

Dodatkowe informacje:

Marek Nosal
Menedżer Projektu
Oddział Budownictwa
Ogólnego w Rzeszowie
tel. 510 032 322

Rok 2008 w skrócie

zysk netto: 134,6 mln zł
zysk brutto: 175,4 mln zł
EBIT: 150,1 mln zł
przychody: 2,8 mld zł
marża operacyjna: 5,4 %
marża netto: 4,8 %
portfel zamówień: 5,5 mld zł

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). W 2008 r. zajęliśmy pierwsze miejsce w rankingach:

„Firma dla Inżyniera” oraz „Idealny Pracodawca” według inżynierów i studentów. Skanska to także najlepiej zarządzana marka w polskim budownictwie według 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. 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 (61,8 mld zł).

Informacja prasowa

Skanska zrealizuje inwestycję dla Politechniki Opolskiej

Opole, 22 kwietnia 2009 r.

Spółka budowlana Skanska, wykonawca wielu inwestycji dla uczelni wyższych w całej Polsce, zmodernizuje pokoszarowy budynek w kampusie Politechniki Opolskiej. Uczelnia zyska ponad 8 tys. m² powierzchni dla celów dydaktycznych i administracyjnych. Wartość inwestycji wynosi 19,3 mln zł brutto.

Zakres prac

Nowy obiekt będzie przeznaczony dla Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii. W ramach projektu zmodernizujemy stary pokoszarowy budynek, z trzema kondygnacjami nadziemnymi i poddaszem. Wykonamy niezbędne prace robótkowe oraz zbudujemy nowe ściany, klatki schodowe i szyby windowe. Ponadto wymienimy pokrycie dachowe, wykonamy elewację z piaskowca, a także wykończymy i wyposażymy wnętrze oraz zagospodarujemy teren.

- Zgodnie z wymaganiem inwestora na ukończenie projektu mamy 33 miesiące – mówi Marek Kozub, Kierownik Budowy, Skanska. - Jednak potencjał naszej firmy umożliwi realizowanie projektu w znacznie krótszym czasie. Zamierzamy wystąpić z propozycją przyśpieszenia prac i oddania budynku w około 20 miesięcy.

W przebudowanym obiekcie znajdą się pomieszczenia administracyjne, naukowo-dydaktyczne,

sale ćwiczeniowe i laboratoryjne. Na parterze oraz pierwszym piętrze zlokalizowane będą sale seminaryjne na 100 miejsc każda.

Lokalne działania

Inwestycja dla Politechniki Opolskiej nie jest pierwszym projektem naszej firmy w tym mieście. W latach 2004 – 2006 Skanska zrealizowała strategiczne dla miasta zadanie, jakim było zabezpieczenie przeciwpowodziowe Młynówki w Opolu z przebudową koryta i międzywala Odry oraz modernizacją towarzyszących obiektów hydroinżynieryjnych. Zapewniło to miastu kompleksową ochronę przed powodzią oraz zwiększyło atrakcyjność turystyczną.

Obiekty dla uczelni wyższych w całej Polsce

Skanska posiada wieloletnie doświadczenie w budowie obiektów dla polskich uczelni wyższych. Zrealizowaliśmy inwestycje dla Politechniki Rzeszowskiej, Poznańskiej, Wrocławskiej, Uniwersytetu Łódzkiego, Wrocławskiego, Zielonogórskiego oraz Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Aktualnie wykonujemy Bibliotekę Główną Uniwersytetu Wrocławskiego, Bibliotekę i Centrum Nauk Informacyjnych (zamknięcie stanu surowego) dla Politechniki Poznańskiej oraz Wydział Biologii Molekularnej dla Uniwersytetu Łódzkiego.



Zrealizowany przez Skanska budynek Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu

