

	M ZTS1_55
Kierunek lub kierunki studiów	ZiTR
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Komputerowe techniki przetwarzania danych Computer data processing technique
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	pierwszego stopnia, studia stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	III
Semestr dla kierunku	VI
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	2 (1,3/0,8)
Tytuł/ stopień/Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	dr Rafał Papliński
Jednostka oferująca przedmiot	Katedra Warzywnictwa i Roślin Leczniczych
Cel modułu	Zapoznanie studenta z podstawowymi sposobami zdobywania przetwarzania i przekazywania informacji z wykorzystaniem nowoczesnych technik komputerowych.
Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.	W ramach przedmiotu omawiana jest zróżnicowane metody analizy i modelowania danych pozyskiwanych z różnych źródeł z wykorzystaniem oprogramowania biurowego. Student zapoznaje się z różnymi rodzajami baz danych poznaje ich strukturę. W szczególności omawiane jest Projektowanie tabel i wiązanie ich relacjami, rodzaje relacji między tabelami, kwerendy (zapytania), sposób przygotowywania formularzy, Raporty generowanie z bazy danych. Porównywanie różnych sposobów wizualnego przedstawiania danych, z wykorzystaniem wykresów i tabel przestawnych.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	Microsoft Excel 2010 krok po kroku 2012 Curtis D. Frye RM Microsoft Excel. Analiza i modelowanie danych 2008 W. L. Winston A.P.N. Promise aktualne pozycje naukowe w tej dziedzinie
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Ćwiczenia laboratoryjne, dyskusja