

### [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](#)

## **Kolejna edycja konkursu Akademicki Mistrz Innowacji**



**Do 13 października 2014 r. można przysyłać zgłoszenia w ramach IV edycji konkursu Akademicki Mistrz Innowacji. Konkurs adresowany jest do autorów prac inżynierskich oraz magisterskich, które zostały obronione w okresie od 1 czerwca 2012 r. do 13 października 2014 r. na ocenę co najmniej dobrą. Pula środków przeznaczonych na nagrody dla autorów najlepszych prac wynosi 6 000 zł.**

Celem konkursu jest wyłonienie najlepszych prac inżynierskich i magisterskich związanych z tematyką innowacyjności. Autorzy najlepszych prac otrzymają nagrody rzeczowe:

- nagroda główna o wartości minimum **3 000 zł**;
- dwa wyróżnienia, każde o wartości minimum **1 500 zł**.

Zgłoszenie do konkursu powinno składać się z następujących dokumentów:

- kompletnie wypełniona i podpisana „Kartę zgłoszeniową”, stanowiącą załącznik nr 1 do Regulaminu; „Karta zgłoszeniowa” dostępna jest również w wersji elektronicznej na stronie internetowej: [www.pi.gov.pl/ppp/chapter\\_86449.asp](http://www.pi.gov.pl/ppp/chapter_86449.asp);
- elektroniczna wersję pracy dyplomowej: magisterskiej lub inżynierskiej w formacie .doc oraz .pdf na nośniku danych: CD, DVD lub USB;
- potwierdzona przez uczelnię (sekretariat studiów lub dziekanat) kopię dyplomu magisterskiego lub inżynierskiego lub wydane przez uczelnię (sekretariat studiów lub dziekanat) zaświadczenie o uzyskaniu tytułu magistra, magistra inżyniera lub inżyniera;
- opcjonalnie: inne zaświadczenia i dokumenty dotyczące wykorzystania rozwiązań zaproponowanych w zgłoszonej pracy (np. artykuły prasowe, zaświadczenia o uzyskaniu patentu itd.).

[Strona internetowa IV edycji konkursu Akademicki Mistrz Innowacji](#)

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

<https://laboratoria.net/edukacja/21887.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**