



Konferencja Naukowa

pt. „Czynna ochrona zagrożonych gatunków i siedlisk na obszarze Natura 2000 „Ostoja Wigierska” – doświadczenia i perspektywy

Gawrych Ruda, 25-27 września 2017 r.

24 września (niedziela)

od 16:00 Przyjazd i zakwaterowanie uczestników

25 września (poniedziałek)

- 10:00 – 10:20 Otwarcie konferencji
- 10:20 – 10:40 Czynna ochrona zagrożonych gatunków i siedlisk na obszarze Natura 2000 „Ostoja Wigierska” - Lech Krzysztofiak, Wigierski Park Narodowy
- 10:40 – 11:00 Czynna ochrona płazów w Wigierskim Parku Narodowym - Anna Krzysztofiak, Wigierski Park Narodowy
- 11:00 – 11:20 Czynna ochrona zagrożonych gatunków i siedlisk na terenie RPN i otuliny - Bogusław Radliński, Zbigniew Balicki, Roztoczański Park Narodowy
- 11:20 – 11:40 Ochrona ekosystemów leśnych na przykładzie planu ochrony Wigierskiego Parku Narodowego - Maciej Sznajderowski, TAXUS
- 11:40 – 12:00 Przerwa kawowa
- 12:00 – 12:20 Efekty ekologiczne projektu „Restytucja i zachowanie ekosystemów nieleśnych w Słowińskim Parku Narodowym” POIŚ.05.01.00-00-194/09 – Magdalena Hadwiczak, Grzegorz Kupczak, Słowiński Park Narodowy
- 12:20 – 12:40 Działania techniczne w ramach projektu „Ochrona wybranych siedlisk i gatunków priorytetowych Ostoi Słowińskiej PLH 220023 i Pobrzeża Słowińskiego PLB 220003” etap I - Paulina Sopek, Słowiński Park Narodowy
- 12:40 – 13:00 Sztuczne wyspy lęgowe dla rybitw na terenie Natura 2000 „Doliny Dolnej Wisły” – kompensacja przyrodnicza budowy mostu przez Wisłę w okolicach Kwidzyna - Marcin Ryś, GDDKiA oddział w Gdańsku
- 13:00 – 13:20 Czy rodzime gatunki owadów wymagają ochrony przed inwazyjną biedronką azjatycką (*Harmonia axyridis*)? - Piotr Ceryngier, UKSW w Warszawie,
- 13:20 – 14:00 Poprawa jakości siedlisk cennych gatunków roślin w rezerwacie przyrody „Stone łąki” - Małgorzata Mizgalska, Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku
- 14:00 – 16:00 Obiad
- 16:00 – 16:20 Rezerваты przyrody w obszarze Natura 2000 Dolina Środkowej Wisły – ochrona czynna czy bierna? Analiza na przykładzie okolic Warszawy - Łukasz Poławski, Zarząd Zieleni m.st. Warszawy
- 16:20 – 16:40 Czynniki środowiskowe wpływające na śmiertelność herpetofauny na Carskiej Drodze w Biebrzańskim Parku Narodowym - Eliza Kondzior, Uniwersytet

- w Białymstoku
- 16:40 – 17:00 Monitoring i problemy populacji bobra w Kampinoskim Parku Narodowym - Jerzy Romanowski, UKSW w Warszawie
- 17:00 – 17:20 Przerwa kawowa
- 17:20 – 17:40 Projekt LIFE11 NAT/PL/428 „Czynna ochrona nizinnych populacji głąszca (*Tetrao urogallus*) na terenie Borów Dolnośląskich i Puszczy Augustowskiej” - Dorota B. Ławreszuk, Tomasz M. Gałęzia, Tadeusz Wilczyński, Grzegorz Myszczyński, Daniel Skindzier, Nadleśnictwo Głębocki Bród
- 17:40 – 18:00 Wpływ norki amerykańskiej *Neovison vison* na kształtowanie się populacji lęgowych ptaków wodno-błotnych na obszarze Słowińskiego Parku Narodowego - Grzegorz Jędro, Słowiński Park Narodowy
- 18:00 – 18:45 Dyskusja

26 września (wtorek)

