



IV Konferencja Młodych Naukowców z okazji Światowego Dnia Wody

12-13 marzec 2015
Poznań

h2oknf@amu.edu.pl
hydrokonferencja.amu.edu.pl

PLAN IV KONFERENCJI MŁODYCH NAUKOWCÓW Z OKAZJI ŚWIATOWEGO DNIA WODY – DZIEŃ I – 12.03.2015 R.

8:00-9:00	REJESTRACJA (HOL)
9:00-9:45	OTWARCIE (AUDYTORIUM IM. J. PACZOSKIEGO)
	<ul style="list-style-type: none"> POWITANIE PRZEZ PRZEWODNICZĄCEGO KOMITETU ORGANIZACYJNEGO – MGR MICHAŁ RYBAK OTWARCIE KONFERENCJI PRZEZ DZIEKANA WYDZIAŁU BIOLOGII – PROF. DR HAB. BOGDAN JACKOWIAK WYKŁAD PLENARNY: INTERDYSCYPLINARNE BADAŃ TORFOWISK W KONTEKŚCIE ZMIAN KLIMATU I ZABURZEŃ ANTROPOGENICZNYCH – DR HAB. PROF. UAM MARIUSZ LAMENTOWICZ (WNGiG UAM POZNAŃ)
9:45-10:35	SESJA POSTEROWA I I PORANNA KAWA (HOL)
	SESJA REFERATOWA I (AUDYTORIUM IM. J. PACZOSKIEGO) DR HAB. PROF. UAM ELŻBIETA SZELĄG-WASIELEWSKA I MGR NATALIA JAKUBOWSKA
10:35-10:50	1. ZARZĄDZANIE ZASOBAMI WODNYMI NA OBSZARZE REGIONU WODNEGO WARTY <i>WIERZBICKI MICHAŁ</i>
10:50-11:05	2. PROCES SORPCJI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNYCH Z GRUPY TRWAŁYCH ZANIECZYSZCZEŃ ORGANICZNYCH (TZO) W OSADACH DENNYCH STREFY PRZYBRZEŻNEJ MORZA BAŁTYCKIEGO <i>LEWANDOWSKI KRZYSZTOF</i>
11:05-11:20	3. DROBNODYSPEZYJNE ODPADY Z TWORZYW SZTUCZNYCH W OSADACH DENNYCH I PIASKU PLAŻOWYM POŁUDNIOWEJ CZĘŚCI BAŁTYKU <i>SZEWC KAROLINA</i>
11:20-11:35	4. POŚREDNI WPŁYW ZMIAN KLIMATYCZNYCH A CZASOWA I PRZESTRZENNA ZMIENNOŚĆ STĘŻEŃ Hg I Pb W WARSTWIE POWIERZCHNIOWEJ OSADÓW DENNYCH BASENU GDAŃSKIEGO <i>KŁOSTOWSKA ŻANETA</i>
11:35-11:50	5. WPŁYW DACHÓW ZIELONYCH NA SKŁAD I JAKOŚĆ WÓD OPADOWYCH <i>KOLASIŃSKA KAROLINA</i>
11:50-12:05	6. WYKORZYSTANIE DANYCH HIPERSPEKTRALNYCH AISA DO ANALIZY JAKOŚCI WÓD JEZIORA ZEGRZYŃSKIEGO <i>SABAT ANITA</i>
12:05-12:20	7. BATYMETRIA I MORFOMETRIA MIS JEZIORNICH WYBRANYCH ZBIORNIKÓW DRAWIEŃSKIEGO PARKU NARODOWEGO <i>STASZAK-PIEKARSKA AGATA</i>
12:20-12:35	8. PROSTY BILANS CIEPLNY WÓD RZECZNYCH NA PRZYKŁADZIE RZEKI ŚWIDER <i>ŁASZEWSKI MAKSYM</i>
12:35-12:50	9. DOBOWA ZMIENNOŚĆ PAROWANIA W ZLEWNI RÓŻANEGO POTOKU <i>ROSZKIEWICZ SANDRA</i>
12:50-13:45	PRZERWA OBIADOWA

