



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

**Środa, 22 maja 2013**

**GOŚCIE:**

- uczniowie Liceum Ogólnokształcącego im. Komisji Edukacji Narodowej w Siemiatyczach pod opieką mgr Krystyny Leszczak-Boczarow i mgr Jolanty Grzymkowskiej
- uczniowie Zespołu Szkół Leśnych im. Leśników Polskich w Białowieży pod opieką mgr Sławomira Przygodzkiego
- uczniowie I Liceum Ogólnokształcącego im. Tadeusza Kościuszki w Bielsku Podlaskim pod opieką mgr Małgorzaty Olszewskiej i mgr Bożeny Więckowskiej

**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 inż. Marcin Churski, mgr Jakub Bubnicki, 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)