

[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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Budowa Nobel Tower rozpoczęta



Centrum Zaawansowanych Technologii Nobel Tower to zlokalizowany w centrum Poznania budynek parku naukowo-technologicznego. W piątek 21 września br. wmurowano kamień węgielny oznaczający rozpoczęcie budowy wieżowca. Nobel Tower skupiać będzie firmy działające w branży biotechnologii, medycyny, farmacji, genetyki oraz mikrobiologii.

Strategia jaka przyświeca tworzeniu Centrum Zaawansowanych Technologii Nobel Tower to stworzenie kompleksu parku naukowo-technologicznego wraz z zapleczem konferencyjno - szkoleniowym, zbudowanie trwałych powiązań pomiędzy nauką a przedsiębiorstwami oraz wspieranie i promowanie nowych, innowacyjnych idei.

Głównym celem Nobel Tower jest przede wszystkim realizacja projektu w ramach działania 1.4 "Wsparcie przedsięwzięć powiązanych z Regionalną Strategią Innowacji" Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007-2013. Założenie ma być spełnione dzięki:

- budowie parku naukowo-technologicznego na terenie Wielkopolski
- wsparciu nowopowstających firm
- rozwojowi firm innowacyjnych
- wprowadzeniu nowych usług
- zwiększeniu zatrudnienia w Wielkopolsce

Powstające Centrum Zaawansowanych Technologii Nobel Tower stwarza szereg korzyści dla firm, które zdecydują się na umiejscowienie w nim swojej siedziby. Jak mówi prezes CZT Piotr Okulicz - Kozaryn, do profitów tych można zaliczyć przede wszystkim: „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.” Choć Nobel Tower jest dopiero w początkach swej budowy to już przyciąga zagranicznych inwestorów oraz przedsiębiorstwa o charakterze innowacyjnym.

Budynek o łącznej powierzchni ponad 13 tys. metrów kwadratowych będzie składał się z 13 kondygnacji, które łącznie będą miały 55 metrów wysokości. Nobel Tower zlokalizowany będzie przy ulicy Dąbrowskiego na Jeźyczach, budowa zakończy się latem przyszłego roku. Cała inwestycja ma kosztować ponad 51 mln zł, z czego 21 mln 594 tys 60zł jest dofinansowane z UE w ramach Wielkopolskiego Programu Operacyjnego.

Źródło: www.pi.gov.pl

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/14926.html>

Informacje dnia: [Skutki pandemii odczuwamy do dziś Otyłość u dzieci Dentystyczne implanty wytrzymują dekady Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE Skutki pandemii odczuwamy do dziś Otyłość u dzieci Dentystyczne implanty wytrzymują dekady Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE Skutki pandemii odczuwamy do dziś Otyłość u dzieci Dentystyczne implanty wytrzymują dekady Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

Partnerzy