

### [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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## UŚ: otwarcie Centrum Nauk Stosowanych



**JM Rektor Uniwersytetu Śląskiego prof. zw. dr hab. Wiesław Banyś ma zaszczyt zaprosić na uroczyste otwarcie Centrum Nauk Stosowanych (CNS) - II etapu Śląskiego Międzyuczelnianego Centrum Edukacji i Badań Interdyscyplinarnych. Uroczystość odbędzie się 17 grudnia 2015 roku o godz. 10.00 w Chorzowie (ul. 75 Pułku Piechoty 1A).**

Centrum Nauk Stosowanych jest kolejnym, ważnym etapem w tworzeniu bazy dydaktyczno-badawczej Śląska, która ma zapewnić wzrost wykształcenia mieszkańców regionu oraz zintegrować możliwości dydaktyczne i badawcze śląskich uczelni i jednostek partnerskich.

Centrum powstało na terenie kampusu Uniwersytetu Śląskiego w Chorzowie i stanowi II etap tworzenia kompleksowego przedsięwzięcia pn. Kampus Nauk Matematyczno-Przyrodniczych Uniwersytetu Śląskiego.

Projekt Centrum Nauk Stosowanych (CNS) - II Etap Śląskiego Międzyuczelnianego Centrum Edukacji i Badań Interdyscyplinarnych uzyskał dofinansowanie z Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego. Realizowany jest on zgodnie z umową o dofinansowanie zawartą 2 grudnia 2013 roku w ramach działania 13.1 Infrastruktura szkolnictwa wyższego, priorytetu XIII Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2007-2013. Wartość projektu wynosi 36.090.883,00 PLN, z czego dofinansowanie z UE wynosi 35.911.303,00 PLN. Kształt architektoniczny zbudowanego z inicjatywy Uniwersytetu Śląskiego obiektu nadali architekci poznańskiej pracowni ARPA Jerzego Gurawskiego. Wykonawcą inwestycji był Mostostal Warszawa SA.

Budynek Centrum składa się z dwóch segmentów dydaktyczno-laboratoryjnych złożonych z czterech kondygnacji oraz segmentu komunikacyjnego 5 kondygnacyjnego z sanitariatami, magazynami i pomieszczeniami socjalnymi. Całość wkomponowana została w park wraz z pomnikiem Poległych Żołnierzy 75 Pułku Piechoty i projektowanym traktem pieszym. Powierzchnia budynku wynosi: 5.072,95 m<sup>2</sup>, kubatura: 21.754,0 m<sup>3</sup>.

W wyniku realizacji projektu powstanie 57 nowych pracowni dydaktycznych wyposażonych w nowoczesną aparaturę, 10 nowych sal wykładowych i dydaktycznych oraz 590 stanowisk ICT. Studenci podejmujący naukę w Centrum Nauk Stosowanych będą mogli studiować na następujących kierunkach:

- fizyka techniczna - kierunek inżynierski, I i II stopień studiów stacjonarnych,
- technologia chemiczna - kierunek inżynierski, I stopień studiów stacjonarnych,
- informatyka stosowana - kierunek inżynierski, I stopień studiów stacjonarnych,
- inżynieria materiałowa w języku angielskim - II i III stopień studiów stacjonarnych,

oraz na specjalnościach:

- w ramach kierunku biofizyka na II stopniu studiów stacjonarnych:

- optyka biomedyczna,
- biofizyka leków.
- w ramach kierunku inżynieria materiałowa na II stopniu studiów stacjonarnych:
  - materiały funkcjonalne,
  - recycling materiałów inżynierskich.

Projekt Centrum Nauk Stosowanych (CNS) - II Etap Śląskiego Międzyuczelnianego Centrum Edukacji i Badan Interdyscyplinarnych przyczyni się do zwiększenia udziału liczby studentów na priorytetowych kierunkach studiów, podniesienia jakości kształcenia poprzez wykorzystanie technologii informacyjnych i komunikacyjnych, unowocześnienia infrastruktury Uniwersytetu Śląskiego.

Źródło: [www.us.edu.pl](http://www.us.edu.pl)

<https://laboratoria.net/edukacja/24541.html>

**Informacje dnia:** [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#)

## Partnerzy