

[Akceptuję](#)

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](#)

Pieniądze już są - czas je pozyskać!

Przed naukowcami i przedsiębiorcami działającymi w obszarach chemii, biotechnologii i IT kolejna okazja do pozyskania wsparcia kapitałowego. Na najlepsze pomysły biznesowe czeka nawet 600 000 zł i wsparcie pierwszego w Polsce parku naukowo-technologicznego!



Trwa drugi nabór do InQbator Seed - inicjatywy, w ramach której autorzy unikatowych przedsięwzięć mają szansę pozyskać wejście kapitałowe i wsparcie ekspertów Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego Fundacji Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza.

Autorzy najlepszych projektów dodatkowo będą mogli skorzystać z zaplecza badawczo-rozwojowego Zespołu Inkubatorów Wysokich Technologii, nowoczesnego kompleksu laboratoryjno-biurowego, dostosowanego do potrzeb firm z sektora wysokich technologii.

Obecnie eksperci z Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego Fundacji UAM pracują z pomysłodawcami pozyskanymi w I rundzie InQbator Seed. Pierwsze spółki zostaną zawiązane już wiosną w 2013 roku!

InQbator Seed ma zasięg ogólnopolski. Drugi nabór trwa tylko do 17.12.2012. Szczegóły www.inqbator.pl/inqbatorseed/

Patronat nad projektem „InQbator Seed - InQbacja i wsparcie kapitałowe dla biotechnologii, chemii, technologii informatycznych i komunikacyjnych” sprawują: Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu i poznański Uniwersytet Ekonomiczny.

Źródło: <http://www.pi.gov.pl/>
<https://laboratoria.net/edukacja/15819.html>

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#)

Partnerzy