

# KALENDARZ SZKOLEŃ I WYDARZEŃ 2016 POLSKA

BUDOWANIE DOŚWIADCZENIA





## KALENDARZ SZKOLEŃ I WYDARZEŃ 2016

	TEMAT	TYTUŁ	DATA	
SIECI WOD-KAN	<b>MIKE URBAN WD &amp; CS</b>	Wprowadzenie do modelowania systemów wodociągowych i kanalizacyjnych	22-23 Kwietnia	Rzeszów
POWODZIE	<b>MIKE 11/MIKE FLOOD</b>	Zintegrowane modelowanie powodzi rzecznych 1D oraz 2D	7-9 Kwietnia	Kraków
WODY PODZIEMNE	<b>FEFLOW</b>	Modelowanie wód podziemnych	2-4 Lutego	Katowice
MORZE	<b>ZASTOSOWANIE MODELOWANIA DŁUGOTERMINOWYCH ZMIAN WYBRZEŻA</b>	Zastosowanie MIKE 21 FM Shoreline Morphology (SM)	08-10 Września	Gdańsk

### II KONFERENCJA UŻYTKOWNIKÓW OPROGRAMOWANIA MIKE POWERED BY DHI 17-19 MAJA 2016, KATOWICE

Konferencja skierowana jest nie tylko dla użytkowników narzędzi MIKE, ale dla wszystkich osób zainteresowanych modelowaniem. Jest to doskonała okazja do wymiany doświadczeń i pogłębienia swojej wiedzy na temat możliwości oprogramowania MIKE firmy DHI.

Informacje dodatkowe: [dak@dhigroup.com](mailto:dak@dhigroup.com)



### MIKE WEEK, 3-7 PAŹDZIERNIKA 2016, WARSZAWA

Cykl 1-dniowych warsztatów z zakresu obsługi najnowszej odsłony narzędzi MIKE Powered by DHI. Pozwala na praktyczne zapoznanie się z podstawowymi możliwościami oprogramowania oraz poznanie najnowszych funkcji tych narzędzi.

Informacje dodatkowe: [dak@dhigroup.com](mailto:dak@dhigroup.com)





## OPIS KURSÓW

SIECI WOD-KAN	<p><b>MIKE URBAN CS &amp; WD</b> Wprowadzenie do modelowania systemów wodociągowych i kanalizacyjnych</p>	<p>Ten dwudniowy kurs zapewnia praktyczne wprowadzenie do modelowania sieci wodociągowej oraz kanalizacyjnej. Nauczą się Państwo w jaki sposób skonfigurować i uruchomić MIKE URBAN CS oraz WD, oraz jak wykorzystywać rezultaty modelu w materiałach prezentacyjnych. Kurs ma na celu umożliwienie Państwu wykorzystanie podstawowych funkcji MIKE URBAN.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konfiguracja projektu</li> <li>• Organizacja i wprowadzanie danych</li> <li>• Graficzna i numeryczna edycja i kontrola jakości</li> <li>• Dynamiczne symulacje sływów/opadów oraz przepływów</li> <li>• Analiza wyników i wizualizacja</li> </ul>
POWODZIE	<p><b>MIKE11/MIKE FLOOD</b> Zintegrowane modelowanie powodzi 1D &amp; 2D</p>	<p>W trakcie tego 3-dniowego szkolenia nauczą się Państwo jak zbudować model łączący rzekę i tereny zalewowe przy wykorzystaniu MIKE FLOOD. Nacisk położony będzie na zdefiniowanie efektywnego połączenia 1D i 2D, wymagania odnośnie danych wejściowych, schematyzację i stabilizację projektu.</p>	
ZASOBY WODNE	<p><b>FEFLOW</b> Modelowanie wód podziemnych</p>	<p>W trakcie tego 3-dniowego kursu Użytkownik będzie miał okazję poznać nie tylko podstawowe funkcje, ale również zaawansowane opcje i tajniki, jakie kryje w sobie oprogramowanie FEFLOW. Szkolenie przeznaczone zarówno dla początkujących jak i zaawansowanych użytkowników.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przygotowanie/wprowadzanie danych</li> <li>• Budowa modelu przepływu i transportu masy 2D</li> <li>• Budowa modelu 3D</li> <li>• Analiza i prezentacja wyników</li> </ul>
MORZE	<p><b>ZASTOSOWANIE MODELOWANIA DŁUGOTERMINOWYCH ZMIAN WYBRZEŻA</b>  Moduł MIKE 21 FM Shoreline Morphology (SM)</p>	<p>Ten 2-dniowy kurs dotyczy możliwości nowego modułu MIKE 21 FM Shoreline Morphology (MIKE 21 FM SM). Założeniem szkolenia będzie przygotowanie modelu wybrzeża do zastosowania w złożonych projektach morskich.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wprowadzenie do to MIKE 21 FM Shoreline Morphology (MIKE 21 FM SM)</li> <li>• Wprowadzenie do narzędzi generator siatki</li> <li>• Zastosowanie narzędzi Shoreline Morphology w praktyce</li> <li>• Ćwiczenia praktyczne</li> </ul>





