



Konferencja Technologie Bezwykopowe NO-DIG POLAND 2025

2025-02-03

Trwa rejestracja chętnych do udziału w XI Międzynarodowej Konferencji Technologie Bezwykopowe NO-DIG POLAND 2025. Wydarzenie odbędzie się w naszym mieście od 9 do 11 kwietnia. Miasto Kraków jest partnerem konferencji.

NO-DIG POLAND to polski odpowiednik światowych konferencji NO-DIG organizowanych przez ISTT – Międzynarodowe Stowarzyszenie Technologii Bezwykopowych. Misją konferencji jest inspirowanie do stosowania technologii bezwykopowych, rozwijanie kompetencji specjalistów zajmujących się budową, renowacją i diagnostyką przewodów, a także tworzenie platformy dla wymiany doświadczeń i budowania wartościowych kontaktów.

Konferencja odbywa się co dwa lata. Tegoroczna edycja skupi się na wpływie technologii bezwykopowych na trwałość i jakość sieci podziemnych. W dobie wyzwań takich jak zmiany geopolityczne, rosnące wymagania branży budowlanej i wzrastająca świadomość ekologiczna, kluczowe jest realizowanie inwestycji w sposób optymalny dla ludzi i środowiska.

Podczas wydarzenia poruszone zostaną tak istotne zagadnienia, jak przyczyny i skutki awarii sieci gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, ocena stanu technicznego sieci, monitoring i diagnostyka, a także najnowsze technologie bezwykopowej budowy i renowacji infrastruktury podziemnej. Uczestnicy konferencji będą mogli również zapoznać się z materiałami i urządzeniami do diagnostyki i czyszczenia sieci oraz poznać zagadnienia dotyczące projektowania i realizacji bezwykopowych inwestycji, uwzględniając aspekty geotechniczne.

Pierwszego dnia konferencji odbędą się warsztaty: Renowacja sieci wodno-kanalizacyjnych – założenia vs. realizacja, prowadzone przez Marcina Łukaszewicza, Marcina Derdę (Wodociągi Miasta Krakowa) oraz Beatę Nienartowicz (IDEANTE, Politechnika Warszawska). Warsztaty obejmą zagadnienia dotyczące planowania i realizacji renowacji sieci wodno-kanalizacyjnych, w tym dobór odpowiednich technologii oraz dokumentacji przetargowej, z uwzględnieniem dobrych praktyk i potencjalnych trudności.

W drugim dniu odbędą się dwie szczególne sesje. **Pierwsza - współorganizowana z Politechniką Krakowską oraz prof. Andrzejem Szarą, Rektorem Politechniki Krakowskiej i Przewodniczącym Rady ds. Budowy Metra - będzie poświęcona budowie metra w Krakowie.** Uczestnicy poznają kluczowe założenia tego ambitnego projektu i wymienią poglądy z jego twórcami. Druga, sesja pokazowa, skupi się na praktycznym aspekcie technologii bezwykopowych. Uczestnicy będą mieli wyjątkową okazję naocznie przekonać się, jak działają poszczególne rozwiązania, co pozwoli im lepiej ocenić ich potencjał i zastosowanie w codziennej praktyce.

Jak co roku, konferencji towarzyszyć będzie wystawa, która zapewni uczestnikom możliwość poznania szerokiej gamy materiałów i usług bezwykopowych, a także uzyskania informacji o ich działaniu i stosowaniu bezpośrednio od ekspertów i przedstawicieli firm. Wieczorną galę uświetni wręczenie prestiżowych nagród EXPERT za wybitne osiągnięcia w dziedzinie inżynierii bezwykopowej oraz rozstrzygnięcie Branżowego Konkursu Fotograficznego Technologie bezwykopowe w obiektywie.



**Magiczny
Kraków**

Organizatorami konferencji są Wydział Inżynierii Środowiska, Geodezji i Energetyki Odnawialnej Politechniki Świętokrzyskiej, wydawnictwo nbi med!a oraz Polska Fundacja Technik Bezwykopowych. Partnerami konferencji są: Miasto Kraków, Politechnika Krakowska, Akademia Górniczo-Hutnicza, Wodociągi Miasta Krakowa SA, Stowarzyszenie Forum Galicyjskich Wodociągów, Małopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa, Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji Rzeczypospolitej Polskiej Oddział w Krakowie, Ogólnopolska Izba Gospodarcza Drogownictwa, Stowarzyszenie Producentów Cementu oraz Związek Mostowców Rzeczypospolitej Polskiej.

[OFICJALNA STRONA](#)

[AKTUALNY PROGRAM](#)

[REJESTRACJA](#)