

WARUNKI UCZESTNICTWA

Warunkiem uczestnictwa w konferencji jest wypełnienie i przysłanie formularza zgłoszeniowego (może być kopia) wraz z kopią polecenia przelewu w terminie do 31 października 2008 r. na adres:

Polskie Stowarzyszenie Producentów
Rur i Kształtek z Tworzyw sztucznych
87-100 Toruń, ul. M. Curie-Skłodowskiej 55
tel./fax: (0-56) 659 11 34
e-mail: biuro@prik.pl

oraz dokonanie w terminie do 31 października 2008 r. wpłaty na podane niżej konto kwoty w wysokości 300,00 lub 350,00 zł/osobę (opłata zwolniona z VAT PKWiU 80.42) tytułem kosztów uczestnictwa w konferencji. Wpłaty należy przelewać na konto PRiK - organizatora technicznego konferencji:

Kredyt Bank S.A. Oddział w Toruniu
55 1500 1751 1217 5003 4962 0000

z dopiskiem: ilość osób x skrócona nazwa firmy
(np.: 2 x KAN-WOD Konin)

Organizatorzy dla uczestników konferencji zapewnią dwa noclegi (4/5 i 5/6 grudnia), wyżywienie (kolacja 4 i 5 grudnia, śniadanie 5 i 6 grudnia, obiad 5 grudnia), zestaw materiałów konferencyjnych oraz fakultatywną wycieczkę na platformę widokową kopalni w Bełchatowie.

Koszty przejazdów do i z hotelu uczestnicy pokrywają we własnym zakresie.

Organizatorzy zapewniają dowóz z dworca PKS w Piotrkowie Trybunalskim lub przystanku PKS w Bełchatowie po uprzednim skontaktowaniu się z biurem Konferencji.

Kwaterowanie uczestników konferencji w Hotelu Wodnik w Słoku k. Bełchatowa rozpocznie się od godz. 14.00, w dniu 4 grudnia 2008r.

Biuro konferencji czynne będzie od godz. 14.00

Więcej informacji na temat hotelu można znaleźć na stronie internetowej:

<http://www.hotel-wodnik.com.pl>

FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY

Pieczętka firmowa

zgłasza udział następujących osób:

Imię i nazwisko uczestnika	Nocleg*	Wycieczka*
	tak/nie	tak/nie
	tak/nie	tak/nie

Sposób dojazdu na miejsce konferencji *

Samochód	tak/nie	PKS/PKP	tak/nie

w konferencji odbywającej się w Słoku k. Bełchatowa w dniach 4-6 grudnia 2008r. w Hotelu Wodnik

Kwotę w wysokości:			
udział w konferencji	... x 300,00 zł	=	zł
udział w wycieczce	... x 50,00 zł	=	zł
RAZEM:	=		zł

wpłacimy przelewem na konto:

Kredyt Bank S.A. Oddział w Toruniu
55 1500 1751 1217 5003 4962 0000
w terminie do 31 października 2008 r.

Upoważniamy PRiK do wystawienia faktury bez naszego podpisu.

Nasz NIP:

Pieczętka, data i podpis osoby upoważnionej

* - niepotrzebne skreślić

  

Zaproszenie

do udziału w konferencji technicznej

pod patronatem
Wiceministra Gospodarki
Adama Szejnfelda



MINISTERSTWO GOSPODARKI

oraz patronatem naukowym

 

Sieci kanalizacyjne i wodociągowe z tworzyw sztucznych

4-6 grudnia 2008r.

Hotel Wodnik
Słok k/Bełchatowa, 97-413 Bełchatów 3

Szanowni Państwo

Chcielibyśmy serdecznie Państwa zaprosić do udziału w II konferencji technicznej „Sieci kanalizacyjne i wodociągowe z tworzyw sztucznych” - zorganizowanej przez Polskie Stowarzyszenie Producentów Rur i Kształtek z Tworzyw Sztucznych.

Współorganizatorami konferencji są dwa międzynarodowe stowarzyszenia:

PE100+ Association - zrzeszająca wytwórców wysokojakościowych polietylenów do produkcji rur, oraz:

PVC4Pipes zrzeszająca producentów rur z polichlorku winylu oraz surowców i urządzeń do ich produkcji

Tegoroczna konferencja odbywa się pod patronatem Wiceministra Gospodarki Pana Adama Szejnfelda, który w jej trakcie wygłosi prelekcję „Partnerstwo publiczno - prywatne”

Celem konferencji jest zapoznanie jej uczestników z właściwościami rur wykonanych z najnowszych tworzyw polimerowych oraz korzyściami płynącymi ze stosowania tych rur do budowy nowoczesnych rurociągów ciśnieniowych i grawitacyjnych a także przywracania z ich użyciem sprawności technicznej starym rurociągom.

