

[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](#) [Szkozenia](#) [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

<https://laboratoria.net/aktualnosci/19746.html>



02-07-2026

[Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej](#)

Analizy mają pokazać, jak promieniowanie kosmiczne wpłynęło na nośniki leków.



23-06-2026

[Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#)

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#)

Partnerzy