

## PROGRAM KONFERENCJI

# Wymiana wód w estuariach południowego Bałtyku — ekologia i hydrologia

DATA: 21 kwietnia, 2006 roku

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

### CZĘŚĆ PIERWSZA

---

<b>09:00</b>	<b>OTWARCIE KONFERENCJI</b>	<b>13:00 – 14:00</b>	<b>SESJA I — Przewodniczy Jan Drwal</b>
<b>09:00 – 10:45</b>	<b>BLOK JUBILEUSZOWY</b>	<b>13:00 – 13:15</b>	Jan Drwal, Roman Cieśliński: <i>Estuaria czy wody przybrzeżne na wybrzeżu południowego Bałtyku — ujęcie geograficzne</i>
<b>10:45 – 11:15</b>	<b>PRZERWA</b>	<b>13:15 – 13:30</b>	Barnard Wiśniewski, Halina Kowalewska-Kalkowska: <i>Oddziaływanie niżów barycznych na zmiany stanów wód w estuarium Odry</i>
<b>11:15 – 12:45</b>	<b>WYKŁADY — Przewodniczy Marcin Pliński</b>	<b>13:30 – 13:45</b>	Marcin Pliński, Hanna Mazur-Marzec, Tomasz Józwiak, Justyna Kobos: <i>Potencjalne przyczyny zakwitów cyjanobakterii w estuariach Morza Bałtyckiego</i>
<b>11:15 – 11:35</b>	Ewa Jasińska, Stanisław Massel: <i>Dynamika wód w estuariach na polskim wybrzeżu Bałtyku</i>	<b>13:45 – 14:00</b>	Jan Jędrasik: <i>Dynamika wymiany wód w estuariach Basenu Gdańskiego</i>
<b>11:35 – 11:55</b>	Stanisław Mustelak, Ryszard Krzysztof Borówka, Andrzej Osadczuk: <i>Czy obszar ujściowy Odry należy uważać za estuarium? geologiczny punkt widzenia</i>	<b>14:00 – 15:00</b>	<b>PRZERWA</b>
<b>11:55 – 12:15</b>	Maciej Wotowicz: <i>Estuaria — biologiczny punkt widzenia</i>		
<b>12:15 – 12:45</b>	<b>DYSKUSJA</b>		
<b>12:45 – 13:00</b>	<b>PRZERWA</b>		

---

## Część Druga

---

15:00 – 16:15	<b>SESIA II</b> — Przewodniczy Stanisław Musielak	16:30 – 17:30	<b>SESIA III</b> — Przewodniczy Halina Piekarek-Jankowska
15:00 – 15:15	Janusz Pempkowiak: <i>Rozpuszczona materia organiczna w strefie mieszania wód Wisty z wodami Zatoki Gdańskiej</i>	16:30 – 16:45	Małgorzata Robakiewicz: <i>Sezonowa zmienność hydrodynamiki 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 abrazyi Półwyspu Helskiego w rejonie Kuźnicy</i>
15:30 – 15:45	Jacek Nowacki: <i>Struktura hydrologiczna i hydrochemiczna systemu estuariów 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</i>
15:45 – 16:00	Jacek Urbański, Lucyna Kryja: <i>Analiza zlodzenia Zatoki Puckiej za pomocą zdjęć satelitar-nych 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 rzeczne-ego w Zalewie Puckim przy ujściu Redy</i>	17:30 – 18:00	<b>PODSUMOWANIE</b>
16:15 – 16:30	<b>PRZERWA</b>	18:00	<b>ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI</b>

## 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 Baltyku*,
- Gabriela Grusza, Natalia Chlebus — *Wpływ zabudowań hydrotechnicznych na hydrodynamikę w strefie brzegowej potudniowego Baltyku*,
- Andrzej Jankowski — *On deep saline water flow exchange in the Southern Baltic — month to month variability by 3D model*,
- Andrzej Jankowski, Jan Jedrasik — *Sea level assimilation experiments: How useful are the sea level data from coastal tide gauges for modelling of hydrophysical fields in the Gdansk Basin*,
- Stella Mudrak, Maria Iwona Żmijewska — *Zooplankton Zatoki Gdańskiej w latach 1998–2000*,
- Ilona Złoch, Katarzyna Walińska-Borek, Mariusz Sapota, Monika Fijałkowska, Karolina Forycka — *Trophic ecology of Pomatoschistus sp. and Platichthys flesus in inshore waters of the Gulf of Gdańsk, Southern Baltic*.