

[Akceptuję](#)

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](#)

Program BIOSTART - farmaceuci pilnie poszukiwani!

Farmaceuci pilnie poszukiwani! Poznański Park Naukowo-Technologiczny Fundacji UAM kontynuuje program BIOSTART, dzięki któremu ambitni biotechnolodzy, z różnych specjalizacji, zamiast szukać pracy na etacie w kraju lub wyjeżdżać za nią zagranicę, mogą

zapewnić sobie udany start do własnego biznesu.



Efektom prac młodych biotechnologów ma być stworzenie kompletnych strategii komercjalizacji ich autorskich pomysłów. Na najlepszych czekają nagrody pieniężne. **W sumie ponad 30.000 zł!**

Co czeka na uczestników programu:

- 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.

UWAGA: W 2014 roku ruszają nowe bloki tematyczne:

- farmacja/produkcja leków (START: 20 stycznia 2014 r.)
- biotechnologia w produkcji zwierzęcej i ochronie zdrowia zwierząt (START: 22 lutego 2014 r.)

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

Udział w programie jest bezpłatny. Ilość miejsc ograniczona. Zajęcia odbywają się w Poznaniu.

Szczegóły na: <http://biostart.inqbator.pl/>

Projekt uzyskał dofinansowanie Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w ramach inicjatywy „Kreator Innowacyjności. Wsparcie innowacyjnej przedsiębiorczości akademickiej”

<http://laboratoria.net/aktualnosci/20205.html>



09-09-2024

Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

Galaktyki są dużo większe, niż sądzono

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy