



VII Międzynarodowa Konferencja TECHNOLOGIE BEZWYKOPOWE NO-DIG POLAND 2016

połączona z wystawą wewnętrzną i zewnętrzną oraz pokazami technologii

12-14 kwietnia 2016, Kielce

Zostań sponsorem
i zaprezentuj Firmę
podczas konferencji



www.nodigpoland.pl



Tematyka konferencji

- Awaryjne przeloty wodociągów 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, mikrotunelowanie, 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
- Przepusty drogowe
- Tunele wielkogabarytowe, m.in. przejścia podziemne dla pieszych, drogowe i kolejowe tunele komunikacyjne, metro
- Geotechniczne aspekty związane z projektowaniem i wykonywaniem budowli podziemnych

Referaty naukowe (zgłoszone przed 31.10.2015)

- Akty terrorystyczne ukierunkowane na systemy wodociągowe na przykładzie krajów Bliskiego Wschodu i Afryki Północnej
- Badania laboratoryjne ścieralności dna przewodów kanalizacyjnych
- Cyberterrorystyczny realny zagrożeniem dla systemów zarządzania infrastrukturą wodociągową
- Dobór powłok rehabilitacyjnych stosowanych w bezwykopowej odnowie przewodów wodociągowych
- Metody obliczania ilości wapnia wyłukiwanego z powłoki cementowej rur z żeliwa sferoidalnego
- Monitoring oraz regulacja ciśnienia w sieci wodociągowej jako sposób na obniżenie awaryjności i strat wody
- Nagrody Expert przyznawane na konferencjach No-Dig Poland
- Najnowsze rozwiązania w technologii mikrotunelowania
- Oceny dywersyfikacji zaopatrzenia wybranych miast w wodę metodą dwuparametryczną z wykorzystaniem wskaźnika Pielou
- Trendy w zakresie bezwykopowej budowy przewodów podziemnych
- Trendy w zakresie bezwykopowej odnowy przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych
- Trendy w zakresie diagnostyki przewodów infrastruktury podziemnej
- Wyzwania dla przedsiębiorstw wodociągowo-kanalizacyjnych związane ze stosowaniem technologii bezwykopowych
- Wyzwania w zakresie infrastruktury podziemnej wymagające innowacji, walidacji i edukacji

NAGRODY EXPERT 2016

W trakcie konferencji zostaną wręczone nagrody EXPERT 2016 firmom z branży technologii bezwykopowych za innowacyjność ich produktów i technologii z zakresu budowy i odnowy sieci podziemnych. Zapraszamy wszystkie firmy i instytucje do wzięcia udziału w konkursie.

Firmy mogą zgłaszać produkty i technologie w następujących kategoriach:

- I Bezwykopowa budowa w latach 2014-2015
- II Bezwykopowa odnowa (naprawa, renowacja, rekonstrukcja, wymiana) w latach 2014-2015
- III Innowacyjne rozwiązanie w zakresie urządzeń, produktów lub technologii stosowanych w bezwykopowej budowie lub odnowie oraz diagnostyce sieci podziemnych w latach 2014-2015

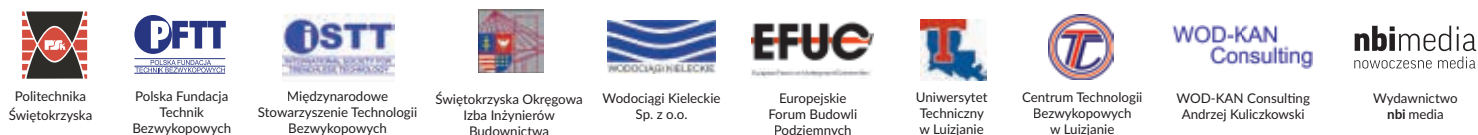


Zgłoś Firmę
do prestiżowej
nagrody
EXPERT 2016

ADRES KOMITETU ORGANIZACYJNEGO

Wydawnictwo **nbi media**
ul. Zakopiańska 9/101, 30-418 Kraków
tel.: 12 292 70 70, fax: 12 292 70 80,
e-mail: kontakt@nodigipoland.pl
Obsługa uczestników krajowych
oraz sponsorów:
Anna Karpińska-Rzepa,
tel. kom: 784 086 077,
e-mail: kontakt@nodigipoland.pl
Małgorzata Piechota,
tel. kom: 601 310 465,
e-mail: kontakt@nodigipoland.pl

ORGANIZATORZY I WSPÓLORGANIZATORZY



SPONSORZY

PLATYNOWY



STEINZEUG-KERAMO
Sp. z o.o.



SEKISUI SPR Poland
Sp. z o.o.

ZŁOTY



AARSLEFF
PER AARSLEFF Polska
Sp. z o.o.

BRAZOWY



TECO Sp. z o.o.

To miejsce
czeka na
Ciebie

PATRONI MEDIALNI



PATRONI HONOROWI



Ministerstwo
Infrastruktury i Rozwoju



Izba Gospodarcza „Wodociągi Polskie”



Generalna Dyrekcja
Dróg Krajowych i Autostrad

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych
i Autostrad



Międzynarodowy Instytut
Zarządzania Infrastrukturą Podziemną