

Dąbrowa Górnicza

NAJWIĘKSZA NA ŚWIECIE RURA

Firma Hobas System Polska Sp. z o.o., producent wysokiej jakości rur GRP do takich zastosowań, jak m.in. kanalizacja, woda pitna, nawadnianie, elektrownie wodne, przemysł, wypro-

dukowała 11 stycznia 2012 r. pierwszą rurę o średnicy 3600 mm! Jest to tym samym największa na świecie rura wytworzona metodą odlewania odśrodkowego na bazie żywicy poliestrowej. Dzięki

wysokim parametrom mechanicznym i wysokiej odporności chemicznej będzie miała szerokie zastosowanie w gospodarce komunalnej i przemyśle.

Rury o średnicy 3600 mm będą wykorzystywane do budowy przejść dla pieszych i przejazdów dla rowerzystów, tuneli wielofunkcyjnych, kolektorów dużych średnic oraz rurociągów przemysłowych. Nowa średnica daje duże możliwości projektowe w zakresie prefabrykowanych komór i studzienek oraz zbiorników retencyjnych. W średnicy 3600 mm będą produkowane rury przeciwskosowe, reliningowe oraz rury do budowy metodą tradycyjną. ↵



fol. Hobas System Polska Sp. z o.o.

Warszawa

BEZPIECZNA ULMA

Odpowiedzialne podejście do zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy nabiera szczególnego zna-

czenia w firmach działających w branży budowlanej, gdzie wypadkowość wciąż jest bardzo wysoka. Dlatego ULMA Construcción Polska SA dokłada wielu starań, aby dostarczane przez nią systemy deskowań i rusztowań



były wyposażone we wszelkie niezbędne rozwiązania, gwarantujące bezpieczną pracę na placach budów. Nie mniej istotna jest dla firmy permanentna troska o przestrzeganie standardów bezpieczeństwa pracy zarówno w odniesieniu do warunków pracy stwarzanych pracownikom, jak i przestrzegania tych standardów przez nich samych oraz firmy współpracujące. W grudniu 2011 r., po kilkumiesięcznym procesie intensywnych przygotowań zakończonych audytem firmy TÜV Rheinland, ULMA uzyskała – jako pierwszy w Polsce dostawca deskowań – certyfikat potwierdzający spełnienie wymogów Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem i Higieną Pracy według normy PN-N-18001:2004. Celem normy PN-N-18001:2004 jest wspomaganie działań na rzecz

poprawy warunków bhp przez określenie wymagań zmierzających do efektywnego zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy, a tym samym przeciwdziałania wypadkom, chorobom zawodowym i awariom zagrażającym życiu i zdrowiu pracowników. System kładzie największy nacisk na prewencję oraz gotowość do reakcji w razie wystąpienia incydentu, a także na podtrzymywanie świadomości ewentualnych zagrożeń wśród pracowników..

Po uzyskaniu certyfikatu ULMA Construcción Polska SA prowadzi obecnie działalność na podstawie Zintegrowanego Systemu Zarządzania Jakością ISO 9001, PN-N18001, obejmującego kompleksową obsługę budowy w zakresie wynajmu szalunków i rusztowań, w tym projektowanie optymalnych zestawów i ich wykorzystanie. ↵





foto: Jacek Lisewski, Sollus

Poznań

TARGI BUMASZ

24–27 stycznia 2012 r. odbyły się Międzynarodowe Targi Maszyn Budowlanych, Pojazdów i Sprzętu Budowlanego BUMASZ 2012, dostarczając wiedzę na temat najnowszych technologii oferowanych przez producentów i dostawców. Odbywające się w Poznaniu targi skupiły w tym roku blisko 130 firm reprezentujących czołówkę producentów oraz dostawców maszyn

budowlanych, pojazdów i sprzętu budowlanego. Równocześnie z targami BUMASZ odbywały się Międzynarodowe Targi Budownictwa BUDMA, Targi CENTRUM BUDOWNICTWA oraz Targi Branży Szklarskiej GLASS – łącznie imprezy te odwiedziło ponad 51 tys. profesjonalnych zwiedzających, reprezentujących niemal wszystkie sektory budownictwa. Dopisali także goście z zagranicy, co świadczy o międzynarodowym charakterze poznańskich targów.

