

Aktualne Problemy w Naukach o Ziemi 3 – Chemia morza (rok akademicki 2019/2020, semestr zimowy)

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

Główny prowadzący: dr hab. Magdalena Bełdowska, prof. nadzw.

Lp.	Data/tydzień	Prowadzący	Tytuł
1.	19.11.2019	dr Grzegorz Siedlewicz	Pozostałości farmaceutyków w środowisku morskim
2.	26.11.2019	dr Michał Saniewski	Dopływ i przemiany izotopów antropogenicznych w Morzu Bałtyckim
3.	3.12. 2019	dr Beata Szymczycha	Dopływ wód gruntowych jako czynnik wpływając na obieg substancji chemicznych - znaczenie globalne i lokalne
4.	10.12.2019	dr hab. Tamara Zalewska, prof. IMGW	Odpady morskie - aspekty prawne, aktualna sytuacja, perspektywy
5.	17.12.2019	dr hab. Karol Kuliński, prof. IO PAN	Rola mórz i oceanów w globalnym obiegu węgla
6.	21.01.2019	dr hab. Jacek Bełdowski, prof. IO PAN	Historyczne zagrożenia na dnie Bałtyku
7.	14.01.2020	dr hab. Magdalena Bełdowska, prof. nadzw.	Wpływ zmiany klimatu na remobilizację zanieczyszczeń