

[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](#)



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Konkurs na prace studenckie z matematyki

Do 30 września 2017 r. trwa nabór wniosków w ramach konkursu na najlepszą pracę studencką z teorii prawdopodobieństwa i zastosowań matematyki. Uczestnikiem konkursu może być obywatel polski lub osoba studiująca na polskiej uczelni, która w dniu złożenia pracy konkursowej jest studentem studiów magisterskich lub studiów pierwszego lub drugiego stopnia, lub ukończyła takie studia w danym roku akademickim.

Zgodnie z informacjami organizatorów do konkursu można zgłaszać prace studenckie z teorii prawdopodobieństwa i zastosowań matematyki, zawierające oryginalne wyniki teoretyczne czy też znajdujące zastosowania w innych dziedzinach nauki lub gospodarce.

Szczegółowe informacje o konkursie można znaleźć w jego [regulaminie, który dostępny jest na stronie internetowej organizatora.](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Zawsze aktualne informacje

Zapisz

[Strona internetowa konkursu na prace studenckie z teorii prawdopodobieństwa i zastosowań matematyki](#)

Przypominamy, że do **15 grudnia 2017 r.** trwa także nabór wniosków w ramach [konkursu im. Anny Zofii Krygowskiej na najlepszą pracę studencką z dydaktyki matematyki](#).

Źródło: www.granty-na-badania.com

<http://laboratoria.net/edukacja/27657.html>

Informacje dnia: [Jubileuszowa edycja targów EuroLab z laboratorium wzorcowym "CleanLab"](#)
[Pasożyty jelitowe mogą zwiększać ryzyko alergii Środki czyszczące szkodzą płucom Polska gra ucząca niewidomych echolokacji](#)
[Jedzenie jogurtu korzystne dla serca](#)
[Obrazowanie lipidów pomaga zrozumieć adhezję komórek](#)
[Jubileuszowa edycja targów EuroLab z laboratorium wzorcowym "CleanLab"](#)
[Pasożyty jelitowe mogą zwiększać ryzyko alergii Środki czyszczące szkodzą płucom Polska gra ucząca niewidomych echolokacji](#)
[Jedzenie jogurtu korzystne dla serca](#)
[Obrazowanie lipidów pomaga zrozumieć adhezję komórek](#)

Partnerzy