

M uu_uu	M OG_kod kolejnego modułu
Kierunek lub kierunki studiów	Ogrodnictwo
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Ogrody przy firmach Greenery for business areas
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	fakultatywny
Poziom modułu kształcenia	Studia pierwszego stopnia, stacjonarne
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	Dr inż. Małgorzata Bożek
Jednostka oferująca przedmiot	Katedra Botaniki
Cel modułu	Zapoznanie studentów z problematyką projektowania zieleni przy siedzibach firm, instytucjach i obiektach użyteczności publicznej. Promocja firm poprzez zielen przy siedzibach firm, ogrody pokazowe i wystawowe. Przedstawienie współczesnych tendencji i realizacji w tym zakresie.
Treści modułu kształcenia – zwięzły opis ok. 100 słów.	Ogólne zasady i etapy projektowania terenów zieleni przy obiektach komercyjnych i użyteczności publicznej. Znaczenie i kryteria doboru roślinności. Zieleń przy centrach handlowych. Zieleń przy budynkach biurowych i siedzibach firm. Ogrody na dachach. Ogrody wertykalne. Zieleń przy lokalach gastronomicznych. Ogrody wystawowe, pokazowe. Świąteczne aranżacje zieleni przy firmach
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	1. Lenard E., Wolski K. 2006. Dobór drzew i krzewów w kształtowaniu terenów zieleni. Axa, Wrocław 2006. 2. Łukasiewicz A., Łukasiewicz Sz. 2006. Rola i kształtowanie zieleni miejskiej. Wyd. Nauk. UAM, Poznań. 3. Pokorski J., Siwiec A. 1998. Kształtowanie terenów zieleni. Wyd. Szkolne i Pedagogiczne, W-wa. 4. Walker P. 2005. Landscape architecture: Defining the Craft. Wyd. Thames&Hudson, London. 5. Wines J. 2008. Zielona Architektura. Taschen/TMC Art. Losantos A., Quartino D. S., Vranckx B. 2008. Krajobraz miejski. Nowe trendy, nowe inspiracje, nowe rozwiązania. Białostockie Zakłady Graficzne S.A.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykłady, ćwiczenia, zespołowe zadania, dyskusja.