

[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](#)

BioNanoPark w Łodzi



W październiku - prawie rok przed planowanym terminem - w Łódzkim Regionalnym Parku Naukowo-Technologicznym oddany zostanie do użytku kompleks biurowo-laboratoryjny BioNanoPark. Wartość inwestycji to ponad 76 mln zł.

Prace budowlane rozpoczęły się w lutym ubiegłego roku. Inwestycja zgodnie z planem miała zakończyć się w październiku 2013 r., ale okazało się, że uda się ją zakończyć znacznie wcześniej. W październiku planowane jest otwarcie kompleksu obejmującego powierzchnie Inkubatora Technologicznego oraz laboratoryjne - poinformował prezes Technoparku Andrzej Styczeń. Nowy kompleks został nazwany BioNanoParkiem ze względu na profil badań, jakie będą w nim prowadzone. Znajdą się w nim dwa duże laboratoria: biotechnologii przemysłowej, a także biofizyki molekularnej i nanostrukturalnej.

Naukowcy z łódzkich uczelni będą badać m.in. wpływ materiałów wykorzystujących nanotechnologię

(produkty przemysłowe, produkty medyczne, odzież, kosmetyki) na zdrowie. Z ich usług będą mogły korzystać firmy farmaceutyczne, kosmetyczne, medyczne, wojskowe, chemiczne, spożywcze czy energetyczne.

W nowym budynku znajdzie się także 50 nowych biur dla Łódzkiego Inkubatora Technologicznego, w którym lokują się przedsiębiorstwa działające w nowoczesnych branżach, takich jak: informatyka, produkcja aparatury leczniczej, nowych materiałów dla potrzeb medycyny i włókiennictwa.

Każdy przedsiębiorca będzie mógł liczyć na pomieszczenie biurowe umeblowane i klimatyzowane. W pakiecie otrzyma również zestaw komputerowy z dostępem do szerokopasmowego internetu i będzie mógł korzystać na preferencyjnych warunkach z sal konferencyjnych, doradztwa prawnego, księgowego i marketingowego.

W pierwszym roku funkcjonowania firma otrzymuje nawet 75 proc. bonifikaty w stosunku do rynkowych stawek czynszu, a w drugim - do 50 proc. w zależności od tego czy pomieszczenia znajdują się w obecnym budynku czy są planowane w kompleksie BioNanoParku.

W BioNanoParku znajdzie swoją docelową siedzibę pierwsza w Polsce Pracownia Indywidualnych Implantów Medycznych, która już działa Technoparku. W pracowni możliwe jest tworzenie m.in. trójwymiarowych modeli anatomicznych kości, na podstawie zdjęć tomografii komputerowej.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/13705.html>

Informacje dnia: [Terapie długodziałające szansą na poprawę życia z HIV Wiedza o kryzysie ma ogromne znaczenie w sytuacji wojny Pokutuje przekonanie, że piorun może uderzyć nas tylko w górach 1/500 mężczyzn ma dodatkowy chromosom płciowy Bakterie powodujące dur brzuszny coraz bardziej odporne na antybiotyki Udało się stworzyć uniwersalną komórkę macierzystą](#) [Terapie długodziałające szansą na poprawę życia z HIV Wiedza o kryzysie ma ogromne znaczenie w sytuacji wojny Pokutuje przekonanie, że piorun może uderzyć nas tylko w górach 1/500 mężczyzn ma dodatkowy chromosom płciowy Bakterie powodujące dur brzuszny coraz bardziej odporne na antybiotyki Udało się stworzyć uniwersalną komórkę macierzystą](#) [Terapie długodziałające szansą na poprawę życia z HIV Wiedza o kryzysie ma ogromne znaczenie w sytuacji wojny Pokutuje przekonanie, że piorun może uderzyć nas tylko w górach 1/500 mężczyzn ma dodatkowy chromosom płciowy Bakterie powodujące dur brzuszny coraz bardziej odporne na antybiotyki Udało się stworzyć uniwersalną komórkę macierzystą](#)

Partnerzy