

## 08.04.2014 (wtorek)

- 10<sup>00</sup>-18<sup>00</sup> – Organizacja stanowisk wystawienniczych przez wystawców w hotelu Uroczyisko
- 16<sup>00</sup> – Otwarcie biura konferencyjnego w części wystawienniczej hotelu Uroczyisko, kwatowanie uczestników, przekazywanie materiałów konferencyjnych (biuro będzie czynne do godz. 21<sup>00</sup>)
- 18<sup>00</sup> – Uroczyste otwarcie wystawy (wewnętrznej i zewnętrznej) oraz możliwość jej zwiedzania do godz. 20<sup>00</sup>
- 20<sup>00</sup> – Obiadokolacja

## 09.04.2014 (środa)

- 7<sup>00</sup>-8<sup>00</sup> – Śniadanie
- 8<sup>00</sup> – Otwarcie biura konferencyjnego (biuro będzie czynne do godz. 18<sup>30</sup>)

### **Sesja 1**

#### **Prowadzący obrady:**

**Stanisław Adamczak, Lidia Dąbek, John Hemphill, Danuta Brymerska, Andrzej Pieniżek**

- 8<sup>30</sup>-9<sup>00</sup> – Wystąpienie inauguracyjne
- 9<sup>00</sup>-9<sup>20</sup> – **John Hemphill** – Międzynarodowe Stowarzyszenie Technologii Bezwykopowych
- 9<sup>20</sup>-9<sup>40</sup> – **Lucie Karásková Nenadállová** - Technologie bezwykopowe - sposobem na redukcję emisji CO<sub>2</sub>
- 9<sup>40</sup>-9<sup>55</sup> – **Katarzyna Połańska-Zorychta, Christel Flittner** - Rury kamionkowe przeciskowe – rozwiązanie, które przekonuje pod względem ekonomicznym, ekologicznym oraz społecznym
- 9<sup>55</sup>-10<sup>10</sup> – **Joanna Król, Bogusław Zbyszewski** – BaSYS innowacyjny system informacji o infrastrukturze technicznej
- 10<sup>10</sup>-10<sup>25</sup> – **Lucjan Ciołak** - Szczególne przypadki wystąpienia awarii na sieci wodociągowej
- 10<sup>25</sup>-10<sup>45</sup> – **Cezary Madryas** – Prezentacja książki: „Tunele wieloprzewodowe dawniej i współcześnie”
- 10<sup>45</sup>-11<sup>00</sup> – Dyskusja
- 11<sup>00</sup>-11<sup>30</sup> – Przerwa kawowa oraz zwiedzanie wystawy

### **Sesja 2**

#### **Prowadzący obrady:**

**Janusz Rak, Emilia Kuliczowska, Katarzyna Połańska-Zorychta, Bogdan Przybyła**

- 11<sup>40</sup>-12<sup>00</sup> – **Janusz Rak, Barbara Tchórzewska-Cieślak** - Matrycowe metody analizy ryzyka awarii infrastruktury komunalnej
- 12<sup>00</sup>-12<sup>20</sup> – **Emilia Kuliczowska** - Metoda ABCDE zarządzania stanem technicznym przewodów kanalizacyjnych
- 12<sup>20</sup>-12<sup>35</sup> – **Arkadiusz Bachan** - 20 lat działalności Aarsleff w Polsce
- 12<sup>35</sup>-12<sup>50</sup> – **Andrzej Mieszczuk, Tomasz Filipek, Marcin Tasak, Robert Strużyński** - Możliwości budowy wielkogabarytowych rurociągów i tuneli wieloprzewodowych z zastosowaniem rur CCGRP 3600

- 12<sup>50</sup>-13<sup>05</sup> – **Zbigniew Nowak** - Consolis Polska w budownictwie infrastrukturalnym
- 13<sup>05</sup>-13<sup>25</sup> – **Zuzanna Fyall, Cezary Madryas, Leszek Wysocki** - Badania rozkładu naprężeń w konstrukcji liner'a podczas realizacji odnowy kolektora betonowego
- 13<sup>25</sup>-13<sup>40</sup> – Dyskusja
- 13<sup>40</sup>-15<sup>00</sup> – Obiad

### **Sesja 3**

#### **Prowadzący obrady:**

**Cezary Madryas, Justyna Lisowska, Bogusław Zbyszewski, Arkadiusz Bachan, Mariusz Karpiński-Rzepa**

- 15<sup>00</sup>-15<sup>20</sup> – **Tetsuya Kusuda** - Najnowsze technologie bezwykopowe w Japonii
- 15<sup>20</sup>-15<sup>35</sup> – **Bartłomiej Frątczak** - Metoda Pipe Bursting
- 15<sup>35</sup>-15<sup>50</sup> – **Emese Makovsky** - Szczególne przypadki mikrotunelowania z doświadczeń firmy SADE Węgry
- 15<sup>50</sup>-16<sup>05</sup> – **Andrzej Wieszolek** - Bezwykopowa budowa i odnowa przyłączy i przykanalików
- 16<sup>05</sup>-16<sup>25</sup> – **Bogdan Przybyła** - Klasyfikacja uszkodzonych przewodów kanalizacyjnych z użyciem systemu wspomagania decyzji - propozycja metody i aplikacja
- 16<sup>25</sup>-16<sup>35</sup> – Dyskusja
- 16<sup>35</sup>-16<sup>50</sup> – Przerwa kawowa oraz zwiedzanie wystawy

