, paneliści będą dyskutować m.in. na temat korzyści gospodarczych wynikających z przystąpienia Polski do ESA, celowości eksploracji kosmosu, programów satelitarnych Galileo i Copericus czy systemów wdrażania ekoinnowacyjności. W gronie panelistów, obok prof. Włodzimierza Lewandowskiego z MIMiW Sevres, prof. dr. hab. Piotra Wolańskiego z PAN, prof. dr. hab. inż. Marka Orkisz - rektora Politechniki Rzeszowskiej, będzie też gość specjalny, dr Scott E. Parażyński (astronauta NASA, lekarz, specjalista medycyny kosmicznej).

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

<https://laboratoria.net/przemysl/17341.html>

**Informacje dnia:** [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to](#)

[jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

## **Partnerzy**