

Katedra Turystyki Wiejskiej
Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu



i
Wielkopolski Park Narodowy

zapraszają na



Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

III Konferencję Naukową
TURYSTYKA WIEJSKA. NAUKA, EDUKACJA, PRAKTYKA
Edukacja ekologiczna w rozwoju turystyki na obszarach
przyrodniczo cennych

Poznań – Jezioro, 12-14 listopada 2018 r.



Dofinansowano ze środków
Narodowego Funduszu
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej



Konferencja współorganizowana przez Samorząd Województwa Wielkopolskiego

Patronat honorowy



Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

JM Rektor UP Poznań



**MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA
WIELKOPOLSKIEGO
MAREK WOŹNIAK**



**Dziekan
WMWZ**



**Polskie
Parki
Narodowe**



POLSKIE TOWARZYSTWO GEOGRAFICZNE
1918 100 2018

**Wielkopolskie Towarzystwo Agroturystyki
i Turystyki Wiejskiej**



Partnerzy

**Pełnomocnik Rektora ds. prowadzenia ksiąg
hodowlanych świń złotnickich**



Patronat medialny



ekoedu.com.pl
PORTAL EDUKACJI EKOLOGICZNEJ

Ramowy program

12 listopada 2018

10.00 – odjazd autokaru spod Dworca Głównego PKP w Poznaniu do Jezior – miejsce odjazdu: Dworzec Letni

10.30 – 11.15 rejestracja gości w siedzibie Wielkopolskiego Parku Narodowego w Jeziorach

11.15 – 13.15 prezentacja Wielkopolskiego Parku Narodowego i jego oferty edukacyjnej (zajęcia w terenie i w salach)

13.30 – 14.15 obiad w Jeziorach

14.15 – 14.30 oficjalne powitanie gości

14.30 – 17.30 sesja plenarna

- *Jak edukować turystów?* Izabella Engel, Biuro Turystyki Przyrodniczej „Dudek”
- *Edukacja ekologiczna i konsumencka w Zagrodach Edukacyjnych* Elżbieta Kmita-Dziasek, Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie, oddział w Krakowie
- *Edukacja ekologiczna w działaniach organizacji pozarządowej na przykładzie PTTK* Szymon Bijak, PTTK i Wydział Leśny SGGW w Warszawie
- *Geoturystyka i geoedukacja na terenie Światowego Geoparku UNESCO „Łuk Mużakowa”* Marek Maciantowicz, RDLP Zielona Góra

15.45 – 16.15 Przerwa kawowa

- *Nowe i stare narzędzia edukacji na przykładzie działalności Ośrodka Edukacji Przyrodniczej „Łysy Młyn”* Karolina Prange, Nadleśnictwo Łopuchówko
- *Edukacja ekologiczna społeczności lokalnych* Joanna Adamczewska, Wigierski Park Narodowy
- *Koncepcja interpretacji jako podstawa edukacji ekologicznej* prof. Bernard Lane, University of Bristol, UK

17.45 Przejazd do Leśnego Ośrodka Szkoleniowego w Puszczykowie (*osobom zainteresowanym zapewniamy transport autokarowy*)

19.00 Uroczysta kolacja w Leśnym Ośrodku Szkoleniowym w Puszczykowie

13 listopada 2018

9.30 – wyjazd autokaru z Ośrodka Leśnego w Puszczykowie

10.00 – 12.00 I sesja tematyczna *Formy, techniki, narzędzia stosowane w edukacji i turystyce*

- *Główne wyzwania dla edukacji ekologicznej w Karkonoskim Parku Narodowym* dr Andrzej Raj
- *Edukacja przyrodnicza w działalności Parku Krajobrazowego Puszczy Knyszyńskiej* mgr Ewa Stepaniuk
- *Instalacja edukacyjna Rzeka jako przykład innowacyjnego sposobu nauczania dzieci i młodzieży w Ośrodku Edukacji Leśnej „Centrum Zarządzania Łęgami” w Czeszewie* mgr inż. Marek Dobroczyński
- *Obszary przyrodniczo cenne, formy edukacji ekologicznej oraz informacji turystycznej na przykładzie gospodarstw agroturystycznych i szkoły leśnej Barbarka w woj. kujawsko-pomorskim* dr Olga Smoleńska
- *Edukacja ekologiczna i zagospodarowanie turystyczne na obszarach chronionych Nadleśnictwa Szczecinek* mgr inż. Katarzyna Klimek
- *Krajoznawstwo 2.0 – wykorzystanie TRInO w edukacji turystów na obszarach prawnie chronionych* Agata Kobyłka
- *Ocena potencjału turystyczno-edukacyjnego ścieżek edukacyjnych Ojcowskiego Parku Narodowego* Paulina Kopkiewicz

12.00 – 12.30 przerwa kawowa

12.30 – 14.30 II sesja tematyczna Percepcja obszarów przyrodniczo cennych w opinii mieszkańców i turystów w kontekście kształtowania oferty edukacji ekologicznej