### **Sesja 4**

#### **Prowadzący obrady:**

**Barbara Tchórzewska-Cieślak, Tetsuya Kusuda, Leszek Wysocki, Lech Skomorowski**

- 16<sup>50</sup>-17<sup>05</sup> – **Anna Parka** - Kryterium statycznie – wytrzymałościowe w doborze rehabilitacyjnych powłok stosowanych w przewodach wodociągowych
- 17<sup>05</sup>-17<sup>20</sup> – **Wojciech Buczek** – prezentacja firmy Hufgard Polska Sp. z o.o.
- 17<sup>20</sup>-17<sup>35</sup> – **Marcin Łukasik** - Technologia bezwykopowej renowacji sieci wodociągowych z wykorzystaniem produktu 3M™ SCOTCHKOTE™ Pipe Renewal Liner 2400
- 17<sup>35</sup>-17<sup>50</sup> – **Ryszard Kochan** - Technologia rury spiralnie zwijanej SPR dla rurociągów grawitacyjnych, 100% bezwykopowo
- 17<sup>50</sup>-18<sup>05</sup> – **Arkadiusz Kieda** – Żeliwo sferoidalne SAINT-GOBAIN PAM w technologiach bezwykopowych
- 18<sup>05</sup>-18<sup>15</sup> – Dyskusja
- 19<sup>00</sup> – Uroczysta kolacja z udziałem zespołu muzycznego połączona z wręczeniem statuetek laureatom konkursu „EXPERT 2014” oraz pamiątkowych grawertonów sponsorom

## 10.04.2014 (czwartek)

- 7<sup>00</sup> - 8<sup>00</sup> – Śniadanie
- 8<sup>00</sup> – Otwarcie biura konferencyjnego (biuro będzie czynne do godz. 14<sup>00</sup>)

### **Sesja 5**

#### **Prowadzący obrady:**

**Agata Zwierzchowska, Lucie Karásková Nenadállová, Jakub Blejsz, Zbigniew Nowak**

- 8<sup>30</sup>-8<sup>50</sup> – **Florian Piechurski, Elżbieta Królik** - Próba oceny techniczno ekonomicznej wykopowych i bezwykopowych metod przebudowy sieci kanalizacyjnej na przykładzie wybranych metod
- 8<sup>50</sup>-9<sup>05</sup> – **Marcin Włodarczyk** - Wpływ warunków gruntowo-wodnych na awarię kanalizacji sanitarnej w ul. Wydryńskiej
- 9<sup>05</sup>-9<sup>20</sup> – **Marcin Cwielong** - Kompletny program dla infrastruktury podziemnej z betonu i żelbetu
- 9<sup>20</sup>-9<sup>35</sup> – **Kamil Mogielski** - Wpływ instalacji prelinera w technologii CIPP na nośność rur betonowych
- 9<sup>35</sup>-9<sup>50</sup> – **Otakar Cigler** - Doświadczenia ze stosowania powłok rehabilitacyjnych CIPP z przykładami ze Szwajcarii i Czech
- 9<sup>50</sup>-10<sup>05</sup> – **Stephan Hofmann** - Technologie bezwykopowej budowy z wykorzystaniem rur z żeliwa sferoidalnego
- 10<sup>05</sup>-10<sup>20</sup> – **Michał Fujawa** - Tunelowanie o przekroju prostokątnym
- 10<sup>20</sup>-10<sup>45</sup> – Dyskusja
- 10<sup>45</sup>-11<sup>15</sup> – Przerwa kawowa oraz zwiedzanie wystawy

### **Sesja 6**

#### **Prowadzący obrady:**

**Andrzej Kuliczowski, Florian Piechurski, Maria Gierczak, Ireneusz Polczyk**

- 11<sup>15</sup>-11<sup>30</sup> – Wręczenie nagród Polskiej Fundacji Technik Bezwykopowych za najlepsze prace magisterskie z zakresu technologii bezwykopowych
- 11<sup>30</sup>-11<sup>50</sup> – **Andrzej Kuliczowski** - Technologie bezwykopowe na czasy kryzysu
- 11<sup>50</sup>-12<sup>05</sup> – **Krzysztof Korbiński** – Bezwykopowa renowacja sieci podziemnych w technologii Uponor Infra
- 12<sup>05</sup>-12<sup>20</sup> – **Krzysztof Dydel** - Bezwykopowo – wciąż nie tak popularne
- 12<sup>20</sup>-12<sup>40</sup> – **Maria Gierczak** - Wybrane zdarzenia niepożądane w technologii horyzontalnych przewiertów sterowanych (HDD)
- 12<sup>40</sup>-13<sup>00</sup> – **Agata Zwierzchowska** - Wybrane problemy dokładności wbudowania przewodów podziemnych w bezwykopowej budowie
- 13<sup>00</sup>-13<sup>15</sup> – **Anna Parka** - Propozycja klasyfikacji technologii bezwykopowej rehabilitacji przewodów wodociągowych
- 13<sup>15</sup>-13<sup>45</sup> – Dyskusja oraz zakończenie obrad konferencyjnych
- 14<sup>00</sup> – Obiad

**Uwaga: Program może ulec niewielkim zmianom**