

*Sekcja Fizyki oraz Sekcja Biologii*

*Komitetu Badań Morza Polskiej Akademii Nauk*

mają zaszczyt zaprosić 23 marca 2017 roku o godzinie 10:00 na seminarium,  
na którym wykłady wygłoszą:

**Dr. Andrei G. Zatsepin i Dr. Elena G. Arashkevich**

z P.P. Shirshov Institute of Oceanology,

Russian Academy of Sciences

Plan spotkania:

10:00 - 10:45 E. Arashkevich, A. Ostrovsky, V. Solovyev, A. Nikishina,  
O. Podymov, A. Zatsepin, *Vertical distribution of  
mesozooplankton inferred from the net sampling and backscatter  
data*

10:45 - 11:30 A. Zatsepin, V. Baranov, S. Kuklev, A. Ostrovskii and  
E. Arashkevich, *SIO RAS'S monitoring site in the NE Black Sea  
shelf-slope zone*



Dr Elena G. Arashkevich kieruje zespołem Laboratorium ekologii planktonu w Instytucie Oceanologii im. P.P. Shirshowa RAN. Jest autorem ponad 90 publikacji naukowych o zasięgu krajowym i międzynarodowym. Koordynator i uczestnik szeregu projektów o tematyce obejmującej fizyczne i biologiczne procesy w ekosystemach morskich. Główny nurt zainteresowań naukowych dr Arashkiewicz to ekologia i fizjologia fitoplanktonu w różnych rejonach morskich, głównie w Morzu Czarnym i rejonach Arktycznych.



Dr. Andrei G. Zatsepin kieruje zespołem Laboratorium Eksperymentalnej fizyki oceanów w Instytucie Oceanologii im. P.P. Shirshowa RAN. Jest autorem ponad 150 publikacji i wystąpień konferencyjnych. Naukowy koordynator SIO-RAS Black Sea Expedition i szeregu projektów realizowanych na Morzu Czarnym. Uczestnik szeregu projektów dedykowanych morzom południowej Europy. Główny nurt zainteresowań dr Zatsepina to badanie i modelowanie lokalnych i mezoskalowych procesów dynamicznych w Morzu Czarnym.

Seminarium odbędzie się w siedzibie IO PAN w Sopocie, w sali nr. 67