

**SEMINARIA Zakładu Dynamiki Morza  
Instytutu Oceanologii Polskiej Akademii Nauk w Sopocie**

**w roku akademickim 2019/2020**

Seminaria odbywają się we wtorki o godz. 11<sup>00</sup> w sali konferencyjnej nr 67

<b>Data</b>	<b>Referent</b>	<b>Temat</b>
<b>15.10.2019</b>	<i>Iwona (Wróbel) Niedźwiecka</i>	Analiza strumieni masy, pędu oraz gazów istotnych dla klimatu przez powierzchnię morza w Arktyce Europejskiej – prezentacja rozprawy doktorskiej
<b>10.12.2019</b>	<i>Waldemar Walczowski, Małgorzata Merchel</i>	Biogeochemiczne pomiary Argo na Bałtyku. Wyzwania
<b>17.12.2019</b>	<i>Piotr Markuszewski</i>	John Aitken (1839-1919), ojciec nauk aerozolowych: jego życie i kariera naukowa
<b>14.01.2020</b>	<i>Anna Przyborska</i>	Ocena koncentracji zawiesiny osadów drobnoziarnistych w toni wodnej będącej efektem układaniem kabla elektroenergetycznego w rejonie farmy wiatrowej
<b>21.01.2020</b>	<i>Jan Niciejewski</i>	Zastosowanie nowej reanalizy - JRA55 w modelu RASM
<b>28.01.2020</b>	<i>Robert Osipiński</i>	Analiza wrażliwości modelu RASM na wybrane parametry związane z lodem morskim w Oceanie Arktycznym
<b>04.02.2020</b>	<i>Termin rezerwowo</i>	
<b>11.02.2020</b>	<i>Maciej Muzyka, Jaromir Jakacki</i>	Porównanie wyników zlodzenia uzyskanych z modelu z danymi satelitarnymi
<b>18.02.2020</b>	<i>Jacek Piskozub</i>	NAO a klimat rejonu Bałtyku
<b>25.02.2020</b>	<i>Tymon Zieliński, Paulina Pakszys, Tomasz Kijewski</i>	Integrated environmental studies in the Arctic with respect to climate changes
<b>03.03.2020</b>	<i>Agnieszka Promińska</i>	Zbadanie zmienności wieloletniej i sezonowej warunków tlenowych w fiordzie Hornsund i możliwości wykorzystania rozpuszczonego tlenu jako dodatkowego trasera mas wodnych
<b>10.03.2020</b>	<i>Jan Andrzejewski</i>	Warunek brzegowy w modelu NEMO - konfiguracja dla Morza Bałtyckiego
<b>17.03.2020</b>	<i>Anna Bulczak</i>	Turbulentne mieszanie w Rynnie Słupskiej
<b>24.03.2020</b>	<i>Agnieszka Beszczyńska-Möller</i>	Wstępne wyniki pomiarów na mooringach projektu INTAROS na północ od Svalbardu
<b>31.03.2020</b>	<i>Małgorzata Merchel</i>	Zmienność właściwości wody pośredniej i głębinowej w Morzach Nordyckich na podstawie danych z pływaków Argo
<b>07.04.2020</b>	<i>Lidia Dzierzbicka-Głowacka</i>	Zintegrowany Serwis WaterPUCK
<b>21.04.2020</b>	<i>Agata Grynczel</i>	Wpływ zmienności Wody Atlantycznej i cyrkulacji atmosferycznej na zmiany pokrywy lodu morskiego w Arktyce Europejskiej (założenia projektu ATAC-ICE)
<b>28.04.2020</b>	<i>Paweł Schlichtholz</i>	Zależność średniozimowych warunków atmosferycznych w Eurazji od zmienności termicznej Morza Barentsa
<b>12.05.2020</b>	<i>Violetta Drozdowska</i>	Surfaktanty Południowego Bałtyku
<b>19.05.2020</b>	<i>Daniel Rak</i>	Znaczenie i częstotliwość występowania wlewów baroklinowych w Bałtyku Południowym
<b>26.05.2020</b>	<i>Maciej Janecki</i>	Model ekosystemu Zatoki Puckiej - EcoPuckBay jako część Zintegrowanego Serwisu Informacyjno Predykcyjnego WaterPUCK