



Turystyka edukacyjna na obszarach przyrodniczo cennych
w Polsce i na Białorusi

Organizacja pozarządowa „Białoruski Zielony Krzyż”
Stowarzyszenie Dziedzictwo Podlasia
Poleski Państwowy Rezerwat Radiacyjno - Ekologiczny
Republikański Rezerwat Biologiczny Dniepro - Sożski

Program międzynarodowej konferencji naukowej
WYKORZYSTANIE PRZYRODNICZYCH OBSZARÓW CHRONIONYCH
W CELACH EDUKACYJNYCH:
NOWOCZESNE PRAKTYKI TURYSTYKI EDUKACYJNEJ

14-15 października 2021 r. (formuła online)

14 października

- 13.00–13.20 **Wstęp**
- 13.20–13.30 **Prezentacja materiałów fotograficznych i filmowych z Republikańskiego Rezerwatu Biologicznego “Dniepro – Sożskiego” i Poleskiego Państwowego Rezerwatu Radiacyjno - Ekologicznego**
Siemion Szewcow, fotograf, Mińsk, Białoruś
- 13.30–13.55 **Metodyczne podejścia do opracowywania i wdrażania interaktywnych programów edukacyjnych na obszarach chronionych**
Ludmiła Fokiejewa, doktor nauk geograficznych, docent, Białoruski Uniwersytet Państwowy, Mińsk, Białoruś
- 13.55–14.15 **Techniczne i organizacyjne aspekty zwiedzania parków narodowych Stanów Zjednoczonych w oparciu o osobiste doświadczenia**
Maria Szawełewa, starszy inżynier ds. wydajności oprogramowania, Waxhaw, Karolina Północna, USA
- 14.15–14.40 **Doświadczenia tajwańskiej inicjatywy edukacyjnej dotyczące zmian klimatu**
I-Chan Cheng, Szu-Chi Kao, Tajwan
- 14.40–15.00 **Ogólne założenia turystyki edukacyjnej w Polsce. Działalność edukacyjna na obszarach przyrodniczo cennych w Polsce**
Miroslaw Stepaniuk, doktor nauk geograficznych, główny projektant w Podlaskim Biurze Planowania Przestrzennego, przewodniczący Stowarzyszenia Dziedzictwo Podlasia, Polska

- 15.00–15.20 **Metodyka realizacji interaktywnych programów edukacyjnych na obszarach chronionych**
Ludmiła Fokiejewa, doktor nauk geograficznych, docent, Białoruski Uniwersytet Państwowy, Mińsk, Białoruś
- 15.20–15.40 **Szczególnie chronione obszary przyrodnicze jako czynnik rozwoju turystyki edukacyjnej na Białorusi (na przykładzie Republikańskiego Rezerwatu Biologicznego “Dniepro – Sożskiego”)**
Ilja Zaprudskij, Białoruski Uniwersytet Państwowy, Białoruś
- 15.40-16.00 **Przerwa**
- 16.00-16.20 **Cechy prowadzenia badań krajoznawczych w warunkach ograniczonej bazy źródeł historycznych**
Andrej Dmitriw Liebiediew, docent Katedry Historii Białorusi, Uniwersytet Homelski im. Franciszka Skaryny, Homel, Białoruś
- 16.20-16.35 **Dziedzictwo historyczno-kulturowe i losy ludzi, którzy utracili ojczyznę jako element turystyki edukacyjnej na przykładzie opuszczonej osady Babczyn, pow. Chojniki, obwód homelski**
Władimir Michajłowicz Smolski, nauczyciel historii, Szkoła Średnia nr 2 w Chojnikach, Białoruś
- 16.35–16.50 **Sożskie bagna: 20 lat lokalnej historii i działań etnograficznych w zakresie badania lokalnej kultury**
Iwan Wosipaj, pasjonat lokalnej historii, kierownik inicjatywy na rzecz rozwoju tradycyjnego pszczelarstwa „Braterstwo Bosych Pszczelarzy”, Abakumy, Białoruś
- 16.50-17.05 **„Łąkowe szlaki ekologiczne Republikańskiego Rezerwatu Biologicznego “Dniepro – Sożskiego” jako baza do prowadzenia zajęć edukacyjnych dla dzieci w wieku szkolnym**
Nikołaj Michajłowicz Dajneko, profesor nadzwyczajny, kierownik Katedry Botaniki i Fizjologii Roślin, Uniwersytet Homelski im. Franciszka Skaryny, Homel, Białoruś
- 17.05–17.35 **Prezentacja podręcznika edukacyjnego o Republikańskim Rezerwacie Biologicznym “Dniepro – Sożskim”**
A.A. Wygonnaja, nauczyciel malarstwa, Mińsk, Białoruś
- 17.35–17.50 **Rozwój turystyki naukowej i edukacji ekologicznej z wykorzystaniem potencjału Poleskiego Państwowego Rezerwatu Radiacyjno – Ekologicznego: perspektywy, problemy i ograniczenia**
Anatolij Władimirowicz Uglianiec, główny pracownik naukowy, Poleski Państwowy Rezerwat Radiacyjno – Ekologiczny, Białoruś
- 17.50-18.20 **Owady Poleskiego Państwowego Rezerwatu Radiacyjno – Ekologicznego, jako główna, ale najmniej zbadana część bioróżnorodności zwierząt**
Anatolij Wiktorowicz Kulak, entomolog, główny badacz Państwowego Stowarzyszenia Naukowo-Produkcyjnego „Centrum naukowo-praktyczne przy Narodowej Akademii Nauk Białorusi ds. zasobów biologicznych”, Białoruś

