



Prezes PFTT prof. Andrzej Kuliczkowski, prezes ISTT prof. Samuel Ariaratnam oraz prof. Keh-Jian Shou



Fragment wystawy wewnętrznej



Dyskusja w przerwie między obradami połączona ze zwiedzaniem wystawy wewnętrznej



Wiertnica sterowana – stanowisko wystawiennicze zewnętrzne PIW Wamet Sp. z o.o.



Adam Żeligowski, Amitech Poland Sp. z o.o.



Sala obrad

V Jubileuszowa Międzynarodowa Konferencja Technologie bezwykopowe No-Dig Poland 2012

■ dr inż. Justyna Lisowska, Zakład Wodociągów i Kanalizacji, Politechnika Świętokrzyska

W dniach 17–19 kwietnia 2012 r. w Kielcach-Cedzynie odbyła się V Jubileuszowa Międzynarodowa Konferencja *Technologie bezwykopowe No-Dig Poland 2012*, połączona z wystawą wewnętrzną oraz pokazami technologii.

Konferencja organizowana jest już od 2005 r. W jej tegorocznej, jubileuszowej edycji wzięło udział 183 uczestników z kraju i zagranicy, m.in. z USA, Wielkiej Brytanii, Węgier i Niemiec. Obecni byli przedstawiciele nauki, firm wodociągowo-kanalizacyjnych oraz przedsiębiorstw związanych z technologiami bezwykopowymi. Patronat honorowy nad konferencją sprawowało Ministerstwo Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej, natomiast patronat medialny wiele czasopism z branży wodociągowo-kanalizacyjnej.

Podczas oficjalnego otwarcia przewodniczący konferencji prof. Andrzej Kuliczkowski, prezes zarządu Polskiej Fundacji Technik Bezwykopowych (PFTT), powitał zagranicznych gości, m.in. Samuela Ariaratnama, profesora Uniwersytetu Stanowego w Arizonie, pełniącego funkcję prezesa zarządu Międzynarodowego Stowarzyszenia Technik Bezwykopowych (ISTT), Keh-Jian Shou, profesora Uniwersytetu Chung Hsing na Tajwanie, oraz Joannę

Jacobs, przedstawicielkę firmy Metropolitan Water Reclamation District of Greater Chicago.

W uroczystym otwarciu konferencji uczestniczyli również m.in. prof. Stanisław Adamczak, rektor Politechniki Świętokrzyskiej, Danuta Brymerska, dyrektor ds. techniczno-eksploatacyjnych w Wodociągach Kieleckich Sp. z o.o., Andrzej Pieniążek, przewodniczący Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, oraz dr hab. inż. Jerzy Piotrowski, prof. PŚk, dziekan Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska Politechniki Świętokrzyskiej.

Dużym zainteresowaniem cieszyły się referaty wygłoszone m.in. przez gości zagranicznych: Joannę Jacobs na temat technologii bezwykopowych stosowanych przez Metropolitan Water Reclamation District of Greater Chicago, prof. Samuela Ariaratnama dotyczący globalnych perspektyw dla technologii bezwykopowych w kontekście ekonomicznego rozwoju oraz Keh-Jian Shou poświęcony analizie projektów bezwy-

kopowej budowy o małych promieniach zakrzywienia trasy, zrealizowanych na Tajwanie.

W ramach sześciu sesji wygłoszono 36 referatów dotyczących problematyki rozwoju technologii bezwykopowych w Polsce i na świecie, wybranych problemów związanych z wykonawstwem infrastruktury podziemnej, eksploatacją odnawianych rurociągów, a także doбором optymalnych technik bezwykopowych z uwzględnieniem ryzyka. Przedstawiciele firm zaprezentowali swoje technologie i produkty, z którymi można było się zapoznać na stanowiskach wystawienniczych podczas przerw w obradach.

Wyróżnienia i statuetki Expert 2012

Punktem kulminacyjnym konferencji była wieczorna gala, podczas której wręczono wyróżnienia i statuetki Expert 2012 laureatom tegorocznego konkursu, pamiątkowe grawerony sponsorom konferencji oraz dyplomy wyróżnionym osobom i firmom.



