

PROGRAM KONFERENCJI

Wymiana wód w estuarach południowego Bałtyku — ekologia i hydrologia

DATA: 21 kwietnia, 2006 roku

MIEJSCE: Instytut Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego, Al. Marszałka Piłsudskiego 46

Część Pierwsza

Część Pierwsza			
09:00	OTWARCIE KONFERENCI	13:00 – 14:00	SEZJA I — Przewodniczy Jan Drwal
09:00 – 10:45	Blok Jubileuszowy	13:00 – 13:15	Jan Drwal, Roman Cieśliński: <i>Estuaria czy wody przybrzeżne na wybrzeżu południowego Bałtyku — ujęcie geograficzne</i>
10:45 – 11:15	PRZERWA		
11:15 – 12:45	Wykłady — Przewodniczy Marcin Piąński	13:15 – 13:30	Bernard Wiśniewski, Halina Kowalewska-Kalkowska: <i>Oddziaływanie nizów barycznych na zmiany stanów wód w estuarium Odry</i>
11:15 – 11:35	Ewa Jasinska, Stanisław Mässel: <i>Dynamika wód w estuarach na polskim wybrzeżu Bałtyku</i>	13:30 – 13:45	Marcin Piąński, Hanna Mazur-Marzec, Tomasz Jóźwiak, Justyna Kobos: <i>Potencjalne przyczyny zaktwów cyjanobakterii w estuarach Morza Bałtyckiego</i>
11:35 – 11:55	Stanisław Musielak, Ryszard Krzysztof Borówka, Andrzej Osadczuk: <i>Czy obszar ujściowy Odry należy uważać za estuarium? geologiczny punkt widzenia</i>	13:45 – 14:00	Jan Jędrasik: <i>Dynamika wymiany wód w estuarach Basenu Gdańskiego</i>
11:55 – 12:15	Maciej Włotowicz: <i>Estuaria — biologiczny punkt widzenia</i>	14:00 – 15:00	PRZERWA
12:15 – 12:45	Dyskusja		
12:45 – 13:00	PRZERWA		

Część Druga

15:00 – 16:15	SEJNA II — Przewodniczy Stanisław Musielak Janusz Pempkowiak:	16:30 – 17:30	SEJNA III — Przewodniczy Halina Piekarek-Jankowska
15:00 – 15:15	<i>Rozpuszczona materia organiczna w strefie mieszania wód Wistły z wodami Zatoki Gdańskiej</i>	16:30 – 16:45	Małgorzata Robakiewicz: <i>Sezonowa zmienność hydrodynamiczki w estuarium Wisty w 1994 roku</i>
15:15 – 15:30	Halina Kowalewska-Kalkowska, Marek Kowalewski: <i>Modelowanie wymiany wód w estuarium na przykładzie ujścia Odry</i>	16:45 – 17:00	Leszek Łęczyński, Natalia Chlebus, Gabriela Grusza: <i>Morfo-, geo- i hydrodynamiczne uwarunkowania abrazji Półwyspu Helskiego w rejonie Kuznicy</i>
15:30 – 15:45	Jacek Nowacki: <i>Struktura hydrologiczna i hydrochemiczna systemu estuarów Basenu Gdańskiego</i>	17:00 – 17:15	Marta Walk, Helena Modrzejewska: <i>Oszacowanie ilości zrzucanych wód balastowych i ocena ryzyka wprowadzenia obcych gatunków do Zatoki Gdańskiej lądowych w estuarium</i>
15:45 – 16:00	Jacek Urbański, Lucyna Kryla: <i>Analiza złodzenia Zatoki Puckiej za pomocą zdjęć satelitarnych MODIS</i>	17:15 – 17:30	Maria Bartoszewicz, Małgorzata Michalska, Monika Cieszyńska, Jacek Nowacki: <i>Bakteriologia jako wskaźnik zasięgu oddziaływania wód lądowych w estuarium</i>
16:00 – 16:15	Ewa Szymczak, Halina Piekarek-Jankowska: <i>Transport i rozprzestrzenianie się rumowiska rzecznego w Zalewie Puckim przy ujściu Redy</i>	17:30 – 18:00	Podsumowanie
16:15 – 16:30	PRZERWA	18:00	ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI

POSTERY

- Luiza Bielecka, Aneta Formela — *Standardy wagowe dla szacowania biomasy dominujących gatunków Cladocera w wodach Basenu Gdańskiego,*
- Natalia Chlebus — *Modelowanie fal podgrawitacyjnych w strefie brzegowej potudniowego Bałtyku,*
- Gabriela Grusza, Natalia Chlebus — *Wpływ zabudowań hydrotechnicznych na hydrodynamicę w strefie brzegowej potudniowego Bałtyku,*
- Andrzej Jankowski — *On deep saline water flow exchange in the Southern Baltic — month to month variability by 3D model,*
- Andrzej Jankowski, Jan Jędrasik — *Sea level assimilation experiments: How useful are the sea level data from coastal tide gauges for modelling of hydrophysical fields in the Gdańsk Basin,*
- Stella Mudrak, Maria Iwona Żmijewska — *Zooplankton Zatoki Gdańskiej w latach 1998–2000,*
- Ilona Ztoch, Katarzyna Waligóra-Borek, Mariusz Sapota, Monika Fijałkowska, Karolina Forycka — *Trophic ecology of Pomatoschistus sp. and Pla-tichthys flesus in inshore waters of the Gulf of Gdańsk, Southern Baltic.*