

SEMINARIA

w Zakładzie Fizyki Morza IO PAN, w roku akademickim 2019/2020 - semestr ZIMOWY

(czas i miejsce: środy, godz. 12:00, sala seminaryjna nr 67)

<i>data</i>	<i>prezenter</i>	<i>Temat</i>
4/12/2019	Zygmunt Klusek	Charakterystyczne cechy podwodnego szumu w rejonie Ławicy Słupskiej i występujące współzależności z warunkami meteo i propagacyjnymi w akwenie
11/12/2019	Marta Konik	Między letnia zmienność występowania przypowierzchniowych zakwitów sinic w Morzu Bałtyckim na podstawie danych satelitarnych MODIS AQUA
18/12/2019	Dariusz Ficek	Zmienność przestrzenna i czasowa produkcji pierwotnej Bałtyku w latach 2010-2018 w świetle danych systemu SatBałtyk
15/01/2020	Justyna Meler	Porównanie różnych metod pośredniego szacowania struktury rozmiarów populacji fitoplanktonu oraz ich wstępne modyfikacje dostosowane do specyfiki Morza Bałtyckiego.
29/01/2020	Katarzyna Dragańska-Deja	Możliwości i ograniczenia wykorzystania dronów w badaniu strefy brzegowej
05/02/2020	Joanna Stoń-Egiert	Reakcje adaptacyjne organizmów fitoplanktonowych na spektralnie i natężeniowo zmienne warunki oświetleniowe
26/02/2020	Damian Jaśniewicz	Seasonal and spatial variations of underwater noise properties in Słupsk Bank
18/03/2020	Alexey Pavlov	Bio-optical properties of surface waters in western Fram Strait
25/03/2020	Anna Rozwadowska	Black Carbon" w Arktyce.
1/04/2020	Karolina Borzycka	Co z tym plastikiem?
8/04/2020	Małgorzata Stramska	Wlewy bałtyckie (Major Baltic Inflows) z perspektywy satelitarnej
29/04/2020	Miłosz Grabowski	Igły w stogu siana: półautomatyczna metoda poszukiwania amunicji spoczywającej na dnie Morza Bałtyckiego z wykorzystaniem metod hydroakustycznych i magnetometrycznych.
6/05/2020	Sławomir Woźniak	Prosty model koloru wody morskiej i możliwości jego wykorzystania w teledetekcji Morza Bałtyckiego; Nowy algorytm szacujący stężenia zawiesin.
13/05/2020	Monika Zabłocka	Spektralna charakterystyka rozpuszczonej materii organicznej w strefie oddziaływania farm omułków (fiordy Danii i Szwecji)
3/06/2020	Piotr Kowalczyk	Zmiany składu jakościowego FDOM w pionowo uwarstwionym Morzu Bałtyckim