

23
WRZESIEŃDOBRE PRAKTYKI W BADANIACH SEJSMOAKUSTYCZNYCH NA
MORZU23
SEPTEMBER

GOOD PRACTISES IN SEJSMOACOUTIC SURVEYS AT SEA



DOBRE PRAKTYKI W BADANIACH SEJSMOAKUSTYCZNYCH NA MORZU

W związku z postępującym rozwojem i wzrastającą liczbą planowanych i wdrażanych inwestycji w polskiej części Morza Bałtyckiego, dla których wymagane jest wykonanie badań sejsmoakustycznych, niezbędne jest poszerzenie wiedzy na temat metodyki prowadzenia takich badań jak i ich wpływu na środowisko morskie. Na szczególną uwagę zasługuje tematyka generowanego na ich skutek hałasu podwodnego, który może negatywnie oddziaływać na wrażliwe na dźwięki podwodne organizmy morskie.

Seminarium nt. dobrych praktyk prowadzenia badań sejsmoakustycznych w środowisku morskim ma na celu poruszenie zagadnień generowania hałasu podwodnego w morzu i odpowiedzialnego podejścia do prowadzenia badań na morzu.

PROGRAM SEMINARIUM

ŚRODA 23 WRZEŚNIA 2015

9:00 - 9:30	Acoustics in the sea — impact on sensitive species* Frank Thomsen
9:30 - 10:00	Regulacje prawne dotyczące generowania hałasu w środowisku morskim (wdrażanie Dyrektywy ramowej w sprawie strategii morskiej) Małgorzata Marcinkiewicz-Mykieta
10:30 - 11:00	Przerwa kawowa
11:00 — 11:30	Good practices of seismoacoustic surveys/minimizing negative impacts: Greenland experiences * Jakob Tougaard
11:30—11:45	Pomiary hałasu i modelowanie akustyczne Monika Kosecka
11:45—12:30	Dyskusja z ekspertami

TERMIN

- Przyjmowanie zgłoszeń 16 września, 2015
- Seminarium 23 września

ZGŁOSZENIA

Zgłoszenia prosimy przysyłać na adres j.kowalczyk@dhigroup.com

LOKALIZACJA

Pomorski Park Naukowo-Technologiczny
Al. Zwycięstwa 96/98
81-451 Gdynia
SALA A

* Prezentacje tłumaczone na język polski

PRELEGENCI

Małgorzata Marciniwicz-Mykieta

Zastępca Dyrektora

Departament Monitoringu i Informacji o Środowisku

Główny Inspektorat Ochrony Środowiska

Frank Thomsen

Senior Marine Specialist

DK-EED, DHI Group

Jakob Tougaard

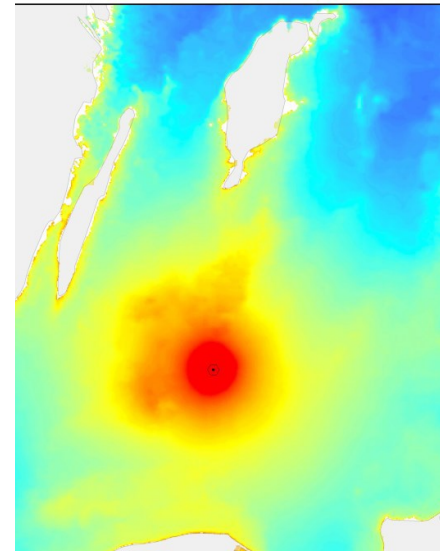
Senior Scientist

Department of Bioscience, section for Marine Mammals, Aarhus University

Monika Kosecka

Marine Specialist

DHI Polska



INNE WYDARZENIA

Zapraszamy również do udziału w innych organizowanych przez nas wydarzeniach:

24-25 wrzesień 2015	SHORELINE MANAGEMENT How to protect and develop our coasts
28-29 październik 2015	FLOOD FORECASTING AND EARLY WARNING Introduction to MIKE CUSTOMISED for real-time forecasting systems

Więcej informacji na stronie: <http://worldwide.dhigroup.com/pl>

KONTAKT

DHI Polska

Oddział w Gdyni

Al. Zwycięstwa 96/98 pok. C3.14,
81-451 Gdynia

Joanna Kowalczyk

Tel.: +48 882 062 056

Email: j.kowalczyk@dhigroup.com

THE ACADEMY BY DHI

THE ACADEMY offers a palette of courses and capacity building packages designed to fit your needs and challenges. Our training courses are offered as standard and/or as tailored training.

MIKE by DHI courses focus on practical skills, hands-on exercises and on teaching you how to get the most out of your software.

Thematic courses allow you to apply concepts, applications and decision support principles to the entire business process within current areas such as aquaculture & agriculture, energy, climate change, flooding, coast & marine, surface & groundwater, urban water, industry, environment & ecosystems, product safety & environmental risk, etc.

MIKE CUSTOMISED by DHI courses enable you to understand the power of the MIKE CUSTOMISED tools for building decision support systems.

Our trainers are experienced professionals, many of whom are recognised international experts in their fields. The consistent use of highly skilled trainers guarantees the quality of THE ACADEMY courses.

DHI Sp. z o.o.

Ul. Koszykowa 6
00-564 Warszawa
Polska

Tel.: +48 226 359 332

Fax.: +48 226 351 025

dhipolska@dhigroup.com

www.dhigroup.com