

# KALENDARZ SZKOLEŃ I WYDARZEŃ 2014 POLSKA

POWODZIE, SIECI WOD-KAN, WYBRZEŻA I MORZA

BUDOWANIE DOŚWIADCZENIA





## KALENDARZ SZKOLEŃ I WYDARZEŃ 2014

	TEMAT	TYTUŁ	DATA	
SIECI WOD-KAN	MIKE URBAN WD & CS	Wprowadzenie do modelowania systemów wodociągowych i kanalizacyjnych	16-17 Czerwca	Rzeszów
	WEST KONFERENCJA	Optymalizacja pracy oczyszczalni ścieków	4-5 Czerwca	Karpacz
POWODZIE	MIKE FLOOD ( <i>River</i> )	Zintegrowane modelowanie powodzi rzecznych 1D oraz 2D	13-15 Maja	Rzeszów
ZASOBY WODNE	WCZESNE PROGNOZOWANIE I OSTRZEGANIE PRZECIWPOWODZIOWE	Dane, modelowanie, prognozowanie i systemy wspomaganie decyzji w środowisku rzeczywistych danych	19-20 Listopada	Kraków
MORZE	ZARZĄDZANIE LINIĄ BRZEGOWĄ	Jak chronić i rozwijać linię brzegową	01-02 Października	Gdańsk

### WEST KONFERENCJA - OPTYMALIZACJA PRACY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW

4-5.06.2014 Karpacz

Konferencja skierowana jest do wszystkich zainteresowanych nowoczesnymi metodami optymalizacji pracy oczyszczalni ścieków. Zostanie poruszona między innymi tematyka modelowania oraz rozwiązań związanych z zastosowaniem zaawansowanych algorytmów sterowania procesem.

W razie dodatkowych pytań prosimy o kontakt: [mikebydhi.pl@dhigroup.com](mailto:mikebydhi.pl@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 danych</li> <li>• Graficzna i numeryczna edycja i kontrola jakości</li> <li>• Dynamiczne symulacje spływów/opadów oraz przepływów</li> <li>• Analiza wyników i wizualizacja</li> </ul>
	<p><b>WEST KONFERENCJA</b> Optymalizacja pracy oczyszczalni ścieków</p>	<p>2-dniowa konferencja skierowana do wszystkich zainteresowanych nowoczesnymi metodami optymalizacji pracy oczyszczalni ścieków. Zostanie poruszona między innymi tematyka modelowania oraz rozwiązań związanych z zastosowaniem zaawansowanych algorytmów sterowania procesem.</p>	
POWODZIE	<p><b>MIKE FLOOD (Rzeki)</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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Budowa batymetrii</li> <li>• Powiązanie MIKE 11 z MIKE 21</li> <li>• Przetwarzanie danych topograficznych</li> <li>• Budowę w siatce modelu</li> <li>• Modelowanie stref zalewowych i przygotowywanie map</li> <li>• Podgląd i prezentacja wyników</li> </ul>
ZASOBY WODNE	<p><b>WCZESNE PROGNOZOWANIE I OSTRZEGANIE PRZECIWPOWODZIOWE</b> Dane, modelowanie, prognozowanie i systemy wspomagania decyzji w środowisku rzeczywistych danych</p>	<p>Celem tego dwudniowego kursu MIKE jest umożliwienie specjalistom zajmującym się zasobami wodnymi np. prognostom powodziowym, konfiguracji operacyjnego prognozowania powodzi i systemu ostrzegawczego w całości, w tym rozpowszechniania informacji poprzez różne media.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Interfejs do zewnętrznych anych</li> <li>• Stan aktualizacji i prognozowanie powodzi</li> <li>• Przykładowe symulacje prognozowania</li> <li>• Automatyczna i powtarzająca realizacja</li> <li>• Definicje ostrzeżeń i działań</li> <li>• Konfiguracja stron internetowych</li> </ul>
MORZE	<p><b>ZARZĄDANIE, LINIĄ BRZEGOWĄ</b> Jak chronić i rozwijać linię brzegową</p>	<p>Ten 2-dniowy kurs zapewni podstawową wiedzę na temat dostępnych narzędzi i procedur umożliwiających stworzenie zrównoważonego systemu zarządzania środowiskiem w strefie przybrzeżnej.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Procesy zachodzące na półwyspach I ich klasyfikacja</li> <li>• Zmiany klimatu a linia brzegowa</li> <li>• Erozja półwyspów i niszczenie plaż</li> <li>• Metody ochrony półwyspów i brzegu</li> <li>• Sedymentacja w portach</li> <li>• Modelowanie numeryczne i zarządzanie danymi</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.

