

PROGRAM

I dzień

wykład online 9.00-13.30 / z przerwa /

przywitanie uczestników

ok 4 godziny – dr inż. Hab. Ewa Zaraś

wprowadzenie - aktualne przepisy prawne dotyczące oceny zdrowotności drzew.

ocena drzewa: metody, jak się bada, co się bada (korzenie, pień, korona),

prezentacja sprzętu, interpretacja wyników

II dzień 9.30-13.30

zajęcia terenowe – Michał Wiśniewski

– dr inż. Hab. Ewa Zaraś

Ćwiczenie nabytych wiadomości z dnia pierwszego

i Warsztaty ze wspinaczki prowadzone przez arborystę - instruktora

Zajęcia w grupach, w sumie do 4 godzin

Omawiany program:

- Umiejętne przeprowadzanie inspekcji i badanie stabilności drzew rosnących na terenie zurbanizowanym, w tym na terenach nasypowych (gruzowiskach) z wykorzystaniem oceny wizualnej.
- Zapoznanie się z metodami diagnostycznymi dot. oceny stanu drzewa (ubytki, pęknięcia, wiek drzewa).
- Prezentacja dostępnych technik, sprzętu i metod wykorzystywanych w pracach diagnostycznych i arborysty.
- Wykrywanie zagrożeń dla drzew oraz otoczenia.
- Ustalanie potencjalnych przyczyn powstałych zagrożeń.
- Podejmowanie decyzji o dalszych działaniach np. ekspertyzie dendrologicznej, leczeniu, pielęgnacji, przesadzania, wycince drzew.
- Praktyczne zapoznanie się z narzędziami i urządzeniami diagnostycznymi.
- Omówienie zasad i obowiązujących standardów w pracy arborysty.
- Omówienie najczęstszych problemów występujących w diagnostyce oraz w pracy arborysty.
- Zasady BHP.
- Przygotowanie miejsca pracy arborysty pokaz wspinaczki.
- Praktyczne warsztaty ze wspinaczki prowadzone przez arborystę - dla chętnych.