

### [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>



07-11-2024

## [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#)

PCI Days - kluczowe wydarzenie dla przemysłu farmaceutycznego.



07-11-2024

## [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#)

Trzeba też jednak pamiętać o prostym i tanim badaniu.



07-11-2024

## [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#)

Po 40-tce zaczynamy spać coraz krócej i coraz płycej.



07-11-2024

## [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody](#)

## [słonej zamiast słodkiej](#)

Efekty prac mogą być przydatne.



07-11-2024

## [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#)

Warto rozmawiać z dziećmi na trudne tematy.



07-11-2024

## [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Wykazało badanie z udziałem prawie 90 tys. osób.



07-11-2024

## [Test stania na jednej nodze dobrze określa stan zdrowia](#)

Oraz ryzyko zgonu u osób 50+.



07-11-2024

## [Wirtualne zajęcia jogi skutecznym remedium na przewlekły ból pleców](#)

Poinformowano w czasopiśmie „JAMA Network Open”.

**Informacje dnia:** [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

**Partnerzy**