

## studenci wybierają 4 przedmioty

Lp.	Semestr realizacji	Nazwa przedmiotu	Koordynator	Jednostka	Wymagania wstępne	Wymiar w/ćw	Limit przyjęć	Liczebność w grupie	Punkty ECTS
1	III	Agroturystyka	Tatiana Tokarczuk	KDiAK		9/9	15	15	3
2	III	Diagnostyka molekularna roślin	Dariusz Grzebelus	ZGHIN	Wybrane zagadnienia z biochemii, podstawy genetyki	9/9	15	15	3
3	III	Diagnostyka żywienia roślin	Iwona Kowalska	ZŻR	Znajomość podstaw chemii	0/18	15	15	3
4	III	Florystyka kreatywna	Bożena Pawłowska	KRO		9/9	15	15	3
5	III	Fotografia przyrodnicza	Magdalena Nawrotek	KDiAK		9/9	15	15	3
6	III	Modyfikacje genetyczne roślin	Rafał Barański	ZGHIN		9/9	15	15	3
7	III	Ochrona i rekultywacja gleb	Agnieszka Lis-Krzyścin	ZŻR	Gleboznawstwo, Podstawy uprawy i żywienia roślin	12/6	15	15	3
8	III	Podstawy arborystyki	Małgorzata Frazik-Adamczyk	KDiAK		9/9	15	15	3
9	III	Roślinność synantropijna w terenach zieleni	Ewa Sitek	ZBiFR		9/9	15	15	3
10	III	Roślinność terenów zdegradowanych	Ewa Hanus-Fajerska	ZBiFR		9/9	15	15	3
11	III	Rośliny w procesie inwestycyjnym	Małgorzata Frazik-Adamczyk	KDiAK		9/9	15	15	3
12	III	Wartość odżywcza produktów ogrodniczych	Elżbieta Jędrszczyk	KRWiZ	Warzywa w ogrodach, Ogrody owocowe	9/9	15	15	3
13	III	Komputerowa wizualizacja projektów ogrodów	Magdalena Nawrotek	KDiAK	podstawowa znajomość obsługi programu AutoCAD	0/18	15	15	3