- *Rola świadomości ekologicznej w kształtowaniu wizerunku miejscowości turystycznych (przykład Puszczykowa)* prof. dr hab. Agnieszka Niezgoda
- *Uwarunkowania przyrodnicze wpływające na rozwój turystyki na Warmii i Mazurach w opinii turystów* dr inż. Iwona Batyk
- *Bezpieczeństwo przyrody a turyści i mieszkańcy Parku Narodowego Sagarmatha* mgr Agnieszka Brenk
- *Dzieci ambasadorem Parku – czy możliwa jest edukacja dorosłych przez dzieci?* mgr Elżbieta Waliszewska-Lorent
- *Potrzeby i oczekiwania osób odwiedzających Lasy Państwowe w kontekście wiedzy na temat lasu i bezpiecznego w nim przebywania* mgr Maria Rothert
- *Turystyka w Przemęckim PK - czego oczekują turyści?* dr inż. Anna Wierzbicka
- *Atrakcyjność turystyczna obszarów chronionych w województwie podlaskim w opinii jego mieszkańców* dr Jan Zawadka

14.30 – 15.30 przerwa obiadowa

15.45 – 18.15 warsztaty przyrodnicze w salach dydaktycznych Wielkopolskiego Parku Narodowego i Stacji Ekologicznej w Jeziorach

Tematyka warsztatów:

Narzędzia cyfrowe w edukacji przyrodniczej i promocji turystyki rowerowej – Jarosław Styperek i Lech Kaczmarek

Prezentacja celu i założeń teoretycznych wizualizacji krajobrazowej, a omówienie poszczególnych etapów promocji turystyki rowerowej przy wykorzystaniu wizualizacji na przykładach wybranych gmin i obszarów chronionych.

Popularyzacja przyrody w internecie - jak patrzeć na przyrodę, co dostrzegać i jak pisać o tym niekoniecznie dla przyrodników na przykładzie bloga www.dbajobociany.pl – Krzysztof Konieczny

Internet jako współczesne źródło wiedzy, zwłaszcza dla młodych pokoleń, może (de)motywować do poznawania otaczającego środowiska. Prowadzący warsztaty zaprezentuje sposoby poszukiwania informacji i dzielenia się nimi za pomocą dostępnych narzędzi internetowych.

18.30 kolacja grillowa (wiata WPN)

22.00 odjazd autokaru do Ośrodka Leśnego w Puszczykowie

14 listopada 2018

9.15 – wyjazd autokaru z Ośrodka Leśnego w Puszczykowie

10.00 – 12.15 terenowe warsztaty przyrodnicze (realizowane w dwóch podgrupach, każdy uczestnik konferencji wybiera jedno zajęcia stacjonarne i jedno zajęcia terenowe).

Tematyka warsztatów:

Na tropach lądolodu – Michał Lorenc

Prawdziwym skarbem przyrodniczym Wielkopolskiego Parku Narodowego jest zróżnicowana i dobrze zachowana rzeźba polodowcowa. Podczas krótkiego spaceru prowadzący wskaże kilka form tej rzeźby, a także konkretne skały związane z obecnością lądolodu.

W sieci zależności - wieloaspektowe podejście do świata przyrody ożywionej – Kamil Szpotkowski

Procesy przebiegające w środowisku przyrodniczym mają wieloaspektowy wymiar, a zachodzące zjawiska fizyczne stoją u podstaw biologii wielu gatunków roślin i zwierząt. Podczas warsztatów w obiekcie prowadzący z pomocą aktorów i rekwizytów, zaprezentuje proste doświadczenia ilustrujące sieci zależności występujące w najbliższym otoczeniu.

12.15 – 12.45 przerwa kawowa

12.45 – 14.30 III sesja tematyczna Udostępnianie obszarów chronionych dla edukacji w kontekście uwarunkowań przestrzennych, formalnych i organizacyjnych

- *Miejsce edukacji przyrodniczej w programie studiów kierunku Turystyka i rekreacja na Wydziale Nauk Geograficznych Uniwersytetu Łódzkiego* dr Marzena Makowska - Iskierka
- *Góra jak magnes* mgr Grażyna Trybuła
- *Udogodnienia i utrudnienia w edukacji ekologicznej dostępnej dla osób niewidomych w wybranych ogrodach sensorycznych w Polsce* prof. dr hab. Alina Zajadacz
- *Przemiany w przestrzeni geograficznej po nadaniu statusu parku narodowego - wybrane przykłady* mgr Piotr Miazek
- *Działalność edukacyjna w pomorskich gospodarstwach agroturystycznych* dr Anna Wiśniewska, dr Aneta Marek

14.30 Podsumowanie konferencji

14.45 obiad

ok. 15.45 odjazd autobusu z Jezior do Dworca Głównego PKP w Poznaniu

W trakcie konferencji odbywać się będą także sesja posterowa oraz wystawa fotograficzna Krzysztofa Koniecznego pt.: *Światło na końcu Świata - fotografie z Półwyspu Antarktycznego, Morza Scotia, Wyspy Słoniowej i Południowej Georgi*

Pozostałe informacje

Prelegentów prosimy o terminowe przesłanie prezentacji wg formatki załączonej na stronie <http://merlin.up.poznan.pl/ktw/2018-edukacja-ekologiczna-w-rozwoju-turystyki-na-obszarach-przyrodniczo-cennych> – **8.11.2018.**

Sekretariat konferencji

Katedra Turystyki Wiejskiej – **Emilia Dolska**

ul. W. Witosa 45/114B

61-693 Poznań

tel. 61 846 62 20; email: ekokonferencja18@gmail.com

„Niniejszy materiał został dofinansowany ze środków NFOŚiGW.

Za jego treść odpowiada wyłącznie Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu”