**TORFOWISKA POLSKI – OCHRONA, RESTYTUCJA, MONITORING**

**Program**

**1.09.2015** - sympozjum naukowe

8.30 rejestracja uczestników

9.30 Część oficjalna: wystąpienia, życzenia etc. ZUT, ul. Słowackiego 17

10.30-11.00 Przerwa

11.00 sesja naukowa

● Czy torfowiskom Polski potrzebna jest nowa strategia ochrony obszarów wodno-błotnych? – W. Dembek, H. Piórkowski

● Priorytety ochrony torfowisk w Polsce – strategia na dziś czy na przyszłość? – W. Kotowski, E. Jabłońska

● Ochrona torfowisk alkalicznych w Polsce – R. Stańko, L. Wołejko, F. Jarzombkowski, D. Horabik, M. Makles

● Ochrona torfowisk w programach rolno-środowiskowych – Jarzombkowski F., Gutowska E., Kotowska K.

● Torfowiskowe siedliska przyrodnicze w monitoringu i planowaniu ochrony obszarów Natura 2000 – P. Pawlaczyk

● Rola Regionalnych Dyrekcji Ochrony Środowiska w ochronie torfowisk – P. Waloch

14.00 obiad

15.30 sesja naukowa połączona z sesją posterową (po 20 min)

● Lobeliowe jezioro Śmiadowo na Pojezierzu Zachodniopomorskim (gmina Borne Sulinowo) - J. Jasnowska, P. Rotowski

● Szata roślinna małych zbiorników wodnych na obszarze torfowisk nakredowych w środkowym odcinku doliny Płoni (Kotlina Pyrzycka) – W. Bacieczko, A. Borcz, E. Kaszycka

● Subalpejskie torfowiska Karkonoszy jako fenomen wśród chronionych torfowisk w skali Europy Środkowej – porównanie z torfowiskami Skandynawii na profilu Andøya- Narvik-Kiruna – J. Potocka

● Gatunki torfowiskowe w zasobach Zachodniopomorskiego Atlasu Rozmieszczenia Roślin i Grzybów – A. Łysko, A. Popiela

● Flora wątrobowców torfowisk wysokogórskich Tatr – P. Górski

18.00 - kolacja Kubuś lub we własnym zakresie - Szczecin by night

**2.09.2015**- sympozjum naukowe

9.00 sesja naukowa ZUT, ul. Słowackiego 17 (po 20 min.)

● Dotychczasowa skuteczność ochrony czynnej i perspektywy poprawy stanu zdegradowanych torfowisk wysokich typu bałtyckiego - M. Herbichowa, E. Woźniak, F. Duda

● Znaczenie badań eksperymentalnych i paleoekologicznych dla lepszego zrozumienia torfowisk i ich efektywnej ochrony – M. Lamentowicz, A. Basińska, K. Marcisz, M. Reczuga, M. Zielińska, M. Gałka

● Rozwój roślinności w zapisie sekwencji osadowych torfowisk źródliskowych w dolinie Chocieli koło Bobolic (Pomorze Zachodnie) – Z. Osadowski

● Wpływ użytkowania kośnego na wartości przyrodnicze i różnorodność funkcjonalną roślinności na torfowiskach niskich – Ł. Kozub

Przerwa kawowa

● Dynamika zmian roślinności dwóch torfowisk w Borach Dolnośląskich poddanych zabiegom restytucyjnym w latach 2008 – 2013 – M. Krukowski, J. Potocka

● Zapis 800 lat zmian torfowisk Izerskiej Łąki – rekonstrukcja paleohydrologii i pożarów z wykorzystaniem ameb skorupkowych i węgli drzewnych – K. Kajukało, M. Gałka, B. Fiałkiewicz-Kozieł, P. Kołaczek, K. Marcisz, M. Lamentowicz

● Zaburzenia w rozwoju torfowisk spowodowane przez człowieka na przykładzie Uroczyska Mokradła w Borach Dolnośląskich – K. Tomaszewska, M. Malkiewicz, M. Podlaska

● Wprowadzenie do wycieczek terenowych – L. Wołejko, A. Szafnagel-Wołejko

13.30 obiad (Kubuś)

14.30 – wycieczka „Torfowiska okolic Szczecina” (Międzyodrze k. Gryfina; Rezerwat Źródliskowa Buczyna; torfowiska nakredowe nad jez. Miedwie) i przejazd do Małkocina k. Stargardu Szczecińskiego

