

[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](#)

Powstanie centrum edukacyjno-badawcze śląskich uczelni i instytutów

Sejmik woj. śląskiego zdecydował o wsparciu budowy Śląskiego Międzyuczelnianego Centrum Edukacji i Badań Interdyscyplinarnych (CEBI) kwotą 20 mln zł z samorządowego budżetu. Uzupełni ona m.in. zadeklarowane już przez ministerstwo nauki dotacje 64 mln zł - wykorzystującą środki

unijne - oraz 4 mln zł na prowadzenie tzw. kierunków zamawianych. Liderem konsorcjum biorących udział w przedsięwzięciu uczelni i instytutów jest Uniwersytet Śląski. Rektorem tej uczelni prof. Wiesław Banyś mówił w środę, że do końca 2008 r. musi powstać nowy "montaż finansowy" dla budowy CEBI. Pierwotne plany zakładały dotację rządu 100 mln zł - zmniejszono ją jednak podczas weryfikacji projektów przez resort rozwoju regionalnego.

Przekonując śląskich radnych do wsparcia inwestycji, prof. Banyś akcentował przede wszystkim jej funkcję integracyjną. Istniejący na Śląsku potencjał naukowy - liczebnie drugi w Polsce po ośrodku warszawskim - jest bowiem rozproszony: badania i oferta edukacyjna bywają powielane przez różne uczelnie, które jednocześnie mają problemy kadrowe.

Idea CEBI polega na zintegrowaniu w kilku dziedzinach istniejącej kadry i przedstawieniu oferty naukowej edukacyjnej będącej sumą jej doświadczeń. Zaplecze ośrodka ma przyciągać najlepszych śląskich naukowców z różnych placówek - przede wszystkim ekspertów tych dziedzin, które już stoją w regionie na najwyższym światowym poziomie.

Dlatego Centrum ma koncentrować się na trzech obszarach działalności: zdrowiu, nowych technologiach i materiałach oraz naukach o środowisku. W założeniu ma to być nowoczesny ośrodek badawczo-dydaktyczny - rodzaj superuniwersytetu. Zgromadzona tam unikatowa aparatura ma efektywniej niż dotąd służyć naukowcom, przy możliwości udostępniania np. firmom.

Obecność w Centrum specjalistów różnych uczelni ma podnieść jakość kształcenia na tzw. makrokierunkach, np. inżynierii biomedycznej czy biofizyce. Placówka ma też oferować m.in. kierunek autorski Uniwersytetu Śląskiego - fizykę medyczną - czy też zamawiane przez resort nauki specjalności ważne dla rozwoju gospodarczego kraju, jak np. modelowanie matematyczne.

Koncepcja utworzenia CEBI powstała na UŚ; przy jego tworzeniu współpracują Śląski Uniwersytet Medyczny, Akademia Ekonomiczna w Katowicach i Politechnika Śląska, a także Główny Instytut Górnictwa oraz Instytut Medycyny Pracy i Zdrowia Publicznego w Sosnowcu.

Przygotowany w zeszłym roku projekt utworzenia i budowy placówki został zaakceptowany przez ministra nauki i szkolnictwa wyższego oraz wpisany na listę projektów tzw. czternastej osi programu operacyjnego Infrastruktura i Środowisko, z której finansowana może być infrastruktura szkolnictwa wyższego.

CEBI będzie miało swoją siedzibę w Chorzowie, w pobliżu łączącej śląskie miasta Drogowej Trasy Średnicowej. To teren blisko 20- hektarowego kampusu, gdzie znajduje się już Szkoła Zarządzania UŚ. W pierwszym etapie inwestycji powstanie tam nowy obiekt o powierzchni ok. 18 tys. m kw. - docelowo powierzchnia budynków Centrum ma sięgnąć 38 tys. m kw.

Szacowany koszt pierwszego etapu budowy - 104 mln zł - dotyczy tylko wzniesienia budynku i jego podstawowego wyposażenia. Specjalistyczna aparatura badawcza - oprócz tej, którą już dysponują uczelnie i mogłaby być przeniesiona do CEBI - będzie musiała zostać kupiona z innych źródeł. Uczelnie - wskazując na skalę projektu - liczą tu na środki budżetowe i europejskie. MTB

[PAP - Nauka w Polsce](https://laboratoria.net/aktualnosci/5192.html)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/5192.html>



12-05-2026

[Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości](#)

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

[Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

[Jak rower zmienił świat](#)

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

[Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...](#)

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

[Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#)

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

[Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

[Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży](#)

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy