

[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

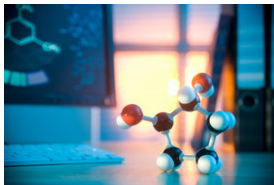
Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Poznańskie Centrum Zaawansowanych Technologii



Kamień węgielny pod budowę Centrum Zaawansowanych Technologii Nobel Tower wmurowano w piątek w Poznaniu. Inwestycja będzie kosztować ponad 51 mln zł i jest dofinansowywana z funduszy europejskich. Budowa zakończy się w połowie 2013 roku.

Nowe centrum ma realizować projekt w ramach "Wsparcie przedsięwzięć powiązanych z Regionalną Strategią Innowacji" Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007-2013 i oprócz budowy parku, także wsparcie nowo powstających firm, rozwój firm innowacyjnych, wprowadzenie nowych usług i zwiększenie zatrudnienia w Wielkopolsce.

„Przedsiębiorcy pytają przede wszystkim o korzyści z ulokowania firmy w parku naukowo-technologicznym. Możemy przedstawić wiele argumentów, które wyróżniają nas na rynku. Szeroki wachlarz innowacyjnych usług, zaawansowane systemy informatyczne, zastosowane w inteligentnym budynku i otoczenie innych, bardzo innowacyjnych firm tworzą w Nobel Tower idealne środowisko dla rozwoju pomysłów o dużym potencjale gospodarczym” - powiedział prezes Centrum Zaawansowanych Technologii Piotr Okulicz-Kozaryn.

Centrum Zaawansowanych Technologii Nobel Tower ma wzmocnić potencjał gospodarczy Wielkopolski, głównie jej sektora akademickiego.

"Nowy park naukowo-technologiczny, ze względu na atrakcyjną lokalizację i preferencyjne warunki najmu, przyciąga zagranicznych inwestorów oraz innowacyjne przedsiębiorstwa. To wiąże się z rozwojem nowych firm i powstawaniem nowych miejsc pracy. Dla lokalnej społeczności to realne korzyści” - powiedział szef projektu Tomasz Lipczyński.

Całkowity koszt inwestycji to ponad 51 mln zł. W tym 21 mln 594 tys. 60 zł stanowi dofinansowanie z budżetu UE w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007-2013.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/14898.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