

[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](#)
[Przetargi](#) [Kontakt](#)



Laboratoria.net
Innowacje Nauka
Technologie



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Zawsze aktualne informacje

Zapisz

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Poznański Park Naukowo-Technologiczny

Szukasz odpowiedniego miejsca do przeprowadzenia badań? Poznański Park Naukowo-Technologiczny oferuje szereg usług **analitycznych, badawczych, a także związanych z opracowaniem nowych technologii.**

Dzięki zaawansowanej infrastrukturze oraz wykwalifikowanym specjalistom istnieje możliwość przeprowadzenia prac badawczo-rozwojowych na każdym etapie. Nowoczesne laboratoria oraz unikatowy sprzęt laboratoryjny, pozwalają na świadczenie **specjalistycznych usług laboratoryjnych, zarówno firmom z sektora MŚP, jak i dużym ośrodkom przemysłowym, a także działom R&D.**

Centrum Biotechnologii, zlokalizowane na terenie PPNT, pozwala na praktyczne wykorzystanie odkryć naukowych w przemyśle oraz prowadzenie badań biotechnologicznych. Centrum posiada wszelkie narzędzia umożliwiające wykorzystanie technologii mikrobiologicznych do przetwarzania surowców roślinnych, w takich obszarach jak: **produkcja żywności i pasz utrwalanych mikrobiologicznie, produkcja biomasy komórkowej, pozyskiwanie i oczyszczanie cennych metabolitów**. Dzięki nowoczesnym urządzeniom, możliwe jest prowadzenie specjalistycznych działań usługowych dla różnych branż przemysłu (spożywczego, farmaceutycznego, kosmetycznego) oraz nauki.

Do flagowych usług świadczonych przez Centrum Biotechnologii PPNT należy zaliczyć:

· **Usługi z zakresu biotechnologii przemysłowej** - dzięki linii **bioreaktorów** o różnych pojemnościach przeprowadzamy hodowle bakterii, drożdży i innych grzybów **nawet do 100 litrów objętości**.

· **Badanie wzrostu mikroorganizmów** - badanie obejmuje **optymalizację** i ustalanie **przebiegu hodowli** mikroorganizmów, a także uzyskanie precyzyjnych informacji o oddziaływaniu czynników fizycznych i chemicznych na przebieg hodowli. Co ważne, istnieje możliwość **jednoczesnego badania aż 200 próbek**.

· **Liofilizacja** - usługa, polegająca na suszeniu sublimacyjnym zamrożonego produktu w warunkach obniżonego ciśnienia, jest doskonałym rozwiązaniem dla firm z sektora spożywczego, farmaceutycznego, kosmetycznego czy chemicznego. W efekcie tego procesu produkty roślinne lub zwierzęce zostają utrwalone bez szkody dla ich właściwości.

Jeśli zainteresowała Cię nasza oferta, zapraszamy do kontaktu lub odwiedzenia naszej strony internetowej, gdzie znajduje się więcej szczegółów - www.ppnt.poznan.pl

Osoba do kontaktu:

dr hab. inż. Piotr Gulewicz

e-mail: piotr.gulewicz@ppnt.poznan.pl

tel. kom.: +48 882 081 632



<http://laboratoria.net/aktualnosci/27042.html>



22-06-2017

Czekają nas zabójcze upały

Jeśli emisje gazów cieplarnianych będą rosły w niezmiennym tempie, aż 74% światowej populacji będzie musiała zmierzyć się w tym stuleciu z zagrażającymi ludzkiemu życiu falami...



21-06-2017

Bioaktywne implanty pomogą milionom kobiet

Innowacyjne bioaktywne implanty polimerowe, które mają posłużyć do leczenia operacyjnego zaburzeń statyki narządów płciowych kobiet.



21-06-2017

[Trójwymiarowe materiały do zastosowań w elektronice](#)

Finansowani z funduszy UE naukowcy otwarli nową drogę w kierunku opracowania metod femtosekundowej kontroli właściwości materiałów.



21-06-2017

[Protezy prącia ratunkiem dla mężczyzn](#)

Protezy prącia to rozwiązanie dla mężczyzn, którym nie pomagają preparaty na erekcję w postaci tabletek, zastrzyków czy kremu.



20-06-2017

[Bakteria przyzębia obniża płodność kobiet](#)

Powszechnie występująca bakteria przyzębia może przyczyniać się do problemów z płodnością u młodych kobiet.



20-06-2017

[Nowe metody mapowania genetycznego](#)

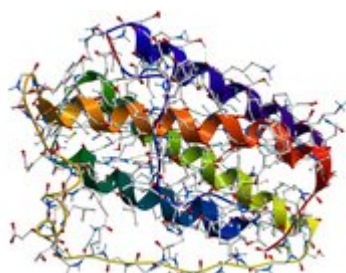
Pojawienie się technologii opartych na genomice wymaga zastosowania metod przetwarzania dużych ilości informacji.



20-06-2017

[Lek na trądzik wyleczy stwardnienie rozsiane?](#)

Często stosowany w leczeniu trądziku młodzieńczego antybiotyk - minocyklina, może pomóc także chorym na stwardnienie rozsiane.



20-06-2017

[Białkowe polimery przewodzące elektryczność](#)

Europejscy badacze wykorzystali podręcznikowy przypadek białkowych polimerów, by zrobić z niego użytek w kontekście biomedycznym.

Informacje dnia: [Czekają nas zabójcze upały](#) [Bioaktywne implanty pomogą milionom kobiet](#) [Trójwymiarowe materiały do zastosowań w elektronice](#) [Protezy prącia ratunkiem dla mężczyzn](#) [Bakteria przyzębia obniża płodność kobiet](#) [Nowe metody mapowania genetycznego](#) [Czekają nas zabójcze upały](#) [Bioaktywne implanty pomogą milionom kobiet](#) [Trójwymiarowe materiały do zastosowań w elektronice](#) [Protezy prącia ratunkiem dla mężczyzn](#) [Bakteria przyzębia obniża](#)

[płodność kobiet](#) [Nowe metody mapowania genetycznego](#) [Czekają nas zabójcze upały](#) [Bioaktywne implanty pomogą milionom kobiet](#) [Trójwymiarowe materiały do zastosowań w elektronice](#) [Protezy](#) [prącia ratunkiem dla mężczyzn](#) [Bakteria przyzębia obniża płodność kobiet](#) [Nowe metody mapowania genetycznego](#)

Partnerzy