

[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](#)

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>



07-04-2025

Nowy wskaźnik zwiększający ryzyko arytmii komorowej

Kardiolodzy z Opola go zdefiniowali.



07-04-2025

Nowa metoda odzyskiwania pierwiastków ziem rzadkich

Naukowcy z Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie opracowali ją.



07-04-2025

Publikowanie filmików płaczących dzieci to forma cyberprzemocy

Przestrzegają badaczki tego zjawiska.



07-04-2025

W poszukiwaniu furtek w prawie zamówień publicznych

Środowisko akademickie od lat apeluje o zmiany.



07-04-2025

Na terenie Polski żyje ok. 45 tysięcy par bocianów

Podsumował koordynator spisu.



07-04-2025

[Nadciśnienie wczesnie uszkadza nerki](#)

Powoduje zmiany w nerkach już na wczesnym etapie choroby.



07-04-2025

[Ruszył nabór do 8. edycji programu stypendialnego](#)

Przeznaczony dla Polonii na studia w Polsce.



07-04-2025

[Wykorzystanie 500 mln zł przez NCN wymaga zmian](#)

Narodowe Centrum Nauki nie może wykorzystać 500 mln zł w obligacjach.

Informacje dnia: [Nowy wskaźnik zwiększający ryzyko arytmii komorowej](#) [Nowa metoda odzyskiwania pierwiastków ziem rzadkich](#) [Publikowanie filmików płaczących dzieci to forma cyberprzemocy](#) [W poszukiwaniu furtek w prawie zamówień publicznych](#) [Na terenie Polski żyje ok. 45 tysięcy par bocianów](#) [Nadciśnienie wczesnie uszkadza nerki](#) [Nowy wskaźnik zwiększający ryzyko arytmii komorowej](#) [Nowa metoda odzyskiwania pierwiastków ziem rzadkich](#) [Publikowanie filmików płaczących dzieci to forma cyberprzemocy](#) [W poszukiwaniu furtek w prawie zamówień publicznych](#)

[Na terenie Polski żyje ok. 45 tysięcy par bocianów](#) [Nadciśnienie wczesnie uszkadza nerki](#) [Nowy wskaźnik zwiększający ryzyko arytmii komorowej](#) [Nowa metoda odzyskiwania pierwiastków ziem rzadkich](#) [Publikowanie filmików płaczących dzieci to forma cyberprzemocy](#) [W poszukiwaniu furtek w prawie zamówień publicznych](#) [Na terenie Polski żyje ok. 45 tysięcy par bocianów](#) [Nadciśnienie wczesnie uszkadza nerki](#)

Partnerzy