

Program Konferencji

Bezwykopowe technologie renowacji oraz budowy sieci wodociągowych i kanalizacyjnych

16-17 maja 2012 r.
Hotel Delicjusz***
Rosnówko k. Poznania



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

PROGRAM KONFERENCJI*

16 maja 2012 r. (środa)

10:00	Otwarcie Konferencji
Sesja I	Bezwykopowe technologie renowacji sieci i przyłączy wodociągowych
10:00 – 10:40	Charakterystyka i ocena bezwykopowych metod renowacji stosowanych dla rozdzielczych sieci wodociągowych dr inż. Florian Piechurski, Politechnika Śląska w Gliwicach
10:40 – 11:00	Bezwykopowe renowacje sieci w technologii KWH Pipe Paweł Birecki, KWH Pipe Poland Sp. z o.o., Warszawa
11:00 – 11:40	Porównanie kosztów bezwykopowych metod renowacji sieci rozdzielczej wodociągowej dr inż. Florian Piechurski, Politechnika Śląska w Gliwicach
11:40 – 12:00	Turystyka Kwalifikowana: Polska – Europa – Świat Adam Zieliński, B.T.P."Frater", Bydgoszcz
12:00 – 12:10	Pytania i dyskusja
12:10 – 12:30	PRZERWA NA KAWĘ
Sesja II	Bezwykopowe technologie renowacji sieci i przyłączy kanalizacyjnych
12:30 – 13:20	Charakterystyka bezwykopowych metod stosowanych do renowacji sieci kanalizacyjnych dr inż. Florian Piechurski, Politechnika Śląska w Gliwicach
13:20 – 13:40	Mikrotunel z zastosowaniem rur CC-GRP – optymalny sposób budowy kanalizacji na przykładzie kolektora prawobrzeżnego w Poznaniu Jacek Głowacki, Hobas System Polska Sp. z o.o., Dąbrowa Górnicza
13:40 – 14:20	Zastosowanie przeciskowych rur bazaltowych do budowy sieci kanalizacyjnych dr inż. Andrzej Kolonko, Politechnika Wrocławska
14:20 – 14:30	Pytania i dyskusja
14:30 – 15:30	OBIAD
15:30 – 16:00	Porównanie kosztów wybranych bezwykopowych metod renowacji sieci kanalizacyjnej dr inż. Florian Piechurski, Politechnika Śląska w Gliwicach
16:00 – 16:40	Krótkie moduły rurowe w technikach bezwykopowych Andrzej Roszkowski, ARC, Buk k. Poznania

16:40 – 17:00	Renowacja sieci kanalizacyjnej na terenie miasta Torunia w technologii bezwykopowej metodą rękawa utwardzanego w ramach toruńskiego Projektu Funduszu Spójności pn. "Gospodarka wodno - ściekowa na terenie aglomeracji Toruń - II etap" Sławomir Wesołowski, Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o.
17:00	Podsumowanie pierwszego dnia Konferencji - dyskusja
19:30	Kolacja w „Piekielku”

17 maja 2011r. (czwartek)

Sesja III	Bezwykopowe technologie budowy sieci wodociągowych i kanalizacyjnych
10:00 – 10:40	Charakterystyka i ocena wybranych bezwykopowych metod budowy sieci wodociągowych o średnicy 100 - 200 mm dr inż. Bogdan Przybyła, Politechnika Wrocławska
10:40 – 11:10	Ocena kryteriów przygotowania warunków w przetargach, dobór optymalnej technologii oraz realizacja w ramach wykonania zadań bezwykopowych metod renowacji na wybranych przykładach Marek Nowak, Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Bytomiu
11:10 – 11:30	Budowa kanalizacji grawitacyjnej metodą mikrotunelingu Dymitr Petrow-Ganew, Herrenknecht AG, Niemcy
11:30 – 12:00	PRZERWA NA KAWĘ
12:00 – 12:40	Planowanie rehabilitacji rurociągów i wybrane aspekty techniczne dokumentacji przetargowej Andrzej Roszkowski, ARC, Buk k. Poznania
12:40 – 13:00	Możliwości bezwykopowych metod budowy sieci kanalizacyjnych o średnicy 200- 500 mm dr inż. Bogdan Przybyła, Politechnika Wrocławska
13:00 – 13:10	Pytania i dyskusja
13:10	Podsumowanie i zakończenie Konferencji. Losowanie nagród m.in. wycieczki VIA Baltica
13:30	LUNCH

**Organizatorzy zastrzegają sobie możliwość zmian w programie*

Wśród Uczestników konferencji zostanie rozlosowana wycieczka VIA Baltica – Litwa-Łotwa-Estonia ufundowana przez Biuro Podróży Frater



****Chcesz dotrzeć z ofertą Twojej firmy do Uczestników konferencji?
Oferujemy następujące formy promocji:**

- wystąpienie promocyjne** (20 min)
- stoisko promocyjne
- rozdanie folderów
- umieszczenie reklamy w materiałach konferencyjnych(format A4)
- zamieszczenie logotypu na stronie www.dendros.pl

Szczegółowe informacje pod numerem tel. kom. 792 989 033, e-mail: szkolenia@dendros.pl