

[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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

IV edycja "Pierwszego Kroku we Własny Biznes"



Miasto Poznań i InQbator Technologiczny wspierają młodych pomysłodawców - trwa rekrutacja do IV edycji "Pierwszego Kroku we Własny Biznes".

Twórcy innowacyjnych słuchawek - Karolina Roman i Emil Stołecki - właśnie wrócili z Danii, gdzie promowali swój nowatorski pomysł. Dwójka absolwentów Wydziału Fizyki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza wygrała Forum Inwestycyjne - finał III edycji „Pierwszego Kroku we Własny Biznes”. Tymczasem dobiega końca rekrutacja do IV edycji naszego programu. Czeka na was pakiet szkoleń, szansa na pozyskanie inwestora, a przede wszystkim, zagraniczny wyjazd, skrojony na miarę waszego pomysłu!

„Pierwszy Krok” krok po kroku...

ETAP I: 50-ciu uczestników, podzielonych na 3 grupy, uczestniczy w 42 godzinach warsztatów m.in. z prawnych aspektów zakładania działalności gospodarczej, marketingu i sprzedaży oraz zagadnień księgowo-podatkowych. W finale etapu I uczestnicy przygotowują pogłębione opisy swoich projektów. 10 najlepiej przygotowanych projektów przechodzi do etapu II.

ETAP II: Uczestnicy II etapu są objęci 15-godzinnym programem doradczym. Każdy z projektów ma przydzielonego opiekuna, którego zadaniem jest diagnozowanie potrzeb projektów i opieka merytoryczna nad nimi. Zadaniem uczestników jest przygotowanie profesjonalnego biznesplanu. Podsumowaniem etapu jest symulacja Forum Inwestycyjnego, dzięki któremu uczestnicy zyskują niezbędne kompetencje w prezentowaniu swoich pomysłów przed potencjalnymi inwestorami. 5 najlepiej przygotowanych projektów przechodzi do etapu III.

ETAP III: 5 najlepszych projektów jest prezentowanych na Forum Inwestycyjnym, na którym projekty oceniają m.in. Aniołowie Biznesu i przedstawiciele funduszy seed, dzięki czemu autorzy innowacyjnych pomysłów będą mieli szansę na pozyskanie wsparcia kapitałowego na realizację pomysłu na biznes. Autorzy zwycięskiego projektu wyjeżdżają zagranicę w ramach wymiany dobrych praktyk.

UWAGA: Rekrutacja trwa do 21-go października!

Projekt jest wspólnym przedsięwzięciem InQbatora Technologicznego Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego Fundacji UAM oraz Miasta Poznań.

Źródło: www.pi.gov.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/15285.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