

[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



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

Nickel Technology Park Poznań

Nickel Technology Park Poznań to pierwszy, niepubliczny park technologiczny w Polsce. Swoją misję, bycie „Partnerem w rozwoju” realizuje nie tylko poprzez wynajem powierzchni biurowej i laboratoryjnej oraz magazynowej, ale przede wszystkim poprzez świadczenie szeregu innowacyjnych usług biznesowych, stale rosnącą sieć kontaktów, współpracę między firmami, a także szkolenia i konferencje z udziałem profesjonalistów z różnych branż.



Jakości świadczonych usług Park zawdzięcza wysokie oceny przyznawane przez klientów w badaniach przeprowadzonych zarówno wewnątrz, jak i przez niezależne ośrodki badawcze.

Spectrum branż, w jakich działają lokatorzy Parku jest szerokie; począwszy od firm doradczych, logistycznych, przez handlowe a na potentatach IT skończywszy. Coraz większą jednak rolę

odgrywają w nim przedstawiciele Bio/Med i Life Sciences. Dzieje się tak z uwagi na fakt, że Nickel Technology Park Poznań od kilku lat kładzie coraz większy nacisk na branżę biotechnologiczną. W zeszłym roku wzmocnił swoje działania w tym zakresie, zapewniając z jednej strony odpowiednią infrastrukturę, w postaci nowopowstałego budynku Biocentrum a z drugiej niezbędne wsparcie w postaci specjalistycznych usług dedykowanych branży bio.

Park ma również związki z uniwersytetami oraz relacje partnerskie zarówno z firmami w Polsce jak i za granicą. Przykładem tego typu działań jest chociażby corocznie organizowana przez NTPP międzynarodowa konferencja Bioconnect, największe wydarzenie branży Bio w Polsce. Podczas Bioconnectu spotykają się światowej sławy specjaliści, przedstawiciele firm, ośrodków badawczych oraz środowisk akademickich.

W sierpniu 2012 roku zakończyła się budowa Nickel Biocentrum - specjalistycznego budynku, który oferuje podmiotom i przedsiębiorstwom działającym w branży Bio/Med możliwość rozwoju, optymalizacji działania oraz zwiększenia efektywności. W budynku dostępnych jest 4000 m² powierzchni laboratoryjnej oraz biurowej. Znajdują się w nim przygotowane specjalnie na potrzeby biobiznesu powierzchnie biurowe i laboratoryjne pod wynajem oraz profesjonalnie wyposażone, dostępne dla wszystkich powierzchnie specjalistyczne. W budynku dostępne są również sale konferencyjne, magazyny oraz pomieszczenia socjalne.

Wysoka jakość powierzchni biurowej i biurowo laboratoryjnej oraz odpowiednio dobrane pakiety usług około biznesowych sprawiły, że jeszcze przed oficjalnym otwarciem wynajęte było ponad 40% powierzchni. Więcej informacji o NTPP oraz o możliwości najmu powierzchni w Nickel Biocentrum na stronie www.ntpp.pl.

Źródło: www.ntpp.pl

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/14683.html>

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy