

[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.

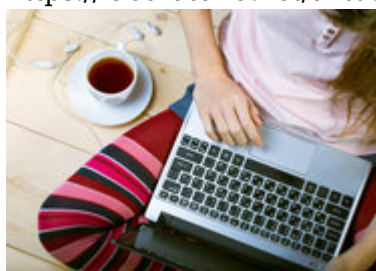
Pisarski dodał, że kształcenie w Centrum Nauk Stosowanych będzie odpowiadało na zapotrzebowanie gospodarki. "Zamierzamy uruchomić kierunki i specjalności ważne dla gospodarki, w tym fizykę techniczną, technologię chemiczną, informatykę stosowaną, inżynierię materiałową w języku angielskim" - powiedział. 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

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



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

[Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze](#)

cząsteczki

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy