

[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 zainwestował w Centrum Ginekologii i Leczenia Niepłodności



Nickel Technology Park Poznań (NTPP) zainwestował w nowoczesne Centrum Ginekologii i Leczenia Niepłodności, które ruszy w Poznaniu w pierwszym kwartale 2014 r. Nową klinikę poprowadzi spółka IVI, powstała pod koniec sierpnia br. w ramach projektu Nickel Inkubator. Podpoznański park technologiczny objął w niej 22,99% udziałów. Ekspertki wskazują, że problem niepłodności może dotyczyć w naszym kraju od 1,3 do nawet 3 mln par. Wartość rynku in vitro w Polsce szacowana jest na ok. 80-200 mln zł, a według wstępnych prognoz w najbliższych latach

kwota ta może wzrosnąć nawet o 100%.*

Firma IVI, która w pierwszym kwartale 2014 roku otworzy w Poznaniu nowoczesne Centrum Ginekologii i Leczenia Niepłodności, to kolejna w Nickel Inkubator spółka z branży biotechnologicznej i Life Sciences.

Na trwający 2,5 roku projekt podpoznańskiego parku technologicznego pozyskano 9,5 mln zł ze środków Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka. Dzięki funduszom unijnym w Nickel Inkubator powstało łącznie 9 innowacyjnych spółek: 4 z biosektora oraz 5 działających w branży IT.

Pomysł założenia w Poznaniu innowacyjnego technologicznie i procesowo zespołu specjalistycznych gabinetów lekarskich i laboratoriów z obszaru ginekologii i leczenia niepłodności uznaliśmy za jeden z ciekawszych projektów zgłoszonych do komercjalizacji w naszym inkubatorze. Polski rynek leczenia niepłodności ma ogromną szansę na dynamiczny rozwój i wszystko wskazuje na to, iż jego wielkość będzie

w kolejnych latach sukcesywnie rosnąć. - mówi Filip Brzóska, dyrektor inwestycyjny NTPP. - Obecnie wykonuje się w naszym kraju ok. 10 tys. zabiegów zapłodnienia pozaustrojowego, kosztujących od 8-10 do nawet 20 tys. zł. Szacuje się jednak, m.in. na podstawie podobnych danych z Europy Zachodniej, że potencjał tej branży w Polsce może być nawet 4-krotnie wyższy. Działające już kliniki publiczne czy prywatne z pewnością nie będą w stanie zaspokoić wzrastającego popytu na tego typu usługi. Nowa klinika w Poznaniu, jeśli tylko zapewni swoim klientom wysoką skuteczność zabiegów, pakiet usług komplementarnych oraz najwyższej jakości obsługę, ma duże szanse na rynkowy sukces.

Centrum Ginekologii i Leczenia Niepłodności spółki IVI będzie miało swoją siedzibę w ścisłym centrum Poznania, w nowo budowanym biurowcu, dedykowanym podmiotom związanym z branżą medyczną oraz z sektorem innowacyjnych technologii i usług medycznych. Współpraca z innymi najemcami z tego samego bądź pokrewnego segmentu rynku z pewnością pozwoli klinice uzyskać dodatkowy efekt synergii. Na terenie Centrum będą działać między innymi laboratoria: andrologiczne oraz embriologiczno-genetyczne, wyposażone w innowacyjny, wyspecjalizowany sprzęt o wartości ponad 2 mln zł. W pierwszym z nich, wysokiej klasy specjaliści będą przeprowadzali kompleksową analizę nasienia pacjenta oraz ocenę parametrów męskiej płodności. W drugim natomiast personel kliniki będzie analizował i monitorował rozwój zarodków oraz wykonywał innowacyjną genetyczną diagnostykę preimplantacyjną. Poza diagnozowaniem oraz leczeniem niepłodności poznańskie centrum zaoferuje swoim klientom m. in. opiekę psychologa, dietetyka oraz fizjoterapeuty.

Z badań przeprowadzonych przez Ośrodek Studiów nad Płodnością Człowieka wynika, że dla 79% Polaków posiadanie dzieci jest ważne, a nawet bardzo ważne. Co trzeci z nas uważa to za najistotniejszą rzecz w życiu człowieka. Cieszymy się, że dzięki unijnemu wsparciu będziemy mogli zaoferować naszym pacjentom komfort korzystania z najnowocześniejszego sprzętu medycznego. Ze względu na swoją specyfikę oraz wykorzystanie innowacyjnych technologii najnowszej generacji, nasza branża jest niezwykle rozwojowa. Pomimo wczesnego etapu rozwoju sektora, rentowność tego segmentu zaliczana jest do najwyższych na rynku medycznym. - wyjaśnia Jan Drews, pomysłodawca i współwłaściciel poznańskiego Centrum - Na rynku usług in vitro chcemy wyróżniać się przede wszystkim jakością oraz kompleksowością usług, tak aby stać się jednym z liderów skuteczności zapłodnienia pozaustrojowego. Dużym atutem naszej kliniki jest możliwość objęcia pacjentek unikatowym pakietem opieki prenatalnej. Badania płodu przeprowadzane w okresie ciąży, pozwalają na wczesne wykrycie ewentualnych wad wrodzonych, co znacznie zwiększa szanse dziecka na przeżycie i wyleczenie.

Poza spółką IVI w Nickel Inkubator działa już 8 firm. Pierwsza z nich, zlokalizowane w Nickel BioCentrum Centrum Biotechnologii i Badań Mikrobiologicznych świadczy kompleksowe usługi laboratoryjne dla branży farmaceutycznej, kosmetycznej i spożywczej. Spółka MedVentures pracuje natomiast nad stworzeniem i wprowadzeniem do produkcji unikalnego bioaktywnego opatrunku hydrożelowego III generacji. Trzeci z podmiotów - Centrum Edukacji Bio-Medycznej to centrum kompetencji, którego działania koncentrują się na transferze technologii, rozwoju projektów badawczych oraz prowadzeniu szkoleń. Kolejna firma - VTS Project opracowuje innowacyjny system telekomunikacyjno-informatyczny dedykowany polskiej branży transportu drogowego. Natomiast technologie rzeczywistości rozszerzonej to obszar zainteresowań 3R Studio Mobile, piątej spółki powstałej w ramach projektu NTPP. Ostatnie trzy spółki powstałe w Nickel Inkubator w lipcu i sierpniu br.: GoSell, Lab4motion Solutions oraz nxtData Group, przygotowują innowacyjne rozwiązania IT dla branży handlowo-usługowej oraz marketingowej.

**dane liczbowe dotyczące polskiego rynku in vitro za Bloomberg Businessweek Polska, „Ceny in vitro pójdą w górę”, Maciej Rudke, listopad 2012.*

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.

Źródło: informacja prasowa

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/19657.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