

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

studenci wybierają: w semestrze I - 2 przedmioty HIS i 1 przedmiot kierunkowy,

semestr		nazwa przedmiotu	koordynator	jednostka	wymagania wstępne	wymiar w/ćw.	limit przyjęć	liczebność w grupie	punkty ECTS
I.p.	realizacji								
humanizujący									
1	I	Historia sztuki i krajobrazu	Małgorzata Locher	KROiSzO		18/0	bez limitu	-	3
2	I	Historia zołolecznictwa	Agnieszka Sękara	KO		18/0	bez limitu	-	3
3		Podstawy sztuki ogrodowej		KROiSzO		18/0			3
4	I	Rośliny i środowisko w kulturze i sztuce	Piotr Siwek	KO		18/0	bez limitu	-	3
5	I	Rośliny w sztukach kulinarnych świata	Agnieszka Sękara	KO		18/0	bez limitu	-	3
kierunkowy									
1	I	Biologia nasion	Barbara Jagosz	KBRiB		9/9		15	3
2	I	Zwierzęta towarzyszące człowiekowi	Elżbieta-Wojciechowicz-Żytko	KBFiOR		9/9		15	3
3	I	Ogrodnictwo w krajach europejskich	Piotr Siwek	KO		9/9		15	3

OFERTA DLA STUDENTÓW II, III i IV ROKU STUDIÓW

studenci wybierają na semestr IV - 1 przedmiot, na semestr V - 2 przedmioty, na semestr VI - 3 przedmioty, w semestrze VII - 2 przedmioty