Targi BUMASZ zaoferowały uczestnikom ciekawy program wydarzeń o charakterze branżowym, w tym Dni Inżyniera Budownictwa. Blok konferencyjny w drugim dniu targowym dotyczył zagadnień związanych z budową oraz modernizacją sieci dróg w Polsce. Kolejnym wydarzeniem, dedykowanym m.in. wykonawcom, projektantom, producentom materiałów budowlanych, inżynierom budownictwa i technologom, był panel konferencyjny *Nanotechnologie w budownictwie*. Omówiono kwestie związane z tematyką nanobetonów, betonów przezroczystych, samonaprawialnych oraz fotokatalicznych odmian tego popularnego materiału budowlanego. W konferencji *Wymagania techniczne dla maszyn budowlanych*, zorganizowanej w trzecim dniu targów przez Przemysłowy Instytut Maszyn Budowlanych, uczestniczyły osoby chcące poznać najbardziej aktualne przepisy dotyczące bezpieczeństwa, certyfikacji oraz wybrane aspekty wdrożenia dyrektywy Unii Europejskiej. Ciekawym wydarzeniem było

także seminarium *Bezpieczeństwo w budownictwie*. W otwarciu targów tłumnie udział wzięli, oprócz przedstawicieli nagrodzonych firm oraz innych wystawców i zwiedzających, goście specjalni. Andrzej Byrt, prezes zarządu Międzynarodowych Targów Poznańskich, wygłosił powitalne przemówienie i wręczył medal 90-lecia MTP Wojciechowi Gęsiakowi, prezesowi Izby Architektów RP. Podsekretarz stanu w Ministerstwie Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej Janusz Żbik odczytał list od Sławomira Nowaka, ministra tego resortu, oficjalnie otwierając poznańskie targi budowlane. Podczas uroczystości wręczono prestiżowe Złote Medale dla najlepszych produktów, a także statuetki Acanthus Aureus dla firm, których stoiska w najlepszy sposób odzwierciedlają realizowaną strategię marketingową. Nagrody Acanthus Aureus wręczono również wystawcom targów BUMASZ – firmom EWPA-Maszyny Budowlane Sp. z o.o. z Komornik oraz Scanclimber Sp. z o.o. z Gniezna. ↙

Wrocław

JUBILEUSZ 90-LECIA PROFESORA JANA KMITY

2 lutego 2012 r. w auli Politechniki Wrocławskiej odbył się jubileusz 90-lecia prof. dr. hab. inż. Jana Kmity, rektora-seniora Politechniki Wrocławskiej. W trakcie uroczystości głos zabrali m.in. rektor Politechniki Wrocławskiej prof. Tadeusz Więckowski oraz dziekan Wydziału Budownictwa Lądowego i Wodnego Politechniki Wrocławskiej prof. Jerzy Hoła. Laudację jubilatą wygłosił prof. Jan Biliszczuk. Licznie zgromadzeni mogli wysłuchać występu Akademickiego Chóru Politechniki

Wrocławskiej pod dykcją Małgorzaty Sapięchy-Muzioł. Dziełem Profesora jest znana wrocławska szkoła mostowa, która ciągle się rozwija i której autorytet wzrasta. Wyrazem wysokiej oceny dokonań prof. Jana Kmity są przyznane mu tytuły doktora honoris causa: Politechniki Poznańskiej (1993), Politechniki Krakowskiej (2000), macierzystej Politechniki Wrocławskiej (2000) oraz Papieskiego Fakultetu Teologicznego we Wrocławiu (2004). Został nagrodzony Medalem im. Profesora Stefana Kaufmana (2001), Medalem ZMRP za wybitne osiągnięcia w mostownictwie (1998) oraz wieloma odznaczeniami

państwowymi i resortowymi, w tym Krzyżem Komandorskim Orderu Odrodzenia

Polski i Medalem Komisji Edukacji Narodowej. ↙



foto: Politechnika Wrocławska