

[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](#)

CEBIM - kolejna spółka biotechnologiczna w Wielkopolsce



W styczniu br. w ramach realizowanego w NTPP projektu Nickel Inkubator rozpoczęła działalność kolejna spółka biotechnologiczna - CEBIM.

Oprócz Nickel Technology Park Poznań jej udziałowcami został poznański ośrodek naukowo-badawczy CB DNA oraz osoby fizyczne. W oparciu o nowoczesne technologie, pomysłodawcy CEBIM planują stworzyć pierwsze w kraju kompleksowe centrum szkoleniowe dla

podmiotów z branży biotechnologicznej i Life Sciences. Jeszcze w tym roku firma zamierza rozpocząć także działalność badawczo-rozwojową. Od marca br. CEBIM będzie aktywnie poszukiwał na terenie Polski, a później także Europy Środkowo-Wschodniej, unikalnych projektów badawczych m.in. z obszarów mikrobiologii oraz tzw. drug discovery. Efektem ich komercjalizacji ma być sprzedaż licencji dużym firmom farmaceutycznym i biomedycznym.

Utworzona na początku 2013 r. spółka CEBIM (Centrum Edukacji Bio-Medycznej) to kolejny po firmach MedVentures oraz CBBM efekt działalności Nickel Inkubator. Po 49,5% udziałów w nowo powstałym podmiocie objęły Nickel Technology Park Poznań (NTPP) oraz Centrum Badań DNA (CB DNA), nowoczesny ośrodek naukowo-badawczy, specjalizujący się w prowadzeniu badań genetycznych i analizach DNA.

CEBIM to jeden z ciekawszych pomysłów, jakie postanowiliśmy skomercjalizować w naszym inkubatorze. Stoją za nim bardzo doświadczeni fachowcy z CB DNA oraz specjaliści od biobiznesu z NTPP, którzy odnieśli już sukces w tej branży, zarówno w obszarze szkoleniowym, jak i badawczym czy infrastrukturalnym. W zamian za udziały w nowo powstałej spółce wsparliśmy ich projekt kwotą 800 tys. zł - mówi Filip Brzoska, dyrektor inwestycyjny NTPP - Mamy nadzieję, iż w przeciągu najbliższych kilku lat CEBIM stanie się jedną z najbardziej znanych polskich firm biotechnologicznych. Główna siedziba spółki zlokalizowana jest na terenie naszego Parku, jednakże usługi szkoleniowe oraz w dalszym etapie także działalność badawczo-rozwojowa będą realizowane przede wszystkim w oparciu o istniejącą już infrastrukturę CB DNA oraz ośrodka biomedycznego Nickel BioCentrum.

Zaproponowany przez CEBIM program szkoleń skierowany jest do polskich i zagranicznych środowisk naukowych

i biznesowych, związanych z szeroko rozumianą branżą Life Sciences. Spółka ma ambicję stać się jednym

z największych polskich centrów kompetencyjnych dla biosektora, wykorzystującym w swojej działalności nowoczesne technologie oraz najlepszych specjalistów z Polski i zagranicy. W ofercie CEBIM znalazły się tradycyjne szkolenia

i warsztaty (otwarte i specjalistyczne) w języku polskim i angielskim, które będą prowadzone na terenie Centrum Badań DNA, w laboratoriach i salach konferencyjnych Nickel BioCentrum oraz w siedzibach instytucji badawczych

w całym kraju. Innowacyjnym w biobranży rozwiązaniem są natomiast odpłatne szkolenia on-line, tzw. webinaria. Cyfrowe zapisy stacjonarnych szkoleń będą udostępniane wszystkim zainteresowanym na portalu szkoleniowym, stworzonym w oparciu o platformę VOD. Ponadto, w ramach trzeciego już projektu Nickel Inkubator, powstanie także platforma internetowa - stale uaktualniane kompendium wiedzy z zakresu biomedycyny. Po uiszczeniu opłaty będzie można znaleźć tam m.in. najnowsze materiały i publikacje naukowe, protokoły laboratoryjne czy procedury badawcze.