19.00 - ognisko i spotkanie towarzyskie

20 00 - powrót do Szczecina (osoby zainteresowane wyłącznie skróconą wersją sympozjum terenowego)

**3.09.2015** - sympozjum terenowe „Torfowiska Pomorza – identyfikacja, skuteczność ochrony, nadzieje restytucji” – na przykładzie wybranych obiektów w:

● Drawieńskim Parku Narodowym – prowadzący: dr inż. J. Kujawa-Pawlaczyk, mgr inż. P. Pawlaczyk

● rezerwacie Dolina Rurzycy - prowadzący prof. dr hab. inż. L. Wołejko, mgr inż. R. Stańko

*Całodniowa wycieczka terenowa z przerwami na posiłki i przejazd w okolice Chojnic.*

**4.09.2015** - sympozjum terenowe „Torfowiska i jeziora lobeliowe Pojezierza Bytowskiego, Kaszubskiego i Borów Tucholskich” na przykładzie wybranych jezior i torfowisk w:

● rezerwacie „Torfowisko Radość”

● projektowanym rezerwacie - kompleksie wodno-torfowiskowo-leśnym „Lisia Kępa” (n-ctwo Osusznica)

● rezerwacie „Mechowiska Sulęczyńskie”

prowadzący prof. dr hab. inż. L. Wołejko, mgr inż. R. Stańko.

● rezerwacie „Jeziorka Chośnickie” jako przykład działań ochronnych na bałtyckim torfowisku wysokim (w miarę możliwości czasowych)

*Całodniowa wycieczka terenowa z przerwami na posiłki i przejazdem na nocleg w okolicach Słupska*

**5.09.2015**

7 00 – 8 00 – śniadanie

8 00 - powrót do Szczecina lub Gdańska

**Zgłoszone postery**

Zróżnicowanie roślinności mokradeł antropogenicznych i jej uwarunkowania (na przykładzie mokradeł Wyżyny Śląskiej) – A. Błońska

Rośliny torfowisk w zbiorach Ogrodu Botanicznego UMCS w Lublinie – A. Dąbrowska, M. Chernetskyy

Stan zachowania i ochrona dużych torfowisk na obszarze Kotliny Sandomierskiej - R. Krawczyk

Torfowiska w krajobrazie zurbanizowanym - problemy utrzymania i ochrony torfowisk Krakowa – G. Piątek

*Armillaria ectypa, Ascocoryne turficola* i *Suillus flavidus*, zagrożone gatunki wskaźnikowe torfowisk – M. Stasińska, Z. Sotek

Bank nasion w zdegradowanych wierzchnich warstwach torfu – K. Kołodziejczyk, K. Tomaszewska

Wpływ człowieka na rozwój torfowisk zapisany w torfie – K. Tomaszewska, M. Malkiewicz

Potrzeba ochrony torfowisk węglanowych w Polsce w świetle zanikania stanowisk *Dactylorhiza incarnata* (L.) Soó subsp. *ochroleuca* (Boll) P. F. Hunt et Summerh. – L. Bernacki

Wpływ eksperymentalnego ocieplenia i osuszenia na strukturę roślinności torfowiska mszarnego – D. Łuców, A. M. Basińska, M. Gąbka, R. Juszczak, J. Leśny, J. Olejnik, M. Urbaniak, M. Zielińska, B. Chojnicki, M. Lamentowicz

*Erica tetralix* w zbiorowiskach torfowiskowych na tle warunków siedliskowych w NW Polsce - Z. Sotek, M. Stasińska, R. Malinowski, R. Gamrat, M. Gałczyńska, G. Grzejszczak, D. Paprota

Alkaline fens resources in Poland – Katarzyna Bociąg, Magdalena Makles, Dorota Horabik

Ecohydrological studies as a base for alkaline fens conservation planning in Poland A. P. Grootjans, L. Wołejko, R. Stańko,

Drawa Forest alkaline fens – L. Wołejko, A.P. Grootjans, R. Stańko

Alkaline fens conservation in Southern Poland (specific problems: biodiversity of dispersed small fens) – D. Horabik, M. Makles

Water conditions of selected alkaline fens in Poland – R. Stańko, F. Jarzombkowski, K. Dziendziela

Alkaline fens in agrienvironmental schemes in Poland – F. Jarzombkowski, E. Gutowska, K. Kotowska

