



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**

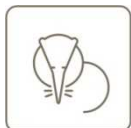
- 10:30-10:55 **Historia roślinności Puszczy Białowieskiej w świetle badań paleoekologicznych** – mgr Marcelina Zimny (Pracownia Paleoekologii i Archeobotaniki Wydziału Biologii Uniwersytetu Gdańskiego)
10:55-11:20 **Wyginięcie i uratowanie od zagłady żubra w Puszczy Białowieskiej** – prof. dr hab. Małgorzata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



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

Wtorek, 21 maja 2013

GOŚCIE:

- uczniowie II Liceum Ogólnokształcącego z Białoruskim Językiem Nauczania im. Bronisława Taraszkiewicza w Bielsku Podlaskim pod opieką mgr Ireny Trojanczuk, mgr Marii Nikołąjuk, mgr Anny Proniewickiej, mgr Eugenii Kruk i mgr Ireneusza Krasowskiego
- uczniowie Zespołu Szkół Leśnych im. Leśników Polskich w Białowieży pod opieką mgr Mariusza Tokajuka

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, Gdańsk)
10:55-11:20 **Historia jeleni zapisana w genach** – dr Magdalena Niedziałkowska (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 Gdanskiego), mgr Joanna Stojak (IBS PAN)



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)



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 Elżbiety Kryńskiej 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

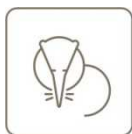
- 10:30-10:55 **Historia roślinności Puszczy Białowieskiej w świetle badań paleoekologicznych** – mgr Marcelina Zimny (Pracownia Paleoeologii i Archeobotaniki Wydziału Biologii Uniwersytetu Gdańskiego)
10:55-11:20 **Od królewskiej ochrony do wyginięcia i ocalenia – historia bobra w Polsce** – mgr Agnieszka 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)



Instytut Biologii Ssaków
Polskiej Akademii Nauk
Białowieża



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 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)



Dni Otwarte IBS PAN realizowane są w ramach projektu „Potencjał Badawczy w Ochronie i Zrównoważonym Zarządzaniu Bioróżnorodnością – BIOCONSUS”, finansowanego przez 7. Program Ramowy Wspólnoty Europejskiej (FP7 2010-2013), kontrakt nr 245737.