Laureaci konkursu Expert 2012



Wręczenie pamiątkowych grawertonów platynowym sponsorom konferencji: firmie Keramo-Steinzeung N.V. reprezentowanej przez K. Połańską-Zorychtę oraz firmie Hufgard Polska Sp. z o.o., w imieniu której wyróżnienie odebrał Z. Buczek



Wręczenie dyplomów za wyróżniające się referaty K. Staniszewskiej, przedstawicielce firmy Aquanet SA z Poznania oraz J. Jacobs z firmy Metropolitan Water Reclamation District of Greater Chicago



Wręczenie pamiątkowych grawertonów srebrnym sponsorom konferencji, od lewej: P. Łobodziec (MC-Bauchemie Sp. z o.o.), przewodniczący konferencji i prezes zarządu Polskiej Fundacji Technik Bezwykopowych prof. A. Kulickowski, M. Cwielong (Haba-Beton Sp. z o.o.), JM Rektor Politechniki Świętokrzyskiej prof. Stanisław Adamczak dr h.c. oraz P. Pawelczyk (Hobas System Polska Sp. z o.o.)



Sławomir Wysocki, Wydział Wiertnictwa, Nafty i Gazu, Akademia Górniczo-Hutnicza



Uczestnicy konferencji, od lewej: M. Karpiński-Rzepa, redaktor naczelny „NBI”, M. Cwielong, dyrektor handlowy firmy Haba-Beton Sp. z o.o., J. Wróblewski, redaktor naczelny czasopisma „INSTAL”

W podziękowaniu za przygotowanie wyróżniających się referatów nagrodzono trzy przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne, a dyplomy otrzymali: Joanna Jacobs, Katarzyna Staniszevska z Aquanet SA oraz Stanisław Ciołak z Wodociągów Kieleckich Sp. z o.o.

Miłym akcentem było przyznanie przez organizatorów dwóch jubileuszowych statuetek: za działalność organizacyjną w PFTT wiceprezesowi zarządu Fundacji Benedyktowi Lipczyńskiemu, dyrektorowi ds. wsparcia technicznego Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów SA, oraz w kategorii akademickiej za

osiągnięcia naukowe i działalność w ISTT prof. Samuelowi Ariaratnamowi.

Statuetkę Expert 2012 w kategorii bezwykopowa odnowa w latach 2010–2011 otrzymała firma Preuss Pipe Rehabilitation Polska Sp. z o.o. za wykonanie metodą Process Phoenix™ renowacji odzinka magistrali wodociągowej składającego się z sześciu łuków w Krakowie wraz z przejściem przez Wisłę wiaduktem kolejowym. Drugą statuetką, przyznaną w kategorii innowacyjne rozwiązanie w zakresie urządzeń, produktów lub technologii stosowanych w bezwykopowej budowie za lata 2010–2011, nagrodzono firmę Terma

Technologie Sp. z o.o. za pneumatyczną maszynę przeciskową Max K95S.

Przyznano również dwa wyróżnienia Expert 2012. W kategorii bezwykopowa odnowa w latach 2010–2011 wyróżniono firmę Infra SA za zastosowanie innowacyjnej technologii wykonania renowacji kanalizacji przy użyciu powłoki CIPP utwardzanej promieniami UV w Nowym Sączu, w kategorii innowacyjne rozwiązanie w zakresie produktów stosowanych w bezwykopowej budowie lub odnowie oraz diagnostyce sieci podziemnych za lata 2010–2011 wyróżnienie Expert 2012 otrzymała firma Góraźdze Cement SA / HeidelbergCement Baustoffe für Geotechnik GmbH & Co. KG za innowacyjny produkt: Drill-mix® – samoutwardzalną płuczkę wiertniczą stosowaną w horyzontalnych przewiertach sterowanych (HDD) i mikrotunelowaniu.

Organizatorzy konferencji już teraz zapraszają do udziału w VI Międzynarodowej Konferencji *Technologie bezwykopowe No-Dig Poland 2014* (8–10 kwietnia 2014 r.) oraz uczestnictwa w konkursie Expert 2014.

