

### [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 Poznańska wyróżniona Polską Nagrodą Innowacyjności 2014**



Na zakończonym 28 października br. Polskim Kongresie Przedsiębiorczości w Katowicach, Politechnika Poznańska została wyróżniona Polską Nagrodą Innowacyjności 2014. W imieniu uczelni nagrodę odebrał prof.dr hab.inż. Jan Żurek, prorektor ds. współpracy z gospodarką.

Polska Nagroda Innowacyjności to program wizerunkowy prowadzony przez Polską Agencję Przedsiębiorczości i redakcję „Forum Przedsiębiorczości”. Jego celem jest nagradzanie instytucji i firm działających na polskim rynku, których działalność cechuje innowacyjność i dbałość o sferę badawczo-rozwojową.

Uczestnictwo w programie to także doskonała możliwość promowania innowacyjnych rozwiązań tworzonych z wykorzystaniem funduszy unijnych. Celem Polskiej Agencji Przedsiębiorczości jest także docenienie tych, którzy pręźnie działają, inwestują, rozwijają się a także wykazują się innowacyjną działalnością zarówno poprzez produkty jak i sferę zarządzania.

Źródło: [www.put.poznan.pl](http://www.put.poznan.pl)

<https://laboratoria.net/edukacja/22480.html>

**Informacje dnia:** [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

**Partnerzy**