



Wydział Nauk o Zwierzętach SGGW w Warszawie
z Polskim Związkiem Łowieckim
i Dyrekcją Generalną Lasów Państwowych

zaprasza na konferencję naukową pt:

„Zrównoważone łowiectwo jako narzędzie gospodarowania populacjami zwierząt”

Konferencja odbędzie się 6 kwietnia 2011 r. o godzinie 10 w Auli
Kryształowej SGGW w Warszawie. Koszt uczestnictwa wynosi 50 zł.

W programie Konferencji przewidziano referaty, zgodnie z poniższym
programem, oraz możliwość prezentacji prac w formie posteru.
Przewidujemy opublikowanie prezentowanych prac w Zeszytach
Naukowych SGGW.

Termin zgłoszenia udziału w Konferencji do 31 marca 2011r.

Termin zgłoszenia posteru i przesłanie pracy do druku – 10 marca 2011r.

Komitet Organizacyjny



Program konferencji

- Idea zrównoważonego łowiectwa na świecie – Ryszard Dzieciolowski *SGGW w Warszawie*
- Rejony hodowlane – koncepcja i praktyka po 10 latach – Antoni Przybylski *Naczelna Rada Łowiecka* i Piotr Beszterda *RDLP w Toruniu*
- Szlaki komunikacyjne i inne bariery antropogeniczne, a funkcjonowanie populacji zwierząt – Krzysztof Klimaszewski *SGGW w Warszawie*
- Rola OHZ w gospodarce łowieckiej – Jacek Sobolak *Nadleśnictwo Łopuchówko* i Bartłomiej Popczyk *Zarząd Główny PZŁ*
- Zwierzyna gruba w Polsce – ilość czy jakość – Andrzej Tomek *Wydział Leśny UR w Krakowie*
- Funkcjonowanie populacji losia – Mirosław Ratkiewicz i Jan Raczyński *Instytut Biologii Uniwersytet w Białymstoku*
- Modelowanie populacji jeleniowatych – Roman Dziedzic *Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie*
- Ochrona i modelowanie populacji żubra – Wanda Olech *SGGW w Warszawie* i Kajetan Perzanowski *Stacja Badawcza Fauny Karpat MiZ PAN*
- Strategie postępowania wobec dużych drapieżników – Henryk Okarma *IOP w Krakowie*
- Przyczyny regresu liczebności zwierzyny drobnej – Kazimierz Sporek, Monika Sporek *Uniwersytet Opolski*
- Program "Ożywić Pola" jako przykład działań dla poprawy sytuacji zwierzyny łownej – Mirosław Głogowski *Łowiec Polski*
- Drobne drapieżniki inwazyjne – Wojciech Solarz *IOP w Krakowie*

