

## Dodatkowe informacje

Jan Matysiak

Menedżer Projektu, Skanska  
tel. 502 746 560

### W skrócie

Wartość kontraktu:  
ponad 26,7 mln zł brutto  
Czas realizacji: ponad 1,5  
roku

### Skanska

Skanska jest liderem polskiej branży budowlanej. Wykonujemy obiekty kubaturowe, drogowe, mostowe i hydroinżynieryjne. Działamy jako deweloper. 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 6,8 tys. osób, których bezpieczeństwo jest dla nas priorytetem. Jesteśmy wśród najcenniejszych firm budowlanych w Polsce w rankingach Newsweeka i Rzeczpospolitej. Zajmujemy 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 Tysiąclecia 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 2010 roku wykazała przychody w wysokości 51 mld PLN (122 mld SEK).

Wizualizacja biblioteki uniwersyteckiej

## Informacja prasowa

### Wmurowaliśmy kamień węgielny pod budowę biblioteki uniwersyteckiej w Zielonej Górze

Zielona Góra, 29 września 2011 r.

**Na budowie biblioteki uniwersyteckiej w Zielonej Górze odbyło się uroczyste wmurowanie kamienia węgielnego. Kontrakt o wartości ponad 26,7 mln zł brutto zrealizujemy do września 2012 roku.**

Wielofunkcyjna biblioteka uniwersytecka powstanie między budynkiem głównym Uniwersytetu Zielonogórskiego przy al. Wojska Polskiego a dawnym Zakładem Komunikacji Językowej. Budynek będzie składał się z pięciu kondygnacji naziemnych i jednej podziemnej. Całkowita powierzchnia obiektu wyniesie ponad 8 tys. m. kw., a kubatura 35 tys. m sześć. Obiekt został zaprojektowany przez łódzkie Biuro Architektoniczne NOW.

#### Biblioteka w sieci

Budynek pomieści ponad 600 tys. tytułów w części zamkniętej oraz ponad 450 tys. w części otwartej. Znajdzie się tam ok. 450 miejsc do pracy indywidualnej i zbiorowej, pomieszczenia do przeprowadzania szkoleń, seminariów i zajęć dydaktycznych oraz do organizacji wydarzeń kulturalnych i artystycznych. Nowością i udogodnieniem dla czytelników będzie dostęp do bezprzewodowej sieci internetowej, katalogi elektroniczne, stanowiska do obsługi zbiorów multimedialnych i audiowizualnych czy samoobsługowe punkty wypożyczeń i zwrotów książek. Budynek będzie przystosowany do potrzeb osób niepełnosprawnych.

#### Postęp prac

Umowa na wykonanie inwestycji została podpisana na początku tego roku. W ramach realizowanej inwestycji wykonaliśmy do tej pory płytę fundamentową o grubości 90 cm i przyłączyliśmy sieć teletechniczną. Obecnie wykonujemy strop żelbetonowy nad kondygnacją -1. Podłączamy również sieci zewnętrzne: deszczowe, sanitarne i przyłącze wody. Na przełomie roku zakończony zostanie stan surowy. Następnie rozpoczniemy prace związane z elewacją oraz wykończeniem i wyposażeniem biblioteki. Już podczas realizacji kontraktu okazało się, że musimy usunąć znacznie większą ilość ziemi niż zakładano w planach – mówi Tomasz Bromber, Kierownik Budowy, Skanska. – Według badań geologicznych, ze względu na znajdujące się na miejscu pokłady węgla brunatnego mieliśmy usunąć 30-40 cm powierzchni ziemi. Okazało się, że węgla jest o wiele więcej

i musieliśmy usunąć warstwę ziemi o grubości aż 2,8 m. Planowane zakończenie inwestycji to koniec sierpnia 2012 roku. Pozwolenie na użytkowanie budynku powinien otrzymać do końca września przyszłego roku.

#### Nowoczesna biblioteka

Uniwersytecka księżnica zostanie zrealizowana zgodnie z popularną na świecie ideą „biblioteki otwartej”, gdzie kontakt czytelnika z książką nie jest ograniczony barierami przestrzennymi i organizacyjnymi. Nowością będzie samoobsługowa wypożyczalnia oraz zabezpieczenie zbiorów w systemie radiowym (RFID). Wszystkie zbiory zostaną oznaczone elektronicznymi etykietami identyfikowanymi w centralnej bazie danych. Książki zostaną zabezpieczone za pomocą systemu bramek radiowych współpracujących z instalacją kontroli dostępu w budynku. Jak podkreśla Jan Matysiak, Menedżer Projektu biblioteka powinna spełnić oczekiwania najbardziej wymagającego użytkownika. Technologia RFID ułatwi pracę bibliotekarzom. Dzięki specjalnemu urządzeniu – skontrakt, w łatwy sposób będzie można dokonać rewizji i uporządkowania księgozbioru.

Uniwersytet Zielonogórski jest jednym z najmłodszych uniwersytetów w Polsce. Studenci i kadra naukowa czekali na bibliotekę od 10 lat. Będzie ona służyć nie tylko studentom, ale też młodzieży szkolnej, pracownikom lubuskich instytucji i mieszkańcom miasta.

#### Skanska na rynku zielonogórskim

Skanska jest od wielu lat obecna na rynku zielonogórskim. Dotychczas zrealizowaliśmy tu m.in. Centrum Rekreacyjno – Sportowe, budynek dydaktyczny Wydziału Nauk Ścisłych Uniwersytetu Zielonogórskiego, Węzeł Pomocniczy Obsługi Przesyłek Priorytetowych Poczty Polskiej, Zakład Produkcji wyrobów drewnianych i pellet dla firmy Stelmet. Przeprowadziliśmy także rozbudowę i modernizację zielonogórskiej Palmiarni, a w Sulechowie zmodernizowaliśmy stadion miejski i zbudowaliśmy kryty basen. Aktualnie w Zielonej Górze budujemy market Leroy Merlin, halę magazynowo-serwisową wraz z częścią biurowo-socjalną dla ADB. Niedaleko Zielonej Góry, w Drzonkowie, budujemy korty tenisowe, a w Nowej Soli halę pras dla Gedia Polska.



