

X KONFERENCJA NAUKOWO-TECHNICZNA

„OCHRONA I REKULTYWACJA JEZIOR”

Grudziądz 7-9 czerwca 2017 r.

PROGRAM

07.06.2017 środa

10:00	Powitanie gości i otwarcie Konferencji	E. Jutrowska – Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
10:20-11:20	I Sesja referatowa „Poprawa stanu środowiska Jeziora Rudnickiego Wlk. sposobem na zwiększenie atrakcyjności turystycznej”	
	<i>Rekultywacja Jeziora Rudnickiego Wielkiego – podsumowanie działań naprawczych</i>	D. Strzelecki - Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
	<i>Zagospodarowanie turystyczne terenów przy Jeziorze Rudnickim Wielkim</i>	M. Sikora - Wiceprezydent Miasta Grudziądza
	<i>Rekultywacja zbiorników wodnych - historia, blaski i cienie</i>	R. Wiśniewski - Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy
11:20-11:40	Przerwa	
11:40-13:35	II Sesja referatowa	
	<i>Dekada wdrażania RDW w Polsce: osiągnięcia i nadal nierozwiązane problemy w zakresie oceny stanu ekologicznego wód</i>	H. Soszka, A. Kolada - Instytut Ochrony Środowiska, Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa
	<i>Czy można ograniczyć dopływ zanieczyszczeń do jezior? Innowacyjne rozwiązania w ochronie wód</i>	J. Dunalska, G. Wiśniewski, J. Sieńska, D. Szymański – Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, A. Ławniczak – Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, A. Napiórkowska-Krzebietke, E. Bogacka-Kapusta – Instytut Rybactwa Śródlądowego w Olsztynie
	<i>Podstawy technologii CYANOXIDE do eliminacji sinic w zakwitach fitoplanktonu</i>	W. Siuda, T. Kaliński, R. J. Chróst - Uniwersytet Warszawski
	<i>Zastosowania probiotechnologii w rekultywacji wód - od teorii do praktyki</i>	T. Heese, K. Pikuła, M. Szelałowska, A. Jastrzębska, K. Lewicka-Rataj, M. Lampart-Kałużniacka – Politechnika Koszalińska
	<i>25 lat badań jezior Polski w programie Państwowego Monitoringu Środowiska: zmiany jakości wód w ujęciu syntetycznym</i>	H. Soszka, A. Kolada, A. Pasztelaniec - Instytut Ochrony Środowiska, Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa
13:20-13:35	Przerwa	
13:35-15:20	III Sesja referatowa	
	<i>Warunki środowiskowe w Jeziorze Długim w Olsztynie po 13 latach od zakończenia procesu rekultywacji</i>	J. Grochowska, M. Łopata, R. Augustyniak, K. Parszuto, R. Tandyrak - Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
	<i>Różnice w wartościach wskaźników biotycznych małych zbiorników zaporowych i piętrzeń bobrowych</i>	R. Czerniawski, Ł. Sługocki, M. Kowalska-Górska, T. Krepski - Uniwersytet Szczeciński
	<i>Program rekultywacji Jeziora Paprocany i działań naprawczych w jego zlewni jako</i>	A. Woźnica, B. Łozowski, R. Ułańczyk, D. Absalon, A. Siudy, P. Miguła, Ł. Pszczeliński,

	<i>przykład kompleksowego podejścia do problemu jakości wody w małych akwenach</i>	W. Jarosz - Uniwersytet Śląski w Katowicach
	<i>Plan zintegrowanych działań ochronnych celem rewitalizacji jezior przybrzeżnych na przykładzie Jamna i Bukowa</i>	T. Heese , K. Pikuła, M. Szelągowska, K. Lewicka-Rataj, M. Lampart-Kałużniacka – Politechnika Koszalińska
	<i>Sorbenty stosowane w ograniczaniu mobilności związków fosforu w układzie osad-woda</i>	H. Siwek, M. Włodarczyk – Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
	<i>Odzyskiwanie fosforu z osadów dennych jeziora Zdwojskiego</i>	D. Strzelecki – Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, R. Wiśniewski – Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy
15:20-16:10	Przerwa obiadowa	
16:10-17:15	IV Sesja referatowa	
	<i>Reakcja ekosystemu Jeziora Swarzędzkiego na zabiegi rekultywacyjne w latach 2011-2016</i>	K. Kowalczyńska-Madura, R. Gołdyn, J. Rosińska, A. Kozak, R. Dondajewska, B. Sławińska – Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu, S. Podsiadłowski – Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
	<i>Rekultywacja jeziora Siekiera</i>	Ł. Bryl – PROTE Sp. z o.o. Poznań, R. Wiśniewski - Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy
	<i>Program rekultywacji Jeziora Raczyńskiego (centralna Wielkopolska) w świetle obciążenia jego wód ładunkami azotu i fosforu ze źródeł zewnętrznych i wewnętrznych</i>	R. Gołdyn, N. Kuczyńska-Kippen, R. Dondajewska, K. Kowalczyńska-Madura, A. Kozak - Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu
	<i>Wpływ presji hydromorfologicznych oraz struktury użytkowania terenu zlewni na stan ekologiczny wybranych jezior w Polsce</i>	S. Kutyła - Instytut Ochrony Środowiska - Państwowy Instytut Badawczy, A. Ławniczak - Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
17:15-18:15	Dyskusja	
20:00	Kolacja, spotkanie towarzyskie	