semestr		nazwa przedmiotu	koordynator	jednostka	wymagania wstępne	wymiar w/ćw.	limit przyjęć	liczebność w grupie	punkty ECTS
I.p.	realizacji								
kierunkowy									
1	letni	Bezglebowe technologie uprawy roślin	Iwona Kowalska	KBRiB	Gleboznawstwo, Uprawa roli i żywienie roślin, Fizjologia roślin	9/9	15	15	3
2	letni	Biomonitoring	Piotr Stolarczyk	KBRiB	Botanika	10/8	15	15	3
3	letni	Choroby i szkodniki roślin rolniczych	Elżbieta Wojciechowicz-Żytko	KBFiOR		12/6	15	15	3
4	letni	Ekologia i zwalczanie chwastów	Jacek Nawrocki	KBFiOR		12/6	15	15	3
5	letni	Fitosocjologia	Ewa Sitek	KBFiOR	Botanika	9/9	15	15	3
6	letni	Fizjologia odporności roślin	Krzysztof Tokarz	KBFiOR	Botanika, biochemia, fizjologia roślin	12/6	15	15	3
7	letni	Fizjologia plonowania roślin ogrodniczych	Renata Wojciechowska	KBFiOR		12/6	15	15	3
8	letni	Fizjologia roślin sadowniczych	Krzysztof Tokarz	KBFiOR		12/6	15	15	3
9	letni	Nawożenie roślin ozdobnych	Agnieszka Lis-Krzyżcin	KBRiB	Gleboznawstwo, Uprawa roli i żywienie roślin, Rośliny ozdobne	14/4	15	15	3
10	letni	Ocena jakości owoców	Jan Błaszczak	KO	Sadownictwo	9/9	15	15	3
11	letni	Ogrody owocowe	Monika Bieniasz	KO	Sadownictwo	9/9	15	15	3
12	letni	Permakultura	Piotr Siwek, Iwona Domagała-Świątkiewicz	KO KBRiB		9/9	15	15	3
13	letni	Roślinność terenów zdegradowanych - Rewitalizacja Brownfields	Ewa Hanus-Fajerska	KBFiOR	Botanika	9/9	15	15	3
14	letni	Rośliny balkonowe i kwietnikowe	Bożena Szewczyk-Taranek	KROiSzO		9/9	15	15	3
15	letni	Sadownictwo tradycyjne	Maciej Gąstoł	KO		9/9	15	15	3
16	letni	Specjalistyczne urządzenia w sadownictwie	Jan Błaszczak	KO		6/12	15	15	3
17	letni	Szata roślinna Wyżyny Małopolskiej	Ewa Sitek	KBFiOR	Botanika	6/12	15	15	3
18	letni	Użytkowe rośliny ogrodnicze w agroturystyce	Elżbieta Jędraszczyk	KO		9/9	15	15	3
19	letni	Wirusologia	Barbara Nowak	KBFiOR	biochemia, cytologia, genetyka	9/9	15	15	3
20	letni	Zasoby Internetu jako wsparcie pracy dyplomowej	Andrzej Kalisz	KO	Technologia informacyjna, podstawowe umiejętności eksploracji zasobów internetowych.	0/18	15	15	3
21	letni	Zrównoważony rozwój rolnictwa i obszarów wiejskich	Iwona Domagała-Świątkiewicz	KBRiB		14/4	15	15	3
1	zimowy	Biologia nasion	Barbara Jagosz	KBRiB		12/6	15	15	3
2	zimowy	Choroby przechowalnicze wybranych roślin	Jacek Nawrocki	KBFiOR		9/9	15	15	3
3	zimowy	Elementy biotechnologii środowiska	Paweł Kaszycki	KBRiB	Mikrobiologia, Chemia organiczna z biochemią	9/9	15	15	3
4	zimowy	Fizjologia roślin ozdobnych	Renata Wojciechowska	KBFiOR		12/6	15	15	3
5	zimowy	Nawożenie roślin sadowniczych	Iwona Domagała-Świątkiewicz	KBRiB	Gleboznawstwo, Uprawa roli i żywienie roślin, Fizjologia roślin, Sadownictwo	12/6	15	15	3
6	zimowy	Ochrona i rekultywacja gleb	Agnieszka Lis-Krzyżcin	KBRiB	Gleboznawstwo, Uprawa roli i żywienie roślin	12/6	15	15	3
7	zimowy	Ochrona przed chorobami roślin ozdobnych uprawianych w gruncie i pod osłonami	Jacek Nawrocki	KBFiOR		9/9	15	15	3
8	zimowy	Ochrona przed szkodnikami roślin ozdobnych uprawianych w gruncie i pod osłonami	Maria Pobożniak	KBFiOR		9/9	15	15	3
9	zimowy	Ochrona roślin przed chorobami w terenach zieleni miejskiej	Marek Grabowski	KO		12/6	15	15	3
10	zimowy	Ozdobne kwiaty cięte	Monika Cioć	KROiSzO		9/9	15	15	3
11	zimowy	Praktikum z florystyki – rośliny naczyniowe	Ewa Hanus-Fajerska	KBFiOR	Botanika	0/18	15	15	3
12	zimowy	Produkty ogrodnicze w dietetyce	Elżbieta Jędraszczyk	KO		9/8	15	15	3
13	zimowy	Przetwórstwo owoców	Ewa Dziedzic	KO		9/9	15	15	3
14	zimowy	Sadownicze rośliny tropikalne i subtropikalne	Monika Bieniasz	KO		18/0	15	15	3
15	zimowy	Szkodniki produktów w przechowalniach	Elżbieta Wojciechowicz-Żytko	KBFiOR		12/6	15	15	3
16	zimowy	Uprawa grzybów kulinarnych i leczniczych	Agnieszka Sękara	KO		9/9	15	15	3
17	zimowy	Uprawa roślin rolniczych	Iwona Domagała-Świątkiewicz	KBRiB	Botanika, Gleboznawstwo, Uprawa roli i nawożenie roślin ozdobnych, Fizjologia roślin	14/4	15	15	3
18	zimowy	Wprowadzenie do ekotoksykologii	Joanna Augustynowicz	KBFiOR		12/6	15	15	3
19	zimowy	Podstawy zielarstwa *	Edward Kunicki	KO	Botanika, Chemia organiczna z biochemią, Fizjologia roślin	9/9	15	15	3
20	zimowy	Rośliny lecznicze	Rdward Kunicki	KO	Podstawy zielarstwa, Botanika, Fizjologia roślin - propozycja dla studentów IV roku	9/9	15	15	3

* PROPOZYCJA dla specjalności innych niż Ogrodnictwo z marketingiem

Wymagana liczba punktów ECTS:
sem. 1 6 ECTS (2 przedmioty)
sem. 2 3 ECTS (1 przedmiot)
sem. 4 3 ECTS (1 przedmiot)
sem. 5 6 ECTS (2 przedmioty)
sem. 6 9 ECTS (3 przedmioty)
sem. 7 6 ECTS (2 przedmioty)