

rok akademicki 2023/24

Lista przedmiotów do wyboru - kierunek: TRLIP, profil: ogólnoakademicki, I stopień, studia stacjonarne

studenci programu 2022/23 wybierają na semestr I - 2 przedmioty humanizujące, na sem. II - 2 przedmioty kierunkowe, na sem. III - 2 przedmioty kierunkowe, na sem. IV - 3 przedmioty 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 ziołolecznictwa	Agnieszka Sękara, Joanna Gil	KO	wiedza z biologii i historii na poziomie szkoły średniej	30/0	-	-	3
2	I	Rośliny w sztukach kulinarnych świata	Agnieszka Sękara, Joanna Gil	KO	wiedza z biologii i historii na poziomie szkoły średniej	30/0	-	-	3
3	I	Wino i cywilizacja	Monika Bieniasz	KO		15/15	15	15	3
kierunkowe									
1	II	Naturalnie występujące organizmy o właściwościach farmakopealnych	Iwona Kamińska	KBFIOR		15/15	15	15	3
2	II	Permakultura	Piotr Siwek, Iwona Domagała-Świątkiewicz	KO, KBRiB		15/15	15	15	3
4	III	Podstawy farmakologii	Mirosław Krośniak	UJ		30/0	-	-	3
5	III	Ogrody sensoryczne	Bożena Szewczyk-Taraneck, Monika Cioć, Małgorzata Maślanka	KROISzO	Ogrodnictwo terapeutyczne	15/15	15	15	3
6	III	Rośliny lecznicze w agroturystyce	Elżbieta Jędraszczyk	KO		15/15	15	15	3
7	III	Lecznicze rośliny kryptogamiczne i ich wykorzystanie	Ewa Hanus-Fajerska	KBFIOR		15/15	15	15	3
8	IV	Aerobiologia	Ewa Hanus-Fajerska	KBFIOR	zaliczenie przedmiotu Botanika i systematyka roślin leczniczych	10/20	15	15	3
9	IV	Fizjologia plonowania roślin ogrodniczych	Renata Wojciechowska	KBFIOR	zaliczenie przedmiotu Fizjologia roślin	20/10	15	15	3
10	IV	Biologia nasion	Barbara Jagosz	KBRiB		15/15	30	30	3
11	IV	Właściwości profilaktyczne ziarna zbóż i pseudozbóż oraz ich przetworów	Dorota Litwinek	WTŻ		15/15	15	15	3
12	IV	Zastosowanie bioaktywnych surowców roślinnych w produkcji żywności funkcjonalnej	Magdalena Michalczyk	WTŻ		15/15	30	30	3

studenci programu 2019/20 (i zaktualizowanego 21/22) wybierają na semestr V - 3 przedmioty kierunkowe, na sem. VI - 2 przedmioty kierunkowe, na sem. VII - 5 przedmiotów kierunkowych

semestr						wymiar	limit	liczebność	punkty
I.p.	realizacji	nazwa przedmiotu	koordynator	jednostka	wymagania wstępne	w/ćw.	przyjęć	w grupie	ECTS
1	V	Biologiczna metoda ochrony roślin leczniczych i prozdrowotnych przed chorobami	Stanisław Mazur	KBFIOR		15/15	15	15	3
2	V	Fizjologia odporności roślin	Krzysztof Tokarz	KBFIOR		20/10	15	15	3
3	V	Szkodniki przechowywanych surowców zielarskich	Elżbieta Wojciechowicz-Żytko	KBFIOR	Podstawy botaniki roślin leczniczych, biologia	15/15	15	15	3
4	V	Techniki mikroskopowe w biologii roślin	Ewa Grzebelus	KBRiB		6/24	15	15	3
1	VI	Bioaktywacja i biofortyfikacja roślin w nowoczesnej produkcji ogrodniczej	Sylwester Smoleń	KBRiB		20/10	15	15	3
2	VI	Metabolity wtórne	Iwona Kamińska	KBFIOR	Chemia organiczna z biochemią	15/15	15	15	3
3	VI	Fizjologia plonowania roślin ogrodniczych	Renata Wojciechowska	KBFIOR	oferta dodatkowa dla III r Fizjologia roślin - kurs podstawowy				
4	VI	Permakultura	Piotr Siwek, Iwona Domagała-Świątkiewicz	KO KBRiB	oferta dodatkowa dla III roku	15/15	15	15	3
5	VI	Proekologiczna uprawa roli i roślin	Iwona Domagała-Świątkiewicz	KBRiB		20/10	15	15	3
6	VI	Zasoby Internetu jako wsparcie pracy dyplomowej	Andrzej Kalisz	KO	Technologia informacyjna, podstawowe umiejętności eksploracji zasobów internetowych.	0/30	15	15	3
1	VII	Analiza instrumentalna	Sylwester Smoleń	KBRiB		0/30	15	15	3
2	VII	Integrowana ochrona roślin ogrodniczych	Jacek Nawrocki	KBFIOR	Elektyw w ramach projektu - certyfikat potwierdzający kwalifikacje w zakresie stosowania środków ochrony roślin oraz w zakresie integrowanej uprawy roślin	15/15	30	15	3
3	VII	Ogrody zdrowia	Bożena Szewczyk-Taraneck	KROISzO		15/15	15	15	3
4	VII	Pestycydy i technika ochrony	Jacek Nawrocki	KBFIOR	Elektyw w ramach projektu - certyfikat potwierdzający kwalifikacje w zakresie stosowania środków ochrony roślin oraz w zakresie integrowanej uprawy roślin	0/30	30	15	3
5	VII	Podstawy analizy statystycznej	Andrzej Kalisz	KO	Technologia informacyjna	15/15	15	15	3
6	VII	Reprodukcja nasion roślin leczniczych i prozdrowotnych	Barbara Jagosz	KBRiB		15/15	15	15	3
7	VII	Rośliny ozdobne do ogrodów sensorycznych	Małgorzata Maślanka	KROISzO		15/15	15	15	3
8	VII	Rośliny zielarskie w agroturystyce	Elżbieta Jędraszczyk	KO		15/15	15	15	3

Wymagana liczba punktów ECTS:

sem. 1	6
sem. 2	6
sem. 3	6
sem. 4	9
sem. 5	9
sem. 6	6
sem. 7	15