

M uu_uu	MK OG_S1/TZ/5/9.1
Kierunek lub kierunki studiów	OGRODNICTWO
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Rośliny egzotyczne do suchych bukietów / Exotic plants for dry bouquets
Język wykładowy	polski, bułgarski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	fakultatywny
Poziom modułu kształcenia	studia stacjonarne pierwszego stopnia
Rok studiów dla kierunku	III
Semestr dla kierunku	V
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	2 (1,4+0,8)
Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	dr hab. Marzena Błażewicz-Woźniak, prof. nadzw. UP
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 – zwrócić uwagę na ok. 100 słów.	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: <ul style="list-style-type: none"> • 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: <ul style="list-style-type: none"> • 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. 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

	<p>flowering plants of Australia. ABRIS/CSIRO Publishing. ISBN 0-643-06721-3</p> <p>White M. 1998. Greening of Gondwana. Kangaroo Press. ISBN 0 86417 8956.</p>
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	<p>Metody dydaktyczne: wykład, dyskusja, ćwiczenia audytoryjne i laboratoryjne, prezentacja suszu egzotycznego</p>