

Numer modułu zgodnie z planem studiów	M_SO1_6/4a
Kierunek lub kierunki studiów	SZTUKA OGRODOWA I ARANŻACJE ROŚLINNE
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	<b>Kompozycje roślinne do dekoracji wewnątrz</b> Plant arrangements for interior decoration
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia	fakultatywny
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	III
Semestr dla kierunku	6
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	3 (1,56/1,44)
Tytuł/stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	<b>Dr inż. Marzena Parzymies</b>
Jednostka oferująca moduł	Instytut Produkcji Ogrodniczej, Zakład Roślin Ozdobnych i Dendrologii
Cel modułu	Zapoznanie studenta ze sposobami wykorzystania roślin ozdobnych we wnętrzach, zasadami dekoracji wewnątrz z wykorzystaniem roślin doniczkowych i kompozycji kwiatowych, tworzenia kompozycji roślinnych w pojemnikach, ścian i kwietników wertykalnych, ogródków kieszonkowych oraz podwodnych ogrodów akwariowych.
Treści programowe modułu kształcenia	Wpływ roślin ozdobnych w pomieszczeniach zamkniętych na samopoczucie i zdrowie człowieka, zasady aranżacji roślin we wnętrzach, style aranżacji, sposoby ekspozycji roślin, sposoby zakładania ścian i kwietników wertykalnych w pomieszczeniach zamkniętych, technika tworzenia ogrodów kieszonkowych, ekspozycja i pielęgnacja roślin doniczkowych w pomieszczeniach, style ogrodów podwodnych, gatunki roślin akwariowych, zasady sadzenia i pielęgnacji.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	1. Ciereszko B., Rak J. 2005. Mieszkamy wśród kwiatów. Multico Oficyna Wydawnicza, Warszawa. 2. Heitz H. 1997. 1000 najpiękniejszych roślin. Świat Książki GeoCenter, Warszawa. 3. Toogood A. 2000. Wnętrza pełne zieleni. Dom Wydawniczy Bellona, Warszawa. 4. Firlej D. 2007. Rośliny w akwariarium, Wydawnictwo HOŻA, Warszawa. 5. Sieniawski A. 2002. Akwaria roślinne w stylu holenderskim. Wydawnictwo Galaktyka, Warszawa.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Metody dydaktyczne: wykład, ćwiczenia, przygotowanie projektu dekoracji z roślin doniczkowych, projekt koncepcyjny kwietnika wertykalnego, projekt podwodnego ogrodu akwariowego.