

PROGRAM KONFERENCJI

- 8:30-8:45** **Uroczyste Rozpoczęcie Konferencji**
- 8:45-9:15** **Wykład Inauguracyjny:**
Lucyna Falkowska
Co nowego do nauki o morzu wniósł projekt 2015/17/B/ST10/03418 finansowany przez NCN: „Transfer związków endokrynnie aktywnych na najwyższym poziomie troficznym- badania eksperymentalne z udziałem bałtyckiej foki szarej (Halichoerus grypus)
- SESJA I** **Przewodniczący:** Prof. dr hab. Lucyna Falkowska,
Dr hab. Jacek Beldowski, prof. IOPAN
- 9:20-9:40** **Barbara Konopko**, Ewa Szymczak, Dorota Pryputniewicz-Flis, Dorota Burska
Ładunek węgla, azotu i fosforu wprowadzany ciekami do Zatoki Admiralicji w okresie antarktycznego lata (Wyspa Króla Jerzego, Szetlandy Południowe)
- 9:40-10:00** **Anna Pouch**, Agata Zaborska, Mikołaj Mazurkiewicz, Aleksandra Winogradow, Ksenia Pazdro
Czynniki wpływające na rozmieszczenie zanieczyszczeń z grupy polichlorowanych bifenyli i wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych w wodach wybranych fiordów arktycznych
- 10:00-10:20** **Ewa Korejwo**, Dominika Saniewska, Jacek Beldowski, Piotr Bałazy, Michał Saniewski
Rtęć całkowita i metylortęć w organizmach dennych w wybranym fiordzie (Isfjorden, Svalbard)
- 10:20-10:40** **Anna Panasiuk**, Justyna Wawrzynek-Borejko, Małgorzata Korczak-Abshire
*Dieta pingwinów z rodzaju *Pygoscelis* gniazdujących na Wyspie Króla Jerzego (Szetlandy Południowe) – wpływ czynników naturalnych i antropogenicznych*
- 10:40-11:10** **Przerwa Kawowa i Sesja Plakatowa (przedstawienie plakatów)**
- SESJA II** **Przewodniczący:** Prof. dr hab. Jerzy Bolałek,
Dr hab. Agata Zaborska, prof. IOPAN
- 11:10-11:30** **Lidia Dzierzbicka-Głowacka**, Beata Szymczycha, Dawid Dybowski, Maciej Janecki, Artur Nowicki, Ewa Wojciechowska, Beata Jaworska-Szulc, Grażyna Pazikowska-Sapota, Piotr Zima, Stefan Pietrzak, Marcin Wichorowski, Tadeusz Puszkarczuk
Modelowanie wpływu gospodarstw rolnych i struktur użytkowania terenu zlewni na przykładzie Gminy Puck na jakość wód lądowych i morskich zlokalizowanych w strefie przybrzeżnej Morza Bałtyckiego

XIV Konferencja „Chemia, Geochemia i Ochrona Środowiska Morskiego”
Sopot, 16 X 2020

- 11:30-11:50** **Maciej Janecki**, Dawid Dybowski, Artur Nowicki, Jaromir Jakacki, Lidia Dzierzbicka-Głowacka
Wpływ wód powierzchniowych i podziemnych na wody Zatoki Puckiej przy użyciu modelu EcoPuckBay
- 11:50-12:10** **Dawid Dybowski**, Lidia Dzierzbicka-Głowacka
Kalkulatory wspomagające ograniczenie zanieczyszczeń środowiska wodnego poprzez efektywniejsze gospodarowanie nawozami
- 12:10-12:30** **Olga Broclawik**, Katarzyna Łukawska-Matuszewska, Aleksandra Brodecka-Goluch, Jerzy Bolałek
Występowanie siarczoków żelaza w osadach Morza Bałtyckiego
- 12:30-12:50** **Jacek Bełdowski**, Paula Vanninen, Marta Szubska, Grzegorz Siedlewicz, Anders Ostin, Miłosz Grabowski, Michał Czub, Stanisław Popiel, Jaromir Jakacki
Status zanieczyszczenia Morza Bałtyckiego Bojowymi Środkami Trującymi (BST)
- 12:50-13:10** **Grzegorz Siedlewicz**, Ewa Korejwo, Marta Szubska, Miłosz Grabowski, Urszula Kwasigroch, Jacek Bełdowski
Stężenia metylortęci w osadach Morza Bałtyckiego z rejonu zatopień amunicji
- 13:10-14:10** **Przerwa obiadowa i Sesja Plakatowa (przedstawienie plakatów)**
- SESJA III** **Przewodniczący:** Dr hab. Dorota Burska, prof. UG,
Dr hab. inż. Tamara Zalewska, prof. IMGW
- 14:10-14:30** **Ewa Kotlarska**,
Bakterie potencjalnie patogenne i lekooporne w Zatoce Gdańskiej
- 14:30-14:50** **Agnieszka Kalinowska**, Krystyna Kozioł, Sylwia Fudala-Książek, Katarzyna Jankowska, Anna Remiszewska-Skwarek, Aneta Łuczkiwicz
Wpływ zrzutu ścieków oczyszczonych na strukturę taksonomiczną populacji bakteryjnych oraz biochemizm przybrzeżnych wód Zatoki Gdańskiej
- 14:50-15:10** **Lilianna Sharma**, Grzegorz Siedlewicz, Ksenia Pazdro
Ocena ekotoksyczności mieszanin farmaceutyków i cieczy jonowych względem wybranych mikroorganizmów bałtyckich
- 15:10-15:30** **Michał Saniewski**, Tamara Zalewska, Wojciech Krasniewski
Referencyjne organizmy bentosowe do monitorowania zanieczyszczeń ¹³⁷Cs w południowym Bałtyku
- 15:30-15:50** **Iga Nehring**, Marta Staniszevska, Lucyna Falkowska, Karina Bodziach
Endokrynnie aktywne pochodne fenolu u bałtyckiej foki szarej Halichoerus grypus

XIV Konferencja „Chemia, Geochemia i Ochrona Środowiska Morskiego”
Sopot, 16 X 2020

- 15:50-16:10 Zebranie Komisji Konkursowej w celu wyłonienia zwycięzców konkursu dla młodych naukowców na najciekawszą prezentację ustną i poster**
- 16:10 Ogłoszenie wyników konkursu i zakończenie Konferencji**