

[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](#)

W Chorzowie powstanie Centrum Nauk Stosowanych



Kamień węgielny pod budowę Centrum Nauk Stosowanych wmurowano w poniedziałek w Chorzowie (Śląskie) na terenie kampusu Uniwersytetu Śląskiego. Inwestycja realizowana kosztem 36 mln zł ułatwi praktyczne i gospodarcze wykorzystanie dokonań naukowych.

Centrum powstanie dzięki rozbudowie otwartego oficjalnie w czerwcu ubiegłego roku Śląskiego Międzyuczelnianego Centrum Edukacji i Badań Interdyscyplinarnych w Chorzowie – jednego z najnowocześniejszych obiektów uczelnianych w kraju. Naukowcy pracują tu m.in. nad materiałami z pamięcią kształtu stosowanymi w protezach, diagnostyką chorób przenoszonych przez kleszcze, czy płynem ograniczającym oblodzenie skrzydeł samolotu.

„Zasadniczy nacisk kładziemy na to, by realizowane tu badania były nastawione na zastosowania praktyczne, w przemyśle” – powiedział dziennikarzom rektor Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach, prof. Wiesław Banyś.

Studenci, którzy podejmą naukę w Centrum Nauk Stosowanych będą mogli studiować na kierunkach: fizyka techniczna, technologia chemiczna, informatyka stosowana, inżynieria materiałowa w języku angielskim. Na kierunku biofizyka znajdują się specjalności: optyka biomedyczna i biofizyka leków, a na kierunku inżynieria materiałowa - materiały funkcjonalne i recykling materiałów inżynierskich.

„To niełatwe kierunki, wymagające wiedzy z fizyki, matematyki, chemii, inżynierii materiałowej, ale bardzo ciekawe, bardzo przyszłościowe. Ich absolwenci na pewno znajdą zatrudnienie” – podkreśliła dziekan Wydziału Informatyki i Nauki o Materiałach, dr hab. Danuta Stróż.

W Centrum preferowane będzie kształcenie poprzez badania, oparte na elastycznym powiązaniu studiów i pracy projektowej. Wykorzystywana też ma być komputeryzacja treści kształcenia, system staży i praktyk oraz kompleksowy program zajęć wyrównawczych w formie e-learningu.

Czterokondygnacyjny, liczący 5 tys. m kwadratowych budynek Centrum Nauk Stosowanych będzie składał się z dwóch segmentów dydaktyczno-laboratoryjnych. Znajdzie się tam 57 nowych pracowni dydaktycznych wyposażonych w nowoczesną aparaturę, 10 sal wykładowych i dydaktycznych. Obiekt ma być gotowy do końca tego roku. Będzie połączony z już działającym budynkiem Śląskiego Międzyuczelnianego Centrum Edukacji i Badań Interdyscyplinarnych o powierzchni 15 tys. m kwadratowych.

<https://laboratoria.net/aktualnosci/23147.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