

	M ZTN1_52/1
Kierunek lub kierunki studiów	Zielarstwo i terapie roślinne
<b>Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim</b>	<b>Komputerowa analiza informacji Computer information analyzing</b>
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	fakultatywny
Poziom modułu kształcenia	pierwszego stopnia, studia niestacjonarne
Rok studiów dla kierunku	IV
Semestr dla kierunku	8
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	4 (1,3/2,7)
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 – zwały 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 możliwościami wykorzystania programu Microsoft Excel w zaawansowanym przetwarzaniu dużych ilości, z wykorzystaniem filtrów sortowania tabel przestawnych. Dodatkowo porównuje różne sposoby 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
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Ćwiczenia laboratoryjne, dyskusja