

O KONFERENCJI

ROE to niezależna firma konsultingowa założona w 2009 roku. Specjalizuje się w technologii wiercenia otworów kierunkowych HDD i w praktycznych aplikacjach płynów wiertniczych w otworach różnego przeznaczenia. Firma współpracuje z czołowymi spółkami wiertniczymi, firmami inżynierskimi i renomowanymi producentami sprzętu. Od dwunastu lat firma jest członkiem europejskiej organizacji branżowej Drilling Contractors Association. Od roku 2014 ROE regularnie organizuje specjalistyczną konferencję techniczną poświęconą w całości technice HDD. Dotychczas wygłoszono na niej ponad 120 oryginalnych referatów. Prelegentami są uznani europejscy specjaliści reprezentujący branżę wierceń kierunkowych. Konferencja dedykowana jest firmom wiertniczym, biurom projektowym, inwestorom, generalnym wykonawcom inwestycji rurociągowych, inspektorom nadzoru, dostawcom urządzeń, materiałów i technologii.



ZGŁOSZENIA I KONTAKT

Robert Osikowicz Engineering
ul. Leszczynowa 11/6, 30-211 Kraków
Telefon: (+48) 601 717 600
E-mail: roe@robertosikowicz.com
www.robertosikowicz.com

ROE

15th anniversary



Nowe spojrzenie
na technikę HDD

VIII KONFERENCJA TECHNICZNA ROE

DOUBLETREE BY HILTON HOTEL KRAKÓW & CONVENTION CENTER
27 – 28 LISTOPADA 2024

UCZESTNICY OTRZYMUJĄ



MATERIAŁY TECHNICZNE
W WERSJI ELEKTRONICZNEJ



PRZERWY KAWOWE
LUNCH 27 I 28 LISTOPADA
KOLACJA 27 LISTOPADA



CERTYFIKATY UCZESTNICTWA
W JĘZYKU POLSKIM I ANGIELSKIM



OKOLICZNOŚCIOWE PAMIĄTKI

PROGRAM KONFERENCJI

Sesja: Projektowanie i planowanie działań wiertniczych

- Rozpoznanie geologiczne na lądzie i na morzu
- Zasady tworzenia trajektorii
- Relacja Inwestor – Projektant – Geolog
- Ryzyko i jakość projektu

Sesja: Sprzęt wiertniczy i systemy nawigacji

- Wiertnice elektryczne vs wiertnice konwencjonalne
- Zaawansowane systemy nawigacji: MGS / GST / PGM

Sesja: Technologia wiercenia

- Procedury wiertnicze
- Selekcja metod działania: soft soil drilling vs rock drilling
- Wydajność wiercenia – czynniki wpływu
- Raporty wiertnicze – optymalizacja procesu

Sesja: Płyny wiertnicze i hydraulika otworowa

- Systemy, materiały i programy płuczkowe
- Jak rozumieć modelowanie reologiczne?
- Płyny wiertnicze jako odpad – aspekty prawne i środowiskowe

Sesja: Mini / Midi HDD

- Co nowego w konstrukcjach wiertnic?
- Przewód wiertniczy i narzędzia wgłębne
- Kiedy i jak stosować zamknięty obieg płuczkowy?

Sesja: Inżynieria rurociągową

- Selekcja materiałów
- Zabezpieczenie antykorozyjne – kryteria odbiorowe
- Obciążenia instalacyjne

Sesja: Analiza najciekawszych projektów rzeczywistych 2022 – 2024

- Magistrale gazowe DN1000
- Morskie farmy wiatrowe
- Rankingi wiertnicze

Panel dyskusyjny:

Jak bezpiecznie wyceniać projekty wiertnicze?



UCZESTNICZY: **+120**



FIRMY: **+60**

SESJE TECHNICZNE: **7**



REFERATY: **20**

PANEL DYSKUSYJNY

PL / ENG

JĘZYK KONFERENCJI:
POLSKI I ANGIELSKI



TŁUMACZENIE SYMULTANICZNE

KOSZTY UCZESTNICTWA:

1400 PLN + 23% VAT

DLA ZGŁOSZEŃ PRZESŁANYCH
PO 30 WRZEŚNIA 2024

1200 PLN + 23% VAT

DLA ZGŁOSZEŃ PRZESŁANYCH
DO 30 WRZEŚNIA 2024

WPISOWE NIE OBEJMUJE NOCLEGÓW

HOTEL DOUBLETREE BY HILTON 4* /
HAMPTON BY HILTON 3*