

M uu_uu	M OGN1_59/2
Kierunek lub kierunki studiów	Ogrodnictwo
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Rośliny ozdobne do dekoracji balkonów i tarasów Ornamental plants used for decoration of balconies and terraces
Język wykładowy	Polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	Moduł Fakultatywny
Poziom modułu kształcenia	Studia niestacjonarne I stopnia
Rok studiów dla kierunku	IV
Semestr dla kierunku	VIII
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	3 (1/2)
Tytuł/ stopień/lmię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Dr inż. Barbara Marcinek
Jednostka oferująca moduł	Katedra Roślin Ozdobnych i Architektury Krajobrazu
Cel modułu	Zapoznanie studentów z gatunkami i odmianami roślin wykorzystywanych do dekoracji balkonów i tarasów oraz zasadami produkcji tych roślin w różnych typach gospodarstw ogrodniczych. Przedstawienie zasad i możliwości komponowanie roślin w nasadzeniach pojemnikowych.
Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.	Przekazanie studentom wiadomości o wpływie czynników genetycznych i środowiskowych mających wpływ na jakość i zdrowotność produkowanych gatunków roślin przeznaczonych do obsadzania pojemników zdobiących balkony, tarasy, ogródki kawiarniane, skwery miejskie, budynki użyteczności publicznej. Warunki klimatyczne jako czynnik modyfikujący prawidłowy wzrost i rozwój roślin przy różnych modelach uprawy. Punkty krytyczne w uprawie roślin balkonowych i tarasowych przy różnych systemach produkcji. Opracowanie programu ochrony dla wybranych gatunków roślin. Kompozycje w pojemnikach na różne pory roku i różne stanowiska.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	Adams K. 2006. Rabaty kwiatowe i warzywne. Media sp. z o.o., Sp. k. Warszawa Chojnowscy E.M. 2007. Najpiękniejsze kwiaty letnie. Wyd. Multico Oficyna Wydawnicza, Warszawa. Hessayon D. G. 1997. Rośliny rabatowe. Wyd. Muza SA Warszawa Höger-Orthner J. 2003. Ozdobne rośliny pojemnikowe. Multico Oficyna Wydawnicza Warszawa Krause J. 2006. Uprawa roślin balkonowych i tarasowych. Wyd. Plantpress, Sp. z o.o. Kraków. Praca zbiorowa 2004. Ochrona roślin rabatowych i balkonowych. Plantpress. Praca zbiorowa 2005. Ochrona bylin. Plantpress. Praca zbiorowa 2006. Ochrona ozdobnych roślin cebulowych. Plantpress. Publikacje w czasopismach naukowych i specjalistycznych.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykład, dyskusja, zespołowe projekty technologii uprawy i ochrony roślin rabatowych i kwietnikowych, projekt kompozycji.

