

| | |
|---|---|
| M (Numer modułu zgodnie z planem studiów) | M OGS2_24/2 |
| Nazwa kierunku studiów | Ogrodnictwo |
| Nazwa modułu, 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 | fakultatywny |
| Poziom studiów | drugiego stopnia |
| Forma studiów | stacjonarne |
| Rok studiów dla kierunku | II |
| Semestr dla kierunku | 3 |
| Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe | 3 (1,52/1,48) |
| Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł | dr hab. Barbara Marcinek |
| Jednostka oferująca moduł | Instytut Produkcji Ogrodniczej/Zakład Roślin Ozdobnych i Dendrologii |
| Cel modułu | Opanowanie wiadomości z zakresu ekonomicznych uwarunkowań produkcji i obrotu kwiatami ciętymi na rynku polskim i rynkach światowych. Zapoznanie z technologią produkcji na kwiat cięty wybranych gatunków roślin tropikalnych, bylin oraz gatunków jednorocznych. Poprawa jakości produkowanych w kraju kwiatów ciętych i zieleni ciętej. Opanowanie wiadomości na temat wymagań uprawowych i cykli produkcji wybranych gatunków roślin doniczkowych (rośliny o ozdobnych liściach oraz rośliny kwitnące o pokroju wzniesionym, a także pnącza i rośliny zwisające). |
| Treści programowe modułu | Treści modułu kształcenia obejmują: Ekonomiczne aspekty produkcji roślin doniczkowych i na kwiat cięty w Polsce i na świecie. Wymagania uprawowe i cykle produkcji wybranych gatunków roślin doniczkowych (rośliny o ozdobnych liściach oraz rośliny kwitnące o pokroju wzniesionym a także pnącza i rośliny zwisające). Projekty aranżacji z roślin doniczkowych. Produkcja na kwiat cięty w gruncie i pod osłonami: mieczyków, czosnków ozdobnych, słonecznika. Produkcja pod osłonami: cantedeskii, frezji, celozji, lewkonii, goździka, gerbery, hipeastrum, asparagusa, hosty i innych gatunków wykorzystywanych jako zieleń cięta. Projekty uprawy wybranych gatunków na kwiat cięty. |
| Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej | Chmiel H. (red.). 2000. Uprawa roślin ozdobnych. PWRiL, Warszawa. |

| | |
|--|---|
| | <p>Czekalski M. 2006. Rośliny uprawiane na zieleni ciętej, Wyd. PWRiL, Poznań</p> <p>Jerzy M. 2006. Kwiaty cięte uprawiane pod osłonami, Wyd. PWRiL, Poznań</p> <p>Starck Z., Rabiza-Świder J. 2015. Biologia Roślin Ozdobnych. Wybrane zagadnienia. SGGW Warszawa.</p> |
| Planowane formy/działania/metody dydaktyczne | Wykłady, ćwiczenia laboratoryjne i audytoryjne, dyskusja, zespołowe projekty uprawy roślin doniczkowych i kwiatów ciętych. |