

### [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](#) > [Przemysł](#)

## **Poznański Park Naukowo-Technologiczny zaprasza na spotkania informacyjne**



**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 biznesu z projektu inwestycyjnego InQbator Seed. Dzięki niemu pomysłodawcy mają szansę uzyskać środki na rozpoczęcie i realizację innowacyjnego przedsięwzięcia.**

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.

Termin: 10 czerwca 2013, poniedziałek, godzina 11:00

Miejsce: Poznań, Sala Posiedzeń Senatu UAM, ul. Wieniawskiego 1, Collegium Minus

Źródło: [www.puls.edu.pl](http://www.puls.edu.pl)

<https://laboratoria.net/przemysl/18097.html>

**Informacje dnia:** [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

**Partnerzy**