



XIII Ogólnopolska Konferencja Limnologiczna Szelment-Wigry, 15-18 września 2009



2009-09-07

Komunikat nr 3

Zespół organizatorów serdecznie dziękuje Państwu za zgłoszenie uczestnictwa w XIII Ogólnopolskiej Konferencji Limnologicznej. Zgodnie z wcześniejszymi zapowiedziami nasza Konferencja odbędzie się w dniach 15-18 września 2009 roku w Centrum Konferencyjno-Wypoczynkowym „Szelment”, nad jeziorem Szelment, powiat Suwałki (www.szelm.pl).

Dojazd do Centrum Konferencyjno-Wypoczynkowego „Szelment”:

Centrum Konferencyjno Wypoczynkowe "Szelment" znajduje się 15 km na północ od Suwałk. Dojazd z Suwałk - kierunek Rudka Tartak drogą nr 655. W Jeleniewie w prawo zgodnie z tablicami kierunkowymi, lub z Suwałk kierunek na Budzisko drogą nr 8 po 8,5 km w lewo kierunek Wołownia.



W związku z bardzo małą ilością zgłoszeń dotyczących potrzeby transportu z Suwałk do Szelmentu, organizatorzy przewidują jedynie podstawienie oznakowanego samochodu Wigierskiego Parku Narodowego przy dworcu PKP w Suwałkach. Osoby, które zgłaszały wcześniej potrzebę zapewnienia im transportu prosimy o podanie godziny przyjazdu do Suwałk i zaznaczenie środka lokomocji (PKP lub PKS) na adres turmar@tlen.pl

Program XIII Konferencji Limnologicznej

Organizowanej przez Polskie Towarzystwo Limnologiczne i Wigierski Park Narodowy

15.09.2009 WTOREK

16:00 – 21:00 - Rejestracja Uczestników Konferencji

20:00 - kolacja

16.09.2009 ŚRODA

8:00 – śniadanie

9:00 – otwarcie Konferencji:

9:00 – 9:05 - Prof. dr hab. Elżbieta Bajkiewicz-Grabowska – *Prezes Polskiego Towarzystwa Limnologicznego*

9:05 – 9:20 - Dr inż. Jacek Łoziński – *Dyrektor Wigierskiego Parku Narodowego - 20 lat WPN*

9:20 – 11:00 SESJA WIGIERSKA CZĘŚĆ I

9:20 – 9:45	<i>Andrzej Ber</i>	BUDOWA GEOLOGICZNA, GEOMORFOLOGIA I GENEZA OBRZEŻENIA JEZIORA WIGRY W NAWIĄZANIU DO STRUKTURY GŁĘBOKIEGO PODŁOŻA
9:45 – 10:10	<i>Jacek Rutkowski, Andrzej Osadczyk, Lech Krzysztofiak</i>	BATYMETRIA JEZIORA WIGRY
10:10 – 10:35	<i>Jacek Rutkowski, Dorota Prosowicz, Urszula Aleksander-Kwaterczak, Anna Kostka, Jadwiga Szczepańska, Lech Krzysztofiak</i>	OSADY JEZIORA WIGRY
10:35 – 11:00	<i>Dorota Prosowicz, Urszula Aleksander-Kwaterczak, Anna Kostka</i>	METALE CIĘŻKIE W OSADACH JEZIORA WIGRY

11:00 – 11:30 PRZERWA (kawa, herbata)

11:30 – 14:00 SESJA WIGIERSKA CZĘŚĆ II

11:30 – 11:55	<i>Jacek Rutkowski, Kaja Pietsch, Andrzej Osadczyk, Lech Krzysztofiak</i>	BADANIA SEJSMICZNE JEZIORA WIGRY
11:55 – 12:20	<i>Sławomir Żurek, Danuta Drzymulska</i>	TORFY OBRZEŻENIA JEZIORA WIGRY
12:20 – 12:45	<i>Mirosława Kupryjanowicz, Witold Paweł Alexandrowicz, Małgorzata Bąk, Aleksandra Jurochnik, Agnieszka Kierzek, Tadeusz Namiotko, Wioletta Staniszweska, Krystyna Szeroczyńska, Andrzej Witkowski, Edyta Zawisza</i>	BADANIA PALEOBIOLOGICZNE OSADÓW JEZIORA WIGRY
12:45 – 13:05	<i>Jacek Rutkowski, Lech Krzysztofiak, Dorota Prosowicz, Anna Kostka, Urszula Aleksander-Kwaterczak, Andrzej Osadczyk, Jadwiga Szczepańska, Natalia Piotrowska, Stanisław Hałas, Sławomir Żurek</i>	EWOLUCJA JEZIORA WIGRY W ŚWIETLE BADAŃ ŚRODOWISKA ABIOTYCZNEGO
13:05 – 13:30	<i>Elżbieta Bajkiewicz-Grabowska, Lech Krzysztofiak</i>	OKRES WIGIERSKI W DZIAŁALNOŚCI NAUKOWEJ PROF. DR HAB. JACKA RUTKOWSKIEGO
13:30 – 14:00		DYSKUSJA

14:00 – 15:00 OBIAD

15:00 – 19:00 SESJA OGÓLNA CZĘŚĆ I

15:00 – 15:15	<i>Maciej Ambrosiewicz</i>	OBECNOŚĆ CZŁOWIEKA NAD WIGRAMI
15:15 – 15:30	<i>Miroslaw Błaszkiwicz, Halina Kaczmarek, Wojciech Tylmann, Agnieszka M. Noryśkiwicz</i>	WYBRANE PRZYKŁADY SEDYMENTOLOGICZNEGO ZAPISU ZMIAN PALEOHYDROLOGICZNYCH JEZIOR NA OBSZARACH MŁODOGLACJALNYCH
15:30 – 15:45	<i>Tadeusz Sobczyński</i>	WZROST ZAWARTOŚCI WAPNIA W OSADACH DENNYCH JEZIORA, JAKO ODZWIERCIEDLENIE PROCESU JEGO EUTROFIZACJI
15:45 – 16:00	<i>Grzegorz Kowalewski</i>	INICJALNE UKŁADY OSADOTWÓRCZE Z PŁEM NA PRZYKŁADZIE JEZIORA MAŁE ŁOWNE
16:00 – 16:15	<i>Dariusz Borowiak, Magdalena Borowiak, Włodzimierz Golus</i>	PRZYRODNICZE UWARUNKOWANIA ZMIENNOŚCI ROZPUSZCZONEJ I ZAWIESZONEJ MATERII W JEZIORACH POMORSKICH
16:15 – 16:30	<i>Dariusz Ficek, Tomasz Zapadka</i>	SEZONOWA ZMIENNOŚĆ ABSORPCJI CDOM W WYBRANYCH JEZIORACH POMORZA
16:30 – 16:50	DYSKUSJA	

16:50 – 17:10 PRZERWA (kawa, herbata)

17:10 – 17:25	<i>Dariusz Ficek, Tomasz Zapadka, Roman Majchrowski</i>	BIO-OPTYCZNE CHARAKTERYSTYKI WÓD LOBELIOWEGO JEZIORA JELEŃ (POLSKA)
17:25 – 17:40	<i>Tomasz Joniak</i>	ANNUAL DYNAMIC OF LIGHT CONDITIONS AND VERTICAL GRADIENT OF PHYTOPLANKTON BIOMASS IN EUTROPHIC LAKE
17:40 – 17:55	<i>Michał Łopata, Helena Gawrońska, Grzegorz Wiśniewski, Bożena Jaworska</i>	STAN TROFICZNY JEZIORA ŁAJSKIEGO W 2008 ROKU – ŹRÓDŁA ZANIECZYSZCZEŃ
17:55 – 18:10	<i>Jacek Kubiak, Arkadiusz Nędzarek, Agnieszka Tórz</i>	LOWERING THE TROPHY LEVEL OF THE LAKE IŃSKO DUŻE
18:10 – 18:25	<i>Arkadiusz Nędzarek, Jacek Kubiak, Agnieszka Tórz, Marcin Markanicz</i>	PODATNOŚĆ NA DEGRADACJĘ ORAZ JAKOŚĆ WÓD JEZIORA BUKOWO
18:25 – 18:40	<i>Józef Antonowicz, Jacek Kubiak, Mariusz Młodożeniec</i>	KUMULACJA KADMU, MIEDZI, KADMU I OŁOWIU W POWIERZCHNIOWEJ MIKROWARSTWIE WODY W JEZIORZE O ZLEWNI ZURBANIZOWANEJ
18:40 – 19:00	DYSKUSJA	

