

[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](#)



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

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

Informacje dnia: [Minął szczytowy okres Covid-19 pod względem liczby pacjentów Na oka dnia: siatkówka i naczyniówka bez sekretów dzięki udoskonaleniom tomografii Genetycznie zmieniony ryż lepiej sobie radzi przy zmianach klimatu Owady "wskażą", jak unikać wypadków samochodowych Jak zachęcać do paneli słonecznych? Sztuczna inteligencja pomogła w odkryciu nowych nanostruktur](#)
[Minął szczytowy okres Covid-19 pod względem liczby pacjentów Na oka dnia: siatkówka i naczyniówka bez sekretów dzięki udoskonaleniom tomografii Genetycznie zmieniony ryż lepiej sobie radzi przy zmianach klimatu Owady "wskażą", jak unikać wypadków samochodowych Jak zachęcać do paneli słonecznych? Sztuczna inteligencja pomogła w odkryciu nowych nanostruktur](#)
[Minął szczytowy okres Covid-19 pod względem liczby pacjentów Na oka dnia: siatkówka i naczyniówka bez sekretów dzięki udoskonaleniom tomografii Genetycznie zmieniony ryż lepiej sobie radzi przy zmianach klimatu Owady "wskażą", jak unikać wypadków samochodowych Jak zachęcać do paneli słonecznych? Sztuczna inteligencja pomogła w odkryciu nowych nanostruktur](#)

Partnerzy