

rok akademicki 2024/25

Lista przedmiotów swobodnego wyboru - kierunek: Ogrodnictwo, profil: ogólnoakademicki, I stopień, studia stacjonarne

studenci programu 2022/23 wybierają: na semestr I - 2 przedmioty HIS i 1 kierunkowy, na sem. II - 2 p. kierunkowe, na sem. III - 2 p. kierunkowe, na sem. IV - 2 p. kierunkowe, na sem. V - 4 p. kierunkowe, na sem. VI - 3 p. kierunkowe

semestr					wymiar	limit	liczebność	punkty	
I.p.	realizacji	nazwa przedmiotu	koordynator	jednostka	wymagania wstępne	w/ćw.	przyjęć	w grupie	ECTS
humanizujące									
1	I	Historia sztuki i krajobrazu	Małgorzata Locher	KROIŚZO		30/0	bez limitu		3
2	I	Podstawy sztuki ogrodowej	Małgorzata Malik	KROIŚZO		15/15	15	15	3
3	I	Historia ziołolecznictwa	Agnieszka Sękara, Joanna Gil	KO	wiedza z biologii i historii na poziomie szkoły średniej	30/0	bez limitu		3
4	I	Rośliny i środowisko w kulturze i sztuce	Piotr Siwek	KO		30/0	bez limitu	15	3
5	I	Rośliny w sztukach kulinarnych świata	Agnieszka Sękara, Joanna Gil	KO	wiedza z biologii i historii na poziomie szkoły średniej	30/0	bez limitu		3
kierunkowe									
1	I	Biologia nasion	Barbara Jagosz	KBRIB		15/15	15	15	3
2	I	Zwierzęta towarzyszące człowiekowi	Elżbieta Wojciechowicz-Żytko	KBFIOR		15/15	15	15	3
3	I	Kształtowanie krajobrazu i ochrona przyrody	Zbigniew Gajewski	KBFIOR		15/15	15	15	3
4	II	Pszczelnictwo	Krystyna Czekońska	WHIBZ	wiedza z biologii na poziomie szkoły średniej	15/15	15	15	3
5	II	Biomonitoring	Piotr Stolarczyk	KBFIOR		15/15	15	15	3
6	II	Biologia komórki	Ewa Grzebelus	KBRIB	wiedza z biologii na poziomie szkoły średniej	15/15	15	15	3
7	II	Wirusologia	Barbara Nowak	KBFIOR		15/15	15	15	3
8	II	Owoce tropikalne i subtropikalne	Monika Bieniasz	KO		15/15	15	15	3
9	III	Rośliny genetycznie modyfikowane	Rafał Barański	KBRIB	wiedza z przedmiotu Genetyka i hodowla roślin	15/15	15	15	3
10	III	Plastikultura w ogrodnictwie	Piotr Siwek	KO	znajomość podstaw agrotechniki roślin warzywnych i zielarskich	15/15	15	15	3
11	III	Adaptacje roślin do środowiska	Barbara Nowak	KBFIOR		15/15	15	15	3
12	IV	Fizjologia plonowania roślin ogrodniczych	Anna Kołton	KBFIOR	wiedza z przedmiotu Fizjologia roślin	15/15	15	15	3
13	IV	Byliny ogrodowe i terenów zieleni	Justyna Mazur	KROIŚZO	wiedza z przedmiotów Botanika, Rośliny ozdobne	15/15	15	15	3
14	IV	Malo znane gatunki sadownicze	Monika Bieniasz	KO	wiedza z przedmiotu Botanika	15/15	15	15	3
15	IV	Szata roślinna Wyżyny Małopolskiej	Ewa Sitek	KBFIOR		15/15	15	15	3
16	IV	Bioróżnorodność fauny pożytecznej w agrocenozach	Maria Pobożniak	KBFIOR	wiedza z biologii na poziomie szkoły średniej	20/10	15	15	3
17	IV	Ekologia pszczoł	Adam Tofiński	WHIBZ	ogólna wiedza z przyrody	15/15	15	15	3
18	V	Fizjologia roślin ozdobnych	Anna Kołton, Iwona Kamińska	KBFIOR	wiedza z przedmiotu Fizjologia roślin	15/15	15	15	3
19	V	Ozdobne kwiaty cięte	Monika Cioć	KROIŚZO		15/15	15	15	3
20	V	Agrotechnika produkcji nasiennej	Barbara Jagosz	KBRIB		15/15	15	15	3
21	V	Agroekologia	Jacek Nawrocki, Elżbieta Wojciechowicz-Żytko	KBFIOR	wiedza z przedmiotów Botanika, Mikrobiologia rolnicza, Fitopatologia i entomologia ogrodnicza	15/15	15	15	3
22	V	Uprawa roślin rolniczych	Iwona Domagała-Świątkiewicz	KBRIB		24/6	15	15	3
23	V	Żywnienie roślin ozdobnych	Agnieszka Lis-Krzyżycin	KBRIB	wiedza z przedmiotów Gleboznawstwo, Uprawa roli i żywienie roślin, Rośliny ozdobne	20/10	15	15	3
24	V	Warzywa egzotyczne	Agnieszka Sękara	KO		15/15	15	15	3
25	VI	Rośliny balkonowe i kwietnikowe	Bożena Szewczyk-Taranek	KROIŚZO	wiedza z przedmiotu Rośliny ozdobne	15/15	15	15	3
26	VI	Rośliny drzewiaste w terenach zurbanizowanych	Anna Kołton	KBFIOR	wiedza z przedmiotów Botanika, Fizjologia roślin	15/15	15	15	3
27	VI	Uprawa winorośli i klasyfikacja win	Monika Bieniasz	KO	wiedza z przedmiotu Sadownictwo	15/15	15	15	3
28	VI	Biologiczne metody ochrony roślin	Maria Pobożniak, Jacek Nawrocki	KBFIOR	wiedza z przedmiotów Mikrobiologia rolnicza, Fitopatologia i entomologia ogrodnicza	15/15	15	15	3
29	VI	Permakultura	Iwona Domagała-Świątkiewicz, Piotr Siwek	KO, KBRIB		15/15	15	15	3
30	VI	Warsztaty komputerowe	Maciej Gąstoł	KO		0/30	15	15	3