- 13.00–13.20 **Turystyka edukacyjna w Narwiańskim Parku Narodowym**
- film wprowadzający
- prezentacja
Monika Olszewska, starszy specjalista ds. udostępniania parku, Narwiański Park Narodowy, Polska
- 13.20–13.40 **Turystyka edukacyjna w Parku Krajobrazowym Puszczy Knyszyńskiej**
– film wprowadzający
– prezentacja
Adam Sacharewicz, strażnik parku, Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej, Polska
- 13.40–14.00 **Turystyka edukacyjna w Białowieskim Parku Narodowym**
– film wprowadzający
– prezentacja
Joanna Bober, doktor nauk biologicznych, starszy specjalista ds. edukacji, Białowieski Park Narodowy, Polska
- 14.00–14.15 **Aspekty środowiskowe i edukacyjne w białorusko-polskim projekcie: „Ochrona dziedzictwa przyrodniczego rzek granicznych: Marycha i Czarna Hańcza”**
Oleg Wiktorowicz Sozinow, docent, kierownik Katedry Botaniki Uniwersytetu Grodzieńskiego im. Janki Kupały, Grodno, Białoruś
Anna Iwanowna Sadkowskaja, nauczyciel Szkoły Średniej w Raciczach, Grodno, Białoruś
- 14.15–14.30 **Doświadczenia z budowy regionalnego leśnego ośrodka edukacji ekologicznej w rejonie lidzkim, obwód grodzieński, na przykładzie „Gorni” - pomnika przyrody o znaczeniu lokalnym**
Aleksandr Władimirowicz Sudnik, doktor nauk biologicznych, kierownik działu monitoringu roślin, Instytut Botaniki Eksperymentalnej, Narodowa Akademia Nauk Białorusi im. Wasilego Kuprewicza
Irina Petrowna Woźniaczuk, doktor nauk biologicznych, główny pracownik naukowy, Instytut Botaniki Eksperymentalnej, Narodowa Akademia Nauk Białorusi im. Wasilego Kuprewicza
- 14.30–14.40 **Restytucja miejsca pamięci „Dom botanika Władimira Adamowa” – doświadczenia pracy zespołowej**
Anna Wasiljewna Żukowa, nauczycielka historii i nauk społecznych, Gimnazjum nr 1 w Witebsku im. Ż. I. Alfiorowa, Witebsk, Białoruś
Maria Gorowaja, uczennica klasy 11 A, Gimnazjum nr 1 w Witebsku im. Ż. I. Alfiorowa, Witebsk, Białoruś
- 14.40-15.00 **Przerwa**

15.00–16.15 **Walory przyrodnicze i kulturowe szlaku edukacyjno-turystycznego „Dolina Górnej Narwi”**

– **film wprowadzający**

– **Walory geologiczne Doliny Górnej Narwi**

Włodzimierz Kwiatkowski, doktor nauk biologicznych, Podlaskie Biuro Urządzania Przestrzennego, Polska

– **Walory botaniczne Doliny Górnej Narwi**

Dan Wołkowycki, doktor nauk biologicznych, Instytut Nauk Leśnych, Wydział Budownictwa i Nauk o Środowisku Politechniki Białostockiej, Polska

– **Walory ornitologiczne Doliny Górnej Narwi**

Jarosław Chyra, leśnik, fotograf, grafik, wydawca, aktywny członek Polskiego Towarzystwa Ochrony Ptaków, Polska

– **Walory kulturowe Doliny Górnej Narwi**

Mirosław Stepaniuk, doktor nauk geograficznych, główny projektant w Podlaskim Biurze Planowania Przestrzennego, przewodniczący Stowarzyszenia Dziedzictwo Podlasia, Polska