

### [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](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

## Firma w laboratorium czyli nowe miejsce dla bio biznesu

**Poznański Park Naukowo-Technologiczny stworzył na swoim terenie rozbudowany kompleks laboratoriów przeznaczonych głównie dla firm z branży biotechnologicznej, chemicznej, analitycznej czy diagnostycznej.**

Laboratoria oferują wysokie standardy jakości, wyposażone są w meble laboratoryjne, digestoria i podstawowy sprzęt, a pracę w większej skali umożliwia osobna hala technologiczna.



Firmy, w których działalności niezbędne jest dysponowanie takim miejscem mogą skorzystać także ze wspólnej, zaawansowanej aparatury badawczej i dedykowanego im wyposażenia udostępnianego na korzystnych warunkach. Park oferuje również swoje usługi w zakresie technologii chemicznej, badań DNA, współpracy z naukowcami z UAM.

Do dyspozycji firm wynajmujących laboratoria w Zespole Inkubatorów Wysokich Technologii są również sale szkoleniowe i konferencyjne oraz liczne udogodnienia ułatwiające pracę i prowadzenie oraz rozwój firmy a także usługi doradcze związane z innowacyjnością i transferem technologii. Celem projektu ZIWT jest rozwój przedsiębiorczości opartej o nowe technologie i badania poprzez dostarczenie nowoczesnej infrastruktury, usług i stworzenie przyjaznego otoczenia dla funkcjonowania takich przedsięwzięć.

Źródło: <http://www.e-biotechnologia.pl>

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/17402.html>

**Informacje dnia:** [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

## Partnerzy