**Kursy MIKE by DHI** skupić się na rozwinięciu umiejętności praktycznych, ćwiczeniu ich oraz na nauczanie, jak najefektywniej wykorzystać możliwości oprogramowania. Nasze krótkie kursy są modułowe i pozwalają rozbudować wiedzę, tak by dopasować ją do wymagań konkretnego zadania.

Idealne rozwiązanie dla nowych lub potencjalnych użytkowników produktów MIKE!

**Kursy tematyczne** obejmują szereg aktualnych zagadnień, takich jak: przystosowanie do zmian klimatycznych, zintegrowane zarządzanie zasobami wodnymi, jakość wody i ochrona środowiska, plany ochrony wód, powódzie na terenach miejskich, urbanistyka, gospodarka i prognozowania przeciwpowodziowa, zarządzanie linią brzegową.

Kursy te pozwalają na wprowadzenie koncepcji, aplikacji i zasady wspomagania decyzyjnego dla całego procesu biznesowego - od źródła do rozwiązania. Indywidualne kursy MIKE pozwalają zrozumieć potęgę narzędzia MIKE do rozbudowy systemów wspomagania decyzji.

Prowadzący: Nasi trenerzy to profesjonalni i doświadczeni eksperci w swojej dziedzinie, którzy gwarantują najwyższą jakość szkoleń prowadzonych przez THE ACADEMY 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 i odwiedzenie naszej strony internetowej i zapoznać się z pełnym międzynarodowym kalendarzem kursów:  
[www.theacademybydhi.com](http://www.theacademybydhi.com)

#### Miejsce prowadzenia kursów

Kursy odbywają się w biurach DHI w Polsce.

Jeżeli w harmonogramie nie uwzględniono szkolenia, które by Cię interesowało, prosimy o kontakt z nami, abyśmy mogli je zorganizować w przyszłości lub przeprowadzić indywidualny kurs w Twoim biurze.

#### Język

Kurs prowadzony jest w języku polskim lub angielskim z polskim tłumaczeniem. Materiał szkoleniowy dostępny są w języku polskim lub angielskim.

#### Standardowe ceny kursów

- 1-dniowe: 1450 PLN
- 2 -dniowe: 2600 PLN
- 3-dniowe: 3650 PLN

Podane ceny nie zawierają 23% podatku VAT.

**Cena zawiera** dostęp do komputera wraz z całym wymaganym oprogramowaniem na czas trwania kursu, materiały i ćwiczenia szkoleniowe, certyfikaty, lunch'e i przekąski.

#### Zniżki

- 10% w przypadku ważnej umowy SMA

#### Ostateczny termin rejestracji

Trzy tygodnie przed rozpoczęciem kursu. Aby kurs się odbył wymagana jest minimalna liczba siedmiu uczestników. DHI zastrzega sobie prawo do zmiany terminu kursu do trzech tygodni przed datą jego rozpoczęcia.

#### Szczegółowy opis kursów, opłaty i rejestracja

DHI Polska, Dział Obsługi Klienta  
[mikebydhi.pl@dhigroup.com](mailto:mikebydhi.pl@dhigroup.com)

#### DHI Polska Sp. Z o.o.

Adres: ul. Koszykowa 6  
00-564 Warszawa

Tel +48 22 635 9332

Fax: +48 22 635 1025

[mikebydhi.pl@dhigroup.com](mailto:mikebydhi.pl@dhigroup.com)

[www.dhi.pl](http://www.dhi.pl)

[www.dhigroup.com](http://www.dhigroup.com)