	SESJA REFERATOWA II (AUDYTORIUM IM. J. PACZOSKIEGO) DR HAB. MIKOŁAJ KOKOCIŃSKI I MGR JOANNA ROSIŃSKA
13:45-14:00	1. SUPLEMENTY DIETY OPARTE O SŁODKOWODNE MIKROALGI – NATURALNE PANACEUM CZY KOŃ TROJAŃSKI? <i>RZYMSKI PIOTR</i>
14:00-14:15	2. TOKSYCZNOŚĆ IBUPROFENU I PARACETAMOLU NA MIKROORGANIZMY ŚRODOWISKOWE <i>MARCHLEWICZ ARIEL</i>
14:15-14:30	3. CHARAKTERYSTYKA SZCZEPU <i>RAOUTELLA</i> SP. DD4 ZDOLNEGO DO TRANSFORMACJI DIKLOFENAKU <i>DOMARADZKA DOROTA</i>
14:30-14:45	4. JAKOŚĆ ŚCIEKÓW SUROWYCH I OCZYSZCZONYCH Z MIEJSC OBSŁUGI PODRÓŻNYCH PRZY AUTOSTRADZIE <i>SOWIŃSKA ALEKSANDRA</i>
14:45-15:00	5. INNOWACYJNE PODEJŚCIE DO SZYBKIEJ REDUKCJI ZANIECZYSZCZEŃ Z MATRYC WODNYCH PRZY ZASTOSOWANIU WYBRANYCH SZCZEPÓW MIKROGLONÓW <i>HARASIMIUK FILIP</i>
15:00-15:15	6. ZASTOSOWANIE PROCESU ULTRAFILTRACJI DO OCZYSZCZANIA SOLANKI POCHODZĄCEJ Z PRZEMYSŁU RYBNEGO <i>KWAŚNIEWSKI DANIEL</i>
17:15-19:00	FILM DOKUMENTALNY KINO MUZA, UL. ŚW. MARCIN 30
19:00-...	SPOTKANIE INTEGRACYJNE KLUB COOLIOZUM, UL. ŚW. MARCIN 45





IV Konferencja Młodych Naukowców z okazji Światowego Dnia Wody

12-13 marzec 2015
Poznań

h2okonf@amu.edu.pl
hydrokonferencja.amu.edu.pl

PLAN IV KONFERENCJI MŁODYCH NAUKOWCÓW Z OKAZJI ŚWIATOWEGO DNIA WODY – DZIEŃ II – 13.03.2015 R.

