

Aktualne Problemy w Naukach o Ziemi 1 – Biologia morza (rok akademicki 2019/2020, semestr zimowy)

Wykład dla doktorantów Środowiskowych Studiów Doktoranckich na Wydziale Oceanografii i Geografii Uniwersytetu Gdańskiego

Główny prowadzący: dr hab. Monika Normant-Saremba, prof. UG.

Lp.	Data/tydzień	Prowadzący	Tytuł
1.	09.10.2019	dr hab. Konrad Ocalewicz, prof. nadzw.	Rozwój akwakultury i ochrona zasobów środowiska naturalnego
2.	24.10.2019	dr hab. Katarzyna Palińska, prof. nadzw.	Biogeografia mikroorganizmów - Systematyka molekularna vs morfologiczna
3.	29.10.2019	dr hab. Radosław Kowalski (<i>Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności Polskiej Akademii Nauk w Olsztynie</i>)	Zakwaszenie oceanów i jego konsekwencje dla ekosystemów morskich
4.	07.11.2019	dr Anna Panasiuk	Antarktyka - ochrona środowiska vs geopolityka Ocean Południowy – specyfika funkcjonalna oraz rola czynników antropogenicznych w kształtowaniu środowiska
5.	14.11.2019	dr hab. Magdalena Podolska, prof. nadzw. MIR-PIB (<i>Zakład Zasobów Rybackich, Morski Instytut Rybacki-PIB w Gdyni</i>)	Nicienie z rodziny <i>Anisakidae</i> u dorsza <i>Gadus morhua</i> Bezpieczeństwo produktów rybnych: wpływ procesu mrożenia na larwy nicieni z rodziny <i>Anisakidae</i>
6.	15.01.2020	dr Agata Rychter (<i>Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu</i>)	Specyfika płytkowodnych lagun, w kontekście presji i oddziaływań pochodzenia lądowego i morskiego, na przykładzie ekosystemu Zalewu Wiślanego
7.	23.01.2020	dr Filip Pniewski	Komersyjne wykorzystanie glonów - możliwości i ograniczenia

Wykład dodatkowy: 27.11.2019, dr hab. Barbara Urban-Malinga, prof. Morskiego Instytutu Rybackiego - Państwowego Instytutu Badawczego pt.: „Mikroplastiki w środowisku morskim - aktualny stan wiedzy”.