

[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

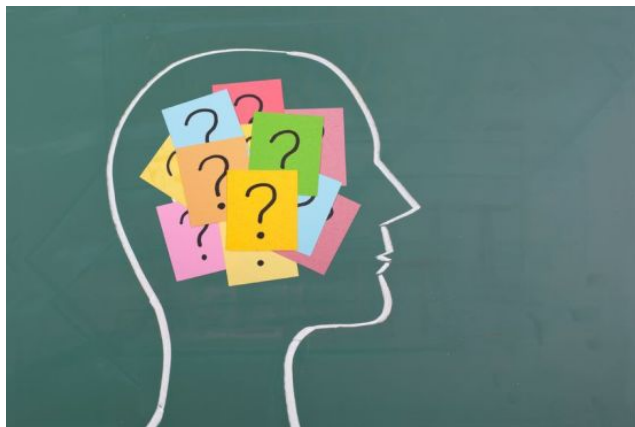
zapisz się



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Konkurs: InnoTechAkademia - do pomysłu do komercjalizacji



Centrum Transferu Technologii Uniwersytetu Łódzkiego zaprasza do wzięcia udziału w konkursie „InnoTechAkademia - od pomysłu do komercjalizacji”. Konkurs przeznaczony jest dla studentów, doktorantów i absolwentów uczelni wyższych.

Konkurs ma on na celu wyodrębnić najlepsze pomysły na biznes, innowacyjny produkt, usługę, technologię, pracę doktorską, magisterską lub licencjacką dla biznesu.

Zgłoszenia dokonać można w terminie od 1 - 30 kwietnia 2014. Formularz zgłoszeniowy oraz regulamin konkursu dostępny jest na stronie www.ctt.uni.lodz.pl. Wypełniony formularz należy przesłać na mail: ctt@uni.lodz.pl.

Co można zyskać?

- wyjazd zagraniczny do ośrodków badawczo - naukowych
- nagrody rzeczowe
- możliwość odbycia stażu w firmach wspierających konkurs
- możliwość sprawdzenia własnego pomysłu
- pozyskanie rekomendacji do dalszego rozwoju.

Patronat nad konkursem objął Uniwersytet Łódzki, Wydział Zarządzania UŁ, Politechnika Łódzka, Uniwersytet Medyczny. Konkurs organizowany jest przy współpracy Centrum Innowacji i Transferu Technologii Uniwersytetu Medycznego, Centrum Transferu Technologii Politechniki Łódzkiej oraz Centrum Innowacji - Akcelerator Technologii Fundacja Uniwersytetu Łódzkiego.

Konkurs współfinansowany jest ze środków NCBIR w ramach projektu „Kreator innowacyjności - Wsparcie innowacyjnej przedsiębiorczości akademickiej”.

Źródło: www.uni.lodz.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/21040.html>

Informacje dnia: [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu 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](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu 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](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu 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](#)

Partnerzy