Wydarzeniem przybliżającym powyższe zagadnienia będzie zapewne referat „Korzyści z innowacji w sieciach wodociągowych” prof. Alessandro Marangoniego - jednego z największych ekspertów w dziedzinie strategii, finansów i zarządzania środowiskiem, autora opracowań i publikacji na temat zarządzania przemysłem, gospodarką oraz strategią ochrony środowiska.

Konferencja adresowana jest głównie do branży wodno-kanalizacyjnej ze szczególnym uwzględnieniem firm projektowych i eksploatacyjnych.

Zagadnienia poruszane w ramach konferencji można znaleźć w zamieszczonym obok programie. Jesteśmy przekonani, że dzięki wymianie poglądów zarówno Państwo jak i my wzbogacimy naszą wiedzę a dzięki temu łatwiej będzie nam wszystkim tworzyć nowoczesne, trwałe i niezawodne sieci wodociągowe i kanalizacyjne.

BIURO ORGANIZACYJNE:

Polskie Stowarzyszenie Producentów Rur i Kształtek z Tworzyw sztucznych
87-100 Toruń, ul. M. Curie-Skłodowskiej 55
tel./fax: (0-56) 659 11 34
e-mail: biuro@prik.pl

Osoba do kontaktu: Mirosława Lubańska

www.prik.pl

PROGRAM KONFERENCJI

Czwartek 4 grudnia 2008r

Od godz. 14.00	Kwaterowanie uczestników konferencji
14.00-19.00	Rejestracja uczestników konferencji (wydawanie materiałów konferencyjnych)
16.00-16.10	Powitanie, słowo wstępne
16.10-16.40	Partnerstwo publiczno-prywatne (Minister Adam Szejnfeld)
16.40-17.00	Stowarzyszenie PRiK: Rury z tworzyw sztucznych materiałem instalacyjnym przyszłości
17.00-17.45	Korzyści z innowacji w sieciach wodociągowych (prof. Alessandro Marangoni)
17.45-18.10	Przerwa kawowa
18.10-18.30	Stowarzyszenie PVC4Pipes: Rury PVC arterie nowej ery (Christian Salin)
18.30-18.50	Stowarzyszenie PE100+ - Ułatwiony wybór systemu rurowego (Ulrich Schulte)
18.50-19.20	Wyroby budowlane z zakresu inżynierii sanitarnej w rozumieniu przepisów polskiego prawa budowlanego (Jan Bobrowicz)
Ok. godz 19.30	Zakończenie obrad pierwszego dnia konferencji
20.00-23.00	Uroczysta kolacja

Piątek 5 grudnia 2008

7.00-8.45	Śniadanie
9.00-9.45	Wytyczne Izby Gospodarczej Wodociągi Polskie odnośnie stosowania rur z tworzyw sztucznych (Andrzej Roszkowski)
9.45-10.15	Warunki prawidłowego układania rur z tworzyw sztucznych (Bogdan Majka)
10.15-10.45	Metody wytwarzania wyrobów instalacyjnych z tworzyw sztucznych (Rafał Jankowski)
10.45-11.15	Przerwa kawowa
11.15-11.45	Oczekiwana trwałość rurociągów z PVC (Henk Meerman)
11.45-12.15	Silne strony rur PVC (Joel Fumire)
12.15-12.30	Przerwa
12.30-13.00	Właściwości rur kanalizacyjnych z PVC w porównaniu z właściwościami rur kamionkowych (Mariola Błajet)
13.00-13.30	Dwuosiowa orientacja molekularna i zgrzewanie laserowe rur PVC (Joel Fumire)
13.30-15.00	Przerwa obiadowa
15.00-15.30	PE 100 i PE 100+ - materiały i rury (Pierre Belloir)
15.30-16.00	Wpływ rys i nacięć na trwałość rur PE (Christophe Salles)
16.00-16.30	Przerwa kawowa
16.30-17.00	Wymagania materiałowe dla technologii bezwykopowych (Adrian Popa)
17.00-17.30	Rury PE 100 w Bukareszcie - studium przypadku (Lada Kurelec)
17.30-18.15	Dyskusja - Bariery w stosowaniu rur z tworzyw sztucznych w sieciach wodociągowych i kanalizacyjnych
18.15-18.30	Zamknięcie Konferencji
19.30-23.00	Kolacja połączona z wieczorem tematycznym

Sobota 6 grudnia 2008

7.00-8.45	Śniadanie
Od godz. 9.00	Fakultatywnie: wycieczka na platformę widokową kopalni w Bełchatowie