

No-Dig 2005

W kraju wiatraków i tulipanów

Anna Górecka



prof. dr hab. inż. Andrzej Kuliczkowski prezentuje statuetkę Experta

Po Las Vegas i Hamburgu przyszedł czas na Rotterdam, gdzie w dniach 19-21 września 2005 r. odbyła się międzynarodowa konferencja i wystawa No-Dig 2005. Tę najbardziej prestiżową w branży imprezę otworzył nowy przewodniczący International Society for Trenchless Technology (ISTT) Menno Henneveld.

Podczas konferencji wygłoszono 50 referatów, można było się zapoznać z najciekawszymi projektami wykonanymi w ostatnim roku, jak i z nowinkami. Referaty dotyczyły m.in. strategii optymalnej odnowy w infrastrukturze,



Ahoy – hala wystawiennicza



Stoisko Polskiej Fundacji Technik Bezwykopowych od lewej: prof. dr hab. inż. Andrzej Kuliczkowski, prof. dr Raymond Sterling (były przewodniczący ISTT), mgr inż. Łukasz Orman

zarządzania projektem AHR, możliwości stosowania technologii bezwykopowych w nowym stuleciu, oceny kanałów przy użyciu logiki zbiorów rozmytych i zarządzania proaktywnymi odpadami, analizy konfliktu i użytkowania inżynierii podpowierzchniowej. W konferencji uczestniczyło 178 delegacji z 24 państw.

Podczas No-Dig 2005 zaprezentowało się 58 firm. Wystawcy mieli do dyspozycji halę wystawienniczą Ahoy o powierzchni 10 tys. m². Ekspozycję zobaczyło ok. 1300 gości. Duże zainteresowanie wzbudziła firma Vermeer, która specjalnie na tegoroczną edycję No-Dig przywoziła sześć maszyn oraz zorganizowała pokaz możliwości technicznych swoich produktów, wierząc pod kanałem w pobliżu hali wystawienniczej.

Organizator konferencji przygotował dla uczestników wystawy dodatkowe atrakcje w postaci serii wycieczek



Stoisko firmy Aarsleff podczas konferencji w Rotterdamie oraz przedstawiciele kilku firm

technicznych wokół miasta pod wspólnym tytułem „Zintegrowany tunel użytkowy”.

Przyznano także nagrody branżowe. Spośród 20 nominacji wyłoniono czterech zwycięzców w czterech kategoriach. Nagrodę za najlepszy produkt otrzymała firma ShieldLiner Ltd. z Australii, za najlepszy projekt uznano „Riva Vertical Bore” firmy Trenchless Technology Italia Srl. Nagrodzony projekt umożliwił mieszkańcom znanego włoskiego kurortu Riva del Garda zaopatrzenie w wodę z Jeziora Garda, co wymagało przeprowadzenia wierceń kierunkowych przez bardzo twarde skały. Nagrodę za działalność naukową otrzymał dr inż. Robert Stein z Stein&Partner GmbH (Niemcy), a w kategorii „student” nagrodzono Johna Mathewsa z Louisiana Tech University.

Podczas tegorocznej edycji No-Dig nasz kraj był reprezentowany przez prof. Andrzeja Kuliczkowskiego, prezesa Polskiej Fundacji Technik Bezwykopowych oraz Arkadiusza Bachana, dyrektora firmy Per Aarsleff Polska. Na stoisku wystawienniczym Polskiej Fundacji Technik Bezwykopowych zaprezentowano nową międzynarodową nagrodę branżową „Expert”, która będzie przyznawana w różnych kategoriach od 2006 r. przez Politechnikę Świętokrzyską i PFTT, a także popularyzowano najciekawsze osiągnięcia wybranych polskich firm branży bezwykopowej.

No-Dig 2006 odbędzie się w Australii.

Zdjęcia: Anna Górecka, Dariusz Zwierzchowski



Stoisko PFTT od lewej: mgr inż. Łukasz Orman, prof. dr hab. inż. Andrzej Kuliczkowski, dr inż. Dariusz Zwierzchowski