

[Akceptuję](#)

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

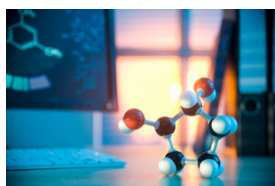
zapisz się



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

[Strona główna](#) > [Nowe technologie](#)

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/technologie/14899.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy