

Działalność Polskiej Fundacji Technik Bezwykopowych w roku 2011

■ prof. dr hab. inż. Andrzej Kulickowski, prezes zarządu PFTT

W 2011 r. Polska Fundacja Technik Bezwykopowych (PFTT), członek Międzynarodowego Stowarzyszenia Technik Bezwykopowych (ISTT), realizowała zadania wynikające z jej statutu oraz wniosków zgłaszanych na posiedzeniach Rady Fundacji.



Zarząd ISTT w trakcie posiedzenia w Berlinie, jako drugi z prawej strony zasiada prezes ISTT prof. Samuel Ariaratnam



Posiedzenie międzynarodowego konsorcjum realizującego grant opisany w sprawozdaniu, Warszawa, 12 grudnia 2011 r.



Ożywiona dyskusja członków konsorcjum realizującego grant

Aktualizowano stronę internetową PFTT (www.pftt.pl) przez zamieszczanie na niej m.in. informacji o bieżących inicjatywach PFTT, konferencjach krajowych i zagranicznych oraz korzyściach wynikających ze stosowania technologii bezwykopowych. Na stronie internetowej dodatkowo promowani są członkowie wspierający PFTT.

Prezes zarządu PFTT i asystent prezesa wzięli udział w corocznym posiedzeniu zarządu ISTT w Berlinie 2 maja 2011 r. Posiedzenie to zorganizowano w trakcie 29. Międzynarodowej Konferencji No-Dig, organizowanej przez ISTT. Podczas posiedzenia zarządu ISTT przedstawiono sprawozdanie z działalności PFTT za ostatni rok.

PFTT włączyła się jesienią 2010 r. w realizację międzynarodowego grantu *Novel Technology for Low Cost Re-lining of Pipe Infrastructure* (nr grantu 243737), który jest finansowany przez Komisję Europejską (Seventh Framework Programme). Jego celem jest opracowanie nowej technologii bezwykopowej odnowy przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. PFTT jest jednym z 11 uczestników projektu, wśród pozostałych znajdują się m.in. stowarzyszenia bezwykopowe, instytuty naukowo-badawcze i firmy z Włoch, Wielkiej Brytanii, Belgii oraz Holandii. Opracowywana technologia bezwykopowej odnowy przewodów infrastruktury podziemnej umożliwi zwiększenie tempa robót o ok. 100%, redukcję kosztów o ok. 35% oraz redukcję zużywanej energii o ok. 15% w stosunku do dotychczasowych technologii CIPP (utwardzanych in situ powłok żywicznych). W ostatniej fazie realizacji grantu opracowywana technologia zostanie zademonstrowana przez PFTT w Polsce i zaferowana zainteresowanej firmie (w pierwszej kolejności członkom wspierającym PFTT).

12 grudnia odbyło się w Warszawie drugie posiedzenie międzynarodowego komitetu tworzącego konsorcjum realizujące grant, zorganizowane przez PFTT i z udziałem przedstawicieli PFTT. Prezes PFTT Andrzej Kulickowski został członkiem konsorcjum zarządzającego grupą projektową oraz grupą wdrożeniową tego grantu. Przedstawiciele PFTT bardzo pozytywnie ocenili dotychczasową współpracę między uczestnikami grantu.

PFTT włączyła się w promocję firmy Hobas Polska Sp. z o.o., będącej członkiem wspierającym PFTT, w popularyzację prezentowanych przez tę firmę rurek na Międzynarodowej Konferencji No-Dig w Berlinie w maju 2010 r. Wniosek PFTT z 2000 r. o przyznanie Hobas Polska Sp. z o.o. nagrody No-Dig Award został pozytywnie oceniony przez ISTT. W rezultacie 4 maja 2011 r. władze ISTT uhonorowały nagrodą No-Dig Award firmy PBG SA oraz Hobas System Polska Sp. z o.o. za realizację projektu kolektora „Czajka” w Warszawie. Inwestycja została uznana za najlepszy na świecie w 2010 r. projekt bezwykopowy. ISTT przyznaje corocznie tylko trzy nagrody w skali światowej, w tym jedną w kategorii bezwykopowa budowa.

PFTT rozpiła coroczny konkurs na najlepszą pracę magisterską dotyczącą technologii bezwykopowych. Niestety, w 2010 r. na konkurs nie zgłoszono żadnej pracy.

Prezes PFTT opublikował na łamach „Nowoczesnego Budownictwa Inżynieryjnego” artykuły poświęcone technologiom bezwykopowym (prof. dr hab. inż. Andrzej Kulickowski: *Wybrane problemy inspekcji i bezwykopowej odnowy przewodów kanalizacyjnych*. „Nowoczesne Budownictwo Inżynieryjne” 2011, nr 3 (36), s. 32–35 oraz idem: *Zalety bezwykopowych technologii budowy i odnowy sieci infrastruktury podziemnej*.

