

II Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Szkoleniowa Techniki Bezwykopowe w Sieciach Infrastruktury Podziemnej

Statuetki Expert 2006 rozdane!

prof. dr hab. inż. Andrzej Kuliczkowski, przewodniczący Konferencji



Duzym sukcesem zakończyła się zorganizowana w dniach 19–21 kwietnia 2006 r. w Centrum Kongresowym Exbud – Skanska w Kielcach, II Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Szkoleniowa *Techniki Bezwykopowe w Sieciach Infrastruktury Podziemnej*. Została ona zorganizowana przez Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska Politechniki Świętokrzyskiej wspólnie z Polską Fundacją Technik Bezwykopowych, członkiem Międzynarodowego Stowarzyszenia Technologii Bezwykopowych (ISTT).

Współorganizatorami zagranicznymi konferencji były: Europejskie Forum Konstrukcji Podziemnych (EFUC) oraz Centrum Technologii Bezwykopowych z Louisiany w USA. Wśród partnerów krajowych znalazły się następujące organizacje oraz firmy: Izba Gospodarcza „Wodociągi Polskie”, Izba Gospodarcza Gazownictwa, Per Aarsleff Polska Sp. z o.o., Keramo-Steinzeug N.V. Oddział w Polsce, P.V. Prefabet Kluczbork SA, KWH Pipe Poland Sp. z o.o. oraz Amitech Polska Sp. z o.o.

Konferencja obejmowała swą tematyką bezwykopowe technologie budowy, naprawy, uszczelnień, renowacji oraz wymiany sieci gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych. Komitet Naukowo-Techniczny liczył 26 osób, w tym czterech profesorów z polskich uczelni, pięciu profesorów z uczelni zagranicznych oraz 17 innych specjalistów krajowych i zagranicznych.

Gośćmi zagranicznymi konferencji, którzy wygłosili referaty, byli: Niranjan Swarup – dyrektor Indyjskiego Stowarzyszenia Technologii Bezwykopowych, Jonardan Singh Chauhan – profesor z Uniwersytetu Technicznego Samrat Ashok w Indiach, Władimir Orłow – profesor Moskiewskiego Uniwersytetu Narodowego Budownictwa Lądowego, Rainer Hermes – wiceprzewodniczący Niemieckiego Stowarzyszenia Technologii Bezwykopowych, Paolo Trombetti – przewodniczący Włoskiego Stowa-

rzyszenia Technologii Bezwykopowych, Istvan Szemesy z firmy SYCONS Ltd. z Węgier, Siergiej Wiktorowicz Izymow oraz Wadim Aleksandrowicz Michajłow z firmy Geological Prospecting Co. Ltd. z Rosji.

W czasie konferencji zostało wygłoszonych także pięć referatów, których autorami byli pracownicy Katedry Wodociągów i Kanalizacji Politechniki Świętokrzyskiej.

Łącznie wygłoszono 44 referaty, z których większość została opublikowana w materiałach konferencyjnych w formie płyty CD. Organizatorzy zapewnili uczestnikom konferencji symultaniczne tłumaczenie referatów na język polski i angielski.

Patronat medialny nad konferencją objęły czasopisma: „Nowoczesne Budownictwo Inżynieryjne” oraz „Inżynieria Bezwykopowa”.

Ogromnym zainteresowaniem cieszyła się: towarzysząca konferencji wystawa zorganizowana przez 17 firm, a także dwa pokazy terenowe dotyczące bezwykopowej budowy sieci podziemnych za pomocą horyzontalnego przewiertu sterowanego HDD oraz bezwykopowej naprawy przykanałków metodą Konudur Brawoliner.

Podczas uroczystej gali zostało wręczonych siedem statuetek „Expert 2006” dla osób i firm najbardziej zasłużonych w promowaniu technik bezwykopowych.

W kategorii „Zasłużony dla Politechniki Świętokrzyskiej” zgłoszono cztery kandydatury. Statuetkę w tej kategorii otrzymał dyrektor firmy Per Aarsleff Polska Arkadiusz Bachan za ufundowanie stypendiów naukowych dla najzdolniejszych studentów Politechniki Świętokrzyskiej IV i V roku studiów. Stypendia zostały przyznane pięciu studentom, którzy aktualnie przygotowują prace dyplomowe związane tematycznie z technologiami bezwykopowymi.

W kategorii „Zasłużony dla Polskiej Fundacji Technik Bezwykopowych” no-

minowano pięć osób. Statuetkę przyznano dyrektorowi RPWIK Katowice Tadeuszowi Zuberowi za bardzo aktywne wspieranie działalności Fundacji.

W kategorii „Bezwykopowa budowa” nominowano cztery firmy. Statuetką „Experta 2006” nagrodzono firmę JT Zakład Budowy Gazociągów z Warszawy za budowę gazociągu średniego ciśnienia $\varnothing 315$ mm w Warszawie dla projektu „Złote Tarasy”. Projekt zrealizowano w technologii przewiertu sterowanego w bardzo trudnych warunkach miejskich (w centrum Warszawy), przy wyjątkowo gęstej zabudowie infrastruktury podziemnej.

W kategorii „Bezwykopowa odnowa” do nagrody nominowano cztery firmy. Statuetka przypadła firmie INFRA z grupy PBG SA za renowację sieci kanalizacyjnej lewobrzeżnego Szczecina. Inwestycja dotyczy realizacji bezwykopowej renowacji 48-kilometrowej sieci kanalizacyjnej różnymi technikami oraz rozwiązania wielu niekonwencjonalnych problemów. Projekt obejmował m.in. renowację przykanałków na długości 1 m metodą kształtki kapeluszonej oraz zastosowanie innych, wdrożonych w 2005 r. technologii bezwykopowych.

W kategorii „Rozwiązanie innowacyjne” nominowano trzy firmy. Statuetką uhonorowano firmę KERAMO STEINZEUG N.V. oddział w Polsce z siedzibą w Piekarach Śląskich za dwupowłokowe rury żelbetowo-kamionkowe z wewnętrzną rurą kamionkową InLiner. Zaprezentowane rozwiązanie łączy dwa parametry bardzo istotne dla rur kanalizacyjnych stosowanych w technikach bezwykopowej budowy, tj. wysoką nośność, gwarantowaną przez powłokę żelbetową, i długowieczność, gwarantowaną przez powłokę kamionkową.

W kategorii „Najciekawsze stanowisko wystawiennicze” nominowano wszystkich wystawców obecnych na konferencji. Statuetkę w tej kategorii otrzymała firma JM Maskiner za zaprezentowanie na wystawie maszyny wiertniczej wraz z pełnym osprzętem.

W kategorii „Najaktywniejszy współorganizator konferencji” nominowano pięć firm. Zwyciężyła firma KWH Pipe Polska za wyjątkowo czynny i pełen inwencji wkład we współorganizację konferencji, w tym za efektywną aranżację i przedstawienie rur wielkowymiarowych oraz systemów ciśnieniowych firmy KWH Pipe.

Łącznie liczba osób uczestniczących w obradach, zwiedzających wystawę oraz biorących udział w pokazach terenowych wyniosła 246. Liczba stałych uczestników zakwaterowanych w hotelach: Kongresowy i Łysogóry wyniosła 138 osób. W konferencji wzięło też udział 108 osób, zamieszkających głównie w Kielcach lub na terenie województwa świętokrzyskiego (nie korzystających z zakwaterowania) oraz uczestniczących wyłącznie w opcjach zwiedzania wystawy lub pokazów terenowych.