

[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),

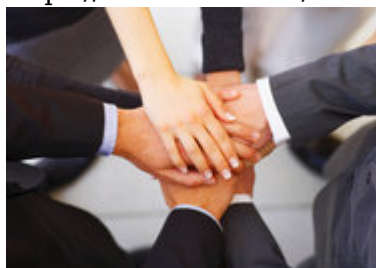
- biotechnologię przemysłową – produkcję przemysłową (w tym biotechnologię żywności), ochronę środowiska (start 18.11.2013 – nowy termin).

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

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



12-05-2026

[Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości](#)

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

[Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

Jak rower zmienił świat

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...

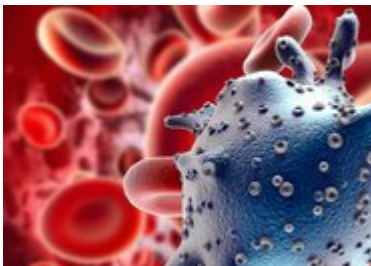
Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

Norowirusy - biegunka brudnych rąk

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

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