08.06.2017 czwartek

8:30–17.30	Sesja terenowa	
	<i>Zabiegi rekultywacyjne na Jeziorze Rudnickim Wielkim</i>	Spółka Wodna Dolny Rów Hermana
	<i>Unikalność limnologiczna jeziora Jasne</i>	M. Pawlik - Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Delegatura w Toruniu
	<i>Wieloletnie zmiany roślinności Jeziora Kortowskiego w Olsztynie</i>	H. Ciecierska, J. Dunalska, J. Ruszczyńska, G. Wiśniewski - Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
	<i>Koncepcja działań ochronnych i rekultywacyjnych jeziora Bytyń Wielki</i>	A. Ławniczak - Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
12:00-13:00	Jezioro Jasne	
13:20-14:20	Obiad, Jezioro Jeziorak	
16:00-17:30	Grudziądz – zwiedzanie Góry Zamkowej i Wieży Klimek oraz historycznej przepompowni i oczyszczalni ścieków	
Ok. 17:30	Powrót do hotelu	
20.00	Kolacja	

09.06.2016 piątek

9:00-10:20 V Sesja referatowa

<i>Możliwości odtwarzania zasobów wodnych naturalnych zbiorników na obszarach zurbanizowanych</i>	M. Wasilewicz, D. Górski, A. Bańkowska, – SGGW Warszawa, A. Mikulski – Uniwersytet Warszawski, A. Pełechata – Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu
<i>Metale ciężkie w wodzie i osadach dennych Jeziora Wilanowskiego</i>	M. Wojtkowska - Politechnika Warszawska
<i>Wpływ jasności nocnego nieba na parametry fizyczne wody Zbiornika Dobczyckiego</i>	T. Ścieżor - Politechnika Krakowska
<i>Wykorzystanie właściwości optycznych rozpuszczonej materii organicznej do oceny skutków rekultywacji</i>	K. Parszuto, R. Głazewski, M. Łopata, J. Grochowska, R. Augustyniak, G. Wiśniewski, R. Tandyrak, Ł. Sikorski, M. Woronko, S. Powroźnik - Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
<i>Innowacyjne metody aeracji wód naturalnych</i>	A. Kowalczyk - RABE-StartUp Sp. z o.o.

10.25-11.00 Przerwa kawowa, sesja posterowa

<i>Stan Zbiornika Średniego w Turawie jako wynik jego rekultywacji</i>	A. Kozak, R. Dondajewska, R. Gołdyn, K. Kowalczewska-Madura - Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu
<i>Przegląd metod i sposobów wyznaczania obszarów ochronnych dla zbiorników wodnych</i>	I. Godyń, A. Grela, A. Jarząbek – Politechnika Krakowska

11:00-12:30 VI Sesja referatowa

<i>Eliminacja zakwitów sinic w Jeziorze Magistrackim (Mrągowo) w technologii CYANOXIDE</i>	R. J. Chróst - Uniwersytet Warszawski, A. Budzyńska – Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu
<i>Lokalna oczyszczalnia ścieków jako źródło związków biogennych dla wód rzeki Obry</i>	R. Dondajewska, M. Fabiś, M. Pietrzak - Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu
<i>Przestrzenna zmienność jakości wód głębokiego rynnowego jeziora w aspekcie zewnętrznych źródeł zanieczyszczeń</i>	R. Dondajewska, R. Gołdyn, K. Kowalczewska-Madura, A. Kozak, P. Domek - Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu
<i>Uwarunkowania ochrony i rekultywacji jeziora usytuowanego w przestrzeni miejskiej na przykładzie zbiornika Rakowo Duże w Złocieńcu</i>	M. Łopata, R. Augustyniak, J. Grochowska, K. Parszuto - Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, R. Czerniawski, Ł. Sługocki, I. Goździk, T. Krepski, A. Kompowska – Uniwersytet Szczeciński, M. Kowalska-Górska – Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
<i>Dylematy ochrony i rekultywacji naturalnych zbiorników miejskich na przykładzie Jeziora Czerniakowskiego w Warszawie</i>	A. Mikulski – Uniwersytet Warszawski, A. Bańkowska, M. Wasilewicz, D. Górski – SGGW Warszawa, A. Pełechata – Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu

12:15-13:15 Dyskusja, zakończenie konferencji