

[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](#)

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

<http://laboratoria.net/aktualnosci/15285.html>



09-10-2024

Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

Szczepionka przeciwko wirusowi HPV

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

Całe “okablowanie” mózgu muszki opisane

A Polak ma publikację w “Nature”, bo... grał w grę.



09-10-2024

Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy