

Kod modułu	M_OGS2_27/2
Kierunek lub kierunki studiów	Ogrodnictwo
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Uprawa roślin przyprawowych w pojemnikach Cultivation of an aromatic plants in containers
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	fakultatywny
Poziom modułu kształcenia	studia drugiego stopnia, stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	drugi
Semestr dla kierunku	III
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	3 (1,52/1,48)
Tytuł/ stopień/Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	dr Grażyna Zawiaślak
Jednostka oferująca przedmiot	Katedra Warzywnictwa i Roślin Leczniczych
Cel modułu	Zapoznanie studentów z technologią uprawy roślin przyprawowych w pojemnikach.
Treści modułu kształcenia	Przedstawienie możliwości uprawy roślin przyprawowych w pojemnikach w okresie wiosennym oraz jesienno – zimowym. Omówienie zabiegów pielęgnacyjnych, sposobów użytkowania oraz konserwacji ziół. Zapoznanie studenta z rodzajami pojemników stosowanych do uprawy roślin przyprawowych. Przedstawienie gatunków roślin należących do różnych rodzin botanicznych nadających się do uprawy w pojemnikach, ze wskazaniem na rośliny nadające się do uprawy w kompozycjach przyprawowych. Wskazanie na wartość odżywczą oraz walory zapachowe roślin przyprawowych.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hołubowicz - Kliza G. 2007. Alternatywna uprawa ziół na przyprawy. IUNG Puławy. 2. Hołubowicz - Kliza G. 2007. Alternatywna uprawa ziół na ziele i liście. IUNG Puławy. 3. Moss W. 2014. Ogród warzywny w doniczce. Wiedza Powszechna Warszawa. 4. Roth S. 2004. Ogród ziołowy. KDC Warszawa.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykład (prezentacja multimedialna, przekaz werbalny), ćwiczenia, dyskusja