



Zakład Oceanografii Operacyjnej
Instytutu Morskiego w Gdańsku

Katedra Geomorfologii i Geologii Czwartorzędu
Instytutu Geografii Uniwersytetu Gdańskiego



Komitet Badań Morza
Polskiej Akademii Nauk

Stowarzyszenie Geomorfologów Polskich



III Sympozjum Geomorfologii Morskiej

GEOMORFOLOGICZNE KARTOWANIE DŃA MORSKIEGO

*z okazji osiemdziesięciolecia Profesora Stanisława Rudowskiego
oraz sześćdziesięciolecia Jego pracy naukowej*

24 listopada 2017 r.

**Wydział Nauk Społecznych Uniwersytetu Gdańskiego,
ul. Bażyńskiego 4, 80-309 Gdańsk,**

KOMUNIKAT I

Badania geomorfologiczne, zarówno na lądzie, jak i na dnie morskim, powinny stanowić podstawę do wszelkich badań przyrodniczych, jak również do zadań gospodarczych. Jednakże dopiero od niedawna, dzięki odpowiednim metodom, możliwe jest właściwe rozpoznanie, określenie i kartograficzne przedstawienie rzeźby dna morskiego w taki sposób, jak na powierzchni lądu. Nowoczesne metody badawcze umożliwiają otrzymywanie dokładnych, wielkoskalowych zdjęć i charakteru powierzchni dna morskiego. Dysponujemy zatem narzędziem, ujawniającym nieoczekiwane bogactwo zróżnicowania powierzchni dna morskiego, stawiające jednocześnie swoiste wyzwanie geomorfologom i hydrodynamicom.

Z tego względu serdecznie zapraszamy przedstawicieli różnych dziedzin – w szczególności geomorfologów, geologów, ekologów i hydrodynamiców – zainteresowanych badaniami dna morskiego i kartograficznym obrazowaniem wyników do udziału w kolejnym, trzecim już, Sympozjum Geomorfologii Morskiej, na którym możliwa będzie dyskusja dotycząca geomorfologicznego kartowania dna morskiego oraz prezentacja rezultatów własnych badań, stosowanych metod, zastosowań poznawczych i użytecznych.

Jednocześnie w roku 2017 przypada jubileusz osiemdziesięciolecia Profesora Stanisława Rudowskiego, jak również sześćdziesięciolecie Jego pracy naukowej. Niech zatem to Sympozjum będzie okazją do uczczenia znacznego wkładu naukowego Profesora w badania strefy brzegowej, dna morskiego, jak i obszarów polarnych.

Przewidujemy prowadzenie obrad w godz. 9.00-18.00. Obrady rozpoczną wystąpienia okolicznościowe oraz wystąpienia zaproszonych gości. Szczegółowy harmonogram zostanie przedstawiony w komunikacie drugim w terminie do 30 czerwca 2017 r.

Prosimy o zgłaszanie propozycji wystąpień – referatów (15 min. prezentacji + 5 min. dyskusji) bądź posterów (format A0) – w terminie do 31 maja 2017 r. przesyłając kartę zgłoszeniową na adres radoslaw.wroblewski@ug.edu.pl lub janusz.dworniczak@im.gda.pl.

Teksty wystąpień przesłane do 30 września 2017 r. zostaną opublikowane w formie monografii tematycznej. Możliwe będzie również opublikowanie pełnych tekstów w Biuletynie Instytutu Morskiego w Gdańsku.

Uczestnictwo w obradach Sympozjum jest bezpłatne. Jednakże koszty dojazdów, noclegów i wyżywienia Uczestnicy ponoszą we własnym zakresie.

Honorowy Jubilat

Prof. dr hab. Stanisław Rudowski

Komitet Naukowy:

prof. dr hab. Wacław Florek

Instytut Geografii i Studiów Regionalnych, Akademia Pomorska w Słupsku

prof. dr hab. inż. Kazimierz Furmańczyk

Instytut Nauk o Morzu, Uniwersytet Szczeciński

prof. dr hab. Andrzej Kostrzewski

Instytut Geoekologii i Geoinformacji, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

prof. dr hab. Stanisław Musielak

Instytut Nauk o Morzu, Uniwersytet Szczeciński

dr hab. inż. Marek Szmytkiewicz, prof. IBW PAN

Instytut Budownictwa Wodnego, Polska Akademia Nauk

prof. dr hab. Szymon Uścińowicz

Państwowy Instytut Geologiczny PIB, Oddział Geologii Morza - Gdańsk

dr hab. Małgorzata Witak, prof. UG

Instytut Oceanografii, Uniwersytet Gdański

dr hab. Zbigniew Zwoliński, prof. UAM

Instytut Geoekologii i Geoinformacji, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

Komitet Organizacyjny:

dr Kazimierz Szeffler

prof. dr hab. Stanisław Fedorowicz

dr Benedykt Hac

dr Radosław Wróblewski

dr Janusz Dworniczak

Sekretariat

Radosław Wróblewski
radoslaw.wroblewski@ug.edu.pl

Janusz Dworniczak
janusz.dworniczak@im.gda.pl

*Instytut Morski w Gdańsku, Zakład Oceanografii Operacyjnej,
Długi Targ 41/42, 80-830 Gdańsk
Pracownia Geomorfologii Morskiej, ul. Abrahama 1, 80-307 Gdańsk*