

M uu_uu	M OR S ₁ 42/2
Kierunek lub kierunki studiów	Ochrona roślin i kontrola fitosanitarna
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Uprawa kwiatów ciętych i roślin doniczkowych Cultivation of cut flowers and potted plants
Język wykładowy	Polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	Moduł fakultatywny
Poziom modułu kształcenia	Studia stacjonarne pierwszego stopnia
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	IV
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	3 (1,5/1,5)
Tytuł/ stopień/imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Prof. dr hab. Danuta Kozak
Jednostka oferująca moduł	Katedra Roślin Ozdobnych i Architektury Krajobrazu
Cel modułu	Zapoznanie studentów z zasadami produkcji kwiatów ciętych i roślin doniczkowych w różnych typach gospodarstw ogrodniczych z uwzględnieniem zagrożeń jakie mogą pojawić się na różnych etapach produkcji i ich wpływu na jakość produktu finalnego.
Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.	Przekazanie studentom wiadomości o roli czynników genetycznych i środowiskowych mających wpływ na jakość i zdrowotność produkowanych kwiatów ciętych i roślin doniczkowych. Warunki klimatyczne jako czynnik modyfikujący prawidłowy wzrost i rozwój roślin przy różnych modelach uprawy. Punkty krytyczne w uprawie roślin na kwiat cięty i w doniczkach przy różnych systemach produkcji. Opracowanie programu ochrony dla wybranych gatunków roślin ozdobnych.
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 zieleń 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. 9. Praca zbiorowa 2006. Ochrona ozdobnych roślin cebulowych. Plantpress. 10. Publikacje w czasopiśmie naukowych i specjalistycznych.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykłady, ćwiczenia audytoryjne i laboratoryjne, zespołowe projekty uprawy i ochrony kwiatów ciętych i roślin doniczkowych.