CEBIM jest pierwszym w Polsce podmiotem, który zaoferuje tak kompleksowe usługi szkoleniowe z zakresu Life Sciences. Nasze szkolenia i warsztaty, zarówno teoretyczne, jak i praktyczne dotyczyć będą m.in. biotechnologii, medycyny, biologii molekularnej czy genetyki. - twierdzi Jacek Wojciechowicz, prezes zarządu CB DNA - Docelowo nasza oferta obejmie 30-40 tematów, w tym zajęcia dotyczące komercjalizacji nauki, ochrony prawnej projektów biotechnologicznych czy transferu technologii. Nasza kadra składa się z kilkunastu praktyków, posiadających wieloletnie doświadczenie zarówno w pracy naukowej, jak i komercyjnych laboratoriach.

Z uwagi na wymuszoną przez kryzys gospodarczy minimalizację kosztów działalności, światowe koncerny farmaceutyczne coraz częściej outsourcują większość prac badawczych. W ostatnich latach wśród umów związanych

z opracowaniem leków na najwcześniejszym etapie ich rozwoju, podpisanych przez 10 największych firm farmaceutycznych, około 57% stanowiły umowy licencyjne (tzw. in-licensing). Pomysłodawcy CEBIM chcą wykorzystać ten coraz powszechniejszy trend w drugim filarze swojej działalności. Spółka, przy wsparciu merytorycznym i zarządczym swoich udziałowców - NTPP i CB DNA oraz przy ścisłej współpracy ze Stowarzyszeniem BIOREGION Wielkopolska, od marca br. rozpocznie aktywne poszukiwania możliwych do skomercjalizowania projektów badawczych, prowadzonych przez polskich naukowców z uczelni wyższych, instytutów naukowych, jednostek naukowych i badawczo-rozwojowych. Wszystkie projekty zostaną ocenione przez związanych z CEBIM ekspertów pod kątem poziomu naukowego, własności intelektualnej, potencjału rynkowego oraz unikatowości w skali międzynarodowej (tzw. due diligence technologii). Środki na ich finansowanie będą pozyskiwane m.in. z funduszy unijnych przeznaczonych na innowacje. Efektem pracy spółki będą licencje sprzedawane następnie koncernom farmaceutycznym i dużym firmom biomedycznym.

W oparciu o nowoczesne laboratoria oraz pozostałą infrastrukturę Nickel BioCentrum oraz CB DNA, zamierzamy realizować przede wszystkim projekty z zakresu mikrobiologii oraz tzw. drug discovery - mówi Urszula Mikiewicz, prezes CEBIM - Badania, które mam nadzieję jeszcze w tym roku będą prowadzone przez nasze zespoły, mają dotyczyć leczenia i prewencji chorób bakteryjnych i innych schorzeń zakaźnych oraz leczenia chorób cywilizacyjnych: metabolicznych i nowotworowych. Na początku naszej działalności będziemy poszukiwali unikalnych projektów badawczych głównie w Polsce, w kolejnych latach także w wybranych krajach środkowoeuropejskich. Nasza firma, zarówno w obszarze szkoleniowym, jak i B&R, będzie bardzo blisko współpracować z firmami i podmiotami skupionymi wokół Stowarzyszenia BIOREGION Wielkopolska i korzystać z potencjału wypracowanego już przez tą organizację.

CEBIM to trzecia z kolei spółka powstała w inkubatorze podpoznańskiego parku technologicznego. Pierwsza z nich, zlokalizowana w Nickel BioCentrum firma CBBM świadczy kompleksowe usługi laboratoryjne dla branży farmaceutycznej, kosmetycznej i spożywczej. Druga - MedVentures, pracuje nad stworzeniem i wprowadzeniem do produkcji unikalnego bioaktywnego opatrunku hydrożelowego III generacji.

Nickel Technology Park Poznań (NTPP) to pierwszy w Polsce niepubliczny park technologiczny, wybudowany w 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 45 firmach pracuje obecnie ponad 800 osób.

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 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 przeznaczy 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.

Podpoznański park aktywnie wspiera także mikro i małe przedsiębiorstwa. W lutym br. 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.

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

www.ntpp.pl

Źródło: informacje prasowe

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/16745.html>

Informacje dnia: [Migrena to choroba - można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba - można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#)

Partnerzy