

M uu_uu	M HT S2_26/1
Kierunek lub kierunki studiów	Hortiterapia
Nazwa modułu kształcenia, nazwa w języku angielskim	Rośliny ogrodowe 2 Garden plants 2
Język wykładowy	j. polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	fakultatywny
Poziom modułu kształcenia	studia stacjonarne drugiego stopnia
Rok studiów dla kierunku	drugi
Semestr dla kierunku	drugi
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	5 (2,8/2,2)
Tytuł/ stopień/Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	dr inż. Mariusz Szmagara
Jednostka oferująca moduł	Katedra Roślin Ozdobnych i Architektury Krajobrazu Katedra Uprawy i Nawożenia Roślin Ogrodniczych
Osoby prowadzące przedmiot	prof. dr hab. Marzena Błażewicz-Woźniak, dr inż. Mariusz Szmagara
Cel modułu	Zapoznanie studentów z gatunkami oraz odmianami roślin ozdobnych stosowanych w ogrodach specjalnych, wpływ tej grupy roślin na zdrowie i samopoczucie człowieka, zapoznanie z walorami dekoracyjnymi, wymaganiami, zastosowaniem i sposobami pielęgnacji w założeniach ogrodowych.
Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.	Treści modułu kształcenia obejmują: przegląd gatunków roślin ozdobnych z różnych grup użytkowych w hortiterapii, podstawowe wiadomości z zakresu morfologii, wpływ pozytywny i negatywny roślin ozdobnych na zdrowie i samopoczucie człowieka oraz ich właściwości lecznicze, zapoznanie studentów z walorami dekoracyjnymi wybranych gatunków roślin ozdobnych, ich symbolika i znaczenie w tradycji i kulturze, przegląd mało znanych gatunków, właściwości plastyczne i użytkowe tej grupy roślin oraz ich zastosowanie w kompozycjach roślinnych i ogrodach specjalnych. Sposobami pielęgnacji w założeniach ogrodowych. Wartość dekoracyjna roślin ogrodniczych (ozdobnych, sadowniczych, warzywnych, zielarskich i in.).Trawy w ogrodzie i we florystyce. Rośliny egzotyczne w ogrodzie i w bukicie.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Adams K. 2006. Rabaty kwiatowe i warzywne. Media sp. z o.o., Sp. k. Warszawa. 2. Chojnowscy E.M. 2007. Najpiękniejsze kwiaty letnie. Wyd. Multico Oficyna Wydawnicza, Warszawa. 3. Drozdek M.E. 2011. Rośliny do zadań specjalnych. Oficyna wydawnicza PWSZ w Sulechowie. Sulechów-Kalsk. 4. Frątczak J. 2000. Drzewoterapia. Wyd. EMILJAN, Bydgoszcz. 5. Hamilton G. 1993. Ogród ekologiczny. Muza, W-wa 6. Hessayon D. G. 1997. Rośliny rabatowe. Wyd. Muza SA, Warszawa 7. Höger-Orthner J. 2003. Ozdobne rośliny pojemnikowe. Multico Oficyna Wydawnicza, Warszawa. 8. Jarocka M. 1997. Kwiaty w moim ogrodzie. Delta, W-wa 9. Marcinkowski J. 2002. Byliny ogrodowe. PWRiL, W-wa 10. Płoszaj-Witkowska B. 2015. Hortiterapia. Wyd. UMW, Olsztyn. 11. Publikacje w czasopismach naukowych i specjalistycznych. 24. Węglarscy J. i K. 2006. Rośliny dalekiej Azji. Szkice

	etnobotaniczne. Wyd. Nauk. Bogucki.
Planowane formydziałania/metody dydaktyczne	Wykłady, ćwiczenia audytoryjne, ćwiczenia laboratoryjne, zajęcia terenowe, indywidualne projekty studenckie, dyskusja