

[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

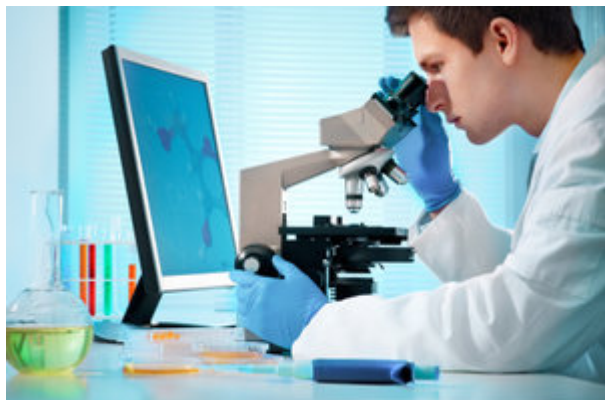


[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

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 umożliwi 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>

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

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](#)

Partnerzy