

M uu uu	M OG 40
Kierunek lub kierunki studiów	Ogrodnictwo, specjalność Tereny Zieleni i Dekoracje Roślinne
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Przedłużanie trwałości i przechowywanie kwiatów/ Durability extension and storage of flowers
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	studia niestacjonarne pierwszego stopnia
Rok studiów dla kierunku	III
Semestr dla kierunku	6
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	2 (1/1)
Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Dr hab. Elżbieta Pogroszewska
Jednostka oferująca przedmiot	Katedra Roślin Ozdobnych i Architektury Krajobrazu
Cel modułu	Opanowanie wiadomości z zakresu zbioru, sortowania, kondycjonowania, przechowywania i przedłużania trwałości kwiatów ciętych.
Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.	Moduł obejmuje wiedzę z zakresu przyczyn wędnięcia i starzenia się kwiatów ciętych, roli etylenu w starzeniu się kwiatów, fizycznych i chemicznych sposobów przedłużania trwałości, zasad zbioru i sortowania, kondycjonowania i impregnacji kwiatów ciętych po zbiorze, schładzania, pakowania oraz transportu, sposobów przechowywania kwiatów ciętych, wyposażenia przechowalni, szczegółowych zaleceń odnośnie przedłużania pozbiorczej trwałości oraz przechowywania ważniejszych gatunków roślin ozdobnych.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Łukaszevska A. J. 1993. Trwałość materiału kwiaciarskiego. Wyd. SGGW-AR, Warszawa. 2. Łukaszevska A. J, Skutnik E. 2003. Przewodnik florysty. Wyd. SGGW-AR, Warszawa. 3. Łukaszevska A. 2009. Niech żyją kwiaty w wazonie pr. zbiorowa. Wyd. Drukrol, Kraków. 4. Łukaszevska A. 2009. Niech żyje zieleń w bukiecie pr. zbiorowa. Wyd., Drukrol,. Kraków.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykłady, zespołowe projekty studenckie.