

Szanowni Państwo,
w imieniu Komitetu Organizacyjnego mamy zaszczyt już po raz szósty zaprosić Państwa do udziału w obchodach Światowego Dnia Mokrań organizowanych na Wydziale Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej UMCS w Lublinie. Badania cennych przyrodniczo obszarów wodno-błotnych wschodniej Polski są od lat przedmiotem zainteresowania naukowego pracowników Instytutu Nauk o Ziemi i Środowisku UMCS.

Impreza adresowana jest do młodzieży szkół ponadpodstawowych oraz wszystkich osób zainteresowanych tematyką terenów podmokłych. Jej celem jest popularyzacja wiedzy dotyczącej mokrań, wymiana doświadczeń oraz integracja środowiska naukowego i osób amatorsko zainteresowanych mokrańmi. Światowy Dzień Mokrań w 2023 roku odbywać się będzie pod hasłem „Już czas na przywrócenie mokrań!”. Obchody na Wydziale Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej UMCS w Lublinie odbędą się **3 lutego**.

Podczas wydarzenia przewidziana jest sesja referatowa, panel warsztatowy, wystawy fotograficzne i malarska oraz ekspozycja stoisk instytucji związanych z tematyką ekosystemów wodno-błotnych i ochroną środowiska. Organizowane będą również konkursy wiedzy o mokrańiach (m. in. Kahoot z wykorzystaniem smartfonów), w których młodzież będzie mogła zdobyć atrakcyjne nagrody.

Komitet Naukowy

Prof. dr hab. Irena A. Pidek – Przewodnicząca
Prof. dr hab. Radosław Dobrowolski
Prof. dr hab. Wojciech Zgłobicki
Dr hab. Stanisław Chmiel, prof. UMCS
Dr hab. Grzegorz Grzywaczewski, prof. UP
Dr hab. Piotr Sugier, prof. UMCS
Dr Grażyna Szymczak

Komitet Organizacyjny

Dr Magdalena Suchora - Przewodnicząca
Dr Katarzyna Mięsiak-Wójcik - Zastępca
Dr Sylwester Wereski - Sekretarz
Dr Jarosław Pietruczuk
Dr Marta Ziótek
Dr Joanna Sposób
Dr Agnieszka Krzyżewska
Mgr inż. Jakub Skibiński
Mgr Kamil Misztal
Mgr Justyna Jawiarczyk

Termin i miejsce wydarzenia:

3 lutego 2023 roku

Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej UMCS, Al. Kraśnicka 2D, 20-718 Lublin

Kontakt: mokradla@mail.umcs.pl

Partnerzy i sponsorzy



UMCS
WYDZIAŁ NAUK O ZIEMI
I GOSPODARCI PRZESTRZENNEJ

POLESKI PARK NARODOWY
NAB

World Wetlands Day

Już czas na przywrócenie mokrań

**ŚWIATOWY
DZIEŃ
MOKRADEŁ**

03.02.2023

Patronat honorowy

prof. dr hab. Radosław Dobrowolski
Rektor
UMCS w Lublinie

UMCS
WYDZIAŁ NAUK O ZIEMI
I GOSPODARCI PRZESTRZENNEJ

ROZTOCZANSKI
PARK NARODOWY

REGIONALNA
DYREKCJA
OCHRONY
ŚRODOWISKA
W LUBLINIE

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

WFOŚiGW
WOJEWÓDZKI FUNDUSZ OCHRONY
ŚRODOWISKA I GOSPODARCI WODNEJ
W LUBLINIE

AULA – wykłady i konkurs

- 9.00-9.20 **Oficjalne rozpoczęcie Dnia Mokradel**
- 9.20-9.40 **Mokra robota - odtwarzanie mokradel dla ludzi i przyrody** Magdalena Suchora, Katarzyna Mięsiak-Wójcik, Sylwester Wereski (UMCS)
- 9.40-10.00 **Perły poleskich mokradel** Łukasz Omelczuk, Piotr Markowski (Poleski Park Narodowy)
- 10.00-10.20 **Różnorodność przyrody ożywionej Polesia i jej wybitne walory w aspekcie pogranicza Europy Wschodniej i Zachodniej** Grzegorz Grzywaczewski (UP w Lublinie)

UCZESTNICY WARSZTATÓW

- 10.20-10.50 konkurs mokradłowy dla młodzieży
- 10.50-11.30 przerwa
- 11.30-13.30 warsztaty dla młodzieży

UCZESTNICY SESJI NAUKOWEJ

- 10.20-11.30 przerwa kawowa
(sala 107A, 301D, 313D)

SESJA NAUKOWA sala 301 D (11.30-14.30)