9:30-10:30	SESJA POSTEROWA II ORAZ PORANNA KAWA
	SESJA REFERATOWA III (AUDYTORIUM IM. J. PACZOSKIEGO) DR HAB. MACIEJ GĄBKA I MGR EMILIA JAKUBAS
10:30-10:45	1. PROBLEM STRAT WODY W KRAJACH ROZWIJAJĄCYCH SIĘ <i>STAŃCZYK JUSTYNA</i>
10:45-11:00	2. STREFY ZAGROŻENIA POWODZIAMI MIEJSKIMI I BŁYSKAWICZNYMI W POZNANIU <i>JAWGIEL KAMIL</i>
11:00-11:15	3. KONCEPCJA OCHRONY WÓD JEZIORA RACZYŃSKIEGO <i>ANDRZEJEWSKA AGNIESZKA</i>
11:15-11:30	4. MAKROBEZKRĘGOWCE JAKO WSKAŹNIKI JAKOŚCI WODY OPŁYWU MOTŁAWY BĘDĄCEJ POD WPLYWEM PRZEPOMPOWNI MELIORACYJNEJ W GDAŃSKU, POLSCE <i>KRAWCZUK MATEUSZ</i>
11:30-11:45	5. ZMIANY PRZESTRZENNE STRUKTUR MAKROZOOBENTOSU W MAŁYM CIEKU NARAŻONYM NA ANTROPOPRESJĘ <i>KREPSKI TOMASZ</i>
11:45-12:00	6. TESTOWANIE METOD MONITORINGU MAKROZOOBENTOSU ZE SZCZEGÓLNYM UWZGLĘDNIENIEM GATUNKÓW OBCYCH, NA PRZYKŁADZIE PORTU GDYNIA <i>MARSZEWSKA LENA</i>
12:00-12:15	7. CO WIEMY NA TEMAT KRABA WĘLNISTOSZCZYPCEGO <i>PARAERIOCHEIR SINENSIS</i> Z WÓD ZATOKI GDAŃSKIEJ I ZALEWU WIŚLANEGO (POŁUDNIOWY BAŁTYK)? <i>WÓJCIK DAGMARA</i>
12:15-12:30	8. JAK WYŚLEDZIĆ ŚLEDZIA? IDENTYFIKACJA STAD RYB NA PODSTAWIE ANALIZY KSZTAŁTU OTOLITÓW <i>SMOLIŃSKI SZYMON</i>
12:30-13:30	PRZERWA OBIADOWA
	SESJA REFERATOWA IV (AUDYTORIUM IM. J. PACZOSKIEGO) PROF. DR HAB. RYSZARD GOŁDYN I MGR AGNIESZKA KAŻMIERSKA
13:30-13:45	1. HODOWLA WROTKÓW <i>LECANE INERMIS</i> W SKALI PÓŁTECHNICZNEJ <i>KOCERBA-SOROKA WIOLETA</i>
13:45-14:00	2. NIESPORCZAKI Z OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW A ICH ODPORNOŚĆ NA AMONIAK <i>STEC DANIEL</i>
14:00-14:15	3. ZASTOSOWANIE MIERNIKA LISST-100X W POMIARACH ROZKŁADU WIELKOŚCI KOMÓREK FITOPLANKTONU W PRZYBRZEŻNYCH WODACH POŁUDNIOWEGO BAŁTYKU - WSTĘPNE WYNIKI <i>PAWLIK MAGDALENA</i>

14:15-14:30	4. WPLYW WYBRANYCH CZYNNIKÓW ŚRODOWISKOWYCH NA ODDZIAŁYWANIE ALLELOPATYCZNE BAŁTYCKICH SINIC <i>ŚLIWIŃSKA SYLWIA</i>
14:30-14:45	5. ZMIANY W ZBIOROWISKU FITOPLANKTONU ORAZ STAN EKOLOGICZNY REKULTYWOWANEGO JEZIORA UZARZEWSKIEGO <i>SZCZEŚNIAK JOANNA</i>
14:45-15:00	6. <i>CHRYSOLYCOS PLANCTONICUS</i> MACK (CHRYSOPHYCEAE) – NOWY GATUNEK DLA POLSKI- CZY RZECZYWIŚCIE JEST GATUNKIEM RZADKIM? <i>MRÓZ PAULINA</i>
15:00-15:15	7. DYNAMIKA POPULACYJNA RAMIENICY POSPOLITEJ <i>CHARA VULGARIS</i> L. NA TERENIE OGRODU BOTANICZNEGO W POZNANIU <i>DAWIDOWICZ LUIZA</i>
15:15-15:30	8. ŁĄKI DWÓCH MORFOLOGICZNIE RÓŻNYCH RAMIENIC: <i>CHARA TOMENTOSA</i> L. I <i>CHARA GLOBULARIS</i> THULL.: SKŁAD GATUNKOWY, STRUKTURA I WARUNKI ŚRODOWISKOWE <i>PRONIN EUGENIUSZ</i>
15:30-15:50	PRZERWA KAWOWA (HOL)
15:50-16:00	PODSUMOWANIE ORAZ ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI (AUDYTORIUM IM. J. PACZOSKIEGO)



POZnań
Miasto Królów



MERAZET

