

No-Dig Poland 2008 – konferencja programowa PFTT

Expert po raz drugi

Anna Siedlecka

W dniach 9–11 kwietnia odbyła się III Międzynarodowa Konferencja *Technologie Bezwykopowe w Inżynierii Środowiska No-Dig Poland 2008*, połączona z wystawą i pokazami terenowymi. Konferencja odbywa się w cyklu dwuletnim, w latach parzystych, na przemian z konferencjami krajowymi dotyczącymi nowych urządzeń, materiałów i technologii w wodociągach i kanalizacji, organizowanymi w latach nieparzystych.

No-Dig Poland 2008 był konferencją programową Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska Politechniki Świętokrzyskiej oraz konferencją programową PFTT, która jest członkiem Międzynarodowego Stowarzyszenia Technologii Bezwykopowych z siedzibą w Londynie i w tym roku obchodzi jubileusz 10-lecia działalności. Z tej okazji m.in. trzy osoby uhonorowano jubileuszowymi statuetkami Expert 2008.

Zagranicznymi współorganizatorami konferencji było ISTT – Międzynarodowe Stowarzyszenie Technologii Bezwykopowych, EFUC – Europejskie Forum Konstrukcji Podziemnych i Centrum Technologii Bezwykopowych Louisiana Technology University z USA. Konferencja przebiegała pod patronatem Ministra Budownictwa, a krajowymi współorganizatorami konferencji byli także Izba Gospodarcza „Wodociągi Polskie” oraz firma WOD – KAN Consulting.

Wśród zgromadzonych gości znaleźli się m.in.: J.M. Rektor Politechniki Świętokrzyskiej prof. Wiesław Trąmpczyński, Dziekan Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska Politechniki Świętokrzyskiej prof. Zbigniew Rusin, prezes ISTT dr Dec Downey, prof. Thomas Wegener z Uniwersytetu Technicznego w Oldenburgu, prof. Piotr Stryt z Uniwersytetu Technicznego w Pradze, prof. Aleksander Iwanowicz Menejłuk z Odessy, prof. Niranjana Swarup z Indii, a także liczna grupa polskich profesorów reprezentujących Krajową Radę Gospodarki Wodnej w Warszawie, Instytut Ochrony Środowiska w Warszawie, AGH w Krakowie, Politechnikę Warszawską, Wrocławską oraz Akademię Rolniczą w Poznaniu.

Podczas uroczystej gali wręczono statuetki Expert 2008. Otrzymały je firmy, które wniosły istotny wkład w rozwój technik bezwykopowych w Polsce i za granicą:

- W kategorii *Bezwykopowa budowa w Polsce* – firma Keramo-Steinzeug N.V. za przejście pod pasem startowym lotniska w Gdańsku – Rębiechowie (rura kamionkowa precyzyjnie glazurowana CreaDig DN 800).
- W kategorii *Bezwykopowa odnowa w Polsce* – firma Amitech Poland Sp. z o.o. za renowację magistrali wodociągowych w Łodzi DN 1000, DN 800 o łącznej długości 26 km rurami GRP FLOWTITE metodą reliningu.
- W kategorii *Bezwykopowa odnowa poza granicą* – firma Per Aarsleff A/S za renowację syfonu ściekowego o średnicy DN 1400 mm na odcinku 300 m pod rzeką Moskwa, metodą rękawa Aarsleff (CIPP) w trudnych warunkach zimowych.
- W kategorii *Innowacyjny produkt* – firma Else Sp. z o.o./Ibak Helmut Hunger GmbH za System Telewizyjnej Inspekcji Kanalizacji BS5 z kamerą ARGUS5 oraz firma Insituform Sp. z o.o. za produkt iPlus Composite – rękaw (CIPP) wzmocniony włóknami węglowymi lub szklanymi.

W trakcie trwania konferencji (11 kwietnia) zostały wręczone nagrody PFTT III edycji ogólnopolskiego konkursu na najlepsze prace dyplomowe magisterskie, propagujące techniki bezwykopowe, opracowane w roku akademickim 2006/2007. Nagrody otrzymały mgr inż. Agnieszka Służalec i mgr inż. Alicja Antoniak.



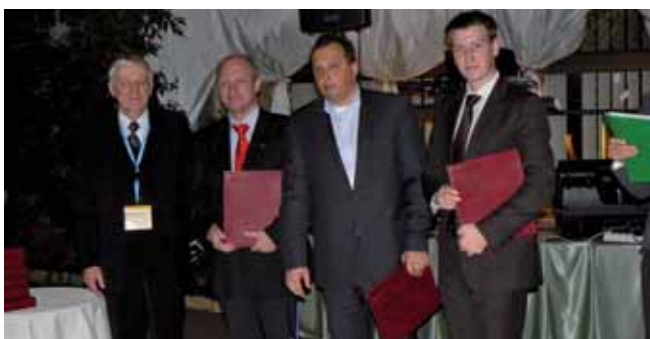
Laureaci statuetek Expert 2008 przyznawanych w pięciu kategoriach



Laureaci jubileuszowych (10-lecie PFTT) statuetek Expert 2008 – dr Dec Downey, mgr inż. Jerzy Adamski, mgr inż. Arkadiusz Bachan



Wręczenie gawertonów Platynowym Sponsorom



Wręczenie gawertonów Złotym Sponsorom



Wręczenie gawertonów Srebrnym Sponsorom

Sprawozdanie z działalności Polskiej Fundacji Technik Bezwykopowych (PFTT), członka Międzynarodowego Stowarzyszenia Technik Bezwykopowych (ISTT).

