

# Solary ogrzeją ekonomistów

Już za dwa lata studenci Uniwersytetu Ekonomicznego będą uczyć się w budynku naszpikowanym elektroniką. Wczoraj uczelnia podpisała umowę z firmą, która wybuduje Centrum Nowoczesnych Technologii Informatycznych

MAGDALENA WARCHALA

Planami budowy CNTI uniwersytet pochwalił się w zeszłym miesiącu. Poinformował, że nowoczesny gmach z zielonymi tarasami, kontrastującymi ze szklaną elewacją, ma powstać na działce po północnej stronie Rawy, pomiędzy ul. Bogucicką a Murckowską. Nie wiadomo było jednak, kto go wybuduje. Wczoraj wszystko stało się jasne. Projekt wart ponad 50 mln zł zrealizuje Mostostal Warszawa, który w lipcu zakończył prace nad Centrum Informacji Naukowej i Biblioteką Akademicką, wspólną inwestycją Uniwersytetów Ekonomicznego i Śląskiego. - CINIiBA udało nam się ukończyć rok przed wyznaczonym terminem, dlatego mamy nadzieję, że z CNTI pójdzie nam równie gładko - mówił Jarosław Popiołek, prezes Mostostalu Warszawa, który przyjechał wczoraj do Katowic, by podpisać umowę z prof. Janem Pyką, rektorem UE.

Prace budowlane mają zacząć się jeszcze we wrześniu, a zakończyć za dwa lata. Do października 2013 r. gmach ma zostać wyposażony i otwarty dla studentów. - Do tej pory uczelnia borykała się z ograniczeniami. Mieliśmy nowoczesne pra-

WIZUALIZACJA WOJCIECH PODLESKI



Budynek Uniwersytetu Ekonomicznego będzie ozdobą tej okolicy Katowic

ownie, ale porozrzucane po różnych budynkach. Teraz wszystko będzie w jednym miejscu: sale informatyczne, jedyna w okolicy aula wyposażona w stanowiska komputerowe, czytelnia multimedialna - wymienia prof. Pyka.

Rektor wyjaśnia, że CNTI służyć będzie nie tylko studentom, lecz także lokalnej nauce i biznesowi, stając się miejscem organizowania sympozjów i konferencji.

Gmach będzie łączyć w sobie nowoczesność oraz bliskość naturze. Stąd pomysł zainstalowania w nim pomp ciepła i solarów, które ogrzewać będą wodę, oraz systemu magazynującego i oczyszczającego deszczówkę do splukiwania sanitariatów i podlewania zieleni. W parkingach - zlokalizowanych w przyziemiu - znajdzie się z kolei przestrzeń na rowery i miejsce, w którym w przyszłości zainstalowany zostanie sprzęt do ładowania samochodów elektrycznych. Projektantem budynku jest Wojciech Podleski. Na jego budowę 35 mln zł przekazało Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Resztę wyłoży uczelnia, która liczy też na pomoc miasta. ●

**katowice.gazeta.pl**

Więcej wizualizacji na naszej stronie