

PROGRAM

XVII Sympozjum Młodych Oceanografów

30 listopada 2018
Wydział Oceanografii i Geografii,
Al. Marsz. Piłsudskiego 46, *Auditorium oceanographorum*

9.15 ROZPOCZĘCIE SYMPOZJUM MŁODYCH OCEANOGRAFÓW

9.30 – 9.50

Aleksandra Cupiał „Analiza klimatu falowego Morza Bałtyckiego ze szczególnym uwzględnieniem Zatoki Gdańskiej w kontekście zmian klimatycznych rejonu Morza Bałtyckiego”

9.50 – 10.10

Agnieszka Jędruch „Fracjonowanie rtęci w organizmach morskich: metoda termodesorpcji i jej zastosowanie”

10.10 – 10.30

Marta Słomińska „Czy odmienne biotopy Zatoki Puckiej różnią się strukturą funkcjonalną zespołów makrofauny bentosowej?”

10.30 – 10.50

Bartłomiej Wilman „Rtęć w krabiku amerykańskim (*Rhithropanopeus harrisi*) z Zatoki Puckiej”

10.50– 11.20 P R Z E R W A

11.20 – 11.40

Urszula Kwasigroch „Labilne i stabilne formy rtęci w osadach powierzchniowych Morza Bałtyckiego”

11.40 – 12.00

Patryk Pezacki „Zastosowanie prądomierza akustycznego ADCP do badań dobowych migracji pionowych organizmów morskich (na przykładzie obserwacji hydroakustycznych na Morzu Czarnym)”

12.00 – 12.20

Ewa Korejwo „Fracjonowanie rtęci w aerozolu strefy południowego Bałtyku”

12.20 – 12.40

Karolina Szewc „Źródła i charakterystyka mikroodpadów z tworzyw sztucznych w atmosferze nadmorskiej”

12.40 – 13.10 POSIEDZENIE NIEJAWNE KAPITUŁY

13.15 OGŁOSZENIE WYNIKÓW