

[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](#)

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:

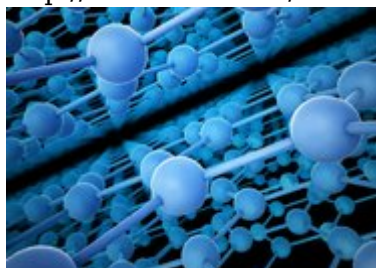
- budowie parku naukowo-technologicznego na terenie Wielkopolski
- wsparciu nowopowstających firm
- rozwojowi firm innowacyjnych
- wprowadzeniu nowych usług
- zwiększeniu zatrudnienia w Wielkopolsce

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/aktualnosci/14925.html>



28-05-2024

Drżące nanorurki

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu

Informuje "Nature".



28-05-2024

ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

Testy na obecność HPV

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

Informacje dnia: [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy