

## SEMINARIA

Zakładu Chemii i Biochemii Morza oraz Pracowni Chemicznych Zanieczyszczeń Morza

Instytutu Oceanologii Polskiej Akademii Nauk w Sopocie

w roku akademickim 2011/2012

*Seminaria odbywają się w środy o godzinie 9:00 w małej sali seminaryjnej Instytutu nr 65*

*przy ul. Powstańców Warszawy 55 w Sopocie*

lp.	Data	Referujący	Tytuł wystąpienia
1	07.12.2011	Jacek Beldowski	Broń chemiczna w Bałtyku i projekt CHEMSEA
2	14.12.2011	Karol Kuliński	Ocena oddziaływania lądowego dopływu rozpuszczonego węgla organicznego na system węglanowy i odczyn pH wody w Morzu Bałtyckim - założenia projektu realizowanego w ramach programu Mobilność Plus
3	11.01.2012	Krzysztof Musiewicz	Wzrost stężenia CO <sub>2</sub> w atmosferze - wpływ na fitoplankton
4	18.01.2012	Monika Sobiechowska	Barwniki fikobilinowe w fitoplanktonie bałtyckim
5	25.01.2012	Ksenia Pazdro	Stan zanieczyszczenia Bałtyku szkodliwymi substancjami chemicznymi według oceny HELCOM
6	22.02.2012	Janusz Pempkowiak	Nowa epoka lodowa się spóźnia (W.F.Ruddiman - early anthropocene hypothesis)
7	29.02.2012	Adam Żak	Aktywność biologiczna metabolitów wtórnych fitoplanktonu – próbki środowiskowe i po hodowli monokultur cyjanobakterii
8	07.03.2011	Maria Łotocka	Grzyby w środowisku wodnym
9	14.03.2012	Ewa Kotlarska	Występowanie bakterii opornych na antybiotyki i metale ciężkie w Zatoce Gdańskiej
10	21.03.2012	Grzegorz Siedlewicz	Pozostałości antybiotyków w strefie przybrzeżnej południowego Bałtyku
11	28.03.2012	Alicja Kosakowska	Degradacja polimerów w środowisku morskim
12	11.04.2012	Anna Filipkowska	Związki cynoorganiczne w strefie przybrzeżnej Bałtyku Południowego – wpływ warunków środowiskowych na rozmieszczenie i degradację
13	18.04.2012	Ludwik Lubecki	Analiza nonylofenoli w osadach dennych Zatoki Gdańskiej
14	25.04.2012	Małgorzata Szymczak-Żyła, Katarzyna Bucholc, Robert Gogacz	System monitoringu eutrofizacji strefy brzegowej w Sopocie – projekt WAB
15	16.05.2012	Agata Zaborska	Stosunki izotopowe ołowiu jako wskaźnik zanieczyszczenia środowiska morskiego.
16	23.05.2012	Michał Miotk	Wpływ rtęci na organizmy morskie.
17	30.05.2012.	Aleksandra Szczepańska	Określanie szybkości odkładania węgla (burialrates) w bałtyckich osadach dennych.
18	06.06.2012	Anna Maciejewska	Dynamika stężeń zawieszonego i rozpuszczonego węgla organicznego (POC i DOC) w cyklu rocznym w Bałtyku południowym .
19	13.06.2012	Beata Szymczycha	Ładunki doprowadzane z wodami wysiękowymi do Morza Bałtyckiego