

Sylabus

Tytuł, kurs: 1. Inspekcja drzew	
Przedmiot: 1.9. Ocena drzew z uwzględnieniem specyfiki rodzajowej i gatunkowej	
Krótki opis szkolenia	
Szkolenie ma za zadanie przekazanie wiedzy i umiejętności oceny drzew z uwzględnieniem specyfiki rodzajowej i gatunkowej.	
Cele kształcenia	
O.1.14. – przekazanie uczestnikowi kursu wiedzy o specyfice głównych (najczęściej występujących) rodzajów i gatunków drzew inspekcji oraz umiejętności oceny ich stanu	
Efekty kształcenia (O1):	
Wiedza – Uczestnik posiada wiedzę na temat:	Umiejętności – uczestnik potrafi:
<p>W.1.25. Specyfiki głównych rodzajów i gatunków drzew w zakresie biologii i strategii życiowych</p> <p>W.1.26. Właściwości biomechanicznych głównych rodzajów i gatunków drzew</p> <p>W1.27. Odporności głównych rodzajów i gatunków drzew na czynniki wpływające na stabilność i kondycję</p>	<p>U.1.20. Uwzględnić i wykorzystać specyfikę rodzaju/ gatunku drzewa w ocenie ich stabilności i kondycji</p> <p>U.1.21. Uwzględnić specyfikę rodzaju i gatunku drzewa w rekomendacjach dla drzewa</p>
Liczba godzin: 5	

Tematy (poruszane zagadnienia) i liczba godzin przewidywana dla poszczególnych tematów

1. Ocena drzew z uwzględnieniem specyfiki rodzajowej i gatunkowej (zajęcia kameralne - wykład) – 3 godz.
2. Praktyczna ocena drzew różnych rodzajów i gatunków (zajęcia terenowe) – 2 godz.

Forma zajęć (w tym metody i narzędzia dydaktyczne)

Wykład

Warsztat w terenie

Niezbędny sprzęt i pomoce dydaktyczne

Preparaty ilustrujące reakcje drzew na czynniki wpływające na stabilność (wykład)

Drzewa – do zajęć terenowych

Formularze oceny drzewa

Sonda, młotek i lornetka

Autor: dr inż. Piotr Tyszko-Chmielowiec

Najważniejsze pojęcia:

cechy diagnostyczne drzew, grodziowanie/CODIT

Najważniejsze zagadnienia:

biologia i biomechanika drzew różnych rodzajów i gatunków