

M (Numer modułu zgodnie z planem studiów)	M OGS1_60/3
Kierunek lub kierunki studiów	Ogrodnictwo
<b>Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim</b>	<b>Walory dietetyczne roślin ogrodniczych Dietary values of horticultural plants</b>
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	fakultatywny
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	IV
Semestr dla kierunku	7
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	2 (1,48/0,52)
Tytuł/stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr inż. Rafał Papliński
Jednostka oferująca moduł	Katedra Warzywnictwa i Zielarstwa
Cel modułu	Zapoznanie z podstawowymi zagadnieniami związanymi z wykorzystaniem i rolą roślin ogrodniczych w diecie.
Treści programowe modułu kształcenia	Zapoznanie studenta z aktualnym stanem, perspektywami i możliwościami wykorzystania roślin ogrodniczych w diecie. Zapoznanie z obecnie stosowanymi metodami i możliwościami przygotowania posiłków i ich wpływowi na składniki odżywcze zawarte w produktach ogrodniczych. Zapoznanie z nowoczesnymi sposobami wykorzystania roślin ogrodniczych w przygotowywaniu soków, koktajli, sałatek, drobnych przekąsek w zgodzie z nowoczesnymi trendami i zaleceniami dietetycznymi
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	Wege. Dieta roślinna w praktyce Danuta Gajewska, Iwona Kibil PZWL 2018 Fizjologia żywienia Hanna Krauss PZWL 2019 Wegetarianizm M. H. Borawska, M. Malinowska PZWL 100 roślin w Twojej kuchni Maria Szustakowska-Chojnacka PZWL 2020
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykłady (prezentacje multimedialne), ćwiczenia, dyskusja