- 1) Danuta Urban (Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie) **Różnorodność biologiczna torfowisk Polesia w obiektywie przyrodnika**
- 2) Paweł Łapiński (Zespół Lubelskich Parków Krajobrazowych) **Walory przyrodnicze Chełmskich Torfowisk Węglanowych**
- 3) Krzysztof Wojciechowski (Zespół Lubelskich Parków Krajobrazowych) **Formy ochrony przyrody na obszarze Polesia w granicach Białorusi i Ukrainy**
- 4) Beata Grabowska, Andrzej Wojtyła (Roztoczański Park Narodowy) **Ochrona gatunków i siedlisk NATURA 2000 na terenie Roztoczańskiego Parku Narodowego**
- 5) Rafał Niedźwiadek, Kamil Kultys, Radosław Dobrowolski, Irena A. Pidek (UMCS) **Wielki Staw Królewski – mokradło znikające z krajobrazu miasta**
- 6) Grażyna Szymczak (Ogród Botaniczny UMCS w Lublinie) **Ochrona czynna polskiej populacji jęczmiki syberyjskiej - działania Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w projekcie realizowanym przez Fundację Przyroda i Człowiek**
- 7) Janusz Holuk (Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska Lublin) **Siedliska zależne od wód - ochrona czynna terenów wodno-błotnych Lubelszczyzny**
- 8) Ignacy Kitowski (Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Chełmie, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie), Marek Nowosad (UMCS), Krzysztof Bartoszek (UMCS), Adam Zbyryt (Uniwersytet w Białymstoku) **Długoletnie zmiany wiosennych terminów przylotów ptaków na tereny podmokłe Polski wschodniej**

WYSTAWY

- „**Wszystko jest z wody II**” – wystawa prac malarskich autorstwa Małgorzaty Gorzel (Akademia Nauk Stosowanych Wincentego Pola w Lublinie)
- „**W krainie bagien i moczarów**” - wystawa fotograficzna Zespół Lubelskich Parków Krajobrazowych
- „**Rok z życia żurawia**” – wystawa fotograficzna autorstwa Sławomira Wróbla (Poleski Park Narodowy)

WARSZTATY dla szkół (11.30-13.30)

- 1) **Bóbr – architekt mokradel**
prowadzący: Łukasz Omelczuk, Piotr Markowski (Poleski PN)
czas trwania: 60 min.
- 2) **Siedliska i gatunki wodno-błotne w Roztoczańskim Parku Narodowym**
prowadzący: pracownicy Roztoczańskiego PN
czas trwania: 60 min.
- 3) **Historia mokradel zapisana na mapach – warsztaty komputerowe**
prowadzący: mgr inż. Karolina Skibińska, mgr inż. Jakub Skibiński (IGSEiGP)
czas trwania: 60 min.
- 4) **Tundra i tajga w północnej Skandynawii – „skarby” terenów zabagnionych**
prowadzący: dr Miłosz Huber (INOZiŚ), dr Olga Iakovleva (WF)
czas trwania: 60 min.
- 5) **Tajemnice mokradel – gra planszowa**
prowadzący: Studenckie Koło Naukowe Turystyki i Rekreacji GLOBTROTER
czas trwania: 60 min.
- 6) **Co zrobić z tym bagnem? Warsztaty projektowe**
prowadzący: Studenckie Koło Naukowe Planistów „SmartCity”
czas trwania: 60 min.
- 7) **Czy na bagnie rośnie bagno? - quiz**
prowadzący: dr Marta Ziółek (INOZiŚ)
czas trwania: 60 min.
- 8) **Torfowisko pod mikroskopem – warsztaty laboratoryjne**
prowadzący: dr Jarosław Pietruczuk, dr Justyna Dresler (INOZiŚ)
czas trwania: 60 min.
- 9) **Niezwykłe właściwości gleb terenów podmokłych – warsztaty laboratoryjne**
prowadzący: dr hab. Andrzej Plak, mgr Tomasz Szafran (INOZiŚ)
studenci Studenckiego Koła Naukowego Geografów im. A. Malickiego
czas trwania: 45 min.
- 10) **Łąd i woda okiem ekologa. Zaprojektuj własny ekosystem wodno-torfowiskowy**
prowadzący: dr Magdalena Franczak (INB)
czas trwania: 60 min.
- 11) **Zwykła woda-niezwykłe właściwości – warsztaty laboratoryjne**
prowadzący: dr Magdalena Franczak (INB), dr Łukasz Franczak (INOZiŚ)
czas trwania: 60 min.
- 12) **Żuraw – ambasador mokradel**
prowadzący: dr Adam Lesiuk (WNoZiGP, Fundacja dla Przyrody)
czas trwania: 45 min.
- 13) **Okiem satelitów-wykorzystanie źródeł teledetekcyjnych w badaniu obszarów podmokłych – warsztaty komputerowe**
prowadzący: inż. Patrycja Adamczyk, Aleksandra Kukielka, Patryk Pawluczuk
czas trwania: 60 min.