

[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>



29-11-2024

[W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#)

Wskazał w rozmowie z PAP prof. Wiesław Jędrzejczak.



29-11-2024

Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości

Wynika z nowych badań.



29-11-2024

W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła

Wynika z nowych analiz opublikowanych w PLOS ONE.



29-11-2024

Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy

Podkreślali uczestniczący w konferencji poświęconej tej tematyce.



29-11-2024

Program naprawczy dla NCBR

Stwierdza Minister Wieczorek dla PAP.



29-11-2024

[IChF PAN z grantem KE](#)

Utworzy ośrodek badań nad zastosowaniem nienaturalnych aminokwasów.



29-11-2024

[Słoneczny sposób na zamianę “banalnego” metanu](#)

Francuscy badacze opracowali katalizator.



29-11-2024

[Algorytm poeta?](#)

A\Zbadano, jak odbiorcy reagują na poezję autorstwa AI oraz człowieka

Informacje dnia: [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR](#) [IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR](#) [IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60](#)

[latach światowa produkcja żywności stale rosła Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#)

Partnerzy