

M uu_uu	M ZTN1_43/3
Kierunek lub kierunki studiów	Zielarstwo i terapie roślinne
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Zastosowanie roślin ozdobnych Used of ornamental plants
Język wykładowy	Polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	Moduł Fakultatywny
Poziom modułu kształcenia	Studia pierwszego stopnia niestacjonarne
Rok studiów dla kierunku	IV
Semestr dla kierunku	VII
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	4 (1,6/2,2)
Tytuł/ stopień/Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Dr inż. Barbara Marcinek
Jednostka oferująca przedmiot	Katedra Roślin Ozdobnych i Architektury Krajobrazu
Cel modułu	Zapoznanie studentów z najważniejszymi grupami roślin ozdobnych ich znaczeniem i wpływem na zdrowie i samopoczucie człowieka. Wykorzystanie roślin ozdobnych do dekoracji wnętrz, ogrodów przydomowych i terenów zieleni. Przedstawienie walorów użytkowych roślin ozdobnych – jadalne owoce, kwiaty, rośliny trujące. Wykorzystanie roślin ozdobnych w ziołolecznictwie. Projektowanie rabat ziołowych.
Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.	Przekazanie studentom wiadomości o wpływie zieleni na zdrowie i samopoczucie człowieka. Przekazanie wiadomości o oddziaływaniu roślin doniczkowych na samopoczucie i stan powietrza w pomieszczeniach. Zapoznanie z podstawowymi grupami roślin ozdobnych i ich zastosowaniem w terenach zieleni. Omówienie właściwości użytkowych roślin ozdobnych: jadalne kwiaty, owoce, nasiona. Rośliny trujące i alergizujące. Tworzenie prostych kompozycji z ozdobnych roślin zielarskich w klasycznych i nowoczesnych ogrodach. Aranżacje z roślin zielarskich i ozdobnych w pojemnikach.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	Adams K. 2006. Rabaty kwiatowe i warzywne. Media sp. z o.o., Sp. k. Warszawa Burkhard B., Dietze P. 2007. Rośliny trujące. Wyd. Bellona Chojnowscy E.M. 2007. Najpiękniejsze kwiaty letnie. Wyd. Multico Oficyna Wydawnicza, Warszawa. Dirk. M. 2009. Ziołowy ogród. wyd. Publicat. Fijołek M. 2016. Zioła w ogrodzie wyd. SBM Hessayon D. G. 1997. Rośliny rabatowe. Wyd. Muza SA Warszawa Hoffman E.K. 2001. Energia roślin pokojowych. Wyd. Diogenes Vlg. Hoffman E.K. 2012. Energia roślin w domu. Wyd. Kos Höger-Orthner J. 2003. Ozdobne rośliny pojemnikowe. Multico Oficyna Wydawnicza Warszawa Kalemba – Drożdż M., 2016. Kwiaty jadalne. Wyd. Pascal Kramer B.P., 2011. Dzikie rośliny jadalne i trujące. Wyd. Bellona Krause J. 2006. Uprawa roślin balkonowych i tarasowych. Wyd. Plantpress, Sp. z o.o. Kraków. Podrózna I., Wypych H. 2011. Ogród w pojemnikach. Wyd. Multico.

	Rak J. 2012. Wielka księga roślin pokojowych. Wyd. Multico Publikacje w czasopismach naukowych i specjalistycznych.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykład, dyskusja, zespołowe projekty technologii uprawy i ochrony roślin rabatowych i kwietnikowych.