

### [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](#) > [Edukacja](#)

## **Trwa nabór do Podlaskiego Akceleratora Innowacji 2014**



**Do 24 października 2014 r. trwa nabór wniosków w ramach konkursu Podlaski Akcelerator Innowacji 2014. Do konkursu można zgłaszać pomysły oparte o zastosowanie nowoczesnych technologii. Konkurs skierowany jest głównie do studentów, pracowników naukowych, ale także do pozostałych osób mieszkających na terenie województwa podlaskiego. Pula nagród w konkursie wynosi 25 000 zł.**

Zgodnie z regulaminem konkursu zgłoszeń może dokonywać grupa złożona z co najmniej dwóch oraz co najwyżej czterech osób fizycznych działających wspólnie, w wieku co najmniej 18 lat, która dysponuje prawem do pomysłu na innowacyjny produkt lub usługę, zgłoszonego do konkursu. Do konkursu można zgłaszać pomysły biznesowe, które wiążą się z koniecznością wytworzenia, wdrożenia i utrzymywania innowacyjnego produktu lub usługi, stosującego nowoczesne technologie.

Spośród złożonych wniosków wybranych zostanie dziesięć najlepszych. Pomysłodawcy dziesięciu najlepszych projektów wezmą udział w szkoleniach finansowanych przez organizatorów. Zakres szkoleń obejmuje zagadnienia związane z przedsiębiorczością oraz prowadzeniem firmy.

Źródło: [www.granty-na-badania.com](http://www.granty-na-badania.com)

<https://laboratoria.net/edukacja/22293.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**