studenci programu 2019/20 wybierają: na semestr VII - 2 przedmioty kierunkowe

semestr						wymiar	limit	liczebność	punkty
I.p.	realizacji	nazwa przedmiotu	koordynator	jednostka	wymagania wstępne	w/ćw.	przyjęć	w grupie	ECTS
kierunkowe									
1	zimowy	Biologia nasion	Barbara Jagosz	KBRIB		20/10	15	15	3
2	zimowy	Choroby przechowalnicze wybranych roślin	Jacek Nawrocki	KBFIOR		15/15	15	15	3
3	zimowy	Dekoracje roślinne	Bożena Pawłowska	KROIŚZO	Podstawy bukieciarstwa	15/15	15	15	3
4	zimowy	Elementy biotechnologii środowiska	Paweł Kaszycki	KBRIB	Mikrobiologia, Chemia organiczna z biochemią	15/15	15	15	3
5	zimowy	Fizjologia roślin ozdobnych	Anna Kołton, Iwona Kamińska	KBFIOR		20/10	15	15	3
6	zimowy	Nawożenie roślin sadowniczych	Agnieszka Lis-Krzyżycin, Iwona Kowalska, Iwona Domagała-Świątkiewicz	KBRIB	Gleboznawstwo, Uprawa roli i żywienie roślin, Fizjologia roślin, Sadownictwo	20/10	15	15	3
7	zimowy	Ochrona i rekultywacja gleb	Agnieszka Lis-Krzyżycin	KBRIB	Gleboznawstwo, Uprawa roli i żywienie roślin	20/10	15	15	3
8	zimowy	Ochrona przed chorobami roślin ozdobnych uprawianych w gruncie i pod osłonami	Jacek Nawrocki	KBFIOR		15/15	15	15	3
9	zimowy	Ochrona przed szkodnikami roślin ozdobnych uprawianych w gruncie i pod osłonami	Maria Pobożniak	KBFIOR		15/15	15	15	3
10	zimowy	Ozdobne kwiaty cięte	Bożena Szewczyk-Taranek	KROIŚZO		15/15	15	15	3
11	zimowy	Praktikum z florystyki – rośliny naczyniowe	Ewa Hanus-Fajerska	KBFIOR	Botanika	0/30	15	15	3
12	zimowy	Produkty ogrodnicze w dietetyce	Elżbieta Jędrszczyk	KO		15/15	15	15	3
13	zimowy	Przetwórstwo owoców	Jan Błaszczak	KO		15/15	15	15	3
14	zimowy	Sadownicze rośliny tropikalne i subtropikalne	Monika Bieniasz	KO		30/0	15	15	3
15	zimowy	Szkodniki produktów w przechowalniach	Elżbieta Wojciechowicz-Żytko	KBFIOR		20/10	15	15	3
16	zimowy	Trawy w terenach zieleni	Anna Kapczyńska	KROIŚZO	Rośliny ozdobne	15/15	15	15	3
17	zimowy	Uprawa grzybów kulinarnych i leczniczych	Agnieszka Sękara	KO		15/15	15	15	3
18	zimowy	Uprawa roślin rolniczych	Iwona Domagała-Świątkiewicz, Iwona Kowalska, Agnieszka Lis-Krzyżycin	KBRIB	Botanika, Gleboznawstwo, Uprawa roli i nawożenie roślin ozdobnych, Fizjologia roślin	24/6	15	15	3
19	zimowy	Wprowadzenie do ekotoksykologii	Joanna Augustynowicz	KBFIOR		20/10	30	15	3
20	zimowy	Podstawy zielarstwa *	Ewa Capecka	KO	Botanika, Chemia organiczna z biochemią, Fizjologia roślin	15/15	15	15	3
21	zimowy	Rośliny lecznicze	Ewa Capecka	KO	Podstawy zielarstwa, Botanika, Fizjologia roślin - propozycja dla studentów IV roku	15/15	15	15	3

* propozycja dla specjalności **innych niż** Ogrodnictwo z marketingiem