

## Dodatkowe informacje:

Adam Grotowski  
Menedżer Projektu  
Skanska S.A. Oddział  
Budownictwa Hydroinżynierijnego w Krakowie  
tel. +48 (12) 26 14 915  
kom. 502 747 407  
e-mail:  
adam.grotowski@skanska.pl

## W skrócie

wartość kontraktu: 7,2 mln EUR brutto  
otwarcie: 2009-06-26  
czas realizacji: od stycznia 2007 do czerwca 2009

## 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).

## Zdjęcie

Oczyszczalnia ścieków w Tychach

## Informacja prasowa

# Zmodernizowaliśmy oczyszczalnię ścieków w Tychach

Tychy, 26 czerwca 2009 r.

**Skanska zakończyła modernizację osadowej części oczyszczalni ścieków w Tychach—Urbanowicach. Wartość kontraktu wyniosła 7,9 mln EUR brutto. Inwestorem była Gmina Tychy. Projekt był współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Spójności.**

Zakres inwestycji obejmował rozbudowę i unowocześnienie części osadowo-gazowej oczyszczalni. Wybudowaliśmy dwa żelbetowe zbiorniki WKF o pojemności 5500 m<sup>3</sup> każdy. W zbiornikach tych podczas fermentacji osadów wydzielają się gazy, który jest wykorzystywany do produkcji energii elektrycznej i ciepłej zużywanej na potrzeby oczyszczalni. Ponadto, zrealizowaliśmy budynek stacji zagęszczania osadu i odsiarczalnika gazu.

- W ramach kontraktu przebudowaliśmy i wyremontowaliśmy także obiekty ciągu osadowo-gazowego, tj.: stację odwadniania osadu, zbiorniki: biogazu, buforowy i uśredniania osadu oraz zagęszczacze grawitacyjne – mówi Adam Grotowski, Menedżer Projektu, Skanska. - Obiekty te wyposażyliśmy w nowe urządzenia, m.in. wirówkę, zagęszczacz i mieszadła. Rozbudowaliśmy system sterowania i wizualizacji procesami oczyszczalni, założyliśmy system telewizji przemysłowej oraz wykonaliśmy drogi, chodniki i ukształtowanie terenu.

## Efektywność oczyszczalni

Modernizacja oczyszczalni usprawniła procesy technologiczne oraz poprawiła stan techniczny istniejących obiektów. Tym samym zwiększyła przepustowość i efektywność oczyszczalni. Jest to szczególnie ważne w związku z rozbudową tyskiej sieci kanalizacyjnej o ponad 320 km. Oczyszczalnia spełnia teraz wymogi przepisów prawa polskiego i Unii Europejskiej.

## Nasze dotychczasowe realizacje

To już drugi projekt realizowany przez naszą firmę w oczyszczalni w Tychach. Wcześniej zmodernizowaliśmy jej część biologiczną. Skanska posiada wieloletnie doświadczenie z zakresu budowy i modernizacji oczyszczalni ścieków. Do tej pory rozbudowaliśmy i zmodernizowaliśmy oczyszczalnie w Przemyślu, Jeleniej Górze, Myślenicach. Wybudowaliśmy także oczyszczalnie w Mielcu, Zagórzcu i Stalowej Woli.

