

Dodatkowe informacje

Andrzej Frydryk
Menedżer Projektu
tel. 502 747 190
Iwona Walczak
Departament Komunikacji
tel. 797 019 314

W skrócie

wartość: 63 mln zł
zakończenie: XI 2012
sala koncertowa: 650 miejsc
powierzchnia: 10 tys. m²

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).

Zdjęcie

Podpisanie umowy na budowę Centrum w Luśtawicach

Informacja prasowa

Wybudujemy Europejskie Centrum Muzyki Pendereckiego

Kraków, 3 sierpnia 2011 r.

Ponad 63 mln zł brutto będzie kosztowało Europejskie Centrum Muzyki Krzysztofa Pendereckiego, które w Luśtawicach w woj. małopolskim wybuduje Skanska. Powstanie ono do listopada 2012 roku.

Obiekt w Luśtawicach będzie służył jako miejsce spotkań i warsztatów utalentowanych muzyków i profesorów. Założeniem Centrum jest rozwijanie u młodych wykonawców umiejętności interpretowania muzyki tworzonej przez kompozytorów żyjących współcześnie. Europejskie Centrum Muzyki Krzysztofa Pendereckiego otrzymało na ten cel dofinansowanie z Unii Europejskiej w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko w wysokości 50 mln zł.

Sala koncertowa na 650 miejsc

Europejskie Centrum Muzyki Krzysztofa Pendereckiego, które powstanie w Luśtawicach, jest unikatowym projektem – na skalę europejską. Będzie pierwszym tego rodzaju ośrodkiem rozwijania młodych talentów muzycznych w Polsce i w Europie. Jego budowa będzie miała wpływ nie tylko na kształcenie uzdolnionych muzyków, ale ma również na celu podniesienie konkurencyjności regionu poprzez zwiększenie dostępnej oferty kulturalnej.

- W Luśtawicach powstanie zespół obiektów o powierzchni użytkowej ponad 10 tysięcy m² – mówi Andrzej Frydryk, Menedżer Projektu, Skanska.

- W jego skład wejdą sala koncertowa na 650 miejsc oraz budynki o charakterze dydaktycznym,

pobytowym i technicznym. W obiekcie zaprojektowano też drewnianą kolumnadę oraz lekką przeszkloną konstrukcję.

Nowoczesny budynek Centrum będzie harmonijnie komponował się ze staropolskim Dworem Pendereckich znajdującym się w Luśtawicach.

Zgodnie z tymi założeniami, podczas budowy Centrum zastosowane będą naturalne materiały, takie jak drewno i wapień.

Poza budową samego obiektu, zagospodarujemy też teren wokół Centrum i wybudujemy dojścia oraz dojazdy – dodaje Andrzej Frydryk.

Doświadczenie Skanska

Skanska, która zbuduje Europejskie Centrum Muzyki Krzysztofa Pendereckiego, ma wieloletnie doświadczenie w zakresie budownictwa ogólnego.

Firma cieszy się zaufaniem inwestorów publicznych, dla których buduje m.in. uczelnie wyższe, szkoły i obiekty służby zdrowia.

Skanska od lat współpracuje z wieloma szkołami wyższymi w Polsce. Wśród klientów firmy są uczelnie w Poznaniu, Łodzi, Wrocławiu, Opolu i Rzeszowie. Skanska wykonywała również projekty dla służby zdrowia, m.in. Centrum Kliniczno-Dydaktyczne Wojskowej Akademii Medycznej w Łodzi, Świętokrzyskie Centrum Kardiologii w Kielcach, Szpital Powiatowy w Poddębicach, a także Centralny Szpital Kliniczny oraz budynek Rezonansu Magnetycznego dla Wojskowej Akademii Medycznej w Warszawie.

