

[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](#)

Rusza ostatnia edycja programu dla biotechnologów

Biotechnolodzy poszukiwani!

Pasjonuje cię biotechnologia? Masz pomysł, produkt lub usługę z tej dziedziny, ale nie wiesz od czego zacząć? Dla osób takich jak ty powstał program BIOSTART, który realizowany jest przez [Poznański Park Naukowo-Technologiczny Fundacji UAM](#). Dzięki szkoleniom wypracujesz odpowiedni model biznesowy, a w trakcie doradztwa dowiesz się czy twój pomysł ma szansę na powodzenie. Jest to **ostatni cykl** w tym roku, dlatego nie możesz tego przegapić!

Czeka na Ciebie:

- 40 godzin profesjonalnych szkoleń,
- 8 godzin indywidualnego doradztwa,
- wsparcie ekspertów pierwszego w Polsce parku naukowo-technologicznego,
- wsparcie ekspertów branżowych i doświadczonych przedsiębiorców.

Dla kogo?

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

Udział w programie jest **bezpłatny**. Dla najlepszych czekają nagrody pieniężne!

Zapisy na: www.biostart.inqbator.pl

Ilość miejsc jest ograniczona. Dołącz do kilkudziesięciu pasjonatów biotechnologii, którzy dzięki programowi stworzyli niebanalne rozwiązania! Efekty ich pracy możesz zobaczyć na [profilu InQbatora](#).

<http://laboratoria.net/aktualnosci/22184.html>



03-10-2024

[Studenci poszerzają wiedzę medyczną](#)

Dzięki grze w wirtualnej rzeczywistości.



03-10-2024

[Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#)

Informuje Ministerstwo Cyfryzacji.



03-10-2024

[Psycholog o pomocy powodzianom](#)

Mamy naturalną potrzebę pomagania ludziom.



03-10-2024

[Muzyka pomocna w leczeniu osób](#)

Z zaburzeniami wynikającymi z używania narkotyków czy alkoholu.



03-10-2024

[Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#)

Podobnie jest też w innych krajach.



03-10-2024

[Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

Odpowiednio zaprogramowane bakterie produkują leki, białka i żywność.



03-10-2024

[Mikrożele zmieniające właściwości podczas druku 3D](#)

Dla lepszego poznania raka piersi.



03-10-2024

[System ewaluacji działalności naukowej wymaga zmian](#)

Poważniejsze zmiany powinny wejść w życie od następnego okresu.

Informacje dnia: [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z](#)

[mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom Muzyka pomocna w leczeniu osób Kardiochirurgia zmaga się z brakami kadrowymi Potrafimy zapędzić bakterie do roboty Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom Muzyka pomocna w leczeniu osób Kardiochirurgia zmaga się z brakami kadrowymi Potrafimy zapędzić bakterie do roboty Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom Muzyka pomocna w leczeniu osób Kardiochirurgia zmaga się z brakami kadrowymi Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

Partnerzy