

[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://laboratoria.net/edukacja/19512.html>

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe “okablowanie” mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe “okablowanie” mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy