

[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](#) > [Start](#)

PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY MIEJSCEM ROZWOJU NOWOCZESNEJ FIRMY

Park naukowo-technologiczny jest naturalnym miejscem, w którym może rozwijać się firma działająca w obszarze nowych technologii, opierająca się na wynikach prac naukowych, badaniach własnych, zaawansowanych analizach i dostępie do specjalistycznej aparatury.



Chociaż pierwsze parki naukowo-technologiczne powstawały w Stanach Zjednoczonych kilkadziesiąt lat temu, w Polsce dopiero niedawno nastąpił ich gwałtowny rozkwit. Można stwierdzić, że sama idea parków, choć zasługuje na rozpropagowanie, nie jest jeszcze szeroko znana i dobrze rozumiana wśród przedsiębiorców.

W Polsce z pierwszą tego typu działalnością wystartował już w 1995 roku Poznański Park Naukowo-Technologiczny, który nieustannie się rozwija i poszerza swoją ofertę, czyniąc ją coraz bardziej atrakcyjną i przyjazną firmom zainteresowanym wzrostem przez innowacje.

Obecność w parku wielu podmiotów różnego typu, zorientowanych na nieustanne doskonalenie, opracowywanie zaawansowanych produktów i usług sprzyja tworzeniu środowiska o wysokim potencjale wzrostu. Może też wywołać efekt synergii wynikający ze współpracy pomiędzy nimi. Stworzenie sprzyjających warunków czy zbudowanie dobrych relacji z otoczeniem, które przyciągną przedsiębiorców i założycieli spółek technologicznych jest zarówno wyzwaniem dla parków jak i inwestycją we własną markę.

Już wkrótce doskonałym miejscem, gdzie można będzie przekonać się o korzyściach wynikających z obecności w parku naukowo-technologicznym, będzie planowany na ostatni kwartał 2012 roku [Zespół Inkubatorów Wysokich Technologii](#). Ten kompleks laboratoryjno-biurowy jest zlokalizowany na terenie Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego, gdzie firmy, przedsiębiorcy – przyszli lokatorzy ZIWT – będą mogli wynająć nowoczesne laboratoria badawcze: chemiczne, biotechnologiczne oraz pracownie informatyczne. Będą mogli też korzystać z laboratorium mikrobiologicznego, nowoczesnej, bezpiecznej i niezawodnej serwerowni oraz hali technologicznej o wysokości 6m. Oferta 4500m² powierzchni dostępnej pod wynajem została wzbogacona o dostęp do aparatury badawczej, usług analitycznych i okołobiznesowych oraz biura – aneksy uzupełniające laboratoria.



Najnowocześniejszy i największy tego typu kompleks w Wielkopolsce, inwestycja o wartości ponad

56 mln zł wraz z wyposażeniem, finansowana ze środków UE, oprócz szerokopasmowego internetu z trzech niezależnych źródeł, atrakcyjnej przestrzeni wspólnej, recepcji, przedszkola, parkingu, bufetu, sal konferencyjnych i czytelnicy będzie oferować także doradztwo, szkolenia, pomoc w pozyskiwaniu środków, technologii i kooperantów. Lokatorzy Zespołu Inkubatorów będą mogli jednocześnie korzystać na miejscu z pozostałej, bogatej oferty już istniejących działów Poznańskiego Parku Naukowo-Technicznego, między innymi z Centrum Zaawansowanych Technologii Chemicznych czy Działu Transferu Technologii.

Badania i nauka w Poznańskim Parku Naukowo-Technologicznym

Zajmujący obecnie teren 5,4 hektara Poznański Park Naukowo-Technologiczny położony jest w sąsiedztwie dynamicznie rozwijającego się kampusu uniwersyteckiego Morasko, w którym zlokalizowane są wydziały fizyki, matematyki i informatyki, geografii i geologii, biologii, nauk politycznych i dziennikarstwa UAM. [Poznański Park Naukowo-Technologiczny](#) to wiodący ośrodek tego typu w regionie. Jedną z dziedzin, wokół której skupia się funkcjonowanie parku jest chemia, a ostatnio również biotechnologia. Działami Parku powiązаныmi z tą dyscypliną i jej rozwojem są Centrum Zaawansowanych Technologii Chemicznych, świadczące usługi analityczne, syntetyczne i technologiczne. Z usług tych korzystają polskie firmy oraz i zagraniczne koncerny chemiczne, które także mają zlokalizowane tutaj swoje laboratoria badawcze. Poznańskie Laboratorium Izotopowe i unikatowe w skali kraju Poznańskie Laboratorium Radiowęglowe (datowanie wieku próbek organicznych metodą izotopową C14 z wykorzystaniem spektrometru AMS) oferują swoje usługi naukowcom nie tylko z Polski, ale i z całej Europy, m.in. geologom i archeologom, którzy również są lokatorami PPNT (Centrum Archeologiczne prowadzące między innymi prace rekonstrukcyjne, badania wykopaliskowe i powierzchniowe).



