

studenci wybierają 1 przedmiot humanizujący w semestrze 1 i 3 oraz po 2 przedmioty kierunkowe w semestrze 1 i 2

L.p.	Semestr realizacji	Nazwa przedmiotu	Koordynator	Jednostka	Wymagania wstępne	Wymiar w/ćw.	Limit przyjęć	Liczebność w grupie	Punkty ECTS
humanizujące									
1	I/III	Ogrodnictwo miejskie	Piotr Siwek	KRWiZ		9/9	15	15	3
2	I/III	Owady w służbie człowieka	Elżbieta Wojciechowicz-Żytko	KOR	Podstawy botaniki roślin leczniczych, biologia	9/9	15	15	3
3	I/III	Historia sztuki	Małgorzata Locher	KDiAK		18/0	30	-	3
kierunkowe									
1	I	Antyoksydacyjne właściwości roślin leczniczych	Anna Kołton	ZBiFR	Fizjologia roślin - kurs podstawowy	9/9	15	15	3
2	I	Embriologia eksperymentalna roślin	Ewa Grzebelus	ZGHRiN		9/9	15	15	3
3	I	Jakość i bezpieczeństwo zdrowotne żywności	Agnieszka Lis-Krzyżcin	ZŻR		12/6	15	15	3
4	I	Kultury tkankowe roślin leczniczych i prozdrowotnych	Ewa Dziedzic	KSiP	Znajomość procesów fizjologicznych zachodzących w roślinie, budowa anatomiczna i morfologiczna tkanek roślinnych.	9/9	15	15	3
1	II	Analiza i wizualizacja danych doświadczalnych	Andrzej Kalisz	KRWiZ		0/18	15	15	3
2	II	Gatunki obce i inwazyjne	Beata Jankowska	KOR		0/30	15	15	3
3	II	Integrowana ochrona roślin ogrodniczych	Jacek Nawrocki	KOR	Elektyw w ramach projektu - certyfikat potwierdzający kwalifikacje w zakresie stosowania środków ochrony roślin oraz w zakresie integrowanej uprawy roślin	9/9	30	15	3
4	II	Komputerowa analiza wyników	Rafał Barański	ZGHRiN	znajomość podstaw statystyki i doświadczalnictwa	9/9	15	15	3
5	II	Metody hodowli roślin	Adela Adamus	ZGHRiN		12/6	15	15	3
6	II	Pestycydy i technika ochrony	Jacek Nawrocki	KOR	Elektyw w ramach projektu - certyfikat potwierdzający kwalifikacje w zakresie stosowania środków ochrony roślin oraz w zakresie integrowanej uprawy roślin	0/18	30	15	3
7	II	Rośliny lecznicze w terapii zwierząt	Anna Ambroszczyk	KRWiZ		9/0	15	15	3

