

[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](#)

Konkurs Lider Nauk Farmaceutycznych



Do 3 lutego 2017 r. uczelnie medyczne z Polski

mogą zgłaszać prace doktorskie w ramach konkursu Lider Nauk Farmaceutycznych. Zgłaszane prace doktorskie muszą mieć charakter aplikacyjny oraz musiały zostać obronione w latach 2015-2016. Pula nagród finansowych wynosi 30 000 zł.

Zgodnie z regulaminem konkursu autorzy najlepszych prac otrzymają następujące nagrody:

- I miejsce i Tytuł Lidera Nauk Farmaceutycznych - dla autora pracy doktorskiej, która uzyskała pierwsze miejsce w Konkursie. Nagrodą jest Grant - staż naukowy w Firmie Gedeon Richter Polska Sp. z o.o. oraz nagroda finansowa dla Laureata w wysokości **15 000 zł**.
- II miejsce w Konkursie o Tytuł Lidera Nauk Farmaceutycznych - dla autora pracy doktorskiej, która uzyskała drugie miejsce w Konkursie. Nagrodą jest nagroda finansowa dla Laureata w wysokości **10 000 zł**.
- III miejsce w Konkursie o Tytuł Lidera Nauk Farmaceutycznych - dla autora pracy doktorskiej, która uzyskała trzecie miejsce w Konkursie. Nagrodą jest nagroda finansowa dla Laureata w wysokości **5 000 zł**.
- Medale „Scientia nobilitat”: złoty, srebrny, brązowy dla Wydziałów Farmaceutycznych, które zgłosiły nagrodzone prace doktorskie.

[*Strona internetowa konkursu Lider Nauk Farmaceutycznych*](#)

Źródło: www.granty-na-badania.com

<https://laboratoria.net/edukacja/26411.html>

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#)

Partnerzy