

rok akademicki 2022/23

Lista przedmiotów do wyboru - kierunek: **Sztuka Ogrodowa**, profil: ogólnoakademicki, II stopień, **studia stacjonarne**

OFERTA DLA STUDENTÓW I ROKU ROZPOCZYNAJĄCYCH STUDIA W ROKU AKADEMICKIM 2022/2023

[studenci wybierają na semestr I - 1 przedmiot HiS oraz 1 przedmiot kierunkowy](#)

semestr		nazwa przedmiotu	koordynator	jednostka	wymagania wstępne	wymiar w/ćw.	limit przyjęć	liczebność w grupie	punkty ECTS
I.p.	realizacji								
humanizujące									
1	I	Metody Badań socjologicznych	Wioletta Knapik	WR-E		15/15			3
2	I	Trening kompetencji miękkich	Julia Gorzelany	WIŚiG		0/30			3
kierunkowe									
1	I	Agroturystyka	Tatiana Tokarczuk-Błażusiak	KROiSzO		15/15	15	15	3
2	I	Komputerowa wizualizacja projektów ogrodów	Magdalena Nawrotek, Justyna Mazur	KROiSzO		0/30	15	15	3
3	I	Modyfikacje genetyczne roślin	Rafał Barański	KBRiB		15/15	15	15	3
4	I	Wartość odżywcza produktów ogrodniczych	Elżbieta Jędrszczyk	KO		15/15	15	15	3

OFERTA DLA STUDENTÓW II ROKU

[studenci wybierają w semestrze III - 3 przedmioty](#)

semestr		nazwa przedmiotu	koordynator	jednostka	wymagania wstępne	wymiar w/ćw.	limit przyjęć	liczebność w grupie	punkty ECTS
I.p.	realizacji								
kierunkowe									
1	III	Diagnostyka molekularna roślin	Dariusz Grzebelus	KBRiB	Wybrane zagadnienia z biochemii, podstawy genetyki	15/15	15	15	3
2	III	Florystyka kreatywna	Bożena Pawłowska	KROiSzO		15/15	15	15	3
3	III	Fotografia przyrodnicza	Dariusz Ropek	KROiSzO		15/15	15	15	3
4	III	Ochrona i rekultywacja gleb	Agnieszka Lis-Krzyżcin	KBRiB	Gleboznawstwo, Podstawy uprawy i żywienia roślin	20/10	15	15	3
5	III	Roślinność synantropijna w terenach zieleni	Ewa Sitek	KBFiOR		15/15	15	15	3
6	III	Roślinność terenów zdegradowanych	Ewa Hanus-Fajerska	KBFiOR		15/15	15	15	3
7	III	Rośliny w procesie inwestycyjnym	Magdalena Kulig	KROiSzO		15/15	15	15	3
8	III	Wartość odżywcza produktów ogrodniczych	Elżbieta Jędrszczyk	KO		15/15	15	15	3
9	III	Komputerowa wizualizacja projektów ogrodów	Magdalena Nawrotek, Justyna Mazur	KROiSzO	podstawowa znajomość obsługi programu AutoCAD	0/30	15	15	3

Wymagana liczba punktów ECTS:

sem. 1 6 ECTS (2 przedmioty)

sem. 3 9 ECTS (3 przedmioty)