

[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](#)

Budowa Centrum Nowoczesnych Technologii Informatycznych

Budowa Centrum Nowoczesnych Technologii Informatycznych, jednej z najważniejszych inwestycji Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach, rozpocznie się we wrześniu. 9 września uczelnia podpisała umowę z generalnym wykonawcą.

✘ Budynek Centrum Nowoczesnych Technologii Informatycznych będzie budowany przez dwa lata. Na pięciu piętrach powstaną m.in. aula na 200 miejsc wyposażona w ekrany LCD, serwerownia, 10 laboratoriów komputerowych oraz wyposażona w specjalistyczne oprogramowanie czytelnia multimedialna z dostępem do 100 komputerów.

Dziekan wydziału informatyki Uniwersytetu Ekonomicznego, prof. Jerzy Gołuchowski, tłumaczył w piątek podczas uroczystego podpisania umowy z generalnym wykonawcą, że to będzie "inteligentny budynek", dający ogromne możliwości aranżacji wnętrz.

W obrębie całego centrum, studenci będą mogli korzystać z kilkuset stacjonarnych i mobilnych stanowisk komputerowych. "Naszpikowana elektroniką aula i pracownie sprawią, że jednego wykładu będzie mogło wysłuchać jednocześnie tysiąc osób" - tłumaczył zastępca kanclerza uczelni ds. ogólnych, Piotr Mołdzyk.

Centrum zostało zaprojektowane przez inż. Wojciecha Podleskiego. "Jeśli dobrze mu się przypatrzeć, to widać, że jest to otwarta książka, a dokładnie okładki, które się otwierają" - wyjaśnił PAP Podleski. W środku - jak to określił architekt - "otwartej książki" znajdują się owalne tarasy. Autor projektu powiedział, że przypominają mu kalejdoskop, którym bawił się w dzieciństwie.

Elewację przykryje cegła klinkierowa i szklana fasada.

Uwagę zwraca nie tylko futurystyczny projekt budynku, ale również rozwiązania ekologiczne, które mają na celu zminimalizowanie kosztów utrzymania obiektu. Podleski tłumaczył PAP, że obiekt został tak zaprojektowany, aby "całkowicie odzyskiwał ciepło z wnętrza budynku". W tym celu zostanie wyposażony w tzw. "wentylację wyciągową", żeby ciepło "nie uciekało na zewnątrz".

Z kolei na dachu zastosowane zostaną systemy solarne, które będą ogrzewały m.in. wodę, a woda deszczowa będzie magazynowana w zbiornikach i wykorzystywana w sanitariatach oraz do podlewania zieleni (tzw. woda technologiczna).

Centrum jest budowane w celach nie tylko dydaktycznych, ma także służyć wzmacnianiu współpracy sektora biznesu z uniwersytetem.

Obiekt powstanie na działce o wielkości 0,9 ha w obrębie kampusu uniwersyteckiego - tuż przy rzece Rawie. Zajmie pow. 7 tys. m kw. Całkowity koszt inwestycji wyniesie 50 mln zł, z czego 35 mln zł przekazało Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Wartość kontraktu z generalnym wykonawcą Mostostalem Warszawa SA wynosi 38,7 mln zł.

Uczelnia poinformowała, że obiekt zostanie oddany do użytku w październiku 2013 roku.

Źródło: PAP - Nauka w Polsce; ktp/ hes/bsz

Fot.: Fot: <http://www.gazetainwestor.pl/>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/11718.html>



23-04-2025

NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie"

Z mW tym roku 10 wybranych projektów uzyska w sumie prawie 4,4 mln zł wsparcia.



23-04-2025

Misja z polskim astronautą

W maju na Międzynarodową Stację Kosmiczną może ona wystartować.



23-04-2025

Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach

Badania te podsumowano w komunikacie Wydziału Fizyki UW.



23-04-2025

Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach

9-18 maja

Ponad 500 różnych wydarzeń.



23-04-2025

Popularyzator astronomii

Po prostu patrzmy w niebo



23-04-2025

Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów...

Informuje pismo „JAMA Internal Medicine”.



23-04-2025

Wszechświat może się bardzo wolno obracać

Twierdzą naukowcy z University of Hawaii w Manoa.



23-04-2025

[Weganom może brakować lizyny i leucyny](#)

Można je znaleźć m.in. w roślinach strączkowych, orzechach i nasionach.

Informacje dnia: [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja Popularyzator astronomii Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja Popularyzator astronomii Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja Popularyzator astronomii Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#)

Partnerzy