



DNI OTWARTE
INSTYTUTU BIOLOGII SSAKÓW
POLSKIEJ AKADEMII NAUK
20-24 MAJA 2013, BIAŁOWIEŻA

Poniedziałek, 20 maja 2013

GOŚCIE:

- uczniowie I Liceum Ogólnokształcącego im. Tadeusza Kościuszki w Bielsku Podlaskim pod opieką mgr Marzeny Pogorzelskiej-Ciołek i mgr Ewy Trzeszczkowskiej
- uczniowie I Liceum Ogólnokształcącego im. Marii Skłodowskiej-Curie w Hajnówce pod opieką mgr Haliny Chilimoniuk i mgr Katarzyny Androsiuk

PROGRAM SPOTKANIA

- 9:30-9:40 **Otwarcie spotkania, powitanie gości** – dr Tomasz Samojlik (IBS PAN)
9:40-9:55 **Prezentacja Instytutu Biologii Ssaków PAN** – mgr Joanna Stojak (IBS PAN)
9:55-10:20 **Historia przyrodnicza Puszczy Białowieskiej** – dr Tomasz Samojlik (IBS PAN)

10:20-10:30  **PRZERWA**

- 10:30-10:55 **Historia roślinności Puszczy Białowieskiej w świetle badań paleoekologicznych** – mgr Marcelina Zimny (Pracownia Paleoekologii i Archeobotaniki Wydziału Biologii Uniwersytetu Gdańskiego)
10:55-11:20 **Wyginiecie i uratowanie od zagłady żubra w Puszczy Białowieskiej** – prof. dr hab. Małgorzata Kasińska (IBS PAN)

11:20-12:10  **PRZERWA (POCZĘSTUNEK)**

- 12:10-14:35 **Warsztaty (po 45 minut):**
Historia leśnych ludzi w dawnych dokumentach i na rycinach – dr Tomasz Samojlik (IBS PAN)

Dendrochronologia, czyli dzieje zapisane w drzewach – mgr inż. Ewa Zin, Instytut Badawczy Leśnictwa, Europejskie Centrum Lasów Naturalnych, Białowieża; mgr Jakub Bubnicki, mgr inż. Marcin Churski, mgr Ewa Kaczyńska (IBS PAN)

Archiwa torfowe w badaniach nad historią przyrodniczą – mgr Marcelina Zimny (Pracownia Paleoekologii i Archeobotaniki Wydziału Biologii Uniwersytetu Gdańskiego), mgr Joanna Stojak (IBS PAN)