Rospuda fen case: Natura 2000 as protection tool against destructive investments – F. Jarzombkowski, E. Gutowska, K. Kotowska

Liparis loeseli in Poland: distribution, trend, conservation status – M. Szczepański, F. Jarzombkowski,

Alkaline fens in Poland as a target of Natura 2000 management planning & impact assessment – P. Pawlaczyk

Hydro-geological and climatic conditions of development of alkaline spring-fed fens in Poland and their significance for the palaeoenvironmental reconstruction – R. Dobrowolski, M. Mazurek, Z. Osadowski

**FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY**

Konferencja „Torfowiska Polski - ochrona, restytucja, monitoring"

Termin: 1-5.09.2015

Imię i nazwisko uczestnika: ................................................................................................................

Nazwa i adres instytucji: ....................................................................................................................

............................................................................................................................................................

Adres e-mail: .......................................................... Nr telefonu: .......................................................

Dane płatnika do wystawienia faktury: …………………………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………………………………… NIP: …………………………..

Posiłki wegetariańskie: TAK □ NIE □

**Wypełniony i podpisany formularz prosimy przesłać mailem na adres** **kp@kp.org.pl** **lub faxem 68 3828236.**

Udział w konferencji gwarantujemy tylko osobom, które w nieprzekraczalnym terminie do 6 sierpnia 2015 r. dokonają rezerwacji przesyłając zgłoszenie na powyższy adres (e-mail lub fax) oraz dokonają przedpłaty lub wpłaty na podstawie wystawionej faktury.

**verte →**

**W odpowiednich kratkach poniżej proszę zaznaczyć wybrane opcje:**

**01.09.2015**

Obiad (Klub Studencki Kubuś) – 15 zł TAK □ NIE □

Kolacja (Klub Studencki Kubuś) – 10 zł TAK □ NIE □

Nocleg 01./02.09. (akademik ZUT) – 35 zł TAK □ NIE □

**02.09.2015**

Śniadanie (Klub Studencki Kubuś) – 10 zł TAK □ NIE □

Obiad (Klub Studencki Kubuś) – 15 zł TAK □ NIE □

Kolacja (Małkocin) – koszty pokrywają TAK □ NIE □
 organizatorzy

Nocleg 02./03.09. (Małkocin) – 60 zł TAK □ NIE □

**03.09.2015**

Śniadanie (Małkocin) – zapewnione TAK □ NIE □
 przez organizatorów

Lunch w terenie (catering) – 10 zł TAK □ NIE □

Kolacja (Hotel Chojnice) – 20 zł TAK □ NIE □

Nocleg 03./04.09. (Hotel Chojnice; o zarezerwowanej opcji decyduje kolejność zgłoszeń):

 1 os. – 150 zł TAK □ NIE □

2-os. – 100 zł TAK □ NIE □

3-os. – 80 zł TAK □ NIE □

**04.09.2015**

Śniadanie (Hotel Chojnice) – w cenie noclegu TAK □ NIE □
 03./04.09.

Obiad – 20 zł TAK □ NIE □

Kolacja (hotel, okolice Słupska) – 20 zł TAK □ NIE □

Nocleg 04./05.09. (hotel, ok. Słupska; o zarezerwowanej opcji decyduje kolejność zgłoszeń):

 1 os. – 150 zł TAK □ NIE □

2-os. – 100 zł TAK □ NIE □

3-os. – 80 zł TAK □ NIE □

**05.09.2015**

Śniadanie (hotel, ok. Słupska) – w cenie noclegu TAK □ NIE □
 04./05.09.

**Wpisowe -**150 zł (prelegenci oraz autorzy posterów są zwolnieni z wpisowego)

**RAZEM DO ZAPŁATY:** ……………….... zł (słownie: …………………………………………………………………………..)

Uwaga! W przypadku rezygnacji z udziału w konferencji w terminie późniejszym niż 14 dni przed terminem jej rozpoczęcia, uczestnik zobowiązany jest pokryć 50% kosztów własnego udziału.

Kwotę wynikającą z powyższego podsumowania proszę wpłacić na konto:

Klub Przyrodników, BZ WBK S.A. Świebodzin, nr 28 1090 1593 0000 0001 0243 0645.

Po otrzymaniu zgłoszenia lub wpłaty wystawimy Państwu fakturę Vat.