



XXIII Ogólnopolskie Warsztaty Bentologiczne: Rzeki polihumusowe

Lasy Janowskie, 19-21. 05. 2016 r.

MATERIAŁY KONFERENCYJNE



Janów Lubelski

XXIII Ogólnopolskie Warsztaty Bentologiczne: Rzeki polihumusowe

Patronat Honorowy:

Marszałek Województwa Lubelskiego Sławomir Sosnowski

Burmistrz Miasta Janów Lubelski Krzysztof Adam Kołtyś

Organizatorzy:

Centrum Innowacji Badań i Nauki, Lublin

Nadleśnictwo Janów Lubelski

Sekcja Bentologiczna PTH

Komitety Naukowo –organizacyjny

Przewodniczący: dr inż. Małgorzata Gorzel, Centrum Innowacji Badań i Nauki, Lublin

V-ce Przewodniczący: dr Małgorzata Kłonowska – Olejnik, Centrum Innowacji Badań i Nauki, Lublin

Członkowie:

dr Edyta Buczyńska, Uniwersytet Przyrodniczy, Lublin

dr hab. Paweł Buczyński - Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej, Lublin

dr inż. Magdalena Toporowska, Uniwersytet Przyrodniczy, Lublin

dr hab. Stanisław Czachorowski, prof. UWM – Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Olsztyn

dr inż. Robert Stryjecki, Uniwersytet Przyrodniczy, Lublin

dr inż. Anna Kiełtyka – Dadasiewicz , Centrum Innowacji Badań i Nauki, Lublin

Skład i redakcja

dr inż. Magdalena Toporowska, dr inż. Robert Stryjecki

Sponsorzy:



Ramowy Program Warsztatów

18. 05. 2016 (środa):

Od 17.00 Rejestracja uczestników: Ośrodek Edukacji Ekologicznej Lasy Janowskie,
ul. Bohaterów Porytowego Wzgórza 35h, 23-300 Janów Lubelski

19. 05. 2016 (czwartek):

8.00 - 9.00 Śniadanie

8.30 - 10.00 Rejestracja uczestników

10.00 - 10.15 Otwarcie XXIII Warsztatów Bentologicznych:

- Małgorzata Gorzel, Przewodniczący Komitetu Naukowo-Organizacyjnego XXIII OWB, CIBiN Lublin;
- Grzegorz Tończyk, przewodniczący Sekcji Bentologicznej PTH;
- Krzysztof Kołtyś, Burmistrz Janowa Lubelskiego;
- Henryk Rązewski, Nadleśniczy Nadleśnictwa Lasy Janowskie

10.15 - 11.15 Referat plenarny: Andrzej Górniak: Rzeki dystroficzne – przyczynek do klasyfikacji ekologicznej rzek Polski

11. 15 - 12.15 Referat plenarny: Paweł Buczyński, Stanisław Czachorowski, Robert Stryjecki: Co żyje w rzekach polihumusowych? (wybrane grupy makrobezkręgowców wodnych: Trichoptera, Odonata, Hydrachnidia)

12.15 - 12.45 Przerwa kawowa

12.45 - 13.15 Referat plenarny: Henryk Rązewski: Walory przyrodnicze Lasów Janowskich

13.30 - 14.30 Obiad

14.45 - 18.30 Wycieczka terenowa: wyjazd nad rzeki polihumusowe: Bukowa, Czartosowa; pokaz pomiarów, możliwość poboru prób bentosowych; rzeka Trzebiesz jako przykład rzeki o charakterze odmiennym od wyżej wymienionych: Andrzej Górniak, przedstawiciel Nadleśnictwa Lasy Janowskie, organizatorzy
UWAGA: Przejazd na trasie zapewniamy autokarem, niemożliwy przejazd samochodami osobowymi!

19.15/30 Kolacja: grill/ognisko

20. 05. 2016 (piątek):

8.00 - 9.00 Śniadanie

9.00 - 11.30 Warsztaty oznaczania chruścików (Trichoptera):

9.00 - 10.00 Systematyka, biologia i ekologia Trichoptera, wykład: Edyta Buczyńska

10.00 - 11.30 Oznaczanie Trichoptera, ćwiczenia: Edyta Buczyńska

11.30 - 12.00 Przerwa kawowa

12.00 - 12.45 Sesja posterowa
(dla chętnych konsultacje indywidualne dotyczące Trichoptera)

13.15 - 14.00 Obiad;

UWAGA! prosimy przygotować się do wycieczki terenowej, wyruszamy punktualnie!!!

14.00 - 17.45 Wycieczka do rezerwatu Szklarnia: przejazd samochodami lub rowerami do rezerwatu ok. 2,5 km, ścieżka w rezerwacie 3,5 km: przedstawiciel Nadleśnictwa Lasy Janowskie, organizatorzy

Rezerwat Szklarnia:

Rezerwat leśno-florystyczny z borami sosnowo-jodłowymi, a także świerkiem, bukiem, dębem, olszą. Porasta go głównie wilgotny bór mieszany, płaty olsu i grądu. Wewnątrz rezerwatu znajduje się bagno śródleśne „Baba” z roślinnością charakterystyczną dla torfowisk. Przez rezerwat prowadzi znakowana ścieżka przyrodnicza.

18.00 -19.30 Eko-art: Jak połączyć naukę i sztukę użytkową? Małgorzata Gorzel, Małgorzata Kłonowska-Olejnik; zajęcia twórcze połączone z zebraniem Sekcji Bentologicznej PTH

19.30 Uroczysta kolacja z tańcami (i zagadkami hydrobiologicznymi)

21. 05. 2016 (sobota):

8.00 - 8.30 Śniadanie

8.30 - 13.30 Wycieczka przyrodnicza: Walory przyrodnicze i kulturowe Lasów Janowskich: Rezerwat Przyrody Imielty Ług, ostoja konika biłgorajskiego w Szklarni, pracownia garncarska w Łążku Garncarskim; przy dobrej pogodzie obserwacje ważek w Rezerwacie Imielty Ług: przedstawiciel Nadleśnictwa Lasy Janowskie, Paweł Buczyński, Grzegorz Tończyk, organizatorzy

Imielty Ług:

Jeden z najcenniejszych rezerwatów Lubelszczyzny, zajmujący obszar 800 ha, obejmujący torfowiska wysokie i przejściowe. Porasta je bór bagienny i mieszany wilgotny. Centralna część to zarastający staw, podzielony groblą na dwa zbiorniki: Imielty Ług i Radełko. W rezerwacie znajduje się bogata roślinność charakterystyczna dla torfowisk wysokich, roślinność wodna i szuwarowa (ok. 500 roślin naczyniowych). Rezerwat jest ważną ostoją ptactwa (985 gatunków ptaków). Rezerwat o wybitnych wartościach krajobrazowych, z uwagi na rozległe torfowisko i zróżnicowaną rzeźbę terenu.

14.00 Powrót do Janowa Lubelskiego

UWAGA: W trakcie trwania warsztatów będzie otwarta wystawa przyrodnicza w Ośrodku Edukacji Ekologicznej Lasy Janowskie (parter). Prezentuje ona przede wszystkim bogactwo przyrodnicze Lasów Janowskich. Można również obejrzeć eksponaty etnograficzne, narzędzia leśne, rekonstrukcję fragmentu pracowni garncarskiej z Łążka, mapy i fotografie. Zachęcamy do oglądania!