

[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](#)

Zdobądź 600 tys. zł na innowacyjną firmę biotechnologiczną



Poznański Park Naukowo-Technologiczny zaprasza na spotkania informacyjne: „Rozwijamy pomysły w dochodowe przedsięwzięcia”, podczas których można będzie dowiedzieć się jak pozyskać nawet 600 tys. złotych na uruchomienie własnego biobiznesu.

Spotkania odbywające się w Łodzi, Wrocławiu, Warszawie i Poznaniu będą niepowtarzalną okazją do zapoznania się ze szczegółami projektu inwestycyjnego "InQbator Seed". Dzięki niemu pomysłodawcy mają szansę uzyskać środki na rozpoczęcie i realizację innowacyjnego przedsięwzięcia.

Projekt skierowany jest do studentów, absolwentów, pracowników naukowych oraz przedsiębiorców działających w branży biotechnologicznej - ale także chemii i teleinformatyki (IT/ICT). Będzie to również okazja do poznania bogatej oferty infrastruktury i działalności Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego skierowanej do obecnych i przyszłych przedsiębiorców, a także do naukowców, doktorantów i studentów. Zaprezentujemy m. in. Zespół Inkubatorów Wysokich Technologii (ZIWT) - kompleks nowoczesnych laboratoriów oferujący dostęp do zaawansowanej aparatury naukowej, usług badawczych i specjalistycznego, dedykowanego firmom wyposażenia. Dalsze informacje o miejscu i terminach spotkań znajdują się na stronie <http://inqbator.pl/inqbatorseed>.

Źródło: www.e-biotechnologia.pl

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/17668.html>

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