20:00 UROCZYSTA KOLACJA

17.09.2009 CZWARTEK

8:10 ŚNIADANIE

8:40 – 13:40 SESJA TERENOWA - WYJAZD NA JEZ. WIGRY ORAZ DO MUZEUM WIGIERSKIEGO PARKU NARODOWEGO

I Grupa		II Grupa	
8:40 – 9:20	przejazd z Szelmentu do Starego Folwarku		
9:25 – 10:30	rejs statkiem (Lech Krzysztofiak)	9:25 – 9:55	muzeum Wigier (Maciej Ambrosiewicz)
10:35 – 11:05	badania torfów (Sławomir Żurek)	10:00 – 10:30	badania torfów (Sławomir Żurek)
11:10 – 11:40	muzeum Wigier (Maciej Ambrosiewicz)	10:35 – 11:35	rejs statkiem (Lech Krzysztofiak)
11:45 – 13:15	Krzywe - Suchar I (Lech Krzysztofiak, Maciej Romański, Aleksandra Mackiewicz)		
13:15 – 13:40	przejazd z Krzywego do Szelmentu		

14:30 – 15:15 OBIAD

15:15 – 18:30 SESJA OGÓLNA CZĘŚĆ II

15:15 – 15:30	<i>Mieczysław Dąbrowski, Marta Kobryń, Weronika Kolenda, Wiesława Sienkiewicz</i>	ROLA PAROWANIA W BILANSIE WODNYM JEZIORA
15:30 – 15:45	<i>Bogumił Nowak</i>	PAROWANIE MECHANICZNE” Z TRZCINOWISK NA PRZYKŁADZIE JEZIORA POWIDZKIE
15:45 – 16:00	<i>Ewa Walkusz, Jerzy Jańczak</i>	ZMIENNOŚĆ UDZIAŁU PAROWANIA W BILANSIE WODNYM PÓLROZCZA LETNIEGO JEZIORA RADUŃSKIEGO GÓRNEGO W LATACH 2005–2008

16:00 – 16:15	<i>Andrzej T. Jankowski, Robert Machowski, Michał Piątek, Marek Ruman, Mariusz Rzętała, Martyna A. Rzętała, Maksymilian SolarSKI</i>	CECHY CHARAKTERYSTYCZNE ZŁODZENIA ZBIORNIKÓW WODNYCH W REGIONIE GÓRNOŚLĄSKIM
16:15 – 16:30	<i>Michał Woszczyk, Roman Cieśliński</i>	GROUNDWATER INTRUSIONS OF SALT WATERS TO COASTAL LAKES – NEW INSIGHTS FROM LAKE SARBSKO (GARDNO-ŁĘBA COASTAL PLAIN)
16:30 – 16:50	DYSKUSJA	

16:50 – 17:10 PRZERWA (kawa, herbata)

