

Numer modułu zgodnie z planem studiów	M_SO1_5/9a
Nazwa kierunku studiów	SZTUKA OGRODOWA I ARANŻACJE ROŚLINNE
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Rośliny egzotyczne do suchych bukietów Exotic plants for dry bouquets
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	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 naukowy/ stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Prof. dr hab. Marzena Błażewicz-Woźniak
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	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	<u>Literatura podstawowa:</u> Marinelli J. 2006. Wielka encyklopedia roślin. Wyd. Świat Książki. 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. Lippert/Podlech.1998. Rośliny śródziemnomorskie. Wyd. Muza SA. <u>Literatura uzupełniająca:</u> Obarscy E. i W. 1999. Zachwycający świat roślin. Wyd. Prószyński i S-ka. Protea Atlas Project: a project to map the distribution of South African plant species. http://protea.worldonline.co.za/default.htm 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, prezentacja suszu egzotycznego