Każdego roku tysiące profesjonalistów z całego świata, specjalizujących się w dziedzinach związanych z wodą, bierze udział w szkoleniach organizowanych przez THE ACADEMY by DHI. Prowadzone są kursy standardowe jak również dopasowane do wymagań klientów, czy bazujących na materiałach przez nich dostarczonych.

THE ACADEMY by DHI oferuje szeroki zakres standardowych i zindywidualizowanych szkoleń o zróżnicowanym czasie trwania i skierowanych do pracowników różnego szczebla.

**Szkolenia MIKE Powered 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. Kursy tematyczne zorientowane mogą być na budowanie i wykorzystywanie systemów wspomagania decyzji dla całego procesu biznesowego w ramach następujących obszarów: akwakultury i rolnictwa, energii, zmian klimatu, powodzi, morza i wybrzeża, wód powierzchniowych i podziemnych, wody miejskiej, przemysłu, środowiska i ekosystemów, bezpieczeństwa produktów i zagrożenia dla środowiska, itp

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

**THE ACADEMY by DHI** oferuje szeroki wachlarz szkoleń i pakietów budowania zdolności w dziedzinie tak wody jak również w regulacji chemikaliów i toksykologii. Prosimy o odwiedzenie naszej strony internetowej i zapoznanie się z pełnym międzynarodowym kalendarzem kursów: [www.theacademybydhi.com](http://www.theacademybydhi.com)

## WEBINARIA 2016

Od roku 2016 będą prowadzone darmowe, interaktywne webinaria tematyczne, czyli prezentacje odtwarzane przez przeglądarkę internetową. Aby uczestniczyć w webinarium, należy zarejestrować się na stronie [www.dhi.pl/webinaria](http://www.dhi.pl/webinaria).

Data	Temat
15 stycznia, 10:00	Zintegrowane modelowanie powodzi 1D+2D
15 lutego, 10:00	Zaawansowane modelowanie sieci wodociągowej (WD Tools)
15 marca, 10:00	Modelowanie akustyczne w ocenach oddziaływania na środowisko
15 kwietnia, 10:00	Gospodarowanie Wodami Opadowymi
16 kwietnia, 10:00	Modelowanie i Optymalizacja pracy OS
13 maja, 10:00	Narzędzia ułatwiające analizę wyników modelowania pod kątem opracowania map ryzyka i zagrożenia powodziowego (Flood Toolbox)
15 czerwca, 10:00	Zintegrowane modelowanie sieci kanalizacyjnej 1D i spływu powierzchniowego 2D

Można również przesyłać własne propozycje na tematy przyszłych webinarium.

**Informacje**  
[dak@dhigroup.com](mailto:dak@dhigroup.com)

**DHI Polska**  
Koszykowa 6  
00-564 Warszawa  
Polska  
+48 22 635 93 32 Telefon  
+48 22 635 10 25 Fax  
[dhipolska@dhigroup.com](mailto:dhipolska@dhigroup.com)  
[www.dhi.pl](http://www.dhi.pl)