

Światowy sukces Politechniki Świętokrzyskiej i Polskiej Fundacji Technik Bezwykopowych

# Mały krok dla technologii bezwykopowych, wielki krok dla infrastruktury podziemnej

Andrzej Kuliczkowski<sup>1</sup>



Kierownik Studium Podyplomowego prof. dr hab. inż. A. Kuliczkowski z matryoską na moskiewskim Arbacie, udający się na posiedzenie Zarządu Międzynarodowego Stowarzyszenia Technik Bezwykopowych

4 czerwca br. podczas uroczystej gali odbywającej się podczas 26 Międzynarodowej Konferencji *No-Dig 2008* w Moskwie, zorganizowanej przez Międzynarodowe Stowarzyszenie Technologii Bezwykopowych z siedzibą w Londynie, została wręczona prof. dr. hab. inż. Andrzejowi Kuliczkowskiemu, prezesowi Polskiej Fundacji Technik Bezwykopowych oraz dr inż. Agacie Zwierzchowskiej, reprezentującej na konferencji dziekana Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska Politechniki Świętokrzyskiej prof. dr. hab. inż. Zbigniewa Rusina, prestiżowa międzynarodowa nagroda *No-Dig Award 2008*. Statuetka i certyfikat zostały przyznane za zorganizowanie na Politechnice Świętokrzyskiej rocznego Studium Podyplomowego Techniki Bezwykopowe w Inżynierii Środowiska. Kierownikiem Studium był prof. Andrzej Kuliczkowski. Nagrodę uzyskali również najaktywniejsi w realizacji procesu dydaktycznego adiunkci: Urszula Kubicka, Agata Zwierzchowska i Dariusz Zwierzchowski. Szczegółowe informacje o Studium Podyplomowym, zapraszające do udziału w nim oraz dotyczące jego inauguracji i zakończenia, ukazywały się na łamach czasopisma „Nowoczesne Budownictwo Inżynieryjne”.

Przyznanie tej nagrody należy uznać za olbrzymi sukces Polski na arenie międzynarodowej, zwłaszcza biorąc pod uwagę fakt, iż członkami Międzynarodowego Stowarzyszenia Technik Bezwykopowych poza Polską Fundacją Technik Bezwykopowych (reprezentując Polskę w tej organizacji) są stowarzyszenia z ponad 40 zaawansowanych w rozwoju technologii bezwykopowych krajów ze wszystkich kontynentów.

Dzień wcześniej, w trakcie uroczystej ceremonii otwarcia konferencji, prof. dr. hab. inż. Andrzej Kuliczkowski i dr inż. Agata Zwierzchowska w czasie 20-minutowego wspólnego wystąpienia zaprezentowali program Studium i doświadczenia związane z jego realizacją. Pozostałe dwie nagrody uzyskała: firma Herrenknecht z Niemiec i Longbore ze Szkocji.

<sup>1</sup> Prof. dr hab. inż., prezes Zarządu PFTT.



Prezentacja Studium Podyplomowego przez dr inż. A. Zwierzchowską (na ekranie zdjęcie Dziekana Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska Politechniki Świętokrzyskiej prof. Z. Rusina)

W pisemnym uzasadnieniu przyznania nagrody *No-Dig Award 2008*, nadanej w kategorii akademickiej, zwrócono uwagę, że dotychczas w żadnym innym kraju na świecie nie zorganizowano Studium Podyplomowego z zakresu Technologii Bezwykopowych, obejmującego łącznie 28 różnych przedmiotów, zawierających także ćwiczenia projektowe i laboratoryjne oraz prezentacje technologii. Za szczególnie cenne uznano kompleksowość i interdyscyplinarność Studium. Gratulując uzyskania nagrody napisano, że jest to wspaniałe akademickie osiągnięcie, z którego branża technologii bezwykopowych może być dumna. W piśmie skierowanym do Polskiej Fundacji Technik Bezwykopowych sformułowano słowa Neila Armstronga, aby podkreślić znaczenie zrealizowanego Studium, pisząc o nim: *One small step for trenchless, one giant step for utilities*, co można przetłumaczyć: „Studium, będąc małym krokiem dla technologii



Laureaci trzech statuetek *No-Dig Award 2008*, wśród nich (czwarta od lewej) dr inż. A. Zwierzchowska, obok niej prof. dr hab. inż. A. Kuliczkowski



Zaproszenie zagranicznych uczestników do udziału w międzynarodowym Studium Podyplomowym, które odbędzie się we wrześniu 2009 roku w Kielcach

bezwykopowych, stanowiło olbrzymi krok dla infrastruktury podziemnej”.

