

M uu_uu	MK OG_41.01
Kierunek lub kierunki studiów	Ogrodnictwo, specjalność Tereny zieleni i dekoracje roślinne
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	<b>Rośliny egzotyczne do suchych bukietów/ Exotic plants for dry bouquets</b>
Język wykładowy	polski, bułgarski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	fakultatywny
Poziom modułu kształcenia	studia niestacjonarne pierwszego stopnia
Rok studiów dla kierunku	III
Semestr dla kierunku	6
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	2 (1/1)
Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	<b>dr hab. Marzena Błazewicz-Woźniak, prof. nadzw. UP</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 – 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"> <li>• Obarscy E. i W. 1999. Zachwycający świat roślin. Wyd. Prószyński i S-ka.</li> <li>• Szczepanowicz B. 2004. Atlas roślin biblijnych - pochodzenie, miejsce w Biblii i symbolika. Wyd. WAM.</li> <li>• Walters M., Russell T., Cutler C. 2008. Drzewa świata - Ilustrowana encyklopedia. Wyd. Universitas.</li> <li>• Węglarscy J. i K. 2006. Rośliny dalekiej Azji. Szkice etnobotaniczne. Wyd. Nauk. Bogucki. Hortus Botanicus Univ. Posnaniensis.</li> </ul> Literatura uzupełniająca: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lippert/Podlech.1998. Rośliny śródziemnomorskie. Wyd. Muza SA.</li> <li>• Marinelli J. 2006. Wielka encyklopedia roślin. Wyd. Świat Książki.</li> <li>• 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></li> <li>• Rebelo T. 2001. Proteas – a field guide to the Proteas of Southern Africa. SASOL.</li> <li>• Taylor A., Hopper S. 1988. The Banksia Atlas (Australian Flora and Fauna Series Number 8). Canberra: Australian Government Publishing Service. ISBN 0644 071249.</li> <li>• Thiele, K. R. and Adams, A. G. 2002. Families of flowering plants of Australia. ABR/CSIRO Publishing. ISBN 0-643-06721-3</li> <li>• White M. 1998. Greening of Gondwana. Kangaroo Press. ISBN 0 86417 8956.</li> </ul>
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Metody dydaktyczne: wykład, dyskusja, ćwiczenia audytoryjne i laboratoryjne, prezentacja suszu egzotycznego