

M uu_uu	M OR S ₁ 12
Kierunek lub kierunki studiów	Ochrona roślin i kontrola fitosanitarna
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Technologia informatyczna Information technology
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	studia stacjonarne stopnia pierwszego
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	I
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	2 (1,4/0,6)
Tytuł/ stopień/Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	dr Paweł Michalski
Jednostka oferująca moduł	Katedra Sadownictwa i Katedra Warzywnictwa
Cel modułu	Zapoznanie z podstawowymi sposobami zdobywania, przetwarzania i przekazywania informacji z wykorzystaniem nowoczesnych technik komputerowych.
Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.	Uporządkowanie i usystematyzowanie podstawowej wiedzy na temat funkcjonowania, zarządzania i odnajdowania informacji, plików czy urządzeń zewnętrznych. Wyrobień umiejętności zapisywania i przetwarzania informacji. Funkcjonowanie przeglądarek internetowych. Selektowne wyszukiwanie informacji. Pakiet Office: Word, Excel, PowerPoint. Paski narzędzi, dostosowanie interfejsu do wymagań użytkownika. Praca z tekstem. Tworzenie dokumentów. Arkusz kalkulacyjny: wprowadzanie danych i operacje na komórkach. Funkcje i wykresy. Tworzenie prezentacji. Umiejętne wykorzystanie informacji (w tym naukowej) w przygotowywaniu tekstów, wykresów lub prezentacji.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	Microsoft Word 2010 krok po kroku. J Lambert , J Cox RM Microsoft Excel 2010 krok po kroku. Curtis D. Frye RM Microsoft PowerPoint 2010 krok po kroku. J Ambert, J Cox RM
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Ćwiczenia laboratoryjne