

# No-Dig Poland 2016

## – EXPERTY ROZDANE

tekst: JUSTYNA LISOWSKA, zdjęcia: NBI MEDIA



Laureaci nagrody EXPERT 2016 oraz wyróżnień

12–14 kwietnia 2016 r. w Kielcach Cedzynie odbyła się VII Międzynarodowa Konferencja Technologie Bezwykopowe *No-Dig Poland 2016*.

Konferencja organizowana jest od 2005 r. w cyklu dwuletnim, a w każdej z jej edycji brało udział liczne grono krajowych i zagranicznych uczestników (także spoza Europy), w tym przedstawiciele środowiska naukowego, przedsiębiorstw wodociągowo-kanalizacyjnych, firm projektowych i wykonawczych oraz producentów materiałów i urządzeń stosowanych w inżynierii bezwykopowej.

Tematyka konferencji obejmuje zagadnienia ściśle związane z wykorzystaniem technologii bezwykopowych w projektowaniu, budowie i remontach inwestycji z sektora wodociągowego, drogowego oraz kolejowego, m.in. bezwykopową budowę i naprawę sieci podziemnych pod istniejącą infrastrukturą oraz bezwykopową budowę tuneli infrastrukturalnych.

Szerokie stosowanie technologii bezwykopowych, wykluczając konieczność zamykania ulic i wytyczania objazdów z powodu prowadzenia robót wykopowych, jest szczególnie efektywne w warunkach miejskich. Znacząco ogranicza lub wręcz eliminuje różnorakie uciążliwości środowiskowe (emisja CO<sub>2</sub> i spalin, hałasu i wielu innych zanieczyszczeń). Technologie te są bardzo szybkie w realizacji i jednocześnie w większości przypadków bardziej efektywne ekonomicznie od tradycyjnych technologii wykopowych.

13 kwietnia 2016 r. podczas gali towarzyszącej VII Międzynarodowej Konferencji *No-Dig Poland 2016* wręczono pamiątkowe grawertony sponsorom konferencji oraz dyplomy wyróżnionym osobom i firmom.

### Wyróżnienia i nagrody

Wręczenia grawertonów dokonali prof. dr hab. inż. Andrzej Kuliczkowski, przewodniczący Komitetu Naukowego i Organizacyjnego konferencji, prezes zarządu Polskiej Fundacji Technik Bezwykopowych, oraz Mariusz Karpiński-Rzepa, redaktor naczelny czasopisma „Nowoczesne Budownictwo Inżynieryjne”.

Pamiątkowe grawertony otrzymali:

- platynowi sponsorzy konferencji – Steinzeug-Keramo Sp. z o.o., Sekisui SPR Poland Sp. z o.o., 3M Poland Sp. z o.o.;
- złoty sponsor konferencji – Per Aarsleff Polska Sp. z o.o.;
- srebrny sponsor konferencji – PipeHawk plc;
- brązowy sponsor konferencji – Teco Sp. z o.o.;

Wyróżnienia przyznano firmom:

- Miejskiemu Przedsiębiorstwu Wodociągów i Kanalizacji SA w Krakowie za



Pamiątkowe grawerony otrzymali: platynowi sponsorzy konferencji – Steinzeug-Keramo Sp. z o.o., Sekisui SPR Poland Sp. z o.o., 3M Poland Sp. z o.o.; złoty sponsor konferencji – Per Aarsleff Polska Sp. z o.o.; srebrny sponsor konferencji – PipeHawk plc; brązowy sponsor konferencji – Teco Sp. z o.o.

największą aktywność spośród wszystkich polskich firm wodociągowo-kanalizacyjnych w zakresie liczby wygłoszonych referatów w trakcie VII Międzynarodowej Konferencji *No-Dig Poland 2016*.

- Miejskiemu Przedsiębiorstwu Wodociągów i Kanalizacji SA w Lublinie za największe zainteresowanie spośród wszystkich polskich firm wodociągowo-kanalizacyjnych, wyrażone liczbą osób uczestniczących w VII Międzynarodowej Konferencji *No-Dig Poland 2016*.
- Świętokrzyskiej Okręgowej Izbie Inżynierów za aktywne włączenie się w organizację VII Międzynarodowej Konferencji *No-Dig Poland 2016*.
- Wodociągom Kieleckim Sp. z o.o. za włączenie się w organizację VII Międzynarodowej Konferencji *No-Dig Poland 2016*.

Wśród osób wyróżnionych znalazł się dr Tom Iseley, dyrektor Centrum Technologii Bezwykopowych na Uniwersytecie w Luizjanie w USA, który wygłosił inauguracyjny referat *Wyzwania w zakresie infrastruktury podziemnej wymagające innowacji, walidacji i edukacji*. Centrum Technologii Bezwykopowych na Uniwersytecie w Luizjanie współorganizowało konferencję *No-Dig Poland 2016*.

## EXPERT 2016

Kolejnym punktem wieczoru było wręczenie – już po raz siódmy – nagród i wyróżnień EXPERT. W ten sposób nagradzane są innowacyjne projekty i produkty wpro-

wadzone na rynek inżynierii bezwykopowej. Skład komisji konkursowej wyłaniany jest przez organizatorów spośród członków Komitetu Naukowego oraz Honorowego Komitetu Organizacyjnego konferencji *No-Dig Poland*.

Statuetki EXPERT 2016 i dyplomy wręczyli prof. dr hab. inż. Andrzej Kuliczkowski oraz dr hab. Lidia Dąbek, prof. PŚk, dziekan Wydziału Inżynierii Środowiska, Geomatyki i Energetyki Politechniki Świętokrzyskiej.

Na podstawie głosów nadesłanych od członków komisji konkursowej, zgodnie z regulaminem konkursu EXPERT, przyznano nagrody w trzech kategoriach: bezwykopowa budowa w latach 2014–2015, bezwykopowa odnowa w latach 2014–2015, innowacyjne rozwiązanie w zakresie urządzeń, produktów lub technologii stosowanych w bezwykopowej budowie, odnowie oraz diagnostyce sieci podziemnych w latach 2014–2015.

## Laureaci nagrody EXPERT 2016:

- w kategorii bezwykopowa budowa – Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych Abikorp Sp. z o.o. za bezwykopową budowę kolektora kanalizacyjnego Kolektor Burakowski BIS o średnicy DN 3000 z rur GRP Hobas w Warszawie,
- w kategorii bezwykopowa odnowa – Teco Sp. z o.o. za bezwykopową renowację sieci wodociągowej w Wałbrzychu metodą natrysku Scotchkote PRL 2400 firmy 3M,
- w kategorii innowacyjne urządzenie – Mempex Ltd. za skonstruowanie ma-

szyny ST-40 do bezwykopowej wymiany rurociągów podziemnych.

## Wyróżnieni w konkursie EXPERT 2016 w kategorii bezwykopowa odnowa:

- Sekisui SPR Poland Sp. z o.o. za rehabilitację wodociągu o średnicy DN 600 mm w Sosnowcu,
- Terlan Sp. z o.o. za bezwykopową renowację odcinka magistrali wodociągowej o średnicy DN 300 mm w Poznaniu;

## Wyróżnieni w konkursie EXPERT 2016 w kategorii innowacyjne urządzenie:

- Przedsiębiorstwo MD Sp. z o.o. za specjalistyczną zaprawę mineralną Rebet,
- PipeHawk plc za innowacyjne urządzenie e-Safe,
- 3M Poland za innowacyjny produkt 3M™ Scotchkote 2400.

Gratulujemy wszystkim nagrodzonym i wyróżnionym.

## No-Dig Poland 2018

W zgodnej ocenie uczestników i członków Komitetów Naukowego i Organizacyjnego, konferencja naukowo-szkoleniowa poświęcona inżynierii bezwykopowej jest potrzebna środowisku inżynierów budownictwa. Już dzisiaj zapraszamy na VIII *No-Dig Poland*, który planowany jest na kwiecień 2018 r.

W następnym numerze „NBI” opublikujemy szczegółowe informacje o konferencji i nagrodzonych laureatach.