- 9:00 – 9:20 Czynna ochrona roślin na terenie Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego - Ewa Sychut-Czapla, Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy w Siedlcach
- 9:20 – 9:40 Metody analizy procesu sukcesji drzew i krzewów oraz ekspansji trzciny pospolitej w ekosystemach nieleśnych na przykładzie Basenu Dolnego Biebrzy - Łukasz Sławik, Zakład Geoinformatyki, Kartografii i Teledetekcji UW, Dominik Kopeć, Katedra Geobotaniki i Ekologii Roślin UŁ
- 9:40 – 10:00 Wykorzystanie wyników badań molekularnych w aktywnej ochronie gatunkowej roślin na przykładzie sasanki otwartej *Pulsatilla patens* - Czesław Hołdyński, Monika Szczecińska, UWM Olsztyn
- 10:00 – 10:20 Czynna ochrona wybranych gatunków roślin specjalnej troski w Wielkopolskim Parku Narodowym - Krzysztof Kanas, Marek Słowikowski, Wielkopolski Park Narodowy
- 10:20 – 10:40 Zwalczanie niecierpka gruczołowatego na obszarze Natura 2000 „Ostoja Wigierska” – metody i doświadczenia - Izabela Milewska, Ewa Rozbicka, Zakład Innowacji Przyrodniczych Ecoexpert
- 10:40 – 11:00 Dyskusja
- 11:00 – 11:20 Przerwa kawowa
- 11:20 – 11:40 Rośliny, które nas potrzebują – chronione, zagrożone i rzadkie kontra inwazyjne w powiecie sanockim - Marian Szewczyk, Instytut GRiL PWSZ Sanok
- 11:40 – 12:00 Zmiany w składzie gatunkowym zbiorowisk wywołane zabiegami związanymi ze zwalczaniem barszczu Sosnowskiego w powiecie sanockim - Ewa Bujalska, Bieszczadzki Park Narodowy
- 12:00 – 12:20 Zastosowanie nawozu sztucznego "PERLKA" (cyjanamid wapnia) do zwalczania barszczu Sosnowskiego (*Heracleum Sosnowskyi* Manden) - Artur Chorostyński, Uniwersytet Rzeszowski
- 12:20 – 12:40 Wykorzystanie metod teledetekcyjnych w identyfikacji i monitorowaniu rozprzestrzeniania się wybranych inwazyjnych gatunków roślin - Barbara Tokarska-Guzik, Katedra Botaniki i Ochrony Przyrody UŚ w Katowicach, Sylwia Szporak-Wasilewska, Laboratorium Centrum Wodne WBiIŚ SGGW Warszawa, wraz z zespołem autorów
- 12:40 – 14:00 Dyskusja
- 16:00 – 16:20 Ocena możliwości wykorzystania archiwalnych i aktualnych danych teledetekcyjnych do monitorowania procesu sukcesji - Katarzyna Osińska-Skotak, Dorota Michalska-Hejduk wraz z zespołem autorów, Katedra Geobotaniki i Ekologii Roślin UŁ, Zakład Fotogrametrii, Teledetekcji i SIP

| | |
|---------------|--|
| | Politechniki Warszawskiej |
| 16:20 – 16:40 | Identyfikacja nieleśnych siedlisk przyrodniczych Natura 2000 z wykorzystaniem teledetekcji - Dominik Kopeć wraz z zespołem autorów, Katedra Geobotaniki i Ekologii Roślin UŁ |
| 16:40 – 17:00 | Czynna ochrona siedlisk na obszarze Natura 2000 „Bagno Bubnów”. Waldemar Raduj, Poleski Park Narodowy |
| 17:00 – 17:20 | <u>Przerwa kawowa</u> |
| 17:20 – 18:00 | Sesja posterowa |
| 18:00 – 19:00 | Dyskusja |

27 września (środa)

| | |
|--------------|--|
| 9:00 – 13:00 | Sesja terenowa – prezentacja rezultatów działań przeprowadzonych w ramach projektu „Czynna ochrona zagrożonych gatunków i siedlisk na obszarze Natura 2000 Ostoja Wigierska” |
|--------------|--|

Wyjazd uczestników sympozjum