

M uu_uu	M OG_19.02
Kierunek lub kierunki studiów	Ogrodnictwo, specjalność Doradztwo Ogrodnicze
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	<b>Programowanie kwitnienia roślin ozdobnych pod osłonami</b> <b>Scheduling of ornamental plants flowering under covers</b>
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	fakultatywny
Poziom modułu kształcenia	studia niestacjonarne drugiego stopnia
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	3
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	2 (1/1)
Tytuł/stopień/Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	dr Barbara Marcinek
Jednostka oferująca moduł	Katedra Roślin Ozdobnych i Architektury Krajobrazu
Cel modułu	Zapoznanie studentów z etapami produkcji roślin ozdobnych pod osłonami 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 – zwrócić uwagę na 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 wybranych gatunków roślin ozdobnych pod osłonami, przy różnych systemach produkcji. Programowanie uprawy na określony czas sprzedaży.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Chmiel H. (red.). 2000. Uprawa roślin ozdobnych. PWRiL, Warszawa.</li> <li>2. Czekalski M. 1996. Rośliny ozdobne do dekoracji wnętrz. Wyd. AR Poznań.</li> <li>3. Czekalski M. 2006. Rośliny uprawiane na zieleń ciętą, Wyd. PWRiL, Poznań</li> <li>4. Haber Z. 1992. Doniczkowe rośliny ozdobne. PWRiL oddz. Poznań.</li> <li>5. Heitz H. 1992. Rośliny doniczkowe. Wiedza i Życie, Warszawa</li> <li>6. Jerzy M. 2006. Kwiaty cięte uprawiane pod osłonami, Wyd. PWRiL, Poznań</li> <li>7. Startek L., Mynett K. 1998. Rośliny ozdobne. Hortpress Sp Z o.o. Warszawa.</li> <li>8. Wojdyła A., Kamińska M., Łapanowski G., Orlikowski L. 2007. Ochrona róż Plantpress.</li> <li>9. Praca zbiorowa 2006. Ochrona ozdobnych roślin cebulowych. Plantpress.</li> <li>10. Publikacje w czasopismach naukowych i specjalistycznych.</li> </ol>
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykłady, Ćwiczenia laboratoryjne i audytoryjne, dyskusja, zespołowe projekty uprawy roślin doniczkowych.