

[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](#)

Wykreuj swój biznes

ZAPROSZENIE

Centrum Innowacji - Akcelerator Technologii
Fundacja Uniwersytetu Łódzkiego

zaprasza przedsiębiorców z sektorów kreatywnych i nowych mediów

na bezpłatne szkolenia z cyklu: WYKREUJ SWÓJ BIZNES

2, 3, 4 października 2012 w Łodzi

TEMATY SZKOLEŃ

- Finansowanie projektów z sektora cross-mediów - jak pozyskać kapitał na ich realizację od inwestorów.

2 października, w godz. 13:00-17:00, Wydział Zarządzania UŁ, Matejki 22/26 Łódź, sala 111

Prowadzący szkolenie: Piotr Berliński, Łukasz Felsztukier - przedstawiciele funduszu załączkowego StartMoney

zarządzanego przez Fundację UŁ Akcelerator Technologii, finansującego pomysłodawców i przedsiębiorstwa we wdrożeniu pomysłów na biznes i innowacji

- Nowoczesne trendy w designie internetowym - Doświadczenie użytkownika (UX, user experience) w projektowaniu interakcji.

3 października, w godz. 13:00-17:00, Wydział Zarządzania UŁ, Matejki 22/26 Łódź, sala 111

Prowadzący szkolenie: dr Marcin Składanek, Zakład Mediów Elektronicznych w Katedrze Mediów i Kultury

Audiowizualnej Uniwersytetu Łódzkiego

- Gry jako interaktywne formy promocji idei, produktów i usług.

4 października, w godz. 13:00-17:00, Wydział Zarządzania UŁ, Matejki 22/26 Łódź, sala 111

Prowadzący szkolenie: dr Katarzyna Prajzner, Zakład Mediów Elektronicznych w Katedrze Mediów i Kultury

Audiowizualnej Uniwersytetu Łódzkiego

Na warsztaty zapraszamy przedsiębiorców i pracowników firm. W każdym szkoleniu można uczestniczyć niezależnie od pozostałych szkoleń. Udział w szkoleniu jest bezpłatny (koszt szkolenia jest dofinansowany ze środków UE, w ramach projektu First Motion, z programu Baltic Sea Region).

Wszystkie szkolenia odbędą się na Wydziale Zarządzania Uniwersytetu Łódzkiego, ul. Matejki 22/26, Łódź - w sali 111, w godz. 13:00-17:00

Zapisy na szkolenia odbywają się na www.startmoney.pl

Kontakt do organizatora: Maria Głowacka, tel. 42 635 49 84, 669 561 710, ciat@uni.lodz.pl

W ramach szkoleń uczestnicy otrzymują materiały szkoleniowe, przewidziana jedna przerwa networkingowa (w tym kawa i kanapki)

Szkolenia zostały przygotowane przez Fundację we współpracy z UŁ - Zakładem Mediów

Elektronicznych (w Katedrze Mediów i Kultury Audiowizualnej)

Uczestnicy szkolenia uzyskają też informacje o możliwości współpracy firm z Uniwersytetem Łódzkim - Zakładem Mediów Elektronicznych (w Katedrze Mediów i Kultury Audiowizualnej, pod kierownictwem prof. Ryszarda W. Kluszczyńskiego), specjalizującym się tematyce „nowe media” - cyberkultura, Internet, Web 2.0, VR, sztuka interaktywna, video art, gry komputerowe, design cyfrowy, projektowanie interakcji, grafika i animacja komputerowa, publikowanie w Sieci.

Jednocześnie zachęcamy przedsiębiorstwa oraz osoby szukające środków na wdrożenie innowacji lub pomysłu biznesowego, do rozważenia skorzystania z kapitału - to możliwości uzyskania od kilkuset tysięcy złotych do kilku milionów - na wdrożenie pomysłu. Kapitał taki oferuje Fundacja Akcelerator Technologii UŁ w ramach zarządzanego przez nas funduszu załączkowego - informacje www.startmoney.pl

Źródło: www.pi.gov.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/14960.html>



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

[Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

[Przyjemnych snów życzy anestezjolog](#)

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

[Za mało siedzenia także może szkodzić](#)

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad](#)

[terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy](#) [protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie](#) [seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy