

## PROGRAM

### I dzień

**wykład online 9.00-13.00 / 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 (9.00-12.00)

**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 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).
- Wykrywanie zagrożeń dla drzew oraz otoczenia.
- Ustalanie potencjalnych przyczyn powstałych zagrożeń.
- Podejmowanie decyzji o dalszych działaniach np. ekspertyzie dendrologicznej, leczeniu, pielęgnacji, przesadzania, wycince drzew.