

Numer modułu zgodnie z planem studiów	M_SO1_5/9a
Kierunek lub kierunki studiów	SZTUKA OGRODOWA I ARANŻACJE ROŚLINNE
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	<b>Rośliny egzotyczne do suchych bukietów</b> Exotic plants for dry bouquets
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia	fakultatywny
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	III
Semestr dla kierunku	5
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	2 (1,2/0,8)
Tytuł/stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	<b>Prof. dr hab. Marzena Błażewicz-Woźniak</b>
Jednostka oferująca moduł	Instytut Produkcji Ogrodniczej
Cel modułu	Głównym założeniem przedmiotu jest przedstawienie studentom bogactwa i różnorodności flory egzotycznej w celu ich zapoznania z gatunkami roślin stosowanych jako surowiec florystyczny do suchych kompozycji w formie bukietów lub elementów dekoracji wnętrz
Treści programowe modułu kształcenia	Wykorzystanie suszonych roślin do bukietów i dekoracji w różnych krajach i epokach. Główni producenci i eksporterzy dekoracyjnego suszu egzotycznego. Ogólna charakterystyka grup roślin egzotycznych do suchych bukietów. Szczegółowy przegląd gatunków roślin egzotycznych: opis botaniczny, pochodzenie, walory dekoracyjne, zastosowanie w bukiciarstwie i florystyce. Gatunki z rodziny <i>Proteaceae</i> , <i>Myrtaceae</i> , <i>Arecaceae</i> , „Dried fruits and pods” i in.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	Literatura podstawowa: Obarscy E. i W. 1999. Zachwycający świat roślin. Wyd. Prószyński i S-ka. Szczepanowicz B. 2004. Atlas roślin biblijnych - pochodzenie, miejsce w Biblii i symbolika. Wyd. WAM. Walters M., Russell T., Cutler C. 2008. Drzewa świata - Ilustrowana encyklopedia. Wyd. Universitas. Węglarscy J. i K. 2006. Rośliny dalekiej Azji. Szkice etnobotaniczne. Wyd. Nauk. Bogucki. Hortus Botanicus Univ. Posnaniensis. <u>Literatura uzupełniająca:</u> Lippert/Podlech.1998. Rośliny śródziemnomorskie. Wyd. Muza SA. Marinelli J. 2006. Wielka encyklopedia roślin. Wyd. Świat Książki. Protea Atlas Project: a project to map the distribution of South African plant species. <a href="http://protea.worldonline.co.za/default.htm">http://protea.worldonline.co.za/default.htm</a> Rebelo T. 2001. Proteas – a field guide to the Proteas of Southern Africa. SASOL. Taylor A., Hopper S. 1988. The Banksia Atlas (Australian Flora and Fauna Series Number 8). Canberra: Australian Government Publishing Service. ISBN 0644 071249. Thiele, K. R. and Adams, A. G. 2002. Families of flowering plants of Australia. ABRS/CSIRO Publishing. ISBN 0-643-06721-3 White M. 1998. Greening of Gondwana. Kangaroo Press. ISBN 0 86417 8956.
Planowane formy/ działania/ metody dydaktyczne	Metody dydaktyczne: wykład, dyskusja, ćwiczenia audytoryjne i terenowe, prezentacja suszu egzotycznego