W 2007 r. Polska Fundacja Technik Bezwykopowych realizowała następujące zadania wynikające z jej statutu oraz wniosków zgłaszanych na posiedzeniach Rady Fundacji:

1. Prowadzono działania popularyzujące techniki bezwykopowe poprzez udział członków zarządu PFTT w konferencjach, sympozjach, targach i spotkaniach branżowych.

2. Propagowano zalety oraz efektywność ekonomiczną technik bezwykopowych w Polsce poprzez działalność wydawniczą.

3. Wsparto organizacyjnie konferencję *Inżynieria 2007*, propagującą bezwykopowe techniki, m.in. poprzez udzielenie logo Fundacji oraz udział prezesa i sekretarza PFTT w konferencji i Komisji Konkursowej przyznającej statuetki Tytan za określone w kilku kategoriach osiągnięcia z zakresu bezwykopowej budowy i odnowy sieci podziemnych.

4. Opracowano wraz z Politechniką Świętokrzyską program studium podyplomowego Technologie Bezwykopowe w Inżynierii Środowiska, które w wymiarze 215 godzin rozpoczęło się na Politechnice w listopadzie 2006 r., a zakończyło się w czerwcu 2007 r.; liczne informacje o studium zamieszczane były w czasopiśmie branżowych.

5. Aktualizowano uruchomioną w 2006 r. stronę internetową PFTT: www.pftt.pl.

6. Kontynuowano cykl *Rozmowy Prezesów* na łamach czasopism „Inżynieria Bezwykopowa” i „Nowoczesne Budownictwo Inżynieryjne”, zawierający informacje o działaniach

zagranicznych organizacji bezwykopowych m.in. w zakresie technik bezwykopowych oraz możliwej ich współpracy z polskimi firmami.

7. Przyznano dwie nagrody w II edycji ogólnopolskiego konkursu organizowanego przez PFTT na najlepsze prace dyplomowe z zakresu technik bezwykopowych.

8. Opracowano kolorową publikację o zaletach technik bezwykopowych, która ukazała się w czasopiśmie „Inżynieria Bezwykopowa”.

9. Prezes zarządu PFTT wziął udział w corocznym posiedzeniu Zarządu ISTT w Rzymie we wrześniu 2007 r. oraz wygłosił na odbywającej się tam konferencji *NO-DIG* referat naukowo-techniczny.

10. Rozpoczęto prace dotyczące organizacji III Międzynarodowej Konferencji Bezwykopowej *NO-DIG POLAND 2008*, która odbyła się w Kielcach w dniach 9–11 kwietnia 2008 r. i była współorganizowana i w sposób szczególny promowana przez Międzynarodowe Stowarzyszenie Technik Bezwykopowych oraz Europejskie Forum Budowli Podziemnych (EFUG).

KOMUNIKAT PFTT

Polska Fundacja Technik Bezwykopowych (PFTT) zaprasza zainteresowane firmy, przedsiębiorstwa, a także indywidualne osoby do współpracy oraz wparcia jej działalności poprzez przekazanie darowizny na konto Fundacji. PFTT zaprasza również wszystkich wyżej wymienionych do włączenia się do grupy członków wspierających jej działalność. Firmy, które zdecydują się być członkiem wspierającym PFTT, będą w sposób szczególny promowane przez Fundację w kraju i za granicą oraz będą otrzymywały informacje od organizacji bezwykopowych z innych krajów skierowane do PFTT, a dotyczące np. kontraktów zagranicznych, ofert w zakresie sprzedaży urządzeń i technologii z branży bezwykopowej, itp., a także różne cykliczne serwisy internetowe z zakresu tematyki technologii bezwykopowych. Ponadto firmy takie otrzymają certyfikat członkostwa wraz z prawem posługiwania się logo Fundacji.

Adres korespondencyjny:

Skr. poczt. 1453, 25-001 Kielce 1

Siedziba Fundacji:

Al. 1000-lecia PP7, bud.A/420, 25-314 Kielce

tel.: 041 36 22 145, +48 600 328 459

e-mail: akulicz@tu.kielce.pl; www.pftt.pl

NIP 959-13-23-454

Nr konta bankowego: 75 8493 0004 0010 0076 2328 0001



Wylączny przedstawiciel producenta wielofunkcyjnych urządzeń wiertniczych Massenza fu Giuseppe S.r.l.(Italy) w Polsce.

Obecny na światowym rynku od 1920 r. włoski producent oferuje urządzenia do wykonywania: studni, pomp ciepła, geotechniki oraz wielu innych.

Osprzęt: żerdzie płuczkowe, narzędzia urabiające, rdzeniówki, rury inklinometryczne, próbniiki, inne.

WIERTNICE - OSPRZĘT - SPRZEDAŻ - SERWIS

tel. +48 504 276 269

tel. +48 504 276 247

fax +48 32 753 44 08

e-mail: drillmax@drillmax.pl

www.drillmax.pl

