



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

Czwartek, 23 maja 2013

GOŚCIE:

- uczniowie Liceum Ogólnokształcącego im. Jana Ignacego Kraszewskiego w Drohiczynie pod opieką mgr Bogumiły Ciecuch
- uczniowie Liceum Ogólnokształcącego im. Armii Krajowej w Brańsku pod opieką mgr Bożeny Kosk-Osmólskiej, mgr Doroty Koczewskiej i mgr Grzegorza Piekutowskiego

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 Paleoeologii i Archeobotaniki Wydziału Biologii Uniwersytetu Gdańskiego)
10:55-11:20 **Od królewskiej ochrony do wyginięcia i ocalenia – historia bobra w Polsce** – mgr Agnieszka Niemczynowicz (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 Paleoeologii i Archeobotaniki Wydziału Biologii Uniwersytetu Gdańskiego), mgr Joanna Stojak (IBS PAN)