

### [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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Biotechnolodzy na start



**Pasjonuje cię biotechnologia? Marzysz o wdrożeniu swojego autorskiego projektu? Zapewnij sobie udany start i połącz z sukcesem karierę naukową z biznesem.**

Poznański Park Naukowo-Technologiczny Fundacji Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza zaprasza pasjonatów biotechnologii do wspólnej pracy nad komercjalizacją ich autorskich projektów. Rusza program BIOSTART, dzięki któremu ambitni biotechnolodzy, zamiast szukać pracy na etacie w kraju lub wyjeżdżać za nią zagranicę, będą mogli zapewnić sobie udany start do własnego biznesu.

Na uczestników czekają:

- pakiet profesjonalnych szkoleń – po czterdzieści godzin na uczestnika,
- zajęcia w laboratoriach – indywidualne stanowiska pracy, pełne wyposażenie, pięć bloków tematycznych, po czterdzieści godzin każdy:
  - o blok I - medycyna i diagnostyka medyczna/kryminalistyka,
  - o blok II - farmacja/produkcja leków,
  - o blok III - nowoczesne technologie w badaniach naukowych, mikrobiologia, przemysłowa, genomika strukturalna, bioinformatyka,
  - o blok IV - biotechnologia w produkcji zwierzęcej i ochronie zdrowia zwierząt,
  - o blok V - biotechnologia przemysłowa - produkcja przemysłowa (w tym biotechnologia żywności), ochrona środowiska,
- wsparcie ekspertów pierwszego w Polsce parku naukowo-technologicznego,
- wsparcie ekspertów branżowych i doświadczonych przedsiębiorców,
- pomoc w znalezieniu finansowania.

Program BIOSTART jest przeznaczony dla studentów, absolwentów doktorantów i pracowników naukowych działających w obszarze biotechnologii.

Ilość miejsc ograniczona. W każdym bloku może wziąć udział maksymalnie piętnaście osób.

UWAGA: Aktualnie rekrutujemy na bloki:

- medycyna i diagnostyka medyczna/kryminalistyka (start 18.10.2013),
- biotechnologia przemysłowa - produkcja przemysłowa (w tym biotechnologia żywności), ochrona

środowiska (start 04.11.2013).

Szczegóły: <http://biostart.inqbator.pl/>

Projekt uzyskał dofinansowanie Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w ramach inicjatywy „Kreator Innowacyjności. Wsparcie innowacyjnej przedsiębiorczości akademickiej”.

Źródło: [www.ppnt.poznan.pl](http://www.ppnt.poznan.pl)

<https://laboratoria.net/edukacja/19512.html>

**Informacje dnia:** [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

**Partnerzy**