

[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



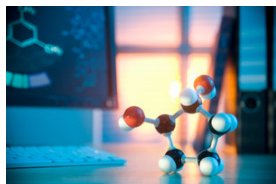
Naukowy styl życia

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

<http://laboratoria.net/aktualnosci/14898.html>



27-01-2022

[Opracowano szybki test wykrywający](#)

[SARS-CoV-2](#)

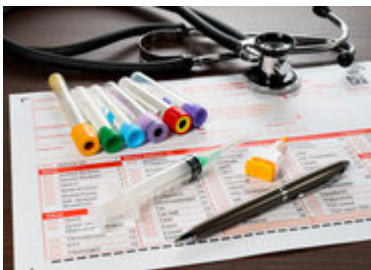
Na wynik czeka się tylko 20-30 minut.



27-01-2022

[Pfizer rozpoczął badania nad szczepionką chroniącą przed Omikronem](#)

Informuje serwis informacyjny Axios.



27-01-2022

[Skład mikrobiomu jelitowego może sprzyjać „długiemu COVID-owi“](#)

Jest coraz więcej dowodów wskazujących na mikrobiom jelitowy .



27-01-2022

[Myszy zakażają się nowymi wariantami wirusa SARS-CoV-2](#)

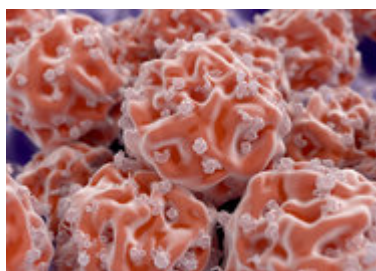
Wcześniej nie zakażały się "oryginalną" wersją wirusa odkrytego w Wuhan.



27-01-2022

[Ultradźwięki kontra alzheime](#)

Informuje pismo „Translational Neurodegeneration“.



27-01-2022

[Choroby współistniejące są wręcz wskazaniem do szczepień przeciwko...](#)

Powiedział PAP prof. Andrzej Horban, powołując się na badania.



27-01-2022

[Osoba nieprzytomna, to też może być chory na cukrzycę](#)

Upewnijmy się i podajmy glukagon.



27-01-2022

Biologia molekularna wychodzi z laboratorium

nowy pięcioletni program strategiczny Europejskiego Laboratorium Biologii Molekularnej.

Informacje dnia: [Opracowano szybki test wykrywający SARS-CoV-2 Pfizer rozpoczął badania nad szczepionką chroniącą przed Omikronem](#) [Skład mikrobiomu jelitowego może sprzyjać „długiemu COVID-owi“](#) [Myszy zakażają się nowymi wariantami wirusa SARS-CoV-2](#) [Ultradźwięki kontra alzheim](#) [Choroby współistniejące są wręcz wskazaniem do szczepień przeciwko COVID-19](#) [Opracowano szybki test wykrywający SARS-CoV-2 Pfizer rozpoczął badania nad szczepionką chroniącą przed Omikronem](#) [Skład mikrobiomu jelitowego może sprzyjać „długiemu COVID-owi“](#) [Myszy zakażają się nowymi wariantami wirusa SARS-CoV-2](#) [Ultradźwięki kontra alzheim](#) [Choroby współistniejące są wręcz wskazaniem do szczepień przeciwko COVID-19](#)

Partnerzy