

### [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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Nowe technologie](#)

## Wkrótce rusza łódzki BioNanoPark



Już w połowie października 2012 r., a więc rok przed planowanym terminem, nastąpi oficjalne oddanie do użytku kompleksu BioNanoParku w Łodzi. Zostaną w nim zlokalizowane nowoczesne laboratoria i inkubator technologiczny.

BioNanoPark powstaje na terenie łódzkiego Technoparku. Budowa kompleksu, o powierzchni 6,5 tys. metrów kw., rozpoczęła się w zeszłym roku i kosztowała 63 mln złotych. Ponad 80 procent tej kwoty stanowiły środki Unii Europejskiej, pozostałe pieniądze przekazały miasto i samorząd województwa.

Początkowo harmonogram przewidywał zakończenie robót w październiku 2013 r. Ale imponujące tempo budowy pozwoliło zrealizować ją kilkanaście miesięcy przed terminem. Obecnie w nowym gmachu BioNanoParku trwają ostatnie prace wykończeniowe przed uroczystym otwarciem, zaplanowanym na 15 października. Towarzyszyć mu będzie dwudniowa międzynarodowa konferencja dla przedsiębiorców „BezpieczNA NOWoczesność”, poświęcona bezpieczeństwu chemicznemu nanomateriałów, w której udział wezmą przedstawiciele m.in. Komisji Europejskiej, Europejskiej Organizacji Chemikaliów w Helsinkach, OECD, Instytutu ONZ ds. badań i szkoleń, środowisk naukowych, firm i organizacji pozarządowych.

W czerwcu obiekty Technoparku, w tym budowany BioNanoPark zwiedzali uczestnicy wizyty studyjnej, organizowanej przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości w ramach kampanii promocji postaw proinnowacyjnych „Świat potrzebuje Twoich pomysłów”. Zgodnie z założeniami ma on stanowić centrum badawczo-wdrożeniowe świadczące usługi dla jednostek naukowych i firm, zwłaszcza z sektora MSP, których nie stać na tworzenie własnych działów Badań i Rozwoju.

Gmach został podzielony na dwie części. W jednej znajdują się duża sala konferencyjna z pełnym wyposażeniem multimedialnym oraz biura dla 50 młodych innowacyjnych firm działających w obszarze nowoczesnych technologii. Drugą zajmują laboratoria o najwyższym standardzie światowym - Laboratorium Biotechnologii Przemysłowej oraz Laboratorium Biofizyki Molekularnej i Nanostrukturalnej.

Choć do oficjalnego otwarcia pozostały jeszcze dwa tygodnie, BioNanoPark rozpoczął już rekrutację przyszłej kadry. Poszukiwani są naukowcy do pracy w laboratoriach, które wyposażono w bardzo nowoczesny sprzęt do badań w zakresie bio- i nanotechnologii, pozwalający prowadzić je na skalę półprzemysłową. Szefowie Parku liczą, że z możliwości zlecenia usług w tym zakresie skorzysta m.in. przemysł chemiczny, kosmetyczny, farmaceutyczny, włókienniczy, spożywczy i energetyczny. Do tej pory zgłoszenia nadeszło już ponad stu specjalistów. Część z nich to Polacy, pracujący w zagranicznych ośrodkach badawczych m.in. w USA, Francji i Włoszech.

Źródło: [www.pi.gov.pl](http://www.pi.gov.pl)

<https://laboratoria.net/technologie/15061.html>

**Informacje dnia:** [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#)

**Partnerzy**