

[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](#)

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 to 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>



26-04-2018

[Mikroskop, który szpieguje komórki wewnątrz ciała](#)

Technika obrazowania pozwala niesamowicie szczegółowo zarejestrować nagranie pracujących komórek w 3D.



26-04-2018

[Superbakterie do walki z próchnicą](#)

Naukowcy wyizolowali z jamy ustnej człowieka dobroczynny szczep bakterii, który ma zdolność hamowania patogenów wywołujących próchnicę.



26-04-2018

[Lekcja Czarnobyla](#)

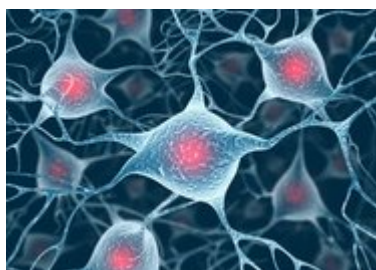
26 kwietnia przypada rocznica katastrofy jądrowej w ukraińskim Czarnobylu.



26-04-2018

[Grypa zwiększa ryzyko zawału 6-krotnie](#)

Najnowsze badania wykazały, że w ciągu 7 dni po grypie potwierdzonej laboratoryjnie aż 6-krotnie zwiększa się ryzyko zawału serca.



26-04-2018

[Konkurs na pracę dyplomową o stwardnieniu rozsianym](#)

Do 31 lipca 2018 r. trwa nabór zgłoszeń w ramach III edycji konkursu na najlepszą pracę dyplomową o stwardnieniu rozsianym.



26-04-2018

[Orzechy zmniejszają ryzyko migotania przedsionków](#)

Regularne konsumowanie orzechów pomaga zmniejszyć prawdopodobieństwo wystąpienia migotania przedsionków.



26-04-2018

[Prototyp światła, które może zastąpić słońce](#)

Od światła jest uzależniony rytm biologiczny człowieka, w tym wydzielanie serotoniny, która odpowiada za jakość snu i aktywność w ciągu dnia.



26-04-2018

[Antybakteryjna poręcz schodowa](#)

W Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie zaprezentowano przeciwdrobnoustrojowy system w postaci balustrady i poręczy schodowych.

Informacje dnia: [Mikroskop, który szpieguje komórki wewnątrz ciała](#) [Superbakterie do walki z próchnicą](#) [Lekcja Czarnobyła Grypa zwiększa ryzyko zawału 6-krotnie](#) [Konkurs na pracę dyplomową o stwardnieniu rozsianym](#) [Orzechy zmniejszają ryzyko migotania przedsionków](#) [Mikroskop, który szpieguje komórki wewnątrz ciała](#) [Superbakterie do walki z próchnicą](#) [Lekcja Czarnobyła Grypa zwiększa ryzyko zawału 6-krotnie](#) [Konkurs na pracę dyplomową o stwardnieniu rozsianym](#) [Orzechy](#)

[zmniejszają ryzyko migotania przedsionków](#) [Mikroskop, który szpieguje komórki wewnątrz ciała](#) [Superbakterie do walki z próchnicą](#) [Lekcja Czarnobyła](#) [Grypa zwiększa ryzyko zawału 6-krotnie](#) [Konkurs na pracę dyplomową o stwardnieniu rozsianym](#) [Orzechy zmniejszają ryzyko migotania przedsionków](#)

Partnerzy



-
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 27.04.2018 08:47