

[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 zaintrygować 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

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

Informacje dnia: [Ekran dotykowy bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu Ekran dotykowy bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu Ekran dotykowy bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy