

Numer modułu zgodnie z planem studiów	M DOS2_3
Kierunek lub kierunki studiów	Doradztwo ogrodnicze
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Źródła informacji w doradztwie i ich przetwarzanie Resources and processing of information in extension service
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia	obowiązkowy
Poziom studiów	drugiego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	1
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	2 (1,12/0,88)
Tytuł/stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	dr Rafał Papliński
Jednostka oferująca moduł	Katedra Warzywnictwa i Zielerstwa
Cel modułu	Przedstawienie możliwości zastosowań rozwiązań informatycznych w zakresie doradztwa upraw ogrodniczych. Zastosowanie nowoczesnych technik komputerowych w doradztwie.
Treści programowe modułu kształcenia	Przekazanie studentom wiadomości o możliwościach wykorzystania nowoczesnych technik komputerowych w doradztwie ogrodniczym. Wykorzystanie Internetu jako źródła informacji. Zastosowanie pakietu biurowego (praca na plikach tekstowych, arkuszach kalkulacyjnych, prezentacjach multimedialnych) w pracy doradcy. Ocena ryzyka wpływu uwarunkowań różnego typu w pracy doradcy i tworzeniu rozwiązań w określonych warunkach gospodarowania ogrodniczego. Określenie możliwości wykorzystania zasobów gospodarstwa i możliwych kierunków jego rozwoju.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wrotek w. K. 2019. Office 2019 PL. Kurs Praktyczne podejście. Wyd. Helion 2. Wróblewski P. 2015 ABC komputera. Wydanie 10. Wyd. Helion 3. Makosz E. 1974. Sad z ołówkiem w ręku. PWRiL 4. Knaflowski M., 2011. Uprawa warzyw w pomieszczeniach. PWRiL Poznań. 5. Orłowski M. 2000. Polowa uprawa warzyw. Wyd. Brasika. 6. Hołubowicz T. 1999. Sadownictwo. Wyd. AR Poznań Publikacje w czasopismach naukowych i specjalistycznych
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	ćwiczenia laboratoryjne, zadania projektowe, dyskusja

