

SEMINARIA

Zakładu Dynamiki Morza IO PAN w roku akademickim 2011/2012
2011/2012 Seminaria odbywają się we wtorki o godz. 11⁰⁰ w sali konferencyjnej nr 65

Data	Autor	Tytuł wystąpienia
13.12.2011		
20.12.2011		
03.01.2012	Stanisław Massel	Fale powierzchniowe wywołane cieniem się lodowców
10.01.2012	Jacek Piskozub	Od czego zależy wartość indeksu NAO, najważniejszego parametru klimatycznego dla zim w Europie?
17.01.2012	Tomasz Petelski	Prędkość wypadania aerozolu morskiego
24.01.2012	<i>Termin rezerwowy</i>	
31.01.2012	Robert Osiński	Wpływ wymuszeń na wynik modelu Oceanu Arktycznego o wysokiej rozdzielczości.
07.02.2012	<i>Termin rezerwowy</i>	
14.02.2012	Jan Piechura	Wyniki projektu AWAKE
21.02.2012	Waldemar Walczowski	Hydrografia Prądu Zachodnioośpitsbergeńskiego na podstawie profilowania MMP
28.02.2012	Ilona Goszczko	Drobnoskalowe mechanizmy mieszania i transformacji mas wodnych a produkcja wód głębinowych we wschodnim rejonie Morza Grenlandzkiego.
06.03.2012	Stanisław Massel	Moje fascynacje średniowiecznym Bizancjum
13.03.2012	Tymon Zieliński	Pomiary aerozolu w ramach sieci POLAND- AOD
20.03.2012	<i>Termin rezerwowy</i>	
27.03.2012	Daniel Rak	Hydrologia wód przydennych w obszarach deponowania amunicji
03.04.2012	<i>Termin rezerwowy</i>	
10.04.2012	L. Dzierzbicka-Głowacka, J. Jakacki, M. Janecki, A. Nowicki	Modelowanie Bałtyku
17.04.2012	Paweł Schlichtholz	Wpływ oceanicznych anomalii ciepła na powierzchnię zmienność atmosfery w rejonie Mórz Nordyckich
24.04.2012	Violetta Drozdowska	Badanie fizyczno-optycznych właściwości surfaktantów metodami spektrofotometrycznymi
08.05.2012	Aleksander Borowski, Szymon Kosecki, Robert Osiński	Wlew 2003 w świetle modelowania numerycznego.
15.05.2012	L. Dzierzbicka-Głowacka, J. Jakacki, M. Janecki, A. Nowicki	Modelowanie Bałtyku
22.05.2012	Andrzej Jankowski	Hipotetyczne kierunki transportu osadów w Bałtyku Południowym (Rynna Słupska) - wstępne wyniki obliczeń modelowych z zastosowaniem techniki błędzenia losowego
29.05.2012	Dorota Gutowska i Jacek Piskozub	"Wpływ Atlantyckiej Oscylacji Wielodekadowej (AMO) na regionalne trendy temperatury w XX wieku