

### 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. nadzw.

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.	08.01.2019	dr hab. Monika Normant-Saremba, prof. nadzw.	Gatunki obce w środowisku morskim – aktualne problemy w badaniach
7.	15.01.2020	dr Filip Pniewski	Komercyjne wykorzystanie glonów - możliwości i ograniczenia
8.	20-24.01.2020	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