

[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](#)

Nickel Technology Park Poznań wyda na inwestycje 7,2 mln zł



W latach 2014-2015 Nickel Technology Park Poznań (NTPP) przeznaczy 7,2 mln zł na dalszą działalność inwestycyjną w ramach Nickel

Inkubator. Dzięki dofinansowaniu z Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka w wysokości 6,7 mln zł spółka skomercjalizuje kolejne innowacyjne przedsięwzięcia w branży biotechnologicznej, medycznej, chemicznej, informatycznej, odnawialnych źródeł energii oraz ochrony środowiska. Realizacja projektu rozpocznie się w styczniu 2014 r.

W styczniu 2014 r. Nickel Technology Park Poznań rozszerzy swoją działalność inwestycyjną o drugi projekt realizowany w ramach Nickel Inkubator. To kolejna inicjatywa parku, dzięki której w ciągu następnym

18 miesięcy powstaną w naszym kraju nowe innowacyjne firmy w takich branżach, jak: biotechnologia, medycyna, chemia, IT, ochrona środowiska oraz odnawialne źródła energii. Na wejścia kapitałowe spółka przeznaczy aż 7,2 mln zł. Na realizację kolejnych inwestycji NTPP pozyskał dofinansowanie w wysokości

6,7 mln zł w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka. Najnowsze przedsięwzięcie NTPP skierowane jest przede wszystkim do osób ze środowisk akademickich i naukowych oraz jednostek badawczo-rozwojowych, które posiadają innowacyjny pomysł, wyniki badań lub patent i są gotowe rozpocząć własną działalność gospodarczą.

Dzięki realizacji kolejnego projektu będziemy mogli w dalszym ciągu aktywnie wspierać wzrost innowacyjności polskiej gospodarki. Planujemy rozpatrzyć co najmniej 100 zgłoszeń od pomysłodawców, z których aż 27 ma szansę zakwalifikować się do wstępnej preinkubacji. – mówi Dagmara Nickel, prezes NTPP – 18 wnioskodawców przejdzie następnie preinkubację właściwą, a co najmniej 9 najlepszych przedsięwzięć wyłonionych z tej grupy otrzyma ostatecznie wsparcie kapitałowe w wysokości do 200 tys. euro. Przewidujemy, że wyjście kapitałowe parku z nowych spółek nastąpi po upływie ok. 5-10 lat od ich powstania.

Od 2011 r. Nickel Technology Park Poznań aktywnie wspiera komercjalizację innowacyjnych przedsięwzięć i wyników badań. W ramach współfinansowanego ze środków unijnych projektu Nickel Inkubator spółka wydała do tej pory 9,5 mln zł na utworzenie 9 innowacyjnych spółek biotechnologicznych oraz z branży IT. Dzięki ich działalności powstaje m.in. tani i bardzo skuteczny bioaktywny opatrunek hydrożelowy na rany, wirtualne „pudełko na paragony”, system telekomunikacyjno-informatyczny dedykowany polskiej branży transportu drogowego, technologie rzeczywistości rozszerzonej czy nowoczesna klinika ginekologii i leczenia niepłodności. Podpoznański park technologiczny jest także udziałowcem prężnie rozwijającej się firmy PozLab - polskiego centrum badawczo-rozwojowego oraz spółki Medibase, która oferuje nowoczesną bazę interakcji leków, stworzoną przez wykwalifikowanych lekarzy.

Nickel Technology Park Poznań (NTPP) to pierwszy w Polsce niepubliczny park technologiczny, oddany do użytkowania 2006 roku przez firmy Grupy Nickel - PTB Nickel oraz Nickel Development. W Złotnikach koło Poznania na obszarze 33 ha przy wsparciu ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego powstał ośrodek łączący w sobie wyzwania związane z realizacją obiektów specjalistycznych oraz kompetencje w zakresie transferu wiedzy do biznesu oraz business development. Około 23 tys. m² powierzchni parku stanowią wysokiej klasy budynki biurowe oraz hale magazynowe, a prawie 5 tys. m² dedykowane biobiznesowi powierzchnie laboratoryjne i biurowe. W funkcjonujących na terenie NTPP 53 firmach pracuje obecnie ponad 850 osób.



NICKELTECHNOLOGY
P A R K P O Z N A Ń

Działalność NTPP ukierunkowana jest przede wszystkim na aktywne wspieranie rozwoju branży biotechnologicznej oraz szeroko rozumianego sektora IT. W parku zlokalizowana została nowoczesna serwerownia - Centrum Outsourcingowe BCC, a wśród najemców znajdują się wiodące firmy informatyczne, w tym m.in. Exact Software Poland, Digital Center czy spółki Grupy BCC.

W 2012 r. na terenie NTPP powstało Nickel BioCentrum - współfinansowany z funduszy unijnych nowoczesny ośrodek biomedyczny skupiający polskie i zagraniczne spółki z szeroko rozumianego biobiznesu. Stanowi on międzynarodową platformę współpracy firm biotechnologicznych, zespołów naukowych oraz instytucji otoczenia biznesu w zakresie wymiany informacji, wiedzy oraz transferu innowacyjnych technologii. W 2011 r. podpoznański park rozpoczął także szereg projektów wspierających rozwój polskiego i wielkopolskiego biosektora, m.in. poprzez powołanie Stowarzyszenia BIOREGION Wielkopolska oraz stworzenie Nickel Inkubator - przedsięwzięcia, w ramach którego spółka przeznaczyła 9,5 mln zł na komercjalizację nowych rozwiązań w branży biotechnologicznej, ICT, budowlanej oraz technologii ekologicznych. NTPP jest również pomysłodawcą oraz organizatorem międzynarodowych konferencji naukowych BIOCONNECT oraz spotkań Capital LINK.

Podpoznański park aktywnie wspiera także mikro i małe przedsiębiorstwa. W lutym 2012 r. uruchomił dla tego typu podmiotów specjalną Strefę Rozwoju Biznesu. Poza preferencyjnymi opłatami związanymi z wynajmem powierzchni, jej użytkownicy mają również możliwość skorzystania z szeregu usług dodatkowych, obniżających koszty działalności, takich jak m.in.: Wirtualne Biuro czy udział w Grupie Zakupowej.

W styczniu 2010 r. NTPP otrzymał prestiżowy tytuł „Ten, który zmienia polski przemysł 2009” za stworzenie pierwszej komercyjnej platformy transferu wiedzy do biznesu oraz inicjatywy społeczne podejmowane przez jego twórców. Natomiast w marcu 2013 podpoznański Park w plebiscycie Strefy Gospodarki oraz Dziennika Gazety Prawnej został wyróżniony tytułem „Rynkowy Lider Innowacji 2013 - Jakość, Efektywność, Kreatywność” i tym samym znalazł się w gronie najbardziej innowacyjnych firm w Polsce.

W sierpniu 2011 r. NTPP dołączył do grona członków IASP - prestiżowej międzynarodowej sieci parków naukowych i technologicznych.

Źródło: informacja prasowa, www.ntpp.pl

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/20173.html>

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i](#)

[adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy