

[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

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



09-04-2026

Światło uwięzione w ultracienkiej siatce

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fotonicznych.



09-04-2026

Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

Bez podstawowej wiedzy o roślinach

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy