



Instytut Biologii Ssaków
Polskiej Akademii Nauk
Białowieża



Regionalna Dyrekcja
Lasów Państwowych
w Białymstoku

Program seminarium

Monitorowanie liczebności populacji zwierząt łownych i zrównoważone łowiectwo

Lipowy Most k. Supraśla, 14 czerwca 2011 roku

Seminarium realizowane w ramach projektu „Potencjał Badawczy w Ochronie i Zrównoważonym Zarządzaniu Bioróżnorodnością – BIOCONSUS”, finansowanego przez 7. Program Ramowy Wspólnoty Europejskiej (FP7 2010-2013), umowa o dotację nr 245737.



Wtorek, 14 czerwca 2011 r.

- 8:00-9:00 *Rejestracja uczestników*
- 9:00-9:15 **Otwarcie seminarium, powitanie gości** – prof. dr hab. Bogumiła Jędrzejewska Instytut Biologii Ssaków PAN, Białowieża, mgr inż. Ryszard Ziemblicki – Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku, Białystok
- 9:15-10:00 **Zrównoważone łowiectwo – wyzwania i zagrożenia** – prof. dr hab. Ryszard Dzieciolowski
- 10:00-10:30 **Gospodarka łowiecka w północno-wschodniej Polsce** – dr inż. Piotr Wawrzyniak, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Białymstoku, Białystok
- 10:30-11:00 **Metody oceny liczebności kopytnych w środowisku leśnym** – dr hab. Jakub Borkowski, Instytut Badawczy Leśnictwa, Sękocin

11:00-11:20  PRZERWA NA KAWĘ

- 11:20-11:50 **Doświadczenia z inwentaryzacji ssaków kopytnych metodą pędzeń próbnych w północno-wschodniej Polsce** – mgr inż. Tomasz Borowik, prof. dr hab. Bogumiła Jędrzejewska, Instytut Biologii Ssaków PAN, Białowieża, dr inż. Piotr Wawrzyniak Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Białymstoku, Białystok
- 11:50-12:20 **Monitoring odnowień leśnych jako uzupełnienie lub alternatywa inwentaryzacji zwierzyny płowej** – dr hab. Janusz Mikoś, nadleśnictwo Wejherowo, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Gdańsku
- 12:20-12:50 **Monitoring zwierzyny prowadzony w Stacji Badawczej PZŁ w Czempiniu** – mgr inż. Maciej Budny – Stacja Badawcza Polskiego Związku Łowieckiego, Czempień

12:50-13:40  PRZERWA NA OBIAD

- 13:40-14:40 **Zrównoważone łowiectwo i zarządzanie populacjami kopytnych w Afryce (*Sustainable hunting and management of African ungulates*)** – prof. Graham Kerley, Uniwersytet im. Nelsona Mandeli, RPA
- 14:40-15:10 **Monitoring liczebności i rozprzestrzenianie żubra w północno-wschodniej Polsce** – dr Rafał Kowalczyk, Instytut Biologii Ssaków PAN, Białowieża
- 15:10-15:40 **Znaczenie monitoringu populacji kopytnych w ochronie dużych drapieżników** – dr hab. Krzysztof Schmidt, Instytut Biologii Ssaków PAN, Białowieża

15:40-16:00  PRZERWA NA KAWĘ

- 16:00-16:30 **Strategia ochrony i gospodarowania populacją losia w Polsce** – dr hab. Mirosław Ratkiewicz, Uniwersytet w Białymstoku
- 16:30-16:45 **Wilki Puszczy Knyszyńskiej** – mgr inż. Krzysztof Bozik, Nadleśnictwo Wałity, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Białymstoku
- 16:45-17:15 **Badania genetyczne jeleni w północno-wschodniej Polsce** – dr Magdalena Niedziałkowska, Instytut Biologii Ssaków PAN, Białowieża
- 17:15-17:30 **Podsumowanie seminarium**

Seminarium realizowane w ramach projektu „Potencjał Badawczy w Ochronie i Zrównoważonym Zarządzaniu Bioróżnorodnością – BIOCONSUS”, finansowanego przez 7. Program Ramowy Wspólnoty Europejskiej (FP7 2010-2013), umowa o dotację nr 245737.