

Dodatkowe informacje

Paweł Haberland
Dyrektor Zespołu
Projektów.
kom. 502 746 636

Projekt w skrócie

Wartość: 25,5 mln zł brutto
Termin realizacji:
styczeń 2012r.
Powierzchnia obiektu:
8 000 m kw.

Skanska

Skanska jest liderem polskiej branży budowlanej. Wykonujemy obiekty kubaturowe, drogowe, mostowe, kolejowe i hydroinżynieryjne. Działamy jako deweloper i realizujemy projekty z zakresu Partnerstwa Publiczno-Prywatnego, jak autostrada A1 – kluczowy projekt drogowy Europy. Jesteśmy zaangażowani w zrównoważony rozwój i prowadzimy własny program: Zielona inicjatywa Skanska. Zatrudniamy 7,7 tys. osób, których bezpieczeństwo jest dla nas priorytetem. Jesteśmy najcenniejszą firmą budowlaną w Polsce według Rzeczypospolitej oraz Firmą Budowlaną Roku w konkursie Eurobuild Awards. Zajmujemy także 1. miejsce w rankingach: Firma dla Inżyniera oraz Idealny Pracodawca wśród profesjonalistów i studentów. Wśród naszych najważniejszych realizacji są Złote Tarasy w Warszawie, autostrada A1, zbiornik wodny Świnna Poręba, most Milenijny we Wrocławiu oraz Port Lotniczy w Jasionce k. Rzeszowa. Jesteśmy częścią Grupy Skanska, zatrudniającej 52 tys. osób w Europie, USA i Ameryce Łacińskiej. Grupa Skanska jest jedną z największych firm budowlanych na świecie, od 1965 r. notowaną na sztokholmskiej giełdzie. W 2011 roku wykazała przychody w wysokości 122,5 mld SEK (ok. 60,65 mld zł).

Zdjęcie
Projekt Skanska

Informacja prasowa

Biocentrum dla Uniwersytetu Przyrodniczego już gotowe

Poznań, 1 marca 2012 r.

Skanska zakończyła budowę obiektu dydaktycznego Biocentrum dla Uniwersytetu Przyrodniczego przy ul. Dojazd w Poznaniu. Inwestycja, wykonana w systemie „pod klucz”, kosztowała 25,5 mln zł brutto. Była współfinansowana z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

W ramach inwestycji powstał nowoczesny obiekt dydaktyczny o kubaturze ok. 45 000 m sześc. i powierzchni użytkowej ok. 8 000 m kw. Uwagę przyciąga wewnętrzna podświetlana tzw. ściana zielona, na której zastosowaliśmy konstrukcję podtrzymującą pnącza, tzw. trejaż.

Strategiczne Centrum

Biocentrum to miejsce przeznaczone do kształcenia studentów na takich kierunkach jak biotechnologia, rolnictwo, ochrona środowiska, ogrodnictwo oraz biologia. W obiekcie będą prowadzone również badania naukowe na światowym poziomie – mówi Paweł Haberland, Dyrektor Zespołu Projektów, Skanska. – Biocentrum to szansa na poprawę warunków studiowania i poszerzenie oferty dydaktycznej uczelni. Aula, która znajduje się w budynku będzie idealnym miejscem na uroczystości inauguracyjne i absolutoria.

Nowoczesny budynek

- Do budowy Biocentrum wykorzystaliśmy 1 700 m sześc. betonu, 120 ton stali zbrojeniowej i 80 ton konstrukcji stalowej dachu i fasad – mówi Marcin Gulczyński, Kierownik Budowy, Skanska. - Roboty murowe objęły wykonanie 11 000 m kw. ścian.

Obiekt, tworzący w rzucie literę „E”, składa się z budynku audytoryjnego oraz trzech budynków dydaktycznych stanowiących jego skrzydła.

W parterowej, niepodpiwniczonej części audytoryjnej powstała w pełni wyposażona aula wraz z siedziskami i pulpitemi dla 400 osób. Za pomocą przesuwnej akustycznej ścianki działowej można podzielić ją na dwie oddzielne sale, każda dla 200 słuchaczy. W tej części obiektu znajdują się również: hol wejściowy z szatnią, głównymi kłatkami schodowymi, antresolami i windami, pomieszczeniami technicznymi, sanitarnymi oraz portierniami. Pomieszczenia dydaktyczne mieszczą się w części trzykondygnacyjnej, z płaskim dwuspadowym dachem. Usytuowane są tu sale seminaryjne, laboratoria, pokoje kadry naukowej, pracownie komputerowe, biblioteki, archiwa, magazyny, sanitariaty oraz pomieszczenia techniczne.

W skrzydle północnym mieścić się będzie Katedra Biochemii i Biotechnologii, w środkowym Katedra Łąkarstwa oraz Genetyki i Hodowli Roślin, a w południowym Katedra Uprawy Roli i Roślin. Przed budynkiem Skanska wybudowała również parkingi dla 150 samochodów osobowych. Za częścią dydaktyczną znajdują się szklarnie, w których będą produkowane materiały do ćwiczeń i zajęć. Obiekt będzie przystosowany dla osób niepełnosprawnych. Zrealizowany przez Skanska kontrakt obejmował również wyposażenie budynku. W pomieszczeniach laboratoryjnych zamontowaliśmy specjalistyczny sprzęt, m.in. szafy z termoregulacją, inkubatory z atmosferą CO₂ do hodowli komórkowych oraz dygestoria. Szklarnie ze szkła hartowanego o grubości 4 mm wyposażyliśmy



w systemy zamgławiania, kontroli i regulacji klimatu w zakresie temperatury wilgotności, nasłonecznienia siły i kierunku wiatru.

Budowa obiektu przebiegała zgodnie ustalonym harmonogramem.

Na początku budowy znaleźliśmy niewybuch, który został zabrany przez saperów – mówi Radosław Niełacny, Inżynier Projektu, Skanska. - Podczas prac okazało się również, że mamy do czynienia z niezgodnością między projektem budowlanym a instalacyjnym. Dzięki zaangażowaniu zespołu rozbieżności zostały szybko usunięte. To jedyne niespodzianki, na jakie natrafiliśmy.

Skanska na poznańskim rynku

Skanska posiada wieloletnie doświadczenie w budowie obiektów dla uczelni wyższych.

Na rynku poznańskim wybudowaliśmy m.in.

Wydział Nauk Politycznych

i Dziennikarstwa oraz Wydział Biologii

Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza,

Bibliotekę Techniczną i Centrum Nauk

Informacyjnych Politechniki Poznańskiej, dom

studencki "Karolek" Uniwersytetu

Medycznego.

Aktualnie w stolicy Wielkopolski budujemy

nową siedzibę Sadu Okręgowego

i Rejonowego, Centrum Innowacji w Logistyce

i eGospodarce oraz biurowiec Malta House.

Niedawno oddaliśmy do użytku odcinek

Zachodniej Obwodnicy Poznania od węzła

Swadzim nad drogą krajową nr 92, przez

węzeł Zakrzewo nad drogą wojewódzką

nr 307 do węzła Dąbrówka oraz Aleje

Solidarności.