17:10 – 17:25	<i>Jacek Kubiak, Cabaj Anna, Tórz Agnieszka, Nędzarek Arkadiusz</i>	OXYGEN CONDITIONS IN THE WATERS OF LAKE MIEDWIE 1988–2007
17:25 – 17:40	<i>Artur Grześkowiak, Barbara Brodzińska</i>	POZIOME I PIONOWE ZRÓŻNICOWANIE ZAWARTOŚCI TLENU ROZPUSZCZONEGO W WODZIE JEZIORA OSTROWITE (OSTROWIEC) W DRAWIENSKIM PARKU NARODOWYM
17:40 – 17:55	<i>Dominika Lewicka-Szczebak, Mariusz-Orion Jędrysek</i>	ZASTOSOWANIE ANALIZ IZOTOPOWYCH TLENU I WODORU WÓD JEZIORNÝCH W OBLICZANIU BILANSU WODNEGO JEZIOR
17:55 – 18:10	<i>Roman Cieśliński</i>	KRÓTKOOKRESOWE ZMIANY WIELKOŚCI PRZEWODNOŚCI WŁAŚCIWEJ W WODACH JEZIORA GARDNO
18:10 – 18:30	DYSKUSJA	

18:30 – 19:20 SESJA POSTEROWA

19:30 – KOLACJA

20:15 – ZEBRANIE SPRAWOZDAWCZO-WYBORCZE POLSKIEGO TOWARZYSTWA LIMNOLOGICZNEGO (sympatycy mile widziani)

18.09.2009 PIĄTEK

8:30 ŚNIADANIE

9:00 – 12:00 SESJA OGÓLNA CZĘŚĆ III

9:00 – 9:15	<i>Renata Dondajewska</i>	THE ROLE OF A SHALLOW LOWLAND RESERVOIR IN NITROGEN AND PHOSPHORUS RETENTION
9:15 – 9:30	<i>Piotr Gierszewski</i>	PROCESY SEDYMENTACYJNE W ZBIORNIKU WŁOCŁAWSKIM
9:30 – 9:45	<i>Piotr Jezierski, Adriana Trojanowska, Marta Kurasiewicz, Tomasz Mejer, Radosław Drynda</i>	UWARUNKOWANIA ZMIENNOŚCI STĘŻEŃ WYBRANYCH METALI CIĘŻKICH W OSADACH ZBIORNIKÓW ZAPOROWYCH TURAWA I WŁOCŁAWEK
9:45 – 10:00	<i>Adriana Trojanowska, Marta Kurasiewicz</i>	POTENCJAŁ METANOGENICZNY OSADÓW WYBRANYCH ZBIORNIKÓW ZAPOROWYCH W POLSCE
10:00 – 10:15	<i>Piotr Koszelnik, Renata Gruca-Rokosz, Janusz Tomaszek</i>	IDENTYFIKACJA ŹRÓDEŁ AZOTANÓW SPŁYWAJĄCYCH DO WÓD ZBIORNIKA SOLINA NA PODSTAWIE SKŁADU IZOTOPOWEGO AZOTU I TLENU
10:15 – 10:45	DYSKUSJA	

10:45 – 11:00 PRZERWA (kawa, herbata)

11:00 – 11:15	<i>Agnieszka Tórz</i>	PODZIAŁ WÓD ESTUARIUM ODRY NA PODSTAWIE ZMIENNOŚCI WARTOŚCI WSKAŹNIKÓW Na:Na+Ca I Cl:Cl+HCO ₃
11:15 – 11:30	<i>Józef Antonowicz, Jacek Kubiak</i>	ZDOLNOŚĆ KUMULACJI METALI CIĘŻKICH W MIKROWARSTWIE POWIERZCHNIOWEJ WODY STAWÓW MIEJSKICH W SŁUPSKU
11:30 – 11:45	<i>Ryszard Sziwa</i>	90 LAT PAŃSTWOWEJ SŁUŻBY HYDROLOGICZNO-METEOROLOGICZNEJ – OBSERWACJE I BADANIA LIMNOLOGICZNE
11:45 – 12:00	DYSKUSJA	

12:00 – 12:40 PODSUMOWANIE I ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI

13:00 OBIAD

UWAGA: Wszelkie uwagi dotyczące programu prosimy kierować na adres turmar@tlen.pl