

M uu_uu	M OGS2_19/2
Kierunek lub kierunki studiów	Ogrodnictwo
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Bukieciarstwo i dekoracje roślinne Bouquet arrangements and floral decorations
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia	fakultatywny
Poziom studiów	drugiego stopnia
Forma studiów	niestacjonarne
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	3
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	4 (1,36/2,64)
Tytuł/stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr inż. Marzena Parzymies
Jednostka oferująca moduł	Instytut Produkcji Ogrodniczej, Zakład Roślin Ozdobnych i Dendrologii
Cel modułu	Zapoznanie studenta ze sposobami wykorzystania roślin ozdobnych we florystyce i opanowanie przez studenta umiejętności wykorzystania zasad komponowania kwiatów, materiałów florystycznych i zróżnicowanych technik do tworzenia kompozycji floralnych na określone okazje.
Treści programowe modułu kształcenia	Zasady przygotowywania kwiatów do wykorzystania w kompozycjach, usztywnianie kwiatów i sposoby zabezpieczania przed utratą turgoru, wykorzystanie zróżnicowanych technik układania kwiatów (sekwencjonowanie, pączkowanie, cieniowanie, grupowanie, itp.), techniki wykorzystywane przy wykonywaniu wiązanek ślubnych, tworzenie kompozycji typu radialnego, pararelnego i kameliowego, kompozycje wzorowane na japońskiej sztuce układania kwiatów, kosztorysowanie kompozycji floralnych.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gallus Ch. (red.) 1978. Bukieciarstwo, PWRiL Warszawa; 2. Lersch G. 2011. Rzemiosło florystyczne. FDE, Monachium; 3. Manako R.S., Carton O., Dias L. 2009. Ikebana, RM Warszawa; 4. Nizińska A. 2008. ABC florystyki. Hortpress, Warszawa; 5. Pryke P. 2006. Szkoła układania kwiatów. Muza S.A., Warszawa; 6. Zakrzewska A. 2015. Świat florystyki. Helion, Gliwice. 7. Bukiety na okoliczność - katalog bukietów okolicznościowych. PG Studio.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykłady, ćwiczenia praktyczne, projekty floralne