

### [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](#)

Zawsze aktualne informacje

Zapisz

[Strona główna](#) > [Katalog firm i laboratoriów](#) > [Biotechnologia](#)

## Poznański Park Naukowo-Technologiczny

(0.00/5)

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

E-mail: [ppnt@ppnt.poznan.pl](mailto:ppnt@ppnt.poznan.pl)

[Opis](#) [Galeria zdjęć](#) [Kontakt](#)

**Szukasz odpowiedniego miejsca do przeprowadzenia badań?** Wykonujemy szereg **analiz, usług badawczych i opracujemy nowe technologie**. Zespół ekspertów dysponujący unikatową aparaturą jest w stanie dostarczyć rozwiązania technologiczne usprawniające produkt lub metodę produkcyjną dla klientów z różnych branż przemysłu (biotechnologicznej, spożywczej, kosmetycznej, chemicznej itd.). PPNT, jako jedyny park technologiczny w Polsce, posiada **status jednostki naukowej** kategorii B nadany przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Umożliwia to rozwijanie działalności badawczej, w tym również realizowanie wspólnych projektów z przedsiębiorstwami technologicznymi.

Dzięki zaawansowanej infrastrukturze oraz wykwalifikowanym specjalistom wspieramy prace badawczo-rozwojowe na każdym etapie.

Dysponujemy unikatowym sprzętem laboratoryjnym, dzięki któremu oferujemy naszym klientom

szeroki wachlarz **specjalistycznych usług laboratoryjnych**, wśród których są:

- Badania i analizy za kresu biotechnologii przemysłowej, spożywczej i kosmetycznej
- Analizy dotyczące czystości mikrobiologicznej środowiska
- Ekstrakcje z użyciem nadkrytycznego CO<sub>2</sub> (jako jedyny ośrodek badawczy w Polsce!)
- Wsparcie w opracowywaniu nowych i doskonaleniu już istniejących technologii chemicznych
- Określanie wieku szczątków za pomocą radioaktywnego węgla <sup>14</sup>C metodą AMS
- Analizy ilościowe i jakościowe azotu, w tym również w cieczach i w glebie

Naszą ofertę kierujemy zarówno do firm sektora MŚP, jak i do dużych ośrodków przemysłowych i działów R&D.

Poznański Park Naukowo-Technologiczny to wyjątkowe miejsce, w którym naukowcy, startupy, a także doświadczone firmy znajdują otoczenie sprzyjające ich rozwojowi. Park to również grono ekspertów na co dzień żyjących innowacjami i oferujących usługi doradcze, badawcze i proinnowacyjne.

Misją PPNT jest **komercjalizacja wiedzy i technologii**, szczególnie w obszarze chemii, fizyki, biotechnologii i IT, w oparciu o prowadzone badania naukowe oraz unikalne w skali kraju kompetencje i wyspecjalizowaną infrastrukturę.

Świadczymy profesjonalne usługi dla innowacyjnego biznesu i nauki. Oferujemy wsparcie w zakresie kompetencji menedżerskich oraz kontaktów z naukowcami i przedsiębiorcami w celu osiągnięcia sukcesu rynkowego.

Poznański Park Naukowo-Technologiczny to miejsce, w którym innowacyjne firmy, instytucje naukowe i przyszli przedsiębiorcy znajdują zarówno przestrzeń na wynajem, jak i różnorodne usługi wspierające ich rozwój! Więcej szczegółów na [www.ppnt.poznan.pl](http://www.ppnt.poznan.pl)

[więcej](#)





**Nazwa:** **Poznański Park Naukowo-Technologiczny**

**Adres:** ul. Rubież 46  
61-612 Poznań

tel. +48 61 827 97 63

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

**E-mail:** [ppnt@ppnt.poznan.pl](mailto:ppnt@ppnt.poznan.pl)

Oceń prezentację:

(0.00/5)

---

[wstecz](#)

**Informacje dnia:** [miRNA jako marker nowotworowy w diagnostyce raka piersi](#) [Popularna rybka ma w 80% genotyp podobny do człowieka](#) [Dziekie pszczoły współpracują z bakteriami](#) [Opracowano katalog „gwiazdowego DNA”](#) [Badanie mechanizmów endocytozy](#) [Przez plastik w morzach giną miliony zwierząt](#) [miRNA jako marker nowotworowy w diagnostyce raka piersi](#) [Popularna rybka ma w 80% genotyp podobny do człowieka](#) [Dziekie pszczoły współpracują z bakteriami](#) [Opracowano katalog „gwiazdowego DNA”](#) [Badanie mechanizmów endocytozy](#) [Przez plastik w morzach giną miliony zwierząt](#) [miRNA jako marker nowotworowy w diagnostyce raka piersi](#) [Popularna rybka ma w 80% genotyp podobny do człowieka](#) [Dziekie pszczoły współpracują z bakteriami](#) [Opracowano katalog „gwiazdowego DNA”](#) [Badanie mechanizmów endocytozy](#) [Przez plastik w morzach giną miliony zwierząt](#)

## Partnerzy



- 
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)

- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
- 

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 24.04.2018 11:40