

II OGÓLNOPOLSKA KONFERENCJA UŻYTKOWNIKÓW OPROGRAMOWANIA MIKE

4 - 6 X
2016

HOTEL SILESIAŃ, KATOWICE



MIKE Powered by DHI - Informacje o konferencji

Serdecznie zapraszamy na "II Ogólnopolską Konferencję Użytkowników Oprogramowania MIKE". Konferencja będzie niepowtarzalną szansą do wymiany doświadczeń użytkowników oprogramowania MIKE Powered by DHI (MPbD), a także znakomitą okazją do zapoznania się z możliwościami jakie oferuje nowa wersja MPbD 2016. Zaprezentowane zostaną najciekawsze wdrożenia oparte o oprogramowanie do modelowania MIKE oraz zestaw narzędzi MIKE IPO. Spostrzeżenia na temat pracy w środowisku MIKE zostaną przedstawione przez firmę DHI Polska oraz samych Klientów .

Co zyskujesz biorąc udział w konferencji:

- Możliwość podzielenia się opiniami i spostrzeżeniami z użytkownikami z całej Polski
- Szansa na zapoznanie się z szerokim spektrum możliwości oferowanych przez narzędzia MIKE Powered by DHI 2016
- Zapoznanie się z najnowszymi technologiami MIKE na warsztatach praktycznych
- Zniżkę na szkolenia z oprogramowania MIKE Powered by DHI w Polsce
- Zniżkę na aktualizacje SMA - 10%

Dodatkowe atrakcje dla uczestników:

- Wycieczka integracyjna
- Open Bar podczas uroczystej kolacji
- Basen, sauna fińska, sala fitness

DHI Polska Sp. z o.o.
ul. Koszykowa 6
00-564 Warszawa
Poland
dhipolska@dhigroup.com
www.dhi.pl

DATA

- 4 - 6 października 2016

MIEJSCE

- Hotel Silesian, ul. Górnioślaska 40, Katowice (wjazd przez stację BP)



OPLATY

- 1+2 DZIEŃ:
350 zł netto
- 3 DZIEŃ: (warsztaty praktyczne)
125 zł netto

Cena nie zawiera kosztów zakwaterowania.
Nocleg ze śniadaniem dla Uczestników:
110 zł netto/noc

RABATY

-10% dla uczestników, którzy przygotują krótką prezentację/referat na temat ich doświadczeń z oprogramowaniem MIKE

PROGRAM RAMOWY

DZIEŃ 1	
12:00	Rejestracja
12:00	Bufet kawowy
13:00	Otwarcie Konferencji - Jan Kwiatkowski (DHI)
13:15	Narzędzia MIKE Powered by DHI 2016 - Daniel Kieżun (DHI)
13:45	Wybrane wdrożenia na bazie oprogramowania MIKE - DHI
14:15	Lunch
15:15	Systemy wczesnego ostrzegania i prognozowania powodzi - Łukasz Szuptarski (DHI)
16:00	Wykorzystanie nowych technologii w prognozowaniu szczególnego zagrożenia powodziowego dla miasta Elbląg - Jarosław Rolnicki (Urząd Miasta Elbląg)
16:30	Dyskusja/Bufet Kawowy
18:30	Wycieczka Integracyjna
21:00	Uroczysta Kolacja/Open Bar

DZIEŃ 2	
10:00	Wpływ urbanizacji i obszarów pogórnicych na zasilanie wód podziemnych na przykładzie rejonu Tarnowskich Gór - dr Sławomir Sitek (Uniwersytet Śląski)
10:30	Modelowanie interakcji pomiędzy wodami podziemnymi i powierzchniowymi w rejonie Zbiornika Goczałkowickiego - Joanna Czekaj
11:00	Modelowanie sieci wodociągowej w MIKE URBAN- Grzegorz Tąta (DHI)
11:20	Modelowanie sieci kanalizacyjnej w MIKE URBAN - Maciej Korona (DHI)
11:40	Przerwa kawowa
12:00	MIKE HYDRO River (następca MIKE 11) – nowe narzędzie, nowe możliwości - Leszek Ziółkowski (DHI)
12:20	MIKE HYDRO Basin – zintegrowane modelowanie zasobów wodnych w zlewni - Leszek Ziółkowski (DHI)
12:40	Modelowanie rzek na bazie wdrożeń DHI - Leszek Ziółkowski
13:00	Wpływ pojemności powodziowej zbiorników wielozadaniowych na transformację fali powodziowej - dr hab. inż. Leszek Książek (Uniwersytet Rolniczy w Krakowie)
13:30	Współpraca z uczelniami - Daniel Kieżun (DHI Polska)
13:45	Dyskusja
14:00	Lunch
18:00	Kolacja

DZIEŃ 3	
Warsztaty tematyczne (do wyboru)	
09:00	<ul style="list-style-type: none">• MIKE Hydro River & MIKE Hydro Basin• MIKE URBAN• FEFLOW
12:00	Lunch
15:00	Zakończenie

W celu uczestniczenia w warsztatach należy posiadać własny komputer z zainstalowanym oprogramowaniem MIKE.

INFORMACJE I ZGŁOSZENIA

Daniel Kieżun
dak@dhigroup.com
kom: +48 882 007 284

DHI zastrzega sobie prawo wprowadzania drobnych zmian do programu.