

[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

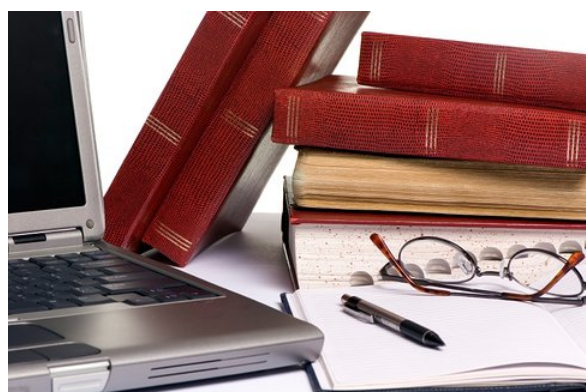
zapisz się



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Druga edycja konkursu 3 Minute Thesis



Wystartowała druga polska edycja konkursu 3 Minute Thesis. W konkursie mogą wziąć udział doktoranci Uniwersytetu Łódzkiego,

Politechniki Łódzkiej, Uniwersytetu Medycznego w Łodzi

3 Minute Thesis to ogólnościatowy konkurs z zakresu komunikacji naukowej, stworzony przez The University of Queensland (Australia). W ramach konkursu doktoranci mają dokładnie jeden slajd i trzy minuty, aby wygłosić ciekawą prezentację na temat prowadzonej pracy naukowej oraz jej znaczenia dla społeczeństwa. Konkurs 3MT nie ma na celu trywializacji badań naukowych lub ich nadmiernego uproszczenia, ale stawia doktorantom wyzwanie, aby przedstawić swoje idee oraz odkrycia naukowe w sposób zwięzły i zrozumiały dla szerokiego, zróżnicowanego grona odbiorców.

Pierwsza polska edycja konkursu odbyła się w Łodzi w 2014r. Podczas finału konkursu jury oraz publiczność wybrali laureatów konkursu: Agnieszkę Pabiańską (Uniwersytet Łódzki), Michała Szkudlarka (Politechnika Łódzka) oraz Annę Agnieszkę Klimczak (Uniwersytet Medyczny w Łodzi). Zwycięskie prezentacje można obejrzeć na: <http://bit.ly/1zUyNON>

Więcej na: www.threeminutethesis.pl

Źródło: www.uni.lodz.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/23171.html>

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy