

Dodatkowe informacje:

Richard Burleigh, Dyrektor
Oddziału Budownictwa Ogólno-
go Skanska w Warszawie
richard.burleigh@skanska.pl
tel. +48 502 737 202

Marta Grondziel
Koordynator ds. komunikacji
marta.grondziel@skanska.pl
tel. +48 502 737 272

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).

W 2008 r. zajęliśmy pierwsze miejsce w rankingach:

„Firma dla Inżyniera” oraz „Idealny Pracodawca” wg inżynierów i studentów. Skanska to także najlepiej zarządzana marka w polskim budownictwie wg Marketing & More.

Wśród naszych najważniejszych realizacji są Złote Tarasy, most Tysiąclecia 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 2009 roku Grupa Skanska wykazała przychody w wysokości 136,8 mld SEK (ok. 54,7 mld zł).

Zdjęcie

Wybudowany przez Skanska Wydział Prawa Uniwersytetu Łódzkiego

Informacja prasowa

Zrealizujemy inwestycję dla Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego

Warszawa, 16 marca 2010 r.

Spółka budowlana Skanska podpisała kontrakt na budowę Regionalnego Centrum Informatycznego dla Uniwersytetu Warmińsko - Mazurskiego w Olsztynie. Wartość prac, które potrważą do końca czerwca 2011 roku, wyniesie 29 mln zł brutto.

Regionalne Centrum Informatyczne Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego powstanie u zbiegu ul. Słonecznej i al. Warszawskiej w Olsztynie. W budynku o powierzchni całkowitej około 8 tys. m kw. znajdzie się miejsce dla specjalistycznych laboratoriów dydaktycznych: technik multimedialnych, architektury komputerów i sieci teleinformatycznych, języków programowania, wspomaganie programowania, sztucznej inteligencji, systemów wbudowanych, informatycznych i mobilnych, technologii sieciowych. Inwestorem projektu jest Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie.

Zakres prac

Budynek, który zrealizujemy będzie się składał z pięciu brył połączonych szklanymi łącznikami. Dwie bryły będą trzykondygnacyjne, dwie jednokondygnacyjne, a ostatnia czterokondygnacyjna.

- Ten nowoczesny obiekt ma duże znaczenie dla Uniwersytetu Warmińsko – Mazurskiego – mówi Richard Burleigh, Dyrektor Oddziału Budownictwa Ogólnego Skanska w Warszawie. - Pomieści specjalistyczne laboratoria dydaktyczne i zapewni studentom łatwy dostęp do zasobów sieciowych. Jesteśmy dumni, że to my zostaliśmy wybrani na generalnego wykonawcę tej inwestycji. Prace budowlane rozpoczniemy już w marcu, a zakończymy do końca czerwca 2011 roku.

Firma z doświadczeniem

Skanska posiada wieloletnie doświadczenie w budowie obiektów dla polskich uczelni wyższych. Zrealizowaliśmy inwestycje dla Politechniki Poznańskiej i Wrocławskiej, 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.

