

[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: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy