

[Akceptuję](#)

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](http://laboratoria.net/aktualnosci/5192.html)

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



31-03-2020

[Jak koronawirus wpływa na Polaków](#)

Z badań opinii i rynku przeprowadzonych w ostatnim czasie wyłania się bardzo ciekawy obraz życia społecznego w czasach zarazy.



31-03-2020

[Fizycy pokazują, jak splątać cząstki, które nie miały ze sobą kontaktu](#)

Polscy fizycy pokazali, jak wytworzyć dowolny typ splątania dla cząstek, które nigdy się nie spotkały.



31-03-2020

[Naukowcy opracowali nową metodę poszukiwania fal grawitacyjnych](#)

W jego składzie znalazł się badacz z Centrum Astronomicznego Mikołaja Kopernika PAN.



31-03-2020

Jakie drzewa najlepiej sadzić, żeby walczyć z zanieczyszczeniem...

Które gatunki drzew najlepiej niwelują zanieczyszczenia powietrza przy drogach?



31-03-2020

Pracownicy i studenci Politechniki Wrocławskiej produkują przyłbice

Dzięki wykorzystaniu technologii druku 3D na Wydziale Mechanicznym wytwarzane są m.in. przyłbice ochronne.



31-03-2020

Jest kilka modeli rozwoju epidemii w Polsce

Mówienie dziś o tym, jak rozwinie się w Polsce epidemia to trochę wróżenie z fusów, można za to wskazać kilka modeli takiego rozwoju .



27-03-2020

Akcja "Studenci Uczniom" - bezpłatne korepetycje online

Uczniowie, którzy - wobec braku zajęć w szkołach - nie radzą sobie z nauką, mogą liczyć na wsparcie starszych kolegów.



27-03-2020

Więcej wizyt u psychiatry czy psychologa, to mniej śmierci

Badanie wykazało, że 41 proc. młodych ludzi, którzy popełnili samobójstwo miało w ostatnich 6 miesiącach postawioną diagnozę.

Informacje dnia: [Jak koronawirus wpływa na Polaków Fizycy pokazują, jak splątać cząstki, które nie miały ze sobą kontaktu](#) [Naukowcy opracowali nową metodę poszukiwania fal grawitacyjnych](#) [Jakie drzewa najlepiej sadzić, żeby walczyć z zanieczyszczeniem powietrza](#) [Pracownicy i studenci Politechniki Wrocławskiej produkują przyłbice](#) [Jest kilka modeli rozwoju epidemii w Polsce](#) [Jak koronawirus wpływa na Polaków Fizycy pokazują, jak splątać cząstki, które nie miały ze sobą kontaktu](#) [Naukowcy opracowali nową metodę poszukiwania fal grawitacyjnych](#) [Jakie drzewa najlepiej sadzić, żeby walczyć z zanieczyszczeniem powietrza](#) [Pracownicy i studenci Politechniki Wrocławskiej produkują przyłbice](#) [Jest kilka modeli rozwoju epidemii w Polsce](#)

Partnerzy



-
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 31.03.2020 10:46