

Seminaria Zakładu Genetyki i Biotechnologii Morskiej IO PAN 2022/2023

wtorki, godz. 13⁰⁰

Lp.	Data	Autor	Forma	Tytuł wystąpienia
1	28.03.2023	Magdalena Małachowicz	Zoom	Zróżnicowana odpowiedź transkryptomu na zmianę zasolenia w subpopulacjach dorsza atlantyckiego z Morza Bałtyckiego
2	04.04.2023	Marek Lubośny	Zoom	Brak genów kodujących podjednostki kompleksu I łańcucha oddechowego (dehydrogenazy NADH) w męskich mitochondrialnych genomach trzech małży z rodzaju <i>Donax</i>
3	18.04.2023	Andreja Ramsak (invited speaker)	Zoom	TBA, tentative subject: <i>Mytilus</i> aquaculture, heat stress, mussel physiology and microplastic pollution
4	25.04.2023	Małgorzata Zbawicka	Mała sala seminaryjna	Zróżnicowanie genetyczne natywnych populacji <i>Mytilus sp.</i> w różnych strefach klimatycznych na Grenlandii oraz powiązania ze zmiennymi środowiskowym
5	09.05.2023	Anita Poćwierz-Kotus	Mała sala seminaryjna	Identyfikacja pochodzenia produktów żywnościowych omułka <i>Mytilus</i> dostępnych w Europie
6	16.05.2023	Ewa Kotlarska	Zoom	Analiza genomu <i>Aeromonas media</i> z integronem klasy 3
7	23.05.2023	Ewa Sokołowska	Zoom	Wpływ stresu oksydacyjnego na zmiany pigmentacji u ciernika i storni
8	30.05.2023	Magdalena Gozdowska	Zoom	Aktywność AANAT i ASMT w skórze ciernika
9	06.06.2023	Konrad Pomianowski	Zoom	Dobór genów referencyjnych wykorzystywanych w badaniach ekspresji genów storni (<i>Platichthys flesus</i>) za pomocą techniki RT-qPCR
10	13.06.2023	Aleksandra Jakiel	Zoom	Różnorodność i rozmieszczenie Pseudotanaididae (<i>Tanaidacea</i>) w północnym Atlantyku
11	20.06.2023	Violetta Dąbrowska	Zoom	Zmiany kształtu i wielkości otolitów wybranych gatunków ryb po przejściu przez układ trawienny ryb drapieżnych
12	02.05.2023	Marcin Stokowski	Zoom	Czy zmiany klimatyczne mogą mieć związek z wrzodziejącą martwicą skóry (UDN) ryb łososiowatych?