

[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

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 Jeżycach, 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>



07-11-2024

PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego

PCI Days - kluczowe wydarzenie dla przemysłu farmaceutycznego.



07-11-2024

Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy

Trzeba też jednak pamiętać o prostym i tanim badaniu.



07-11-2024

Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością

Po 40-tce zaczynamy spać coraz krócej i coraz płycej.



07-11-2024

Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej

Efekty prac mogą być przydatne.



07-11-2024

Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci

Warto rozmawiać z dziećmi na trudne tematy.



07-11-2024

Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci

Wykazało badanie z udziałem prawie 90 tys. osób.



07-11-2024

Test stania na jednej nodze dobrze określa stan zdrowia

Oraz ryzyko zgonu u osób 50+.



07-11-2024

[Wirtualne zajęcia jogi skutecznym remedium na przewlekły ból pleców](#)

Poinformowano w czasopiśmie „JAMA Network Open”.

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Partnerzy