

[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](#)

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

<http://laboratoria.net/aktualnosci/14859.html>



23-12-2024

Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgagę



23-12-2024

Radioaktywny pluton się nie ukryje

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

Polacy są umiarkowanie prospołeczni

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową](#)

[edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy