

Program seminariów Studium Doktoranckiego
I semestr 2016/2017
poniedziałek, godzina 10:45

24 października

Agata Kujawa – Sezonowa zmienność zbiorowisk otwornic bentosowych w Adventfjorden (Spitsbergen, Svalbard).

Szymon Smoliński – Synchrony of climate and fish growth patterns based on multidecadal otolith biochronology of the European flounder (*Platichthys flesus*).

7 listopada

Damian Jaśniewicz - Wpływ pęcherzyków gazowych pochodzenia biologicznego na sygnał echa odbitego od powierzchni osadów.

14 listopada

21 listopada

Katarzyna Dragańska - Teledetekcja w badaniach zawiesiny w zatokach lodowcowych Spitsbergenu.

Natalia Szymańska - Skutki antropopresji zarejestrowane w osadach Zalewu Puckiego i Zatoki Gdańskiej w świetle badań flory okrzemkowej.

28 listopada

Mateusz Krawczuk - Zgrupowania bezkręgowców wód okresowych południowej części basenu Okawango na tle czynników środowiskowych.

Marcin Stokowski - Ocena ekotoksyczności wybranych leków przeciwnowotworowych w środowisku wodnym.

5 grudnia

Michał Procajło –

Barbara Oleszczuk – Wpływ rodzaju pokrywy lodowej i produkcji pierwotnej na funkcjonowanie zespołów bentosowych w gradiencie głębokościowym w rejonie Arktyki europejskiej - postępy i plany w realizacji doktoratu.

12 grudnia

Marta Szubska - Specjacja arsenu w Bałtyckich osadach dennych.

Miłosz Grabowski - Akustyczna klasyfikacja dna morskiego na podstawie danych zarejestrowanych przy pomocy sonaru bocznego.

19 grudnia.

Mateusz Ormańczyk – Arctic zooplankton. The insight into how environmental conditions shape zooplankton community in a changing Arctic marine ecosystems.

Michał Czub -

9 stycznia

Agata Cieszyńska – Zakwity fitoplanktonu w Morzu Bałtyckim - analiza interakcji środowiskowych.

Małgorzata Merchel - Zmienność międzysezonowa właściwości oraz rozkładu wód głębinowych w Morzach Nordyckich.

16 stycznia

Artur Nowicki - Trójwymiarowy, populacyjny model widłonogów dla południowego Bałtyku.

Agata Grynczel – Zmiany właściwości Wody Atlantyckiej wpływające na rozkład koncentracji lodu morskiego w Cieśninie Fram.

23 stycznia