

Numer modułu zgodnie z planem studiów	M_SO1_6/4c
Nazwa kierunku studiów	SZTUKA OGRODOWA I ARANŻACJE ROŚLINNE
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	<b>Rośliny okrywowe w terenach zieleni</b> Cover plants in green areas
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	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 (1,6/1,4)
Tytuł naukowy/ stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	<b>Dr hab. Wojciech Durlak</b>
Jednostka oferująca moduł	Instytut Produkcji Ogrodniczej, Zakład Roślin Ozdobnych i Dendrologii
Cel modułu	Zapoznanie studenta z podstawowymi kryteriami doboru roślin okrywowych i ich ogólną charakterystyką a także z przeglądem najważniejszych gatunków należących do tej grupy
Treści programowe modułu	Kryteria doboru i ogólna charakterystyka roślin okrywowych, zasady tworzenia kompozycji z roślin okrywowych i możliwości ich stosowania. Podział roślin okrywowych ze względu na grupy siedliskowe z wyszczególnieniem bylin o krzewów. Zasady mnożenia roślin okrywowych. Przygotowanie stanowiska oraz sadzenie i pielęgnacja roślin okrywowych.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Drozdek M.E. (red.) 2011. Rośliny do zadań specjalnych. Oficyna Wydawnicza PWSZ Sulechów.</li> <li>2. Borowski J., Latocha P. 2005. Zastosowanie roślin pnących i okrywowych. Wyd. SGGW Warszawa.</li> <li>3. Ellis W. B. 2008. Rośliny okrywowe. Byliny, pnącza i krzewy zamiast trawnika. Bauer-Weltbild Media Sp. z o.o., KDC Klub dla Ciebie Warszawa.</li> <li>4. Łukasiewicz A. 2003. Rośliny okrywowe. PWRiL Poznań</li> </ol> <p><u>Literatura uzupełniająca:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Grabowska B., Kubala T. 2010. Byliny w twoim ogrodzie. Wydawnictwo Zysk i Spółka</li> <li>2. Marcinkowski J. 2002. Byliny ogrodowe - produkcja i zastosowanie. PWRiL Warszawa</li> <li>3. Seneta W., Dolatowski J., Zieliński J. 2021. Dendrologia. PWN Warszawa.</li> </ol>
Planowane formy/ działania/ metody dydaktyczne	Wykłady, ćwiczenia audytoryjne i laboratoryjne, wykonanie projektu nasadzeń, dyskusja