

Sprawozdanie z działalności PFTT w 2012 r.

tekst: prof. dr hab. inż. **ANDRZEJ KULICZKOWSKI**, prezes zarządu PFTT

Zarząd Polskiej Fundacji Technik Bezwykopowych (PFTT) przedstawił sprawozdanie z działalności Fundacji w 2012 r. Posiedzenie rady PFTT, przyjmującej sprawozdanie, odbyło się 21 marca 2013 r. w siedzibie firmy wodociągowej Aquanet SA w Poznaniu.



Władze Polskiej Fundacji Technik Bezwykopowych, od lewej: prof. Andrzej Kuliczkowski, prezes zarządu, Benedykt Lipczyński, wiceprezes Zarządu, Włodzimierz Dudlik, przewodniczący rady, Kamil Mogiński, sekretarz Rady

Rada jednomyślnie przyjęła sprawozdanie z działalności zarządu oraz sprawozdanie finansowe. W trakcie obrad skoncentrowano się na dalszym zwiększaniu aktywności PFTT. Postanowiono m.in. na stronie internetowej Fundacji (www.pftt.pl) dodać zakładkę, w której będą umieszczane artykuły członków rady Fundacji, zarządu i członków wspierających PFTT.

Podczas posiedzenia mgr inż. Kamil Mogiński został powołany na stanowisko sekretarza rady PFTT.

Z uwagi na duże zainteresowanie stroną internetową Fundacji postanowiono także uruchomić forum dyskusyjne, na które zapraszane są wszystkie zainteresowane osoby.

Celami statutowymi Fundacji są: rozwój oraz wspieranie badań na temat technik bezwykopowych, rozpowszechnianie informacji o bezwykopowych technikach układania i odnawiania instalacji dla wody, ścieków, gazu, elektryczności, telekomunikacji i c.o., informowanie społeczeństwa o korzyściach bezwykopowych technik renowacji, a także ułatwianie propagowania tej wiedzy w społeczeństwie.

Przedmiotem podstawowej działalności Fundacji w roku obrotowym była działalność zgodna ze statutem, a mianowicie: działania popularyzujące techniki bezwykopowe, realizowane przez udział w konferencjach, sympozjach, targach i spotkaniach branżowych, inicjowanie i propagowanie zalet oraz efektywności ekonomicznej technik bezwykopowych w Polsce przez działalność wydawniczą.

W 2012 r. Polska Fundacja Technik Bezwykopowych realizowała zadania wynikające z jej statutu oraz wniosków zgłaszanych na posiedzeniach rady Fundacji.

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 wziął udział w corocznym posiedzeniu zarządu Międzynarodowego Stowarzyszenia Technik Bezwykopowych (ISTT), które odbyło się 11 listopada 2012 r. w São Paulo, w trakcie 30. międzynarodowej konferencji *No-Dig*, organizowanej przez ISTT. Podczas posiedzenia zarządu ISTT zostało przedstawione sprawozdanie z działalności PFTT za ostatni rok.

17–19 kwietnia 2012 r. w Kielcach-Cedzynie odbyła się V Jubileuszowa Międzynarodowa Konferencja Technologii Bezwykopowe *No-Dig Poland 2012*, w której 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 krajowych i zagranicznych czasopism z branży wodociągowo-kanalizacyjnej. W konferencji wzięli udział m.in.: Samuel Ariaratnam, prof. Uniwersytetu Krajowego Stanowego w Arizonie, pełniący funkcję prezesa zarządu ISTT, Keh-Jian Shou, prof. Uniwersytetu Krajowego Chung Hsing w Tajwanie oraz Joanna Jacobs z Metropolitan Water Reclamation District of Greater Chicago. W konferencji uczestniczyli również naukowcy z kilku uczelni krajowych, w tym m.in. członkowie rady Fundacji: prof. Wojciech Dąbrowski z Politechniki Krakowskiej i dr Sławomir Wysocki z AGH (zastępujący prof. Rafała Wiśniowskiego). Wygłoszono 36 referatów. Firmy prezentowały swoje oferty na 20 stanowiskach wystawienniczych. Podczas konferencji wręczono dwie statuetki Expert 2012 firmom Preuss Pipe Rehabilitation Polska Sp. z o.o. i Terma Technologie Sp. z o.o. oraz dwa wyróżnienia Ekspert 2012 firmom Infra SA i Górażdże Cement SA / HeidelbergCement Baustoffe für Geotechnik GmbH & Co. KG.

PFTT kontynuowała realizację międzynarodowego grantu *Novel Technology for Low Cost Re-lining of Pipe Infrastructure*, który jest finansowany przez Komisję Europejską w ramach 7. Programu Ramowego. 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. stowarzyszenie bezwykopowe z Włoch oraz instytuty naukowo-badawcze i firmy z Włoch, Wielkiej Brytanii, Belgii oraz Holandii. Opracowywana technologia bezwykopowej odnowy przewodów infrastruktury podziemnej umożliwi zwiększenie szybkości robót o ok. 100%, redukcję kosztów o ok. 35% oraz redukcję zużywanego energii o ok. 15% w stosunku do dotychczasowych technologii CIPP (utwardzanych in situ powłok żywicznych). W ostatniej fazie realizacji grantu technologia ta zostanie zademonstrowana przez PFTT w Polsce i zaferowana zainteresowanym firmom, w pierwszej kolejności członkom wspierającym PFTT. Prezes zarządu PFTT prof. Andrzej Kuliczkowski 17 grudnia 2012 r. uczestniczył w spotkaniu konsorcjum w siedzibie Komisji Europejskiej w Brukseli, a mgr inż. Dominika Lichosik brała udział w dwóch spotkaniach konsorcjum: 10 września 2012 r. w Sittard w Holandii oraz 11 grudnia 2012 r. w Melton Mowbray w Wielkiej Brytanii.

Przyznano dwie nagrody w VI edycji ogólnopolskiego konkursu organizowanego przez PFTT na najlepsze prace dyplomowe magisterskie z zakresu technik bezwykopowych. Jednocześnie PFTT rozpięła kolejny konkurs na najlepszą dyplomową pracę magisterską dotyczącą technologii bezwykopowych, która zostanie opracowana w roku akademickim 2012/2013.

PFTT rozpoczęła przygotowania do VI Międzynarodowej Konferencji Naukowo-Szkoleniowej Technologii Bezwykopowe *No-Dig Poland 2014*, która odbędzie się w Kielcach 8–10 kwietnia 2014 r. i jest organizowana przy wsparciu m.in. ISTT. Strona internetowa tej konferencji www.nodigpoland.tu.kielce.pl jest systematycznie aktualizowana w miarę postępu prac organizacyjnych.



VI Międzynarodowa Konferencja

połączona
z wystawą wewnętrzną i zewnętrzną
oraz pokazami technologii

Technologie Bezwykopowe NO-DIG POLAND 2014

KIELCE - CEDZYNA
08-10.04.2014

Organizatorzy



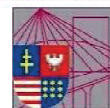
POLITECHNIKA
ŚWIĘTOKRZYSKA



POLSKA FUNDACJA
TECHNIK
BEZWYKOPOWYCH



MIĘDZYNARODOWE
STOWARZYSZENIE
TECHNOLOGII
BEZWYKOPOWYCH



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



WODOCIĄGI
KIELECKIE
Sp. z o.o.



EUROPEJSKIE
FORUM
BUDOWLI
PODZIEMNYCH



CENTRUM
TECHNOLOGII
BEZWYKOPOWYCH
LOUISIANA (USA)



ANDRZEJ
KULICZKOWSKI

TEMATYKA KONFERENCJI:

- Awarie przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych, przyczyny i konsekwencje
- Stan techniczny sieci podziemnych (oceny i zarządzanie)
- Eksploatacja przewodów infrastruktury podziemnej
- Monitoring sieci, badania diagnostyczne
- Bezwykopowa budowa sieci podziemnych: HDD, mikro-tunelowanie, przeciski i inne (przykłady realizacyjne)
- Bezwykopowa odnowa sieci podziemnych: naprawy, uszczelnienia, renowacje, rekonstrukcje, wymiany (przykłady realizacyjne)
- Rury stosowane w technologiach bezwykopowych
- Materiały stosowane do napraw i renowacji przewodów oraz budowli infrastruktury podziemnej
- Urządzenia stosowane w technologiach bezwykopowych
- Urządzenia do czyszczenia i diagnostyki sieci podziemnych
- Zagadnienia związane z planowaniem i projektowaniem bezwykopowej budowy i odnowy sieci podziemnych
- Tunelowanie wielkogabarytowe

INFORMACJE DODATKOWE:

Oficjalnymi językami konferencji będą polski i angielski z tłumaczeniem symultanicznym. Uczestnicy konferencji będą mogli bezpłatnie korzystać z: basenu, jacuzzi, sauny suchej, łaźni parowej, biczu wodnych, grotty solnej.

EKSPERT:

W trakcie konferencji po raz piąty zostaną wręczone statuetki „EXPERT 2014” firmom z branży technologii bezwykopowych za innowacyjność ich produktów i technologii z zakresu budowy i odnowy sieci podziemnych.

Firmy mogą zgłaszać swoje produkty i technologie w następujących kategoriach:

- I. Bezwykopowa budowa w latach 2012-2013
- II. Bezwykopowa odnowa (naprawa, renowacja, rekonstrukcja, wymiana) w latach 2012-2013
- III. Innowacyjne rozwiązanie w zakresie urządzeń, produktów lub technologii stosowanych w bezwykopowej budowie lub odnowie oraz diagnostyce sieci podziemnych za lata 2012-2013

MIEJSCE KONFERENCJI:

Konferencja odbędzie się w Cedzynie, 7 km od centrum Kielc, w Hotelu Uroczysko. (www.hotel-uroczysko.com.pl) Obiekt ten położony jest w malowniczym miejscu pośród lasów, w bezpośrednim sąsiedztwie Zalewu Cedzyńskiego.

ADRES KONTAKTOWY ORGANIZATORÓW:

Politechnika Świętokrzyska w Kielcach
Wydział Inżynierii Środowiska, Geomatyki i Energetyki
Zakład Wodociągów i Kanalizacji
al. 1000-lecia P.P. 7, A/4.37, 25-314 Kielce
tel./fax. 0-41 34-24-450
nodigp@tu.kielce.pl

www.nodigpoland.tu.kielce.pl

