

### [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 Jeźycach, 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://www.pi.gov.pl)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/14925.html>



27-04-2026

## Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

## Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

## Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

## Technologia spersonalizowanego

## wzbogacania mleka dla wcześniaków

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

## Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

## Mity na temat epilepsji

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

## Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.



13-04-2026

## Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu

Może trzykrotnie zwiększać ryzyko uszkodzenia wątroby.

**Informacje dnia:** [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#)

### **Partnerzy**