Polska Fundacja Technik Bezwykopowych wraz z Politechniką Świętokrzyską chcą uczynić kolejny, równie duży krok ku nowemu, podjęły decyzję o zorganizowaniu w dniach 2-22 września 2009 r. Międzynarodowego Studium Podyplomowego *Postgraduate Study on Trenchless Technology* (Podyplomowe Studium z zakresu Technologii Bezwykopowych). Będzie ono prowadzone w języku angielskim i adresowane głównie do słuchaczy zagranicznych. Studium będzie realizowane w opcji intensywnej, średnio ok. 9 godzin dziennie, łącznie w liczbie 135 godzin, z czego ok. 30% realizowanego programu przeznaczono na projektowanie. W programie Studium przewidziano, oprócz

wykładów i ćwiczeń projektowych, również terenowe pokazy technologii.

Z uwagi na członkostwo Polskiej Fundacji Technik Bezwykopowych (PFTT, skrót od *Polish Foundation for Trenchless Technology*) w Międzynarodowym Stowarzyszeniu Technik Bezwykopowych (ISTT) istnieje możliwość występowania za pośrednictwem PFTT z wnioskami do ISTT o uzyskiwanie nagród dla polskich firm działających w sektorze technologii bezwykopo-



Statuetka No-Dig Award 2008 przyznana Polskiej Fundacji Technik Bezwykopowych i Politechnice Świętokrzyskiej

wych za wybitne osiągnięcia w tej branży (innowacyjne technologie, urządzenia, materiały). Polskie firmy działające w branży technologii bezwykopowych są zapraszane przez PFTT do członkostwa w Fundacji, umożliwiającego wieloraką aktywną współpracę z firmami zagranicznymi oraz dostęp do międzynarodowych serwisów, w tym np. informacji o międzynarodowych przetargach. PFTT prowadzi także bardzo aktywną działalność krajową. Informacje o PFTT można znaleźć na stronie internetowej [www.pftt.pl](http://www.pftt.pl).

# Międzynarodowe Targi INFRASTRUKTURA wodno-ściekowa Kielce 2008

## 15-17 października 2008 r.

miejsce: Teren Międzynarodowych Targów Kielce, ul. Zakładowa 1

### PATRONAT HONOROWY

Prezydent Miasta Kielce

### KOMITET HONOROWY

• **Przedwodniczący:** Henryk Milcarz  
Prezes Wodociągów Kieleckich sp. z o.o.

#### Członkowie:

- prof. dr hab. Wojciech Dąbrowski
- prof. dr hab. inż. Marian Granops
- prof. dr hab. Andrzej Kuliczowski
- prof. dr hab. inż. Marian Kwietniewski
- prof. dr hab. inż. Marek M. Sozański

### WSPÓŁPRACA

- Wodociągi Kieleckie sp. z o.o.
- Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Środowiska, Zakład Zaopatrzenia w Wodę i Odprowadzania Ścieków
- Politechnika Świętokrzyska, Katedra Wodociągów i Kanalizacji
- Politechnika Krakowska, Wydział Inżynierii Środowiska, Instytut Zaopatrzenia w Wodę i Ochrony Środowiska
- Politechnika Poznańska Instytut Inżynierii Środowiska, Zakład Zaopatrzenia w Wodę i Ochrony Środowiska
- SGGW w Warszawie, Wydział Inżynierii i Kształowania Środowiska, Katedra Budownictwa i Geodezji

### ORGANIZATORZY



### PATRONAT MEDIALNY



szczegółowe informacje:

[www.forum-wodociagi.pl/targi](http://www.forum-wodociagi.pl/targi)

[www.targi Kielce.pl](http://www.targi Kielce.pl)