

M uu_uu	M OGN2_24/2
Kierunek lub kierunki studiów	Ogrodnictwo
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Produkcja roślin doniczkowych i na kwiat cięty Production of potted plants and cut flowers
Język wykładowy	Polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	Moduł fakultatywny
Poziom modułu kształcenia	drugiego stopnia
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	4
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	3 (1/2)
Tytuł/ stopień/Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Dr hab. Barbara Marcinek
Jednostka oferująca moduł	Instytut Produkcji Ogrodniczej
Cel modułu	Pogłębienie wiedzy z zakresu ekonomicznych uwarunkowań produkcji i obrotu kwiatami ciętymi na rynku polskim i rynkach światowych. Nowoczesne technologie produkcji na kwiat cięty wybranych gatunków roślin ozdobnych. Zaawansowane techniki poprawy jakości produkowanych w kraju kwiatów ciętych i zieleni ciętej. Poszerzenie wiedzy dotyczącej wymagań uprawowych i cyklu produkcji oraz obrotu wybranych gatunków roślin doniczkowych.
Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.	Treści modułu kształcenia obejmują: Ekonomiczne aspekty produkcji roślin doniczkowych i na kwiat cięty. Wymagania uprawowe i cykle produkcji wybranych gatunków roślin doniczkowych. Projekty aranżacji roślin doniczkowych we wnętrzach. Produkcja na kwiat cięty w gruncie i pod osłonami ważnych gospodarczo gatunków roślin ozdobnych uprawianych na kwiat cięty oraz gatunków wykorzystywanych jako zielenią ciętą. Projekt uprawy wybranych gatunków na kwiat cięty w gruncie i pod osłonami.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	1. Chmiel H. (red.). 2000. Uprawa roślin ozdobnych. PWRiL, Warszawa. 2. Czekalski M. 1996. Rośliny ozdobne do dekoracji wnętrz. Wyd. AR Poznań. 3. Czekalski M. 2006. Rośliny uprawiane na zielenią ciętą, Wyd. PWRiL, Poznań 4. Haber Z. 1992. Doniczkowe rośliny ozdobne. PWRiL oddz. Poznań. 5. Heitz H. 1992. Rośliny doniczkowe. Wiedza i Życie, Warszawa 6. Jerzy M. 2006. Kwiaty cięte uprawiane pod osłonami, Wyd. PWRiL, Poznań 7. Startek L., Mynett K. 1998. Rośliny ozdobne. Hortpress Sp Z o.o. Warszawa. 8. Wojdyła A., Kamińska M., Łapanowski G., Orlikowski L. 2007. Ochrona róż Plantpress.

	<p>9. Praca zbiorowa 2006. Ochrona ozdobnych roślin cebulowych. Plantpress.</p> <p>10. Starck Z., Rabiza-Świder J. 2015. Biologia Roślin Ozdobnych. Wybrane zagadnienia. SGGW Warszawa.</p> <p>11. Publikacje w czasopismach naukowych i specjalistycznych.</p>
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykłady, ćwiczenia audytoryjne i laboratoryjne, zespołowe projekty uprawy kwiatów ciętych i roślin doniczkowych.