

## Dodatkowe informacje

Paweł Haberland  
Menedżer Projektu, Skanska  
tel. 502 746 636

## W skrócie

Wartość inwestycji:  
25,5 mln zł brutto  
Rozpoczęcie: czerwiec 2010  
Zakończenie: grudzień 2011

## 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), najbardziej pożądanym pracodawcą według studentów i profesjonalistów (wg rankingu „Idealny Pracodawca”) oraz według inżynierów (w rankingu „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 2009 roku Grupa Skanska wykazała przychody w wysokości 136,8 mld SEK (ok. 54,7 mld zł).

## Zdjęcie

Wizualizacja Biocentrum Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu

## Informacja prasowa

### Zbudujemy Biocentrum dla Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu

Poznań, 31 maja 2010 r.

**Skanska podpisała umowę na wykonanie obiektu dydaktycznego Biocentrum dla Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu. Inwestycja będzie kosztowała ok. 25,5 mln zł brutto. Jest współfinansowana z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego. Planowane zakończenie realizacji to grudzień 2011 roku.**

W ramach inwestycji powstanie nowoczesny kompleks dydaktyczny Biocentrum o kubaturze 45 300 m sześć. i powierzchni użytkowej 7 600 m kw. W skład obiektu, tworzącego w rzucie literę „E”, wejdzie parterowy budynek audytoryjny oraz 3 trzykondygnacyjne budynki dydaktyczne stanowiące jego skrzydła.

W części audytoryjnej znajdzie się w pełni wyposażona i posiadająca wysokie parametry akustyczne aula dla 400 osób. Za pomocą ścianki mobilnej będzie można rozdzielić ją na dwie sale wykładowe.

Trójskrzydłowa część dydaktyczna będzie przeznaczona na sale seminaryjne, laboratoria, pokoje pracowników naukowych, biblioteki wydziałowe, archiwa, magazyny oraz pomieszczenia techniczne. Znajdą się tu: Katedra Biochemii i Biotechnologii, Katedra Łąkarstwa, Genetyki i Hodowli Roślin oraz Katedra Uprawy Roli i Roślin.

#### Wyposażenie obiektu

W ramach inwestycji kompleksowo wyposażymy cały obiekt. Na uwagę zasługują wyposażenie pomieszczeń laboratoryjnych. Zamontujemy w nich sprzęt specjalistyczny, m.in.: dygestoria (urządzenie przeznaczone do ochrony osób przed toksycznymi substancjami chemicznymi), zamrażarki niskotemperaturowe, stoły laboratoryjne, zestawy do oczyszczania wody, szafy z termoregulacją, inkubatory z atmosferą CO2 do hodowli komórkowych, komory laminarne.

W pobliżu obiektu zrealizujemy dwie szklarnie o łącznej powierzchni użytkowej niemal 200 m kw., w których będzie produkowany materiał do ćwiczeń naukowych.

Wyposażymy je w specjalistyczne urządzenia i systemy, np. system doświetlania roślin, zamgławiania, system kontroli i regulacji klimatu, system nastonecznienia, siły i kierunku wiatru.

Cały obiekt zostanie w pełni przystosowany do potrzeb osób niepełnosprawnych.

Autorem projektu jest poznańska Pracownia Projektowa Kostka&Kurka Architekci Sp. z o.o.

#### Rozpoczęcie prac

Po podpisaniu umowy przystępujemy do robót ziemnych i fundamentowych – mówi Marcin Gulczyński, Kierownik Budowy, Skanska. - Stan surowy obiektu planujemy sfinalizować do końca tego roku. Do jego wykonania zużyjemy 2 500 m sześć. betonu i 100 ton stali zbrojeniowej. Roboty murowe obejmą wykonanie 11 000 m kw. ścian. Do końca roku zamierzamy też wykonać parking ze 150 miejscami postojowymi, sieci zewnętrzne i przyłącza. Na początku przyszłego roku przystąpimy do zamykania obiektu. Będziemy montować stolarkę i fasady aluminiowe oraz dach. Na wiosnę rozpoczniemy prace wykończeniowe wewnątrz obiektu, a od października zajmujemy się wyposażeniem Biocentrum w meble biurowe i specjalistyczny sprzęt laboratoryjny – dodaje Marcin Gulczyński.

- Cieszymy się, że to nam przypadła rola generalnego wykonawcy tej ważnej dla Uniwersytetu Przyrodniczego inwestycji – mówi Paweł Haberland, Menedżer Projektu, Skanska. - Obiekt Biocentrum przyczyni się do poprawy warunków lokalowych uczelni. W przestronnych salach i laboratoriach wyposażonych w specjalistyczny sprzęt odbywać się będą zajęcia dydaktyczne, ćwiczenia laboratoryjne, wykłady seminaryjne oraz prace naukowe – badawcze. Zapewni to studentom duży komfort nauki – dodaje Paweł Haberland.

#### 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 Centrum Języków Obcych i Biblioteki Główniej dla Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach, Bibliotekę Główną Uniwersytetu Wrocławskiego, Wydział Biologii Molekularnej i Budynek Dydaktyczno-Naukowy Wydziału Chemii dla Uniwersytetu Łódzkiego, Centrum Dydaktyczne Akademii Medycznej w Łodzi, a także akademik dla Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu i remont akademika dla Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

