

[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](#)

W Nickel Technology Park Poznań powstanie Centrum Usług Biznesowych



W maju 2015 r. Nickel Technology Park Poznań

(NTPP) uruchomi w Złotnikach Centrum Usług Biznesowych - wysokiej klasy infrastrukturę dedykowaną m.in. innowacyjnym przedsiębiorstwom oraz środowiskom naukowym i badawczo-rozwojowym. W obiekcie o powierzchni prawie 4500 m² powstaną nowoczesne biura, sale konferencyjne i przestrzeń wystawiennicza oraz unikalny w skali regionu testLAB - specjalistyczny zespół pracowni, wspierający rozwój nowych produktów i usług. Rozbudowa NTPP rozpocznie się wiosną 2014 r. Na realizację inwestycji o wartości 17,5 mln zł park technologiczny pozyskał z WRPO dofinansowanie w wysokości ok. 7 mln zł.

W ciągu niespełna 1,5 roku **Nickel Technology Park Poznań** powiększy swoją infrastrukturę o kolejną strefę wspierającą rozwój firm oraz jednostek naukowych i badawczo-rozwojowych. Wiosną 2014 r. w Złotnikach k. Poznania spółka rozpocznie budowę innowacyjnego **Centrum Usług Biznesowych** o powierzchni użytkowej prawie 4500 m². W najnowszym obiekcie podpoznańskiego parku technologicznego, obok wysokiej klasy powierzchni biurowych oraz wystawienniczo-konferencyjnych, powstanie wyjątkowy testLAB - zespół specjalistycznych pracowni, kompleksowo wspierających proces rozwoju nowych produktów i usług.

***Centrum Usług Biznesowych** to jeden z naszych najważniejszych projektów w najbliższych dwóch latach. W grudniu ubiegłego roku otrzymaliśmy na jego realizację dofinansowanie w wysokości prawie 7 mln zł w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego. Całą infrastrukturę oraz pakiet usług specjalistycznych planujemy uruchomić już w maju 2015 roku. - mówi **Dagmara Nickel**, prezes NTPP - Nasze najnowsze przedsięwzięcie skierowane jest nie tylko do polskich i zagranicznych przedsiębiorstw czy przedstawicieli wolnych zawodów, ale także do środowisk akademickich, jednostek badawczo-rozwojowych, pracowni inżynierskich i projektowych. Podmioty zlokalizowane w Centrum Usług Biznesowych będą mogły oczywiście korzystać ze wszystkich udogodnień oferowanych przez nasz park, w tym m.in. z dostępu do naszej sieci powiązań biznesowych i naukowych, pakietu naszych usług dla najemców i usług rozwoju biznesu, oraz z usług świadczonych przez pozostałe 53 firmy, działające obecnie na terenie NTPP.*

Unikalny w skali regionu **testLAB** podpoznańskiego parku będzie się składał z 5 pracowni: modelowania 3D, badań sensorycznych, modelowania matematycznego i statystycznego, projektów technicznych oraz rzeczywistości poszerzonej i wirtualnej. W działającym na zasadzie „open lab” (otwartym dla wszystkich) zespole pracowni zarówno przedsiębiorcy, jak i pracownicy naukowci będą mogli m.in. przetestować prototypy stworzonych przez siebie produktów i usług, zbadać popyt na nie czy przygotować wariantowe biznesplany.

*Zaproponowana przez nasz park kompleksowa oferta testowania nowych produktów i usług z pewnością pomoże polskim firmom i zespołom badawczym ograniczyć ryzyko prowadzenia działalności innowacyjnej oraz zmniejszyć wysokie koszty z nią związane. - twierdzi **Piotr Kwiatek**, dyrektor ds. rozwoju NTPP - W ramach pracowni testLAB będzie można w jednym miejscu zaprojektować i stworzyć wersje prototypowe produktów, zbadać reakcję nabywców na poziomie sensorycznym, a także zmodyfikować założenia biznesowe korzystając z wirtualnej półki.*

Centrum Usług Biznesowych będzie czwartą z kolei strefą funkcjonującą w NTPP - otwartym w 2006 r. pierwszym niepublicznym parku technologicznym w Polsce. Na jego terenie od samego początku działają **Centrum ICT** oraz **Centrum Logistyczne**. Pierwsze z nich to ponad 8000 m² powierzchni biurowej klasy B+, dedykowanej dużym i średnim przedsiębiorstwom, uzupełnione Strefą Rozwoju Biznesu oraz Centrum Konferencyjnym z nowoczesnym sprzętem audiowizualnym. W ramach drugiej ze stref podpoznański park oferuje małym i średnim najemcom ponad 10000 m² powierzchni magazynowej wysokiego składowania klasy A wraz z pomieszczeniami biurowymi i socjalnymi. W 2012 r. na terenie NTPP uruchomiono trzecią strefę - **Centrum Biotechnologii**. W nowoczesnym ośrodku Nickel BioCentrum, dedykowanym branży Bio/Med., znalazły się wysokiej klasy powierzchnie biurowe oraz laboratoryjne, clean roomy oraz powierzchnie wspólne (zmywalnie, chłodnie, pomieszczenie z urządzeniem HPLC GC). Na terenie Centrum działa także **Bioinkubator** - w pełni wyposażona przestrzeń laboratoryjna, wynajmowana na preferencyjnych warunkach startupom i zespołom badawczym.

Oprócz dedykowanej poszczególnym branżom, nowoczesnej infrastruktury, NTPP oferuje swoim najemcom kompleksowe usługi wspierające ich bieżące funkcjonowanie oraz usługi rozwoju biznesu. W pierwszej grupie znajdują się m.in. usługi szkoleniowe, doradcze, outsourcing systemów informatycznych, usługa Wirtualnego Biura, rejestracji spółki w Wielkiej Brytanii oraz udziału w Grupie Zakupowej czy usługa Quick PR. Rozwój przedsiębiorstw związanych z parkiem jest natomiast możliwy dzięki projektowi Nickel Inkubator, inicjatywie Capital_Link czy usługom doradztwa unijnego, transferu technologii i audytu technologicznego oraz usłudze Soft Landing, kierowanej do międzynarodowych firm zainteresowanych rozszerzeniem swojej działalności w Polsce.

Źródło: informacja prasowa

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/20490.html>

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy