

### [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](http://www.ppnt.poznan.pl)**

Osoba do kontaktu:

dr hab. inż. Piotr Gulewicz

e-mail: [piotr.gulewicz@ppnt.poznan.pl](mailto:piotr.gulewicz@ppnt.poznan.pl)

tel. kom.: +48 882 081 632



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



24-05-2017

## **Młodzi ludzie powinni uważać na nadciśnienie**

Nawet u ogólnie zdrowych osób w wieku od 18 do 49 lat niewielkie podwyższenie ciśnienia skurczowego podnosi ryzyko stwardnienia tętnic.



24-05-2017

## **Antarktyda coraz bardziej zielona**

Roślinność na Antarktydzie rozrasta się w gwałtownym tempie wskutek ocieplenia - informuje "Current Biology".



24-05-2017

## [Nowe biomarkery choroby Steinerta](#)

W ramach projektu europejskiego zbadano rolę cząsteczek mikroRNA (miRNA) w chorobie mięśni o podłożu genetycznym.



24-05-2017

## [Większe szanse na dziecko dzięki stuletniej metodzie](#)

Prosta technika może przywrócić płodność niektórym kobietom – twierdzą naukowcy z Australii.



24-05-2017

## [Wykorzystanie plazmy atmosferycznej w medycynie](#)

Projekt IP4PLASMA przyczynił się do pomyślnego przeniesienia technologii plazmy o ciśnieniu atmosferycznym z laboratorium do wyrobów medycznych i sektora diagnostyki.



24-05-2017

## [Koper włoski łagodzi objawy menopauzy](#)

Fitoestrogeny zawarte w koperze włoskim (fenkule) przynoszą ulgę przekwitającym kobietom, a do tego nie wywołują efektów ubocznych.



24-05-2017

## [Drużyna z PW w finale konkursu EBEC](#)

Czteruosobowy zespół z Politechniki Warszawskiej będzie reprezentować Polskę podczas europejskiego finału Konkursu Inżynierskiego EBEC w Brnie.



24-05-2017

## [UŚ z logo „HR Excellence in Research”](#)

19 maja 2017 roku Uniwersytet Śląski w Katowicach uzyskał zgodę na korzystanie z logo Komisji Europejskiej „HR Excellence in Research”.

**Informacje dnia:** [Młodzi ludzie powinni uważać na nadciśnienie Antarktyda coraz bardziej zielona](#) [Nowe biomarkery choroby Steinerta](#) [Większe szanse na dziecko dzięki stuletniej metodzie](#) [Wykorzystanie plazmy atmosferycznej w medycynie](#) [Koper włoski łagodzi objawy menopauzy](#) [Młodzi ludzie powinni uważać na nadciśnienie Antarktyda coraz bardziej zielona](#) [Nowe biomarkery choroby Steinerta](#) [Większe szanse na dziecko dzięki stuletniej metodzie](#) [Wykorzystanie plazmy atmosferycznej w medycynie](#) [Koper włoski łagodzi objawy menopauzy](#) [Młodzi ludzie powinni uważać na nadciśnienie Antarktyda coraz bardziej zielona](#) [Nowe biomarkery choroby Steinerta](#) [Większe](#)

[szanse na dziecko dzięki stuletniej metodzie](#) [Wykorzystanie plazmy atmosferycznej w medycynie](#)  
[Koper włoski łagodzi objawy menopauzy](#)

**Partnerzy**