

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

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

<https://laboratoria.net/aktualnosci/15060.html>



21-05-2026

[Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

[Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

[Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#)

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

[Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#)

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę

Informuje "The Lancet".

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy