

Sylabus

<p>Tytuł, kurs: 1. Inspekcja drzew</p> <p>Przedmiot: 1.4. Badanie/przegląd różnorodności biologicznej drzew - gatunki chronione</p>	
<p>Krótki opis szkolenia</p> <p>Szkolenie ma na celu przekazanie wiedzy niezbędnej do przeprowadzenia inwentaryzacji cennych i chronionych gatunków oraz oceny wartości siedliskowych drzewa.</p>	
<p>Cele kształcenia:</p> <p>O.1.5. – Zapoznanie z bionomią wybranych chronionych gatunków związanych z drzewami/ krzewami.</p> <p>O.1.6. – Nauczenie inwentaryzowania drzew/ krzewów pod kątem chronionych gatunków.</p> <p>O.1.7. – Wskazanie metod minimalizacji/ kompensacji przyrodniczych.</p>	
<p>Efekty kształcenia (O1):</p>	
<p>Wiedza – Uczestnik posiada wiedzę na temat:</p>	<p>Umiejętności – uczestnik potrafi:</p>
<p>W.1.9. Podstawowych przepisów prawa z zakresu przepisów ochrony przyrody</p> <p>W.1.10. Biologii i ekologii wybranych chronionych gatunków związanych obligatoryjnie/ fakultatywnie z drzewami i krzewami</p> <p>W.1.11. Metod inwentaryzacji chronionych gatunków związanych z drzewami/ krzewami</p> <p>W.1.12. Metod minimalizowania/ kompensowania negatywnego wpływu na chronione gatunki</p>	<p>U.1.9. Ocenic przyrodniczą wartość drzewa poprzez pryzmat siedliska chronionych gatunków</p> <p>U.1.10. Rozpoznać oznaki występowania chronionych gatunków na drzewach/ krzewach</p> <p>U.1.11. Udokumentować ślady występowania chronionych gatunków na drzewach/ krzewach</p> <p>U.1.12. Wskazać metody minimalizacji/ kompensacji przyrodniczej w przypadku, gdy konieczne jest zniszczenie siedliska chronionych gatunków</p>
<p>Liczba godzin: 2</p>	

<p>Tematy (poruszane zagadnienia) i liczba godzin przewidywana dla poszczególnych tematów</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawy inwentaryzacji chronionych gatunków, biologia i ekologia wybranych chronionych taksonów - 1 godz. 2. Metody minimalizacji / kompensacji przyrodniczej, procedura prawna w sytuacji braku rozwiązań alternatywnych związanych z ochroną siedlisk chronionych gatunków - 1 godz.
<p>Forma zajęć (w tym metody i narzędzia dydaktyczne)</p> <p>Wykład</p> <p>Warsztat w sali</p>
<p>Niezbędny sprzęt i pomoce dydaktyczne</p> <p>Gabloty entomologiczne</p> <p>Formularz inwentaryzacji chronionych gatunków</p> <p>Odbiornik GPS</p> <p>Lornetka</p> <p>Łopatka</p> <p>Woreczki strunowe do zabezpieczania próbek</p>
<p>Autor: dr hab. inż. Marcin Kadej</p>

Najważniejsze pojęcia:

różnorodność biologiczna, gatunki chronione, kompensacja

Najważniejsze zagadnienia:

gatunki chronione na drzewach, inwentaryzacja różnorodności biologicznej, minimalizacja i kompensacja przyrodnicza