„Nowoczesne Budownictwo Inżynieryjne” 2011, nr 4 (37), s. 44–47.

PFTT rozpoczęła przygotowania do jubileuszowej V Międzynarodowej Konferencji Naukowo-Szkoleniowej No-Dig Poland 2012, która odbędzie się w Kielcach 17–19 kwietnia 2012 r. i zostanie zorganizowana przy wsparciu ISTT. W konferencji weźmie udział m.in. prezes ISTT prof. Samuel Ariaratnam i wiele innych osób bardzo aktywnie działających w branży technologii bezwykopowych zarówno za granicą (w tym USA, a także z innych krajów), jak i w Polsce.

Zaproszenie do wsparcia darowizną Polskiej Fundacji Technik Bezwykopowych

Polska Fundacja Technik Bezwykopowych zaprasza zainteresowane firmy, przedsiębiorstwa, a także indywidualne osoby do współpracy oraz wsparcia jej działalności przez przekazanie darowizny na konto Fundacji.

Firmy i przedsiębiorstwa, które prześlą darowiznę na cele statutowe Fundacji, staną się na rok członkami wspierającymi PFTT i otrzymają dodatkowo certyfikat członkostwa wraz z prawem posługiwania się logo Fundacji przez rok. 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, dotyczące np. różnych cyklicznych serwisów internetowych z zakresu tematyki technologii bezwykopowych.

Siedziba Fundacji:

Al. 1000-lecia P.P.7, bud. A/420,
25-314 Kielce

tel.: 41 36 22 145, kom. 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

Izba Gospodarcza Wodociągi Polskie zaprasza na drugą konferencję z cyklu WOD-KAN-TRENDY. Konferencja odbędzie się w dniach 27-28 lutego 2012r. w Warszawie. Będzie to dwupanelowa dyskusja poświęcona podstawom bezwykopowej rehabilitacji sieci wod-kan oraz skutecznym rozwiązaniom problemu strat wody w sieci.

W pierwszej części poruszone zostaną zagadnienia dotyczące wykorzystania technologii bezwykopowych, m.in. jako części procesu inwestycyjnego mającego na celu uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej. Będzie to okazja do zaprezentowania standardu Izby Gospodarczej Wodociągi Polskie „Podstawy bezwykopowej rehabilitacji technicznej przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych na terenach zurbanizowanych”. Proponowany przez Izbę standard ma w sposób usystematyzowany przybliżyć możliwość korzystania z technologii bezwykopowej rehabilitacji sieci wodociągowych i kanalizacyjnych. Standard ten skierowany jest do osób, które decydują o podjęciu inwestycji w przedsiębiorstwie wodociągowo-kanalizacyjnym, gdzie zapewnienie najwyższej jakości użytkowania i eksploatacji sieci jest podstawowym zadaniem służb technicznych. Z opracowania tego będą zatem mogli korzystać menadżerowie i pracownicy wydziałów eksploatacji oraz pracownicy działów technicznych.



Drugiego dnia odbędzie się panel dyskusyjny poświęcony optymalizacji strat wody. Na zasadzie dobrych praktyk oraz rozwiązań wykorzystanych w przedsiębiorstwach wodno-kanalizacyjnych przy zastosowaniu najnowszych rozwiązań technicznych i technologicznych będziemy szukać skutecznych sposobów ograniczania strat wody w sieci.

Swoje opinie przedstawią m.in. przedstawiciele świata nauki - współautorzy standardu, praktycy - reprezentanci przedsiębiorstw wodociągowo-kanalizacyjnych oraz Partnerzy konferencji WOD-KAN-TRENDY 2012 - wiodące firmy z zakresu technologii bezwykopowych, monitoringu, sterowania.

Konferencja odbędzie się w Hotelu LORD
Al. Krakowska 218
02-219 Warszawa

Szczegóły znajdują Państwo na stronie www.igwp.org.pl/wod-kan-trendy. Aby zgłosić swój udział, należy wypełnić i przesłać faxem na nr 52/376-89-29 załączoną do zaproszenia kartę zgłoszenia. Zachęcamy także do REJESTRACJI UCZESTNICTWA ON-LINE na www.igwp.org.pl/wod-kan-trendy.



IZBA GOSPODARCZA
WODOCIĄGI POLSKIE

Organizator Konferencji WOD-KAN-TRENDY
Izba Gospodarcza Wodociągi Polskie
ul. Jana Kasprowicza 2, 85-073 Bydgoszcz
tel.: +48 (52) 376-89-26, fax: +48 (52) 376-89-29

Kontakt:

tel.: +48 (52) 376-89-26
+48 (52) 376-89-17
fax: +48 (52) 376-89-29
e-mail: a.panko@igwp.org.pl
m.sobierajski@igwp.org.pl