

# I Sympozjum Morskiej Geomorfologii Metody Badań

Gdańsk 10-11.12.2010

## Komunikat 1

Zapraszamy geomorfologów, geologów, ekologów, hydrodynamików i przedstawicieli wszystkich innych dziedzin, zainteresowanych badaniami dna i kartograficznym obrazowaniem wyników, do dyskusji i prezentacji rezultatów badań, stosowanych metod, zastosowań poznawczych i użytkarnych.

**Mamy przyjemność zaprosić Was i zaszczyt gościć w siedzibie Instytutu Morskiego w Gdańsku, przy ulicy Długi Targ 41/42, 10-11. grudnia 2010**

Badania geomorfologiczne, tak na lądzie jak i na dnie, stanowią niezbędną podstawę dla wszelkich badań przyrodniczych i dla zadań gospodarczych. Jednakże, dopiero od niedawna dysponujemy odpowiednimi metodami, umożliwiającymi właściwe, rozpoznanie, określenie i kartograficzne przedstawienie rzeźby dna w taki sposób jak na powierzchni lądu.

Nowoczesne metody badawcze, z zastosowaniem echosondy wielowiązkowej i sonara bocznego, wsparte precyzyjnym pozycjonowaniem oraz cyfrowym zbiorem i obróbką danych, umożliwiają otrzymywanie dokładnych, wielkoskalowych zdjęć morfologii i charakteru powierzchni dna. Dysponujemy więc wspaniałym narzędziem, ujawniającym nieoczekiwane bogate zróżnicowanie powierzchni dna, stawiające jednocześnie swoiste wyzwanie geomorfologom i hydrodynamikom w określaniu ich rodzaju, genezy, rozwoju i stanu.

Udział w Sympozjum jest bezpłatny

**Zainteresowanych prosimy o przesłanie wstępnego zgłoszenia, w terminie do 30 maja 2010 r, z podaniem tematu i rodzaju wystąpienia (referat do 20 minut, komunikat 10 minut, poster)**

Planujemy prowadzenie obrad od godz. 10.00 do godz. 16.00 z przerwami na kawę i skromny bufet. Po obradach (lub następnego dnia) przewidujemy możliwość zwiedzania naszego statku *r/v* IMOR.

Abstrakty wystąpień, przesłane do 30 września 2010r zostaną zebrane w tom materiałów Sympozjum. Przewidujemy również wydanie pełnych tekstów w *Landform Analysis*.

Dokładny harmonogram obrad zostanie podany w drugim komunikacie, do końca czerwca.

Zapraszamy

Prof. dr hab. Stanisław Rudowski,  
tel. 609199302  
e-mail: [starud@im.gda.pl](mailto:starud@im.gda.pl)

Katarzyna Makurat  
tel. 693003090  
e-mail: [kasmak@im.gda](mailto:kasmak@im.gda).  
(sekretarz sympozjum)

Zakład Oceanografii Operacyjnej  
Instytutu Morskiego w Gdańsku  
80-830 Gdańsk, ul. Długi Targ 41/42  
tel. 58 3018724

**I SYMPOZJUM MORSKIEJ GEOMORFOLOGII  
METODY BADAŃ**

**GDAŃSK 10-11.12.2010**

**KARTA UCZESTNICTWA**

Imię i nazwisko: .....

Stopień i tytuł naukowy: .....

Adres do korespondencji:

.....  
.....

telefon: ....., e-mail: .....

Zgłaszam:

referat  komunikat

pt.: .....

.....  
.....

Podpis

Wypełnioną kartę uczestnictwa w Sympozjum prosimy przesyłać na adres:

Katarzyna Makurat

tel. 693003090

e-mail: [kasmak@im.gda](mailto:kasmak@im.gda)

Zakład Oceanografii Operacyjnej

Instytutu Morskiego w Gdańsku

80-830 Gdańsk, Długi Targ 41/42

tel 58 301 87 24