



Minął kolejny rok działalności Polskiej Fundacji Technik Bezwykopowych (PFTT). W 2009 r. realizowała ona zadania wynikające z jej statutu oraz z bieżących potrzeb, sformułowanych w postaci wniosków Rady Fundacji. Prezes zarządu PFTT uczestniczył w corocznym posiedzeniu zarządu ISTT (Międzynarodowego Stowarzyszenia Technik Bezwykopowych), którego PFTT jest członkiem. Posiedzenie to odbyło się 27 marca 2009 r. w Toronto, w trakcie 27 międzynarodowej konferencji No-Dig Show, zorganizowanej przez ISTT. Podczas tej konferencji prezes Andrzej Kuliczkowski wygłosił referat *Obciążenia użytkowe od taboru samochodowego w projektowaniu*

rekonstrukcji przewodów infrastruktury podziemnej. Rozpoczęto przygotowania do IV Międzynarodowej Konferencji Naukowo-Szkoleniowej No-Dig Poland 2010 w Kielcach, zaplanowanej na 27–29 kwietnia. Współorganizatorem tej już odbytej konferencji było PFTT przy wsparciu m.in. Międzynarodowego Stowarzyszenia Technik Bezwykopowych. Wraz z Politechniką Świętokrzyską zainicjowano prace organizacyjne nad drugą edycją studium podyplomowego Technologie Bezwykopowe w Inżynierii Środowiska, którego realizacja planowana jest w roku akademickim 2010/2011. Program przewiduje

kształcenie uczestników studium w wymiarze 220 godzin. Szczegółowe informacje o tym przedsięwzięciu ukażą się w prasie branżowej, na stronie internetowej PFTT oraz na stronie www.nodig.tu.kielce.pl. Prezes i wiceprezes zarządu PFTT promowali działalność PFTT m.in. w trakcie konferencji Inżynieria 2009 w Tomaszowicach k. Krakowa, użyczając logo PFTT organizatorom konferencji. Dodatkowo sekretarz Rady uczestniczył wraz z wiceprezesem zarządu Fundacji w Komisji Konkursowej przyznającej statuetki „Tytan” za określone w kilku kategoriach osiągnięcia z zakresu bezwykopowej budowy i odnowy sieci podziemnych.

Realizując inicjatywę powstałą w trakcie ostatniego posiedzenia Rady Fundacji, opracowano na Politechnice Świętokrzyskiej publikację *Technologie bezwykopowe w inżynierii środowiska*. Książka o objętości ok. 800 stron jest przeznaczona dla projektantów, inwestorów i wykonawców. Jest to zarazem pierwszy polski podręcznik akademicki ujmujący całościowo problematykę technologii bezwykopowych. Ukazał się w wydawnictwie Seidel–Przywecki w kwietniu 2010 r. Z inicjatywy PFTT zorganizowano na Politechnice Świętokrzyskiej na kierunku Budownictwo pierwszą w Polsce specjalność na studiach dziennych magi-

sterskich – Inżynierię Bezwykopową. Studia w tej specjalności będą mogli podjąć absolwenci studiów inżynierskich dowolnych krajowych uczelni. Zajęcia dydaktyczne rozpoczną się od semestru letniego 2011 r. Przyznano trzy nagrody w V edycji Ogólnopolskiego Konkursu organizowanego przez PFTT na najlepsze prace dyplomowe magisterskie z zakresu technik bezwykopowych. Uruchomiono nową stronę internetową PFTT (www.pftt.pl) i stale ją aktualizowano poprzez zamieszczanie m.in. informacji o bieżących inicjatywach PFTT, konferencjach krajowych i zagranicznych, a także o korzyściach wynikających ze stosowania technologii bezwykopowych.