

[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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

Ośrodek biomedyczny Nickel BioCentrum w Złotnikach



Jeden z najnowocześniejszych w Wielkopolsce ośrodków biomedycznych, Nickel BioCentrum otwarto w środę w Złotnikach k. Poznania. W obiekcie na potrzeby biobiznesu przygotowano ponad 4 tys. m kw powierzchni laboratoryjnych i biurowych.

Inwestycja zlokalizowana na terenie Nickel Technology Park Poznań (NTPP) kosztowała ponad 22 mln zł. Część środków pochodziła z funduszy unijnych.

„Nickel BioCentrum jest kolejnym etapem realizowanych przez nas przedsięwzięć, wspierających rozwój polskiej branży biotechnologicznej, medycznej i Life Science. Nasz park jest m.in. założycielem Stowarzyszenia Bioregion Wielkopolska, jak również od dwóch lat organizatorem międzynarodowych spotkań biobiznesu – konferencji Bioconnect” – poinformowała w środę prezes NTPP Dagmara Nickel.

Jak dodała, na potrzeby podmiotów działających w branży biotechnologicznej, w nowym kompleksie przygotowano ponad 4 tys. m kw powierzchni laboratoryjnej oraz biurowej, w tym prawie 500 m kwadratowych tzw. pomieszczeń czystych, oraz bioinkubator, obejmujący 9 laboratoriów o powierzchni od 30 do 100 m kw.

Do chwili oficjalnego otwarcia, BioCentrum wynajęło ok. 40 proc. powierzchni. Pomysłodawcą jego powstania jest działający od 2006 roku Nickel Technology Park Poznań - pierwszy w Polsce niepubliczny park technologiczny.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/14859.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