

[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](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Sukces Twojej firmy opracowany naukowo - PPNT

Szukasz odpowiedniego miejsca do przeprowadzenia badań? Poznański Park Naukowo-Technologiczny oferuje szereg usług analitycznych, badawczych, a także związanych



z opracowaniem nowych technologii.

Zespół ekspertów PPNT 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 istnieje możliwość przeprowadzenia prac badawczo-rozwojowych na każdym etapie. Nowoczesne laboratoria oraz unikatowy sprzęt laboratoryjny, pozwalają na świadczenie **specjalistycznych usług laboratoryjnych**, wśród których znajdują się:

- Badania i analizy z zakresu biotechnologii przemysłowej, spożywczej i kosmetycznej,
- Analizy dotyczące czystości mikrobiologicznej środowiska,
- Ekstrakcje z użyciem nadkrytycznego CO₂ (w skali laboratoryjnej, jako jedyny ośrodek badawczy w Polsce!),
- Wsparcie w opracowywaniu nowych i doskonaleniu już istniejących technologii chemicznych,
- Określanie wieku szczątków za pomocą radioaktywnego węgla ¹⁴C metodą AMS,
- Analizy ilościowe i jakościowe włókien azbestowych w materiałach budowlanych, w wodzie, ściekach i glebie.



Oferta skierowana jest zarówno do firm sektora MŚP, jak i do dużych ośrodków przemysłowych, a także 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.

Park to również miejsce, w którym innowacyjne firmy, instytucje naukowe i przyszli przedsiębiorcy znajdują przestrzeń biurową i laboratoryjną na wynajem oraz różnorodne usługi wspierające ich rozwój.

Dowiedz się więcej na stronie internetowej www.ppnt.poznan.pl lub skontaktuj się z nami!

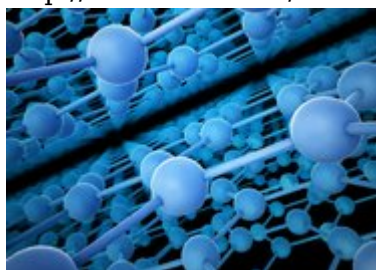
Poznański Park Naukowo-Technologiczny

ul. Rubież 46, 61-612 Poznań

e-mail: ppnt@ppnt.poznan.pl

tel.: 61 8279 97 00

<http://laboratoria.net/aktualnosci/26920.html>



28-05-2024

[Drżące nanorurki](#)

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu

Informuje "Nature".



28-05-2024

ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

Testy na obecność HPV

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

Informacje dnia: [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów](#) [GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w](#)

[USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy