

Skrócony opis modułu kształcenia

	M ZJ_S2/26/4
Kierunek lub kierunki studiów	Zarządzanie Jakością w Produkcji Roślinnej
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Przechowywanie a jakość roślin ozdobnych Storage and quality of ornamental plants
Język wykładowy	Polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	Fakultatywny
Poziom modułu kształcenia	Studia drugiego stopnia, stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	2
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	2 (1,0/1,0)
Tytuł/stopień/Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Dr hab. Elżbieta Pogroszewska
Jednostka oferująca przedmiot	Katedra Roślin Ozdobnych i Architektury Krajobrazu
Cel modułu	Zapoznanie studenta z czynnikami wpływającymi na pozbiorną jakość kwiatów i zieleni ciętej oraz metodami przechowywania i przedłużania ich trwałości.
Treści modułu kształcenia – zwrócić uwagę na ok. 100 słów.	Moduł obejmuje wiedzę z zakresu przyczyn wędnięcia i starzenia się kwiatów i zieleni ciętej, fizycznych i chemicznych sposobów przedłużania ich trwałości, zasad zbioru, sortowania, kondycjonowania i impregnacji kwiatów po zbiorze, schładzania i pakowania, sposobów przechowywania kwiatów ciętych, wyposażenia przechowalni, szczegółowych zaleceń odnośnie przedłużania pozbiorną trwałości oraz przechowywania ważniejszych gatunków roślin ozdobnych, oceny jakości przechowywanych roślin wyrażonej właściwościami mechanicznymi pędów, przygotowania kwiatów do sprzedaży w kwiaciarni.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Łukaszewska A. J. 1993. Trwałość materiału kwiaciarskiego. Wyd. SGGW-AR, Warszawa. 2. Łukaszewska A. J, Skutnik E. 2003. Przewodnik florysty. Wyd. SGGW-AR, Warszawa. 3. Łukaszewska A. 2009. Niech żyją kwiaty w wazonie pr. zbiorowa. Wyd. Drukrol, Kraków. 4. Łukaszewska A. 2009. Niech żyje zieleń w bukiecie pr. zbiorowa. Wyd. Drukrol, Kraków.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykłady, ćwiczenia, dyskusja, zespołowe projekty studenckie.