



MIKE BY DHI OPIS SZKOLENIA

## MIKE FLOOD

### Zintegrowane modelowanie powodzi rzecznych 1D oraz 2D

Ten 3-dniowy kurs porusza tematykę zintegrowanego modelowania powodzi w narzędziu MIKE FLOOD. Zostaną przedstawione zagadnienia zarówno związane z modelowaniem 1D w MIKE 11 oraz modelowaniem 2D w MIKE 21. Szkolenie idealnie nadaje się dla średniozaawansowanych i początkujących specjalistów z dziedziny modelowania powodzi.

Podstawowe zalety, jakie daje oprogramowanie MIKE FLOOD to przede wszystkim:

- Możliwość jednoczesnego modelowania przepływu w rzekach, kanalizacji, na terasach zalewowych oraz spływu powierzchniowego
- Idealne narzędzie do kompleksowej analizy sytuacji powodziowej w mieście
- Łatwa analiza i wizualizacja realistycznych wyników

#### TEMATYKA SZKOLENIA

- Wprowadzenie do MIKE FLOOD
- MIKE 11 - budowa modelu 1-wymiarowego od podstaw
- Przeprowadzenie symulacji
- Analiza i przeglądanie wyników
- Przygotowanie modelu na potrzeby MIKE FLOOD
- MIKE 21 - budowa modelu 2-wymiarowego na potrzeby MIKE FLOOD
- MIKE FLOOD - połączenie modeli 1D i 2D
- Analiza i przeglądanie wyników
- Tworzenie animacji

#### DLA KOGO PRZEZNACZONE JEST SZKOLENIE

- Osoby początkujące i średniozaawansowane w modelowaniu 1D i 2D

#### DATA

13-15 Maja 2014

#### CENA I RABATY

Cena standardowa: 3600 PLN netto  
Rabaty:

- 10% ze zaktualizowanym oprogramowaniem MIKE by DHI

#### ORGANIZATOR ZAPEWNI

- Materiały szkoleniowe
- Najnowsze oprogramowanie na czas szkolenia
- Przerwę kawową oraz lunch
- Certyfikat ukończenia kursu

#### JĘZYK

Polski

#### MIEJSCE SZKOLENIA

Kraków

#### REJESTRACJA DO

30 kwietnia 2014

#### INFORMACJE DODATKOWE

Szkolenie może zostać odwołane ze względu na niewystarczającą liczbę uczestników.

Kontakt: Daniel Kiezun - [dak@dhigroup.com](mailto:dak@dhigroup.com)  
+48 22 635 93 32

**PODOBNE WYDARZENIA**

- Wczesne prognozowanie i ostrzeżenie przeciwpowodziowe - systemy wspomagania decyzji MIKE CUSTOMISED w środowisku rzeczywistych danych.

**NASI INSTRUKTORZY****mgr Leszek Ziółkowski**

*Leszek Ziółkowski odpowiada za realizację projektów z dziedziny gospodarki wodnej oraz ochrony przeciwpowodziowej. Specjalizuje się w modelowaniu jedno i dwuwymiarowym oraz w wykorzystywaniu narzędzi GIS w modelowaniu hydraulicznym. Posiada doświadczenie w prowadzeniu szkoleń z zakresu MIKE 11, MIKE 21 oraz MIKE FLOOD.*



*Mgr, Geografia, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie;  
Mgr, Geographic Information Science and Systems,  
Uniwersytet Parisa-Lodrona w Salzburgu*

**THE ACADEMY BY DHI**

THE ACADEMY by DHI oferuje szeroki wachlarz szkoleń standardowych oraz indywidualnych, dopasowanych do Twoich potrzeb i oczekiwań.

**Szkolenia MIKE by DHI** pozwalają na nabycie praktycznych umiejętności związanych z obsługą programu i modelowaniem. Różnorodne ćwiczenia i przykłady w jasny sposób ukazują jak w pełni wykorzystać możliwości oprogramowania.

**Szkolenia tematyczne** pozwalają Państwu na określenie dokładnych wytycznych, zakresu oraz tematyki związanej ze szkoleniem.

**Szkolenia MIKE CUSTOMISED by DHI** ukazują olbrzymie możliwości narzędzi MIKE CUSTOMISED w budowaniu systemów wspomagania decyzji.

**Prowadzący nasze szkolenia** to wykwalifikowani i doświadczeni eksperci z dziedziny modelowania i obsługi narzędzi MIKE by DHI.

**Kontakt:** Daniel Kiezun - [dak@dhigroup.com](mailto:dak@dhigroup.com)/+48 22 635 93 32

**More information:** [www.theacademybydhi.com](http://www.theacademybydhi.com)

**DHI Polska**

Koszykowa 6  
00-564 Warszawa  
Poland

Tel: +48 22 635 93 32

Fax: +48 22 635 10 25

[dhipolska@dhigroup.com](mailto:dhipolska@dhigroup.com)  
[www.dhi.pl](http://www.dhi.pl)