



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

Piątek, 24 maja 2013

GOŚCIE:

- uczniowie II Liceum Ogólnokształcącego z Dodatkowym Nauczaniem Języka Białoruskiego w Hajnówce pod opieką mgr Aliny Plis, mgr Urszuli Sawickiej i mgr Elżbiety Seweryn

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 **Historia zamknięta w drzewach** – mgr inż. Ewa Zin (Instytut Badawczy Leśnictwa, Europejskie Centrum Lasów Naturalnych, Białowieża)

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)