

**Program seminariów Studium Doktoranckiego
I semestr 2017/2018
poniedziałek, godzina 11:00**

23 października

Jan Andrzejewski - Wstępne wyniki z modelu NEMO.

30 października

Damian Jaśniewicz -

Dawid Dybowski - Dyfrakcja skorelowanych par fotonów na fali ultradźwiękowej.

6 listopada

Małgorzata Kucharska - Warunki lodowe na wodach południowego Svalbardu w ciągu ostatnich 14 tys. lat - wstępne wyniki analizy rdzenia osadów.

Anna Prądzińska - Barkoding DNA w poszukiwaniu genetycznej różnorodności kielży z rodzajów Gammarus i Echinogammarus z rejonu Półwyspu Bałkańskiego.

13 listopada

Natalia Szymańska - Otwornice Svalbardu i Północnej Europy oraz ich udział w puli węgla organicznego osadów fiordowych.

20 listopada

Maciej Chelchowski - Zmienność występowania Syngnathus typhle i Nerophis ophidion w okresie letnim w zachodniej części Zatoki Gdańskiej.

Marcin Stokowski - The characteristics of the carbonate system in the Odra river estuary (Poland).

27 listopada

Marta Ceglowska - Zastosowanie chemicznych i genetycznych markerów w badaniach historii zakwitów cyjanobakterii z gatunku Nodularia spumigena w Morzu Bałtyckim.

Mateusz Krawczuk - Jak dystrybucja i różnorodność małżoraczków w Morzu Grenlandzkim jest odzwierciedlona w Basenie Nansena?

4 grudnia

11 grudnia

Tomasz Figiel - Geochemiczne parametry powierzchniowej warstwy osadów dennych w rejonie falochronu dawnego Portu Wojennego Hel.

18 grudnia

Monika Lengier - Zawiesina i jej podstawowy skład chemiczny (C, N, P) w wodach Zatoki Admiralicji (Wyspa Króla Jerzego, Szetlandy Południowe) w sezonie wegetacyjnym.

Agata Kujawa - Otwornice bentosowe fiordów i otwartego morza Svalbardu.

8 stycznia

Marek Lubośny - 14-te białko kodowane przez mtDNA małży z gatunku *Mytilus edulis*.

Szymon Smoliński - Wpływ nierodzimej babki byczej na gęstość biomasy storni w południowym Bałtyku.

15 stycznia

Marta Konik - Satellite detection of algal blooms in the Baltic Sea using ocean colour sensors - spatial-temporal characteristics.

Katarzyna Dragańska-Deja - Właściwości optyczne wody morskiej we fiordach zachodniego Spitsbergenu.

22 stycznia

29 stycznia