

## [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](#)

# Kolejna rozbudowa centrum edukacji i badań na Śląsku



**Ponad 36 mln zł będzie kosztowała rozbudowa otwartego w czerwcu Śląskiego Międzyuczelnianego Centrum Edukacji i Badań Interdyscyplinarnych w Chorzowie. Ten jeden z najnowocześniejszych obiektów uczelnianych w kraju powiększy się o Centrum Nauk Stosowanych.**

Śląskie Międzyuczelniane Centrum Edukacji i Badań Interdyscyplinarnych jest jednostką Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach, dotąd na inwestycję wydano blisko 100 mln zł. Kompleks składa się z liczącego trzy kondygnacje bloku dydaktycznego oraz czterokondygnacyjnego bloku naukowego. Dysponuje m.in. biblioteką multimedialną, trzema aulami audiowizualnymi, w których znajduje się 400 miejsc siedzących, licznymi salami wykładowymi, 140 laboratoriami i pracowniami badawczymi.

Uczelnia poinformowała w czwartek, że rozpoczęła się rozbudowa kompleksu o Centrum Nauk Stosowanych. Kierownik projektu prof. Wojciech Pisarski poinformował, że powstaną dwa budynki naukowo-dydaktyczne wyposażone w nowoczesne laboratoria, aparaturę oraz pracownie, w tym m.in. technologii chemicznej, materiałów inteligentnych oraz pracownie interdyscyplinarne łączące zagadnienia fizyki, chemii i inżynierii materiałowej.

Pisarski dodał, że kształcenie w Centrum Nauk Stosowanych będzie odpowiadało na zapotrzebowanie gospodarki. "Zamierzamy uruchomić kierunki i specjalności ważne dla gospodarki, w tym fizykę techniczną, technologię chemiczną, informatykę stosowaną, inżynierię materiałową w języku angielskim" - powiedział. Studenci będą mieli również możliwość wyboru nowych specjalności takich jak m.in. optyka biomedyczna, recykling materiałów inżynierskich.

Wartość nowej inwestycji to ponad 36 mln zł, z czego dofinansowanie z Unii Europejskiej wyniesie ok. 35,9 mln zł.

Budynek ma być gotowy we wrześniu 2015 roku.

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/22171.html>



23-06-2026

## **Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej**

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

## **Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią**

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

## **Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny**

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

## **Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne**

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

## [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

## [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

## [Przyjemnych snów życzy anestezjolog](#)

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

## Za mało siedzenia także może szkodzić

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

**Informacje dnia:** [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

### **Partnerzy**