



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.

Prosimy o zgłaszanie propozycji wystąpień – referatów (15 min. prezentacji + 5 min. dyskusji) bądź posterów (format A0) przesyłając kartę zgłoszeniową na adres [radoslaw.wroblewski@ug.edu.pl](mailto:radoslaw.wroblewski@ug.edu.pl) lub [janusz.dworniczak@im.gda.pl](mailto:janusz.dworniczak@im.gda.pl).

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. Waław 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](mailto:radoslaw.wroblewski@ug.edu.pl)

Janusz Dworniczak  
[janusz.dworniczak@im.gda.pl](mailto: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*