

ORGANIZATOR



# Konferencja

## Projektowanie oraz budowa sieci i przyłączy wodociągowo-kanalizacyjnych

6-7 kwietnia 2011 r.,  
Hotel Delicjusz\*\*\*  
Rosnówko k. Poznania, ul. Poznańska 1

Opiekun merytoryczny:  
**dr inż. Florian G. Piechurski, docent Politechniki Śląskiej w Gliwicach**

### PROGRAM KONFERENCJI\*

**6 kwietnia 2011 r. (środa)**

<b>10:00</b>	<b>Otwarcie Konferencji</b>
<b>Sesja I</b>	<b>MATERIAŁY ORAZ ARMATURA DO BUDOWY SIECI I PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH</b>
10:00 – 10:40	Warunki wyboru materiałów oraz armatura do budowy sieci i przyłączy wodociągowych <b>dr inż. Florian Piechurski</b> , Politechnika Śląska w Gliwicach
10:40 – 11:00	Nowoczesne systemy rurowe z PE firmy Wavin do budowy systemów wodociągowych <b>Kamil Baran</b> , Wavin Metalplast-Buk Sp. z o.o.
11:00 – 11:20	Systemy HOBAS – Zastosowania wod-kan, przemysł <b>Jacek Głowacki</b> , HOBAS SYSTEM POLSKA Sp. z o.o.
11:20 – 11:30	Program AGRU-FRANK dla wodociągów <b>Janusz Prędota</b> , Polytech Sp. z o.o.
11:30 – 11:50	Pytania i dyskusja
<b>11:50 – 12:20</b>	<b>PRZERWA NA KAWĘ</b>
<b>Sesja II</b>	<b>PROJEKTOWANIE ORAZ BUDOWA SIECI I PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH</b>
12:20 – 12:50	Warunki projektowania sieci i przyłączy wodociągowych <b>dr inż. Paweł Grajper</b> , Politechnika Śląska w Gliwicach
12:50 – 13:10	Zastosowanie żeliwa sferoidalnego w systemach wodociągowych <b>Arkadiusz Kieda</b> , SAINT-GOBAIN PAM
13:10 – 13:30	Armatura Hawle w sieciach wod-kan <b>Fabryka Armatury Hawle Spółka z o.o.</b>
13:30 – 14:00	Założenia i dane przyjmowane w projektach modernizacji układów wodociągowych <b>dr inż. Henryk Bylka</b> , docent Politechniki Poznańskiej
14:00 – 14:20	Pytania i dyskusja
<b>14:20 – 15:20</b>	<b>OBIAD</b>
15:20 – 15:50	Zabezpieczenie przeciwpożarowe a sieci wodociągowe <b>dr inż. Grzegorz Ścieranka</b> , Politechnika Śląska w Gliwicach

15:50 – 16:10	Jak sprostać wymaganiom inwestorów, projektantów, wykonawców. Projektowanie i produkcja żeliwnych włączników kanałowych i wpustów ściekowych <b>Henryk Dzedzic</b> , Odlewnia Żeliwa „Fansuld” sp. j.
16:10 – 16:40	Warunki budowy i odbioru sieci i przyłączy wodociągowych <b>dr inż. Florian Piechurski</b> , Politechnika Śląska w Gliwicach
16:40 – 17:10	Warunki zabudowy i eksploatacji wodomierzy <b>dr inż. Wojciech Koral</b> , Politechnika Śląska w Gliwicach, PWiK Sp. z o.o. w Gliwicach
<b>17:10</b>	<b>Podsumowanie pierwszego dnia Konferencji - dyskusja</b>
<b>18:45</b>	<b>PIWNY QUIZ „TAJEMNICE ŚWIATA PIWA” W PIEKIEŁKU</b>
<b>19:30 -23:00</b>	<b>KOLACJA W PIEKIEŁKU</b>

**7 kwietnia 2011r. (czwartek)**

<b>Sesja III</b>	<b>MATERIAŁY ORAZ UZBROJENIE DO BUDOWY SIECI I PRZYŁĄCZY KANALIZACYJNYCH</b>
9:00 – 9:40	Warunki wyboru materiałów oraz uzbrojenia do budowy sieci i przyłączy kanalizacyjnych <b>dr inż. Florian Piechurski</b> , Politechnika Śląska w Gliwicach
9:40 – 10:00	Zastosowanie żeliwa sferoidalnego w systemach kanalizacyjnych <b>Arkadiusz Kieda</b> , SAINT-GOBAIN PAM
10:00 – 10:20	Studzienki Wavin - nowoczesna, bezpieczna eksploatacja sieci i przyłączy kanalizacyjnych <b>Mariola Błajet</b> , Wavin Metalplast-Buk Sp. z o.o.
10:20 – 10:40	Oferta Fabryki Armatur „JAFAR” w zakresie armatury stosowanej na sieciach i przyłączach wod-kan <b>Mateusz Barć</b> , Fabryka Armatur „JAFAR” S.A.
10:40 – 11:00	Pytania i dyskusja
11:00 – 11:30	<b>PRZERWA NA KAWĘ</b>
<b>Sesja IV</b>	<b>PROJEKTOWANIE ORAZ BUDOWA SIECI I PRZYŁĄCZY KANALIZACYJNYCH</b>
11:30 – 12:00	Warunki projektowania sieci i przyłączy kanalizacyjnych <b>dr inż. Paweł Grajper</b> , Politechnika Śląska w Gliwicach
12:00 – 12:20	Przeplływomierze profilujące – nowa jakość w pomiarach przepływu ścieków <b>Andrzej Langowski</b> , NIVUS Sp. z o.o.
12:20 – 12:50	Obliczenia wytrzymałościowe kanałów <b>dr inż. Grzegorz Ścieranka</b> , Politechnika Śląska w Gliwicach
12:50 – 13:20	Warunki budowy oraz odbioru sieci i przyłączy kanalizacyjnych <b>dr inż. Florian Piechurski</b> , Politechnika Śląska w Gliwicach
13:20 – 13:30	Pytania i dyskusja
<b>13:30</b>	<b>Podsumowanie i zakończenie Konferencji</b>
<b>13:45</b>	<b>OBIAD</b>