

[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](#)



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

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Akademickie Inkubatory Przedsiębiorczości przy UŁ



W środę 24.10.2012 o godzinie 10:00 oficjalnie otworzony zostanie kolejny oddział Akademickich Inkubatorów Przedsiębiorczości w Łodzi.

Uroczystą galę uświetni obecność Władz Uniwersytetu Łódzkiego oraz praktyków biznesu. Wydarzenie będzie inauguracją działalności nowego Inkubatora, który został powołany do życia dzięki współpracy z Władzami Uniwersytetu Łódzkiego.

Akademickie Inkubatory Przedsiębiorczości zostały stworzone w 2004 r. jako największa inicjatywa akademicka ostatnich lat, mająca na celu rozwój przedsiębiorczości wśród młodych Polaków. AIP funkcjonują przy 40 najlepszych uczelniach w Polsce. Sieć Inkubatorów AIP stanowi największą tego typu instytucję w Europie Środkowo - Wschodniej. W Akademickich Inkubatorach Przedsiębiorczości funkcjonuje ponad 1400 rozwijających się firm.

Elementem uroczystości będzie kolejna edycja StartUp Mixer, na której zaprezentują się tradycyjnie 3 Start-upy, z których zaproszeni eksperci wybiorą najlepszego czyli startUp miesiąca. StartUp Mixer odbędzie się zaraz po uroczystej ceremonii otwarcia nowego Inkubatora przy Uniwersytecie Łódzkim.

Celem StartUp Mixer jest rozwój postawy i kompetencji przedsiębiorczych poprzez:

- Zapoznanie uczestników spotkań z działalnością gospodarczą typu StartUp,
- Ukazanie możliwości oraz korzyści jakie płyną z założenia i prowadzenia własnego small biznesu,
- Prezentację pomysłów na biznes młodych przedsiębiorców, którzy prowadzą działalność gospodarczą typu StartUp,
- Możliwość zetknięcia się z ekspertami oraz praktykami biznesu,
- Networking biznesowy

Na spotkanie umożliwimy wejście 20 młodym osobom, które chciałyby uzyskać wiedzę z zakresu efektywnego prowadzenia działalności gospodarczej. Spotkanie dzięki przyjętej formie networkingu pozwala pozyskać nowe kontakty biznesowe. Jednym z celów StartUp jest budowanie społeczności StartUpów oraz integrowanie środowiska młodych, zdolnych przedsiębiorców. Powyższe spotkania są elementem umożliwiającym prezentację pomysłów biznesowych i ich ocenę przez ekspertów oraz konstruktywny feedback - wskazówki i rady dotyczące prowadzonej działalności. Jednym z rezultatów spotkań StartUp Mixer jest powstanie nowych powiązań biznesowych umożliwiających podjęcie wspólnych inicjatyw.

Ponadto uczestnicy wydarzenia mają możliwość bezpośredniego kontaktu z osobami ze sfery przedsiębiorczości, co pozwala na uzyskanie praktycznej wiedzy m.in. z zakresu efektywnego zarządzania, marketingu, Public Relations oraz ekonomii. W efekcie spotkanie ma również inspirować młode osoby do wzmocnienia swojej przedsiębiorczej postawy oraz do dalszego testowania swojego pomysłu na biznes w formie działalności gospodarczej. Każdego miesiąca dajemy możliwość 5 minutowej prezentacji trzem StartUpom, które później oceniane będą przez ekspertów,

po czym symbolicznie wybierzemy "StartUp Miesiąca".

Źródło: www.uni.lodz.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/15355.html>



30-04-2026

[PCI Days 2026](#)

16-18 czerwca 2026 r. | EXPO XXI Warszawa | Do zobaczenia na PCI Days 2026!



27-04-2026

[Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#)

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

Rozwiązania Watson-Marlow wspierają

proces produkcyjny Torbay Pharma

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

Mity na temat epilepsji

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.

Informacje dnia: [PCI Days 2026 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](#) [PCI Days 2026 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](#) [PCI Days 2026 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](#)

Partnerzy