

[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](#)

Polsko-czeskie konsorcjum zbuduje BioNanoPark+



Za ponad 33,6 mln zł polsko-czeska firma Block zaprojektuje i wybuduje nowy obiekt w ramach rozszerzenia BioNanoParku w Łódzkim Regionalnym Parku Naukowo-Technologicznym. Powstanie m.in. kulista bryła laboratorium symulacji molekularnych i specjalistyczny obiekt dla sześciu innych laboratoriów.

Spółka Block działa na polskim rynku jako przedstawiciel czeskiej firmy Block a.s., która specjalizuje się w robotach budowlanych związanych z realizacją obiektów dla medycyny, farmacji i centrów badawczych, a także jest producentem specjalistycznych rozwiązań dla tych branż.

Polsko-czeskie konsorcjum wygrało przetarg na zaprojektowanie i wykonanie na zlecenie Technoparku Łódź robót budowlanych dla projektu BioNanoPark+. W środę podpisano umowę w tej sprawie.

W przetargu nieograniczonym w systemie "Zaprojektuj i zbuduj" ogłoszonym na początku roku wystartowały dwie firmy. Obie spełniły warunki uczestnictwa w postępowaniu przetargowym. O wyborze zdecydowała cena, która była głównym kryterium wyboru. Polsko-czeskie konsorcjum za ponad 33,6 mln zł brutto zaprojektuje obiekt, wybuduje go oraz wyposaży w meble biurowe i laboratoryjne.

Budowa obiektu pochłonie ok. 1/3 kosztów całej inwestycji, której wartość ma wynieść w sumie ok. 90 mln zł brutto. Pozostała kwota przeznaczona zostanie na zakup specjalistycznego sprzętu laboratoryjnego. Budowa ma ruszyć najpóźniej w czerwcu tego roku, a zakończyć się w czerwcu 2015 roku - powiedział PAP prezes Technoparku Andrzej Styczeń.

Nowy budynek o pow. ponad 4 tys. m kw. pomieści siedem wysokospecjalistycznych laboratoriów w tym m.in. Laboratorium Badań Strukturalnych Nanomateriału i Laboratorium Medycyny Spersonalizowanej. Nie wiadomo jak będzie wyglądać ostatecznie, bo jego szczegółowy projekt dopiero powstanie. Wiadomo natomiast - w oparciu o program funkcjonalno-użytkowy projektu - że bryła budynku będzie nietypowa ze względu na kulisty kształt Laboratorium Symulacji Molekularnych.

Laboratorium to stanie się najważniejszym elementem tej nowej bazy naukowo-badawczej. Jego podstawę stanowić będzie Analizator Rzeczywistych Układów Złożonych (ARUZ), którego konstrukcja i założenia projektowe zostały opracowane na Politechnice Łódzkiej. ARUZ umożliwi badanie w czasie rzeczywistym reakcji zachodzących w złożonych układach molekularnych i submolekularnych.

Nowe centrum badawczo-wdrożeniowe - BioNanoPark+ - będzie rozszerzeniem otwartego w październiku 2012 r. BioNanoParku. Jego budowa jest możliwa dzięki środkom z UE. BioNanoPark+ częściowo bazuje na projekcie Europejskiego Centrum Bio- i Nanotechnologii przygotowanym przez Politechnikę Łódzką oraz dwóch dodatkowych laboratoriów zaproponowanych przez Uniwersytet Łódzki i Uniwersytet Medyczny.

Na wkład własny do projektu złożyli się główni udziałowcy Technoparku - sejmik woj. łódzkiego zabezpieczył na ten cel - w Wieloletnim Planie Finansowym na lata 2014-15 - 10 mln zł. Kolejne 6 mln zł znalazło się w budżecie Łodzi.

Obecnie działający już BioNanoPark to jeden z najnowocześniejszych w Polsce kompleksów laboratoryjnych dla branży biotechnologicznej. Jego budowa kosztowała 76 mln zł, z czego 53 mln zł pochodziło z UE. Znajdują się w nim m.in. dwa duże laboratoria biotechnologii przemysłowej oraz biofizyki molekularnej i nanostrukturalnej. W budynku jest także 50 nowych biur dla Łódzkiego Inkubatora Technologicznego, w którym lokują się przedsiębiorstwa działające w nowoczesnych branżach takich jak informatyka, produkcja aparatury leczniczej oraz materiałów i technologii dla potrzeb medycyny i włókiennictwa.

Spółka Łódzki Regionalny Park Naukowo-Technologiczny - Technopark istnieje od 2003 r.

Największymi udziałowcami są: Gmina Łódź (77,12 proc.) oraz Urząd Marszałkowski w Łodzi (21,42 proc.), a współudziałowcami m.in. Uniwersytet Łódzki, Politechnika Łódzka, Uniwersytet Medyczny.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/20675.html>

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Partnerzy