

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

BIOSTART - nowe terminy!



Pasjonuje cię biotechnologia? Chcesz wdrożyć autorski pomysł? Dzięki profesjonalnym szkoleniom, praktycznym zajęciom w laboratoriach i indywidualnemu doradztwu, stworzysz kompletną strategię komercjalizacji. Rusza zupełnie nowy program BIOSTART. **Zapraszamy na zajęcia 4-go lub 18-go listopada. Uwaga: dla najlepszych mamy nagrody pieniężne. W puli czeka ponad 30.000 zł.**

Na uczestników czekają:

- 40 godzin profesjonalnych szkoleń,
- zajęcia w laboratoriach – indywidualne stanowiska pracy, pełne wyposażenie,
- wsparcie ekspertów pierwszego w Polsce parku naukowo-technologicznego,
- wsparcie ekspertów branżowych i doświadczonych przedsiębiorców.

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

Prowadzimy rekrutację w obszarach:

- medycyna i diagnostyka medyczna/kryminalistyka,
- farmacja/produkcja leków,
- nowoczesne technologie w badaniach naukowych, mikrobiologia, przemysłowa, genomika strukturalna, bioinformatyka,
- biotechnologia w produkcji zwierzęcej i ochronie zdrowia zwierząt,
- biotechnologia przemysłowa – produkcja przemysłowa (w tym biotechnologia żywności), ochrona środowiska.

Udział w programie jest bezpłatny.

Ilość miejsc ograniczona. W każdej grupie może wziąć udział maksymalnie piętnaście osób.

UWAGA: Aktualnie rekrutujemy w na:

- medycynę i diagnostykę medyczną/kryminalistykę (start 04.11.2013 – nowy termin),

- biotechnologię przemysłową – produkcję przemysłową (w tym biotechnologię żywności), ochronę środowiska (start 18.11.2013 – nowy termin).

Masz pytania? Czekasz na rekrutację z innej specjalizacji? Chcesz zapisać się na listę rezerwową? Skontaktuj się z nami: Magdalena Strzelewicz, e-mail: magdalena.strzelewicz@ppnt.poznan.pl, tel.: 61/622 69 98

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/aktualnosci/19746.html>



27-03-2025

[Jak otworzyć laboratorium?](#)

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

[Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki

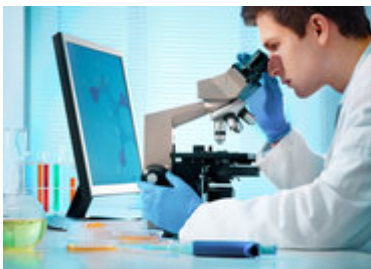
Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

Błonica - choroba groźna także dla dorosłych

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

87% internautów uważa hejt za poważny

problem społeczny

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy