

Polska Fundacja Technik Bezwykopowych w 2015 r.

tekst: **prof. dr hab. inż. ANDRZEJ KULICZKOWSKI**, prezes zarządu Polskiej Fundacji Technik Bezwykopowych

Zarząd Polskiej Fundacji Technik Bezwykopowych (Polish Foundation for Trenchless Technologies – PFTT) przedstawił sprawozdanie z działalności Fundacji w 2015 r. Posiedzenie rady Fundacji odbyło się 15 marca 2016 r. na Politechnice Świętokrzyskiej w Kielcach.



Książka *Technologie bezwykopowe w inżynierii środowiska*

Rada jednomyślnie przyjęła sprawozdanie z działalności zarządu oraz sprawozdanie finansowe. W trakcie obrad skupiono się nad rozszerzeniem działalności Fundacji i dalszym jej rozwojem.

Celami statutowymi Fundacji są rozwój oraz wspieranie badań na temat technik bezwykopowych, rozpowszechnianie informacji o bezwykopowych technikach układania i rehabilitacji instalacji dla wody, ścieków, gazu, elektryczności, telekomunikacji i c.o. oraz informowanie o korzyściach wynikających ze stosowania technik bezwykopowych.

Przedmiot podstawowej działalności Fundacji w roku 2015 był zgodny z jej statutem

i obejmował działania popularyzujące stosowanie technik bezwykopowych, realizowane poprzez udział w konferencjach, targach i spotkaniach branżowych, a także propagowanie zalet oraz efektywności ekonomicznej technik bezwykopowych w Polsce przez działalność wydawniczą.

W roku 2015 PFTT realizowała zadania wynikające z jej statutu oraz wniosków zgłaszanych na posiedzeniach rady Fundacji. Aktualizowano stronę internetową PFTT (www.pftt.pl) przez zamieszczanie na niej informacji o bieżących inicjatywach Fundacji, konferencjach, korzyściach wynikających ze stosowania technologii bezwykopowych oraz branżowych artykułów publikowanych na łamach współpracującego z Fundacją dwumiesięcznika „Nowoczesne Budownictwo Inżynieryjne”.

Prezes zarządu PFTT wraz z jednym z członków rady Fundacji wzięli udział w corocznym posiedzeniu zarządu Międzynarodowego Stowarzyszenia Technologii Bezwykopowych (International Society for Trenchless Technology – ISTT) w Stambule 28 września 2015 r. Posiedzenie to odbyło się w trakcie połączonej z wystawą 33. międzynarodowej konferencji *No-Dig*, zorganizowanej przez ISTT i TSITT (Turkish Society for Infrastructure and Trenchless Technologies). Podczas posiedzenia członków zarządu ISTT przedstawiono sprawozdanie z działalności PFTT za 2014 r.

W 2015 r. PFTT zorganizowała IX edycję ogólnopolskiego konkursu na najlepsze prace dyplomowe magisterskie z zakresu technik bezwykopowych. Do tej edycji nie zgłoszono żadnej pracy.

Prezes zarządu PFTT podjął się pełnienia funkcji przewodniczącego Komitetu Organizacyjnego konferencji *Technologie bezwykopowe No-Dig Poland 2016*, która odbyła się 12–14 kwietnia 2016 r. w Kielcach Cedzynie. Sekretarz rady Fundacji objął funkcję sekretarza ds. promocji tej konferencji w ISTT. Konferencja ta była organizowana m.in. przez PFTT, Politechnikę Świętokrzyską i wydawnictwo NBI Media. Została objęta patronatem honorowym przez m.in. Ministerstwo Infrastruktury i Budownictwa, Izbę Gospodarczą „Wodociągi Polskie” oraz Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad.

PFTT kontynuuje inicjatywę publikacji w czasopiśmie „Nowoczesne Budownictwo Inżynieryjne” serii artykułów *Technologie bezwykopowe na sześciu kontynentach*, w których opisywane są najciekawsze projekty bezwykopowe realizowane na całym świecie.

Prezes rady Fundacji uczestniczył w pierwszej w Polsce inwestycji polegającej na rehabilitacji przewodu wodociągowego technologią natrysku żywicą poliuretanową. Inwestycja ta została wykonana przez firmy Teco Sp. z o.o. i 3M Poland Sp. z o.o. na zlecenie Wałbrzyskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

Prezes zarządu PFTT wraz z jednym z członków rady Fundacji uczestniczyli w konferencjach, które odbyły się w Łągowie i Kielcach Cedzynie, promując stosowanie technologii bezwykopowych.

Najciekawsze artykuły dotyczące technologii bezwykopowych, publikowane w czasopiśmie „Nowoczesne Budownictwo Inżynieryjne”, które jest jedynym czasopismem z logo Fundacji, zamieszczane są na stronie internetowej Fundacji. Osoby zaangażowane w działalność Fundacji prezentowały najnowsze osiągnięcia z zakresu technologii bezwykopowych w kilku różnych czasopismach krajowych i zagranicznych oraz w trakcie konferencji odbywających się w Polsce i zagranicą.

Polska Fundacja Technik Bezwykopowych ogłosiła kolejną, X edycję ogólnopolskiego konkursu na najlepszą pracę dyplomową magisterską, opracowaną w roku akademickim 2015/2016, poświęconą technologiom bezwykopowym.

Zachęcamy firmy i instytucje powiązane z branżą technologii bezwykopowych do wstąpienia w poczet członków wspierających PFTT. Formularz zgłoszenia członkostwa można znaleźć na stronie Fundacji www.pftt.pl w zakładce Członkowie Wspierający PFTT.

Polska Fundacja Technik Bezwykopowych powstała w roku 1998. Od początku swojej działalności nastawiona była na rozpowszechnianie wiedzy z zakresu technologii bezwykopowych. W roku 2002 PFTT wydała *Vademecum bezwykopowych technologii budowy, renowacji, napraw i wymiany rurociągów i instalacji podziemnych* o objętości 104 stron. W roku 2010 wydany został podręcznik *Technologie bezwykopowe w inżynierii środowiska*. Jest to praca zbiorowa napisana pod redakcją prezesa zarządu PFTT prof. Andrzeja Kuliczковского. PFTT uczestniczy również w organizacji odbywającej się co dwa lata konferencji połączonej z wystawą *No-Dig Poland*, której tematyka jest związana z technologiami bezwykopowymi.



Tom Iseley, dyrektor Centrum Technologii Bezwykopowych na Uniwersytecie Technicznym w Łodzi podczas wystąpienia na konferencji *Technologie bezwykopowe No-Dig Poland 2016*

