

**„Przyszłość Puszczy Białowieskiej
w aspekcie bioróżnorodności odnowienia lasu
– inauguracja Seminariów Białowieskich”**

Białowieża, 27 maja 2014 roku

Instytut Biologii Ssaków PAN (sala konferencyjna) - wtorek, 27 maja 2014 r.

9:00-10:00 *Rejestracja uczestników*

10:00-10:15 **Otwarcie konferencji, powitanie gości** – dr hab. Rafał Kowalczyk, dyrektor Instytutu Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk, Białowieża

10:15-10:45 **Wpływ warunków świetlnych i zgryzania przez ssaki kopytne na naturalne odnowienie lasu w Białowieskim Parku Narodowym** – mgr Marcin Churski, Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk, Białowieża

10:45-11:15 **Efekt kaskady troficznej: jak wilki modyfikują wpływ ssaków kopytnych na odnowienie lasu w Puszczy Białowieskiej** – dr hab. Dries J. P. Kuijper, prof. dr hab. Bogumiła Jędrzejewska, Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk, Białowieża

11:15-11:45  **PRZERWA NA KAWĘ**

11:45-12:15 **Prognoza zmian zasobów drzewnych Białowieskiego Parku Narodowego** – prof. dr hab. Stanisław Miścicki, Wydział Leśny Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego, Warszawa

12:15-12:45 **Rola pożarów w kształtowaniu dynamiki lasów Puszczy Białowieskiej w ostatnich 400-stu latach** – dr Tomasz Samojlik, prof. dr hab. Bogumiła Jędrzejewska, Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk, Białowieża

12:45-12:55 **Podsumowanie konferencji** – dr hab. Rafał Kowalczyk, Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk, Białowieża

Konferencja realizowana w ramach projektu „Potencjał Badawczy w Ochronie i Zrównoważonym Zarządzaniu Bioróżnorodnością – BIOCONSUS” (projekt otrzymał finansowanie z 7. Programu Ramowego Unii Europejskiej w zakresie badań, rozwoju technologicznego i demonstracji w ramach umowy o dotację nr 245737)



Instytut Biologii Ssaków
Polskiej Akademii Nauk
Białowieża




Potencjał Badawczy
w Zakresie Ochrony
i Zrównoważonego
Zarządzania Zasobami
Różnorodności Biologicznej
BIOCONSUS