

PROGRAM
XIX Sympozjum Młodych Oceanografów

2 grudnia 2022r.
Wydział Oceanografii i Geografii,
Al. Marsz. Piłsudskiego 46, Auditorium oceanographorum

9.15 ROZPOCZĘCIE SYMPOZJUM MŁODYCH OCEANOGRAFÓW

9.35 – 9.55

Kinga Hoszek „Analiza wpływu norfluoksetyny na wybrane szlaki metaboliczne i obronne bezkręgowców wykorzystując *Mytilus trossulus* jako gatunek modelowy”

9.55 – 10.15

Kinga Wiśniewska „Wpływ benzo(a)pirenu na sinice i mikroglony w powietrzu atmosferycznym”

10.15 – 10.35

Karol Mazanowski „Galaretowaty zooplankton z wód północno-wschodniego szelfu Grenlandii”

10.35 – 10.55

Aleksandra Cichecka „Rola rejonów peryglacjalnych w obiegu rtęci w strefie brzegowej Antarktyki”

10.55 – 11.15

Agnieszka Zimoch „Gatunek obcy zmieraczka *Platorchestia platensis* na wybrzeżu Zatoki Gdańskiej - wstępne badania.”

11.15 – 11.35

Patrycja Hałys „Węgiel elementarny w chęlbii modrej (*Aurelia aurita*) w Porcie Gdynia”

11.35– 12.05 P R Z E R W A KAWOWA

12.05 – 12.25

Patrycja Płońska „Wpływ typu gleb oraz roślinności na zdolność do magazynowania i transformowania rtęci”

12.25 – 12.45

Agnieszka Zarzeczkańska „Wrak S/S Stuttgart jako punktowe źródło rtęci do osadów powierzchniowych w rejonie Zatoki Gdańskiej”

12.45 – 13.05

Marlena Szeligowska „Wpływ zaniku lodu morskiego i cofania się lodowców na wody przybrzeżne w Oceanie Arktycznym i Południowym”

13.05 – 13.25

Dagmara Litwicka „Zmienność oraz przybliżone zależności opisujące rzeczywiste właściwości optyczne cząstek zawieszonych w wodzie morskiej w arktycznych fiordach zachodniego Spitsbergenu ”

13:25 – 13:55 POSIEDZENIE NIEJAWNE KAPITUŁY

14:00 OGŁOSZENIE WYNIKÓW