Inkubacja firm i rozwój przedsiębiorczości

PPNT to również doskonałe miejsce dla przedsiębiorców do nawiązania współpracy czy rozpoczęcia własnej działalności. Funkcjonuje tu Centrum Wspierania Innowacji, świadczące usługi i pomoc dla firm pragnących nawiązać kontakt z partnerami zagranicznymi, zdobyć nową technologię czy środki z programów UE. Inkubator Technologiczny (InQbator) jest miejscem działalności małych i średnich firm oraz inicjatorem cennych projektów służących inkubacji i preinkubacji pomysłów oraz przedsięwzięć przy ich jednoczesnym finansowaniu. Służy pomocą początkującym przedsiębiorcom, osobom, które chcą założyć własną firmę, pozyskać na nią środki oraz zapewnia wsparcie merytoryczne. Obszar jego działania to szkolenia, doradztwo, spotkania networkingowe, wydawanie czasopism poświęconych przedsiębiorczości akademickiej, audyty innowacyjności, wynajem powierzchni biurowej, sal szkoleniowych i konferencyjnych, wsparcie działań promocyjnych, audycje

radiowe - z myślą o działalności opartej o wiedzę, technologiach lub najnowszych osiągnięciach naukowych. Inkubator wspiera, promuje oraz rozwija nowo powstające spółki technologiczne, zapewnia im przyjazne warunki oraz pomoc merytoryczną rozwoju ich działalności.

Park szansą na rozwój i sukces firmy



Ofertą Parku powinni zainteresować się wszyscy, którzy myślą o założeniu własnej, konkurencyjnej i przyszłościowej działalności wykorzystującej osiągnięcia nauki, nowoczesne media, technologie oraz ci, którzy chcą poprawić konkurencyjność i podnieść innowacyjność swojej firmy, jej produktów i usług. Park to nie tylko laboratoria, dostęp do aparatury, możliwość wykonania badań, lecz także unikalne usługi związane z otoczeniem biznesu i kooperacją.

Bez wątpienia przyszłość polskiej gospodarki należy do innowacyjnych przedsiębiorstw i osób potrafiących wykorzystać kapitał wiedzy i nauki, dający przewagę, szansę przetrwania i rozwoju na rynku w wieloletniej perspektywie. Doświadczenie, sukcesy i renoma PPNT oraz jego śmiałe i bogate plany inwestycyjne oraz rozwojowe pozwalają mieć przekonanie, że w tym miejscu biznes i nauka tworzą udane połączenie. Stworzenie Zespołu Inkubatorów Wysokich Technologii daje gwarancję, że ta współpraca zyska nowy wymiar, o czym warto się przekonać już teraz. Po dalsze, szczegółowe informacje o ZIWT zapraszamy na stronę www.zespol-inkubatorow.pl.



[Zobacz także film z wizualizacją Zespołu Inkubatorów Wysokich Technologii PPNT](#)

<http://laboratoria.net/home/14216.html>

Informacje dnia: [Prezydent podpisał nowelizację określaną pakietem wolności akademickiej](#)

Rektor UJ zaapelował o informacje o przyjęciu szczepionki Covid u płodu jest możliwy, ale bardzo mało prawdopodobny ECDC przedstawiło ocenę aktualnej sytuacji epidemicznej Europa po raz kolejny stała się epicentrum pandemii Mikroplastik uszkadza mózg Prezydent podpisał nowelizację określaną pakietem wolności akademickiej Rektor UJ zaapelował o informacje o przyjęciu szczepionki Covid u płodu jest możliwy, ale bardzo mało prawdopodobny ECDC przedstawiło ocenę aktualnej sytuacji epidemicznej Europa po raz kolejny stała się epicentrum pandemii Mikroplastik uszkadza mózg

Partnerzy