

[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](#)

Są pieniądze na dofinansowanie budowy BioNanoParku+

Władze Łodzi znalazły w budżecie miasta 6 mln zł na dofinansowanie budowy nowego centrum badawczego - BioNanoPark+. Poinformowała o tym we wtorek na spotkaniu z mediami prezydent Łodzi Hanna Zdanowska.



W ub. tygodniu o dofinansowaniu budowy postanowili łódzcy radni. Jednak część samorządowców miała wątpliwości, skąd miasto weźmie pieniądze na tę

inwestycję. We wtorek prezydent Łodzi poinformowała, że pieniądze są.

Jak mówiła Zdanowska, 6 mln zł pochodzić będzie z odszkodowania jakie firma Mostostal ma zapłacić miastu z tytułu rozwiązania umowy na zaprojektowanie i budowę stadionu miejskiego i hali sportowej. Jednocześnie przypomniała, że na mocy zawartej ugody firma zobowiązała się w sumie zapłacić kwotę ponad 10,1 mln zł.

BioNanoPark+ wybuduje Łódzki Regionalny Park Naukowo Technologiczny i ma kosztować 100 mln zł. 10 mln zł wyłoży Urząd Marszałkowski w Łodzi, 6 mln zł - miasto Łódź, a pozostała kwota pochodzić ma z pieniędzy Unii Europejskiej. Projekt ma być zrealizowany w ciągu dwóch lat. Wybudowany zostanie nowy budynek o pow. 4 tys. mkw., w którym znajdą się nowoczesnie wyposażone laboratoria, w których prowadzone będą prace badawczo-rozwojowych „z zakresu Bio, Techno i Info”.

Zdaniem Zdanowskiej to ważna inwestycja dla Łodzi, bo "to są nowe miejsca pracy, to jest innowacyjność, to rozwój własnej myśli technicznej i naukowej". Według rektora Politechniki Łódzkiej prof. Stanisława Bieleckiego Łódź ma szansę stać się miastem nowych technologii i to swoich technologii, a nie sprowadzanych z zagranicy. *"Bio, nano, techno, takie są obecnie priorytety w nauce, takie są priorytety dla rozwoju społeczeństwa opartego o wiedzę"* - powiedział rektor.

Łódzki Regionalny Parku Naukowo-Technologiczny - Technopark istnieje od 2007 r. Największym jego udziałowcem jest gmina Łódź, a współudziałowcami m.in.: Urząd Marszałkowski, Uniwersytet Łódzki, Politechnika Łódzka oraz Uniwersytet Medyczny.

Na terenie Technoparku działa już BioNanoPark - jeden z największych 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 dwa duże laboratoria: biotechnologii przemysłowej i biofizyki molekularnej i nanostrukturalnej.

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

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/17445.html>

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy