

M	ZTN2_14
Kierunek lub kierunki studiów	Zielarstwo i Terapie Roślinne
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Programy komputerowe w zielarstwie Computer programs in herbology
Język wykładowy	Polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	Studia drugiego stopnia niestacjonarne
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	3
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	4 (1,4/2,6)
Tytuł/ stopień/Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	dr Rafał Papliński
Jednostka oferująca przedmiot	Katedra Warzywnictwa i Roślin Leczniczych
Cel modułu	Zapoznanie studenta z zaawansowanymi sposobami przetwarzania i przekazywania informacji z wykorzystaniem nowoczesnych technik komputerowych.
Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.	W ramach przedmiotu student zapoznaje się z możliwością wykorzystania nowoczesnych technik komputerowych w zielarstwie. Student zapoznaje się z wykorzystaniem Internetu jako narzędzia wyszukiwania i rozpowszechniania informacji poprzez tworzenie stron internetowych. Zapoznaje się z możliwością wykorzystania pakietu Microsoft Office do rozpowszechniania i systematyzowania posiadanej wiedzy i umiejętności. Poznaje zasady Korespondencji seryjnej, tworzenia broszur i folderów reklamowych, analizy danych i prognozowania wyników. Obróbki graficznej obrazów cyfrowych.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	ABC Word 2016 PL A. Tomaszewska Helion 2017 Excel 2016 PL. Formuły: M.Alexander, R.Kusleika Helion 2017 ABC PowerPoint 2016 PL A. Tomaszewska Helion 2017 HTML i CSS. Zaprojektuj i zbuduj witrynę WWW. Podręcznik Front End Developera J. Duckett Helion 2014 XHTML i CSS. Dostępne witryny internetowe J. Duckett Helion 2008 GIMP. Praktyczne projekty. W. Gajda Helion 2008
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykłady Ćwiczenia laboratoryjne