

[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 Three Minute Thesis

Doktoranci z Politechniki Łódzkiej mają okazję opowiedzieć o swoich pasjonujących pracach naukowych w konkursie Three Minute Thesis. Zgłoszenia udziału należy przesłać do 23 października do organizatora - Stowarzyszenia Boost Biotech Polska.

Three Minute Thesis to międzynarodowy konkurs, w którym młodzi naukowcy opowiadają o swoich badaniach i wynalazkach. Na wystąpienie mają tylko **trzy minuty i jeden slajd**, aby w prosty i ciekawy sposób przekazać specjalistyczną wiedzę i zaintryguować słuchaczy.

W III edycji konkursu **Three Minute Thesis** mogą wziąć udział doktoranci z Politechniki Łódzkiej i Uniwersytetów: Łódzkiego i Medycznego w Łodzi. Należy wypełnić zgłoszenie na stronie www.threeminutethesis.pl ([link is external](#)). Eliminacje odbędą się pomiędzy **21 a 23 listopada**. Finał konkursu zaplanowano na **26 listopada**.

Źródło: www.p.lodz.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/26168.html>

Informacje dnia: [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#)
[Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#)
[Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#)

Partnerzy