

Dodatkowe informacje

Zenon Bugno,
Dyrektor OBO Rzeszów
tel. 502 747 177
zenon.bugno@skanska.pl

Skanska

Skanska jest liderem polskiej branży budowlanej. Wykonujemy obiekty kubaturowe, drogowe, mostowe i hydroinżynieryjne. Działamy też jako deweloper. Realizujemy projekty z zakresu Partnerstwa Publiczno-Prywatnego, takie jak autostrada A1 – kluczowy projekt drogowy Europy. Zatrudniamy ok. 6 tys. osób. Jesteśmy najcenniejszą firmą budowlaną w Polsce (wg rankingu Newsweeka i A.T. Kearney oraz Rzeczpospolitej) oraz najbardziej pożądanym pracodawcą według studentów i inżynierów (wg rankingów „Idealny Pracodawca” i „Firma dla Inżyniera”). Skanska to także najlepiej zarządzana marka w polskim budownictwie wg Marketing & More oraz Firma Najwyższej Reputacji wg PremiumBrand. Wśród naszych najważniejszych realizacji są Złote Tarasy, most Milenijny we Wrocławiu, zbiornik wodny Świnna Poręba oraz stadion piłkarski w Kielcach. Jesteśmy częścią Grupy Skanska, zatrudniającej 60 tys. osób w Europie, Stanach Zjednoczonych i Ameryce Łacińskiej. Grupa Skanska jest jedną z największych firm budowlanych na świecie. Od 1965 r. notowana jest na sztokholmskiej giełdzie. W 2008 roku Grupa Skanska wykazała przychody w wysokości 143,7 mld SEK (ok. 61,8 mld zł).

Zdjęcie

Regionalna Biblioteka Akademicka, Uniwersytet Rzeszowski

Informacja prasowa

Zbudujemy kompleks naukowy dla Uniwersytetu Rzeszowskiego

Rzeszów, 17 lutego 2010 r.

Skanska podpisała kontrakt na realizację Kompleksu Naukowo-Dydaktycznego Centrum Mikroelektroniki i Nanotechnologii Uniwersytetu Rzeszowskiego. Prace potrważą do czerwca 2012 roku.

W ramach inwestycji wykonamy czterokondygnacyjny budynek w kształcie litery „L”. Jego powierzchnia całkowita wyniesie niemal 35 tys. m kw., a kubatura 462 tys. m sześć. Pod budynkiem będzie zlokalizowany garaż podziemny z 296 miejscami parkingowymi. Ponadto 95 miejsc postojowych znajdzie się na terenie obiektu. Projekt jest dofinansowany ze środków Unii Europejskiej.

- To kolejna inwestycja jaką wykonamy dla rzeszowskich uczelni – mówi Zenon Bugno, Dyrektor Oddziału Budownictwa Ogólnego Skanska w Rzeszowie.

-Nowoczesny kompleks, który zrealizujemy, ma priorytetowe znaczenie dla Uniwersytetu Rzeszowskiego. Pomieści nowoczesne laboratoria, w których będą prowadzone badania w technologiach wykorzystywanych, m.in. w lotnictwie i medycynie, a które do tej pory nie były realizowane na Podkarpaciu – dodaje Z. Bugno.

Na uniwersytecie będą mogły powstać nowe kierunki i specjalności, jak: nanoelektronika, bioinżynieria medyczna, bioinformatyka, biotechnologia analityczna i biomateriały.

Budujemy dla rzeszowskich uczelni

Skanska od wielu lat realizuje inwestycje na Podkarpaciu. Wykonaliśmy prace wykończeniowe w Regionalnej Bibliotece Akademickiej Uniwersytetu Rzeszowskiego. Dla Politechniki Rzeszowskiej wybudowaliśmy halę sportową, a obecnie realizujemy Regionalne Centrum Dydaktyczno-Konferencyjne i Biblioteczno-Administracyjne.

Firma z doświadczeniem

Skanska posiada wieloletnie doświadczenie w budowie obiektów dla polskich uczelni wyższych. Zrealizowaliśmy inwestycje dla Politechniki Poznańskiej, Wrocławskiej oraz Uniwersytetu Łódzkiego, Wrocławskiego, Zielonogórskiego oraz Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

Aktualnie wykonujemy Bibliotekę Główną Uniwersytetu Wrocławskiego, Wydział Biologii Molekularnej i Budynek Dydaktyczno-Naukowy Wydziału Chemii dla Uniwersytetu Łódzkiego, Centrum Dydaktyczne Akademii Medycznej w Łodzi, akademik dla Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu oraz remont akademika dla Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

