

M (Numer modułu zgodnie z planem studiów)	M OGN1_30
Kierunek lub kierunki studiów	Ogrodnictwo
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Rośliny ozdobne 2 Ornamental plants 2
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	obowiązkowy
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	niestacjonarne
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	4
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	5 (2,4/2,6)
Tytuł/stopień, 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 wiedzy z zakresu roślin ozdobnych ich znaczenia gospodarczego, metod rozmnażania i wymagań uprawowych. Zapoznanie z różnymi formami zastosowania roślin ozdobnych w terenach zieleni, pomieszczeniach i dekoracjach okolicznościowych.
Treści programowe modułu kształcenia	Student zapoznaje się z podstawowymi gatunkami roślin jednorocznych i dwuletnich ich wymaganiami, znaczeniem gospodarczym i zastosowaniem. Poznaje ozdobne byliny kwitnące wiosną i wczesnym latem, zna zasady ich produkcji, wymagania i zastosowanie. Zapoznaje się z wymaganiami i zastosowaniem różnych gatunków ozdobnych roślin cebulowych i bulwiastych zimujących i nie zimujących w gruncie. Zna zasady reprodukcji w polu ważnych gospodarczo roślin cebulowych oraz metody ich pędzenia na kwitnienie w miesiącach zimowych.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	Literatura podstawowa: Chmiel H., 2000. Uprawa roślin ozdobnych, wyd. PWRiL Czekalski M., 2010. Ogólna uprawa roślin ozdobnych. Wydawnictwo UP Wrocław. Toneczi J., Łukaszewska A. 1996. Rozmnażanie roślin ozdobnych. Wyd. SGGW. Starck Z., Rabiza –Śewider J. 2016. Biologia roślin ozdobnych. Wybrane zagadnienia. Czekalski M. 2007. Rośliny uprawiane na zieleni ciętą. PWRiL.

	<p>Jerzy M. 2006. Kwiaty cięte uprawiane pod osłonami, Wyd. PWRiL, Poznań</p> <p>Literatura uzupełniająca:</p> <p>Materiały Internetowe, publikacje naukowe i artykuły popularnonaukowe w czasopismach branżowych.</p>
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykłady (prezentacje multimedialne), ćwiczenia praktyczne, rozpoznawanie roślin, dyskusja