

Konferencja podsumowująca projekt pt. "Ochrona ekosystemów wodnych Drawieńskiego Parku Narodowego" POIS.02.04.00-00-0145/16 współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Funduszu Spójności

Organizator konferencji:

Drawieński Park Narodowy

Komitet Organizacyjny:

Prof. dr hab. inż. Robert Czerniawski, Uniwersytet Szczeciński, Instytut Biologii, Przewodniczący Rady Naukowej Drawieńskiego Parku Narodowego

Dr inż. Paweł Bilski Dyrektor, Drawieńskiego Parku Narodowego

Dr inż. Małgorzata Górna, Zastępca Dyrektora Drawieńskiego Parku Narodowego

Mgr inż. Aleksandra Gancarczyk – koordynator Projektu

Inż. Marcin Bielatko

Mgr Anna Farbotko

Program konferencji

9.00-9.15 Rozpoczęcie konferencji, powitanie uczestników przez Dyrektora Drawieńskiego Parku Narodowego dr inż. Pawła Bilskiego

Sesje referatowe

Moderator sesji: prof. dr hab. inż. Robert Czerniawski, Uniwersytet Szczeciński, Instytut Biologii, Przewodniczący Rady Naukowej Drawieńskiego Parku Narodowego

Sesja pierwsza 9.15-10.35

9.15-9.35 Monitoring ichtiofauny rzek, monitoring efektywności tarła naturalnego ryb łososiowatych. *dr hab. Piotr Dębowski, prof. IRŚ, Instytut Rybactwa Śródlądowego im. S. Sakowicza w Olsztynie, Zakład Ryb Wędrownych w Rutkach*

9.35-9.55 Monitoring ichtiofauny jezior. *dr inż. Andrzej Kapusta, Instytut Rybactwa Śródlądowego im. S. Sakowicza w Olsztynie, Zakład Ichtiologii, Hydrobiologii i Ekologii Wód*

9.55-10.15 Monitoring genetyczny ryb rzecznych (*Salmo trutta*, lipień, brzana, certa). *dr inż. Rafał Bernaś, Instytut Rybactwa Śródlądowego im. S. Sakowicza w Olsztynie, Zakład Ryb Wędrownych w Rutkach*

10.15-10.35 Monitoring roślinności jezior i rzek. *dr Marcin Wilhelm Uniwersytet Szczeciński, Instytut Nauk o Morzu i Środowisku*

10.35-10.50 Przerwa

Sesja druga 10.50-11.50

10.50-11.10 Odłowy wizonów amerykańskich i szopów pracy. mgr inż. Szymon Śródecki, Drawieński Park Narodowy

11.10-11.30 Wyniki monitoringu tropów wizona amerykańskiego na tratwach pływających rozłożonych w dolinach Drawy i Płocicznej. mgr Agnieszka Niemczynowicz

11.30-11.50 Monitoring stanu zachowania siedliska 3140, 3150, 3160, 3260 poprzez monitorowanie stanu i składu populacji w rzekach i jeziorach Drawieńskiego Parku Narodowego następujących grup owadów: jętki (*Ephemeroptera*), widelnice (*Plecoptera*), chruściki (*Trichoptera*), ważki (*Odonata*), chrząszcze wodne (*Coleoptera*) i pluskwiaki wodne (*Heteroptera aquaticae*)” dr hab. Paweł Buczyński prof. UMCS Lublin, „Ekspertyzy i Doradztwo Naukowe – Badawcze dr inż. Andrzej Łabędzki” (dr inż. Andrzej Łabędzki – kierownik tematu, dr hab. Edyta Buczyńska, prof. UP Lublin, dr Małgorzata Kłonowska – Olejnik, Centrum Innowacji i Nauki, Lublin, dr hab. Paweł Buczyński, prof. UMCS Lublin, dr Grzegorz Tończyk, Uniwersytet Łódzki).

11.50-12.05 Przerwa

Sesja trzecia 12.05-13.05

12.05-12.25 Wykonanie monitoringu zimorodka (*Alcedo atthis*) wraz z obrączkowaniem piskląt w latach 2018-2021. mgr inż. Joanna Sanocka Bielatko, inż. Marcin Bielatko, Drawieński Park Narodowy

12.25-12.45 Pasożyty gniazdowe gągoła i tracza nurogęsi. prof. dr hab. Grzegorz Karbowski, Instytut Parazytologii im. Witolda Stefańskiego PAN

12.45-13.05 Utrzymanie budek dla nurogęsi i gągołów oraz - Monitoring zasiedlenia budek dla nurogęsi *Mergus merganser* i gągołów *Bucephala clangula*. dr Marcin Bocheński, dr hab. Piotr Zduniak, EndoNature Art & Edu

13.05-14.05 Podsumowanie wyników i dyskusja

14.05-14.20 Zamknięcie konferencji