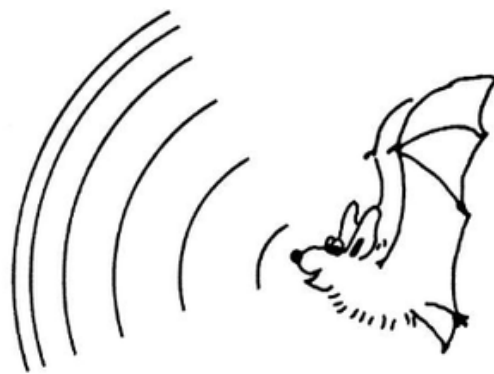


AVEN

Szkolenie z Podstaw Akustycznych Metod Badań Nietoperzy



Dlaczego warto?

- możliwość poznania podstawowych zasad wyboru i obsługi sprzętu do badań akustycznych (nasłuchów detektorowych)
- podstawy rozpoznawania głosów nietoperzy (pulsów echolokacyjnych i głosów socjalnych) w komputerowych programach akustycznych i na żywo
- certyfikat ukończenia szkolenia



Termin: 6-7 czerwca 2024 r.

Miejsce: Wrocław, sala w centrum miasta - zajęcia teoretyczne i praktyczne przy komputerach

Park Szczytnicki we Wrocławiu - wieczorne zajęcia terenowe

Koszt: 1 700 zł netto / 2 091 zł brutto (kwota netto + VAT 23%)
Wystawiamy fakturę VAT

Wykładowca: dr Joanna Furmankiewicz

Doświadczona chiropterolog, autorka wielu opracowań i publikacji na temat biologii i ochrony nietoperzy, wykładowca Uniwersytetu Wrocławskiego, członek Regionalnej Rady Ochrony Przyrody, konsultant i wykonawca ocen oddziaływania inwestycji na środowisko, członek grupy specjalistów przygotowujących „Wytyczne dotyczące oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na nietoperze”



Kontakt:

e-mail: furmankiewicz.joanna@gmail.com
tel. +48 609 694 206



AVEN

Szkolenie z Podstaw Akustycznych Metod Badań Nietoperzy



Program:

Szkolenie obejmuje zajęcia stacjonarne (wykłady i komputerową analizę danych) i praktyczne ćwiczenia w terenie (nauka obsługi sprzętu, obserwacji i rozpoznawania gatunków nietoperzy na podstawie wydawanych głosów)

6 czerwca

10.00 - 18.00 (sala konferencyjna w centrum Wrocławia)

- Metody prowadzenia badań akustycznych
- Wybór i obsługa sprzętu do badań akustycznych
- Akustyczna identyfikacja gatunków nietoperzy przy użyciu programów komputerowych
- Dwie przerwy na kawę i lunch

20.30 - 22.30 (Park Szczytnicki we Wrocławiu)

- Zajęcia praktyczne w terenie - obserwacja i nasłuchiwanie detektorowe nietoperzy

7 czerwca

9.00 - 15.00

- Identyfikacja gatunków nietoperzy przy użyciu różnych programów komputerowych - zajęcia praktyczne na komputerach

Dodatkowe informacje:

Każdy uczestnik powinien mieć ze sobą laptop, na którym będzie pracować. Można także przywieźć swój detektor

