

SEMINARIA

Zakładu Chemii i Biochemii Morza oraz
Pracowni Chemicznych Zanieczyszczeń Morza

Instytutu Oceanologii Polskiej Akademii Nauk w Sopocie

w roku akademickim 2016/2017

Seminaria odbywają się w środy o godzinie 9:00 w małej SALI SEMINARYJNEJ nr 65

przy ul. Powstańców Warszawy 55 w Sopocie

lp.	Data	Referujący	Tytuł wystąpienia
1	08.02.2017	Beata Szymczycha	Czynniki wpływające na proces denitryfikacji w wodach gruntowych
2	15.02.2017	Magdalena Krajewska	Pigmenty w osadach jednego z arktycznych fiordów (Hornsund, Svalbard) - markery produkcji pierwotnej, składu gatunkowego fitoplanktonu i warunków środowiskowych
3	22.02.2017	Jacek Beldowski	Potencjał metylacyjny rtęci w osadach dennych
4	01.03.2017	Janusz Pempkowiak	Homo sapiens na świecie i w Europie - w tym w dorzeczu Wisły
5	08.03.2017	Karol Kuliński	Anomalie systemu kwasowo-zasadowego w Morzu Bałtyckim
6	15.03.2017	Katarzyna Koziorowska	Organiczny i nieorganiczny węgiel w osadach dennych Kongsfiordu (Spitsbergen)
7	22.03.2017	Artur Palacz	Zmiany w czynnikach fizycznych i biogeochemicznych a dystrybucja grup funkcjonalnych fitoplanktonu - integracja teledetekcji z modelami biogeochemicznymi.
8	29.03.2017	Marcin Stokowski	Ocena ekotoksykologiczna sześciu wybranych leków przeciwnowotworowych
9	05.04.2017	Grzegorz Siedlewicz	Ocena ryzyka środowiskowego wybranych antybiotyków dla rejonu południowego Bałtyku
10	12.04.2017	Anna Pouch	Zanieczyszczenia organiczne w zawiesinie i osadach powierzchniowych fiordów zachodniego Spitsbergenu
11	19.04.2017	Ludwik Lubecki, Anna Filipkowska	Związki endokrynnie aktywne w osadach powierzchniowych Oslofiordu i Zatoki Gdańskiej - projekt CLISED
12	10.05.2017	Agata Zaborska	Znaczenie Prądu Zachodniospitsbergeńskiego w transporcie metali ciężkich do fiordów Spitsbergenu - cele i założenia projektu badawczego
13	17.05.2017	Aleksandra Winogradow	Optymalizacja metod pomiaru rozpuszczonego węgla nieorganicznego (DIC) oraz alkaliczności całkowitej w próbkach wody morskiej
14	24.05.2017	Marta Szubska	Przestrzenne zróżnicowanie stężeń arsenu w osadach dennych południowego Bałtyku
15	31.05.2017	Alicja Kosakowska	Rola żelaza w środowisku morskim
16	07.06.2017	Ksenia Pazdro	Źródła, stężenia i skutki ekotoksykologiczne wybranych związków z grupy "nowych" mikrozanieczyszczeń w rejonach polarnych
17	14.06.2017	Małgorzata Szymczak-Żyła	Cyklofeoforbidy w osadach jako wskaźniki warunków beztlenowych w środowisku morskim