

[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

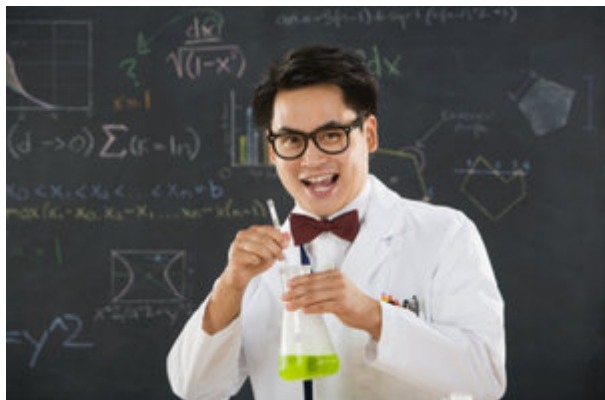
zapisz się



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Poznański Park Naukowo Technologiczny wesprze projekty chemiczne i biotechnologiczne

Przed autorami najciekawszych pomysłów z obszaru wysokich technologii: chemii, biotechnologii i informatyki szansa na ich wdrożenie biznesowe. Inkubator Technologiczny PPNT rozpoczyna poszukiwanie znajdujących się na wczesnym etapie rozwoju produktów, usług, rozwiązań i technologii, w które jest gotów zainwestować do 600 tys. zł.



Już po raz trzeci Poznański Park Naukowo-Technologiczny wyłoni najbardziej interesujące projekty autorstwa studentów, absolwentów, pracowników naukowych oraz przedsiębiorców działających w branży chemicznej, biotechnologicznej i teleinformatyki (IT/ICT) oraz udzieli im wsparcia kapitałowego. Wszystko to w ramach programu InQbator Seed - "InQbacja i wsparcie kapitałowe dla biotechnologii, chemii, technologii informatycznych oraz komunikacyjnych" realizowanego w oparciu o działanie 3.1 POIG.

W projekcie mogą uczestniczyć zarówno indywidualne osoby, jak i zespoły projektowe liczące do pięciu osób. Celem jest przekształcenie najciekawszych, najbardziej wartościowych i obiecujących autorskich pomysłów na różnym etapie zaawansowania w działające na rynku spółki.

Projekt ma zasięg ogólnopolski, a nabór wniosków trwa do 17 czerwca 2013 r. Przed tym terminem w czterech polskich miastach zaplanowano jeszcze spotkania informacyjne, w trakcie których będzie można dowiedzieć się więcej o projekcie. W Łodzi odbędzie się ono 22 maja, w Warszawie 4 czerwca, we Wrocławiu 7 czerwca, a w Poznaniu 10 czerwca 2013 r.

Szczegóły na stronie: <http://www.inqbator.pl/inqbatorseed>

Źródło: <http://www.chemiaibiznes.com.pl>

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/17610.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