

Kod modułu	M_OGS2_51/4
Kierunek lub kierunki studiów	Ogrodnictwo
<b>Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim</b>	<b>Rośliny egzotyczne do suchych bukietów Exotic plants for dry bouquets</b>
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	fakultatywny
Poziom modułu kształcenia	studia drugiego stopnia, stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	I
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	2 (1,4/0,7)
Tytuł/ stopień/Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	<b>Prof. dr hab. Marzena Błażewicz-Woźniak</b>
Jednostka oferująca przedmiot	Katedra Uprawy i Nawożenia Roślin Ogrodniczych
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 modułu kształcenia	Wykorzystanie suszonych roślin do bukietów i dekoracji w różnych krajach i epokach. Charakterystyka sytuacji na rynku importu surowca egzotycznego do Polski. 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 Proteaceae, Myrtaceae, Arecaceae, „Dried fruits and pods” i in.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	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. Literatura uzupełniająca: 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. ABR/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 audytorijne i terenowe, prezentacja suszu egzotycznego