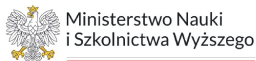


Warsztaty dla społeczeństwa gminy Sułów



Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego



NAUKA DLA
SPOŁECZEŃSTWA



UNIWERSYTET
PRZYRODNICZY
w Lublinie

ZAPRASZAMY NA WARSZTATY

W RAMACH PROJEKTU NAUKOWEGO PT. „INNOWACYJNE
BADANIA GEOBOTANICZNE MOKRADEŁ LUBELSZCZYZNY
Z WYKORZYSTANIEM METOD TELEDETEKCYJNYCH”,
FINANSOWANEGO ZE ŚRODKÓW BUDŻETU PAŃSTWA
W RAMACH PROGRAMU „NAUKA DLA SPOŁECZEŃSTWA II”

DLA SPOŁECZEŃSTWA GMINY Sułów

KIEDY: 02.06.2026
GDZIE: BIBLIOTEKA W SUŁOWIE
O KTÓREJ: 9.00 – 14.15

PROGRAM WARSZTATÓW

- 9:00 – Rozpoczęcie warsztatów

Miejsce: Biblioteka w Sułowie

Prowadzący:

dr hab. inż. Teresa Wylupek – Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

dr inż. Paweł Wolański, dr inż. Krzysztof Rogut – Uniwersytet Rzeszowski

- 9:15–10:30 – Część teoretyczna

Tematyka:

- Różnorodność florystyczna trwałych użytków zielonych (TUZ), w tym mokradeł i doliny Poru
- Wykorzystanie bezzałogowych statków powietrznych w monitoringu terenów rolniczych
- Możliwości uzyskania dopłat do TUZ w ramach programów rolno-środowiskowo-klimatycznych

- 10:30–11:00 – Przerwa kawowa

- 11:00–13:00 – Część praktyczna (terenowa)

Miejsce: TUZ doliny Poru na obszarze Gminy Sułów

Tematyka:

- Praktyczne rozpoznawanie charakterystycznych gatunków roślin łąkowych i mokradłowych
- Znaczenie przyrodnicze siedlisk mokradłowych w krajobrazie otwartym

- 13:15–13:45 – Przerwa obiadowa w terenie

- 13:45–14:00 – Podsumowanie i zakończenie warsztatów

- 14:15 – Powrót

Co zyskasz ?

Wiedza o dolinach rzek Wieprz, Por
oraz o obszarze Ostoja Nieliska

Praktyczne umiejętności rozpoznawania
roślin łąkowych

Poznanie zastosowania dronów
w monitoringu pól i mokradeł

Materiały edukacyjne
i promocyjne, certyfikat oraz unikalne
spotkanie z lokalną społecznością



Projekt nr Nds-II/SP/0588/2023/01 pt. „Innowacyjne badania geobotaniczne mokradeł Lubelszczyzny z wykorzystaniem metod teledetekcyjnych” realizowany od 24.10.2023 r. do 23.10.2026 r., finansowany ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Edukacji i Nauki w ramach programu „Nauka dla Społeczeństwa II” w obszarze Nauka dla Innowacyjności.

