

Światowy Dzień Mokradł „Mokradła a bioróżnorodność”

7 lutego 2020 r.

Program

AULA – wykłady i konkurs

- 9.00-9.10 dr hab. Wojciech Zgłobicki, prof. UMCS **Oficjalne rozpoczęcie Dnia Mokradł oraz otwarcie wystaw fotograficznych**
- 9.10-9.40 dr Marek Turczyński, dr Katarzyna Mięsiak-Wójcik (UMCS) **Nie ma mokradła bez wody – o czynnikach warunkujących funkcjonowanie podmokłości na Ziemi**
- 9.40-10.10 Anna Satkiewicz, Bogdan Browarski (Biebrzański Park Narodowy) **W głębi mokradł - Biebrzański Park Narodowy**
- 10.10-10.40 dr hab. Wojciech Janicki, prof. UMCS (UMCS) **Priorytety homo sapiens, czyli ile są warte mokradła**
- 10.40-11.00 **Konkurs mokradłowy z wykorzystaniem smartfonów**
- 11.00-11.15 Przerwa

Sesja naukowa / Panel Dyskusyjny

(sala 301 D - rozpoczęcie 11.30 - zakończenie 13.15)

- 11.30 dr hab. Irena Agnieszka Pidek, prof. UMCS, *Rozpoczęcie sesji*
- 11.35 - 11.55 dr hab. Ignacy Kitowski, prof. PWSZ w Chełmie, Instytut Nauk Rolniczych, PWSZ w Chełmie, *Emisje metalicznego ołowiu jako poważne zagrożenie dla ptaków żerujących na obszarach wodno-błotnych*
- 11.55-12.15 Krzysztof Wawer RDOŚ Lublin, *Ochrona siedlisk mokradłowych w Lasach Janowskich,*
- 12.15- 12.45 Krzysztof Wojciechowski, ZLPK w Lublinie, *Bagna Olmańskie – najdziksze bagna Polesia*
- 12.45-13.15 Dyskusja

WARSZTATY dla szkół (równoległe do Sesji naukowej)

1) Biebrzański Park Narodowy pod lupą, czyli co kryje się w kropli wody i nie tylko.

prowadzący: Anna Satkiewicz, Bogdan Browarski (BbPN)

czas trwania: 0,5h

11.15-11.45, 11.45-12.15, 12.15-12.45, 12.45-13.15

2) Mokradła i klimat – gra fabularna.

prowadzący: dr Sylwester Wereski, dr Agnieszka Krzyżewska, dr Mateusz Dobek

czas trwania: 1h

11.15-12.15, 12.15-13.15

3) Niezwykłe właściwości gleb terenów podmokłych. Warsztaty gleboznawcze.

prowadzący: dr hab. Andrzej Plak, lic. Wiktoria Krawiec, lic. Milena Wodyk, lic. Weronika Stępnik

czas trwania: 0,5h

11.15-11.45, 11.45-12.15, 12.15-12.45, 12.45-13.15

4) Mokradłowy warsztat hydrochemiczny, czyli o wodzie w wielu odśtonach.

prowadzący: dr Łukasz Franczak, dr Magdalena Franczak

czas trwania: 1 h

11.15-12.15

5) Jak zaplanować bagno? Warsztaty projektowe.

prowadzący: Koło Planistów SmartCity UMCS

czas trwania: 1 h

11.15-12.15, 12.15-13.15

6) Łąd i woda okiem ekologa. Zaprojektuj własny ekosystem wodno-torfowiskowy.

prowadzący: dr Magdalena Franczak

czas trwania: 1 h

12.15-13.15

7) Bagno pod lupą – rośliny. Warsztat mikroskopowy.

prowadzący: dr Jarosław Pietruczuk, lic. Jolanta Ławecka

czas trwania: 0,5 h

11.15-11.45, 11.45-12.15, 12.15-12.45, 12.45-13.15

8) Anatomia mokradła, czyli „skalpelem” w torfowisko.

prowadzący: dr Magdalena Suchora, lic. Kamil Kultys

czas trwania: 0,5h

11.15-11.45, 11.45-12.15, 12.15-12.45, 12.45-13.15

9) Czy na bagnie rośnie bagno? Quiz o roślinności mokradel.

prowadzący: dr Marta Ziółek

czas trwania: 0,5h

11.15-11.45, 11.45-12.15, 12.15-12.45, 12.45-13.15

10) Tajemnice mokradel - wciągająca gra planszowa.

prowadzący: Studenckie Koło Naukowe Turystyki i Rekreacji „Globtroter”

czas trwania: 0,5h

11.15-11.45, 11.45-12.15, 12.15-12.45, 12.45-13.15

11) Historia mokradel zapisana na mapach - warsztaty komputerowe.

prowadzący: dr Jakub Kuna

czas trwania: 1h

11.15-12.15, 12.15-13.15

12) Historia mokradel zapisana na mapach - warsztaty komputerowe.

prowadzący: mgr Edyta Samojedna

czas trwania: 1h

11.15-12.15, 12.15-13.15

Wystawy zdjęć

„Polesia czar w fotografii Louise Arner Boyd” University of Wisconsin-Milwaukee

„Biebrza dawniej i dziś” Biebrzański Park Narodowy

„Oblicza bagien” Studenckie Koło Fotografii Przyrodniczej UMCS

„MikroPolesie”