

rok akademicki 2022/23

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

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

studenci wybierają na semestr I - 2 elektywy HiS na semestr II - 2 przedmioty

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	Joanna Gil	KO		30/0	30	-	3
2	I	Rośliny w sztukach kulinarnych świata	Joanna Gil	KO		30/0	30	-	3
3		Wino i cywilizacja	Monika Bieniasz	KO		15/15	15	15	3
kierunkowe									
1	II	Naturalnie występujące organizmy o właściwościach farmakopealnych	Ewa Hanus-Fajerska	KBFiOR		15/15	15	15	3
2	II	Zrównoważony rozwój rolnictwa i obszarów wiejskich	Iwona Domagała-Świątkiewicz	KBRiB		24/6	15	15	3
3	II	Permakultura	Piotr Siwek, Iwona Domagała-Świątkiewicz	KO KBRiB		15/15	15	15	3
4	II	Ogrodnictwo terapeutyczne	Małgorzata Malik	KROiSzO		15/15	15	15	3

OFERTA DLA STUDENTÓW II, III i IV ROKU STUDIÓW

studenci wybierają na semestr III - 2 przedmioty, na semestr IV - 3 przedmioty, na semestr V - 3 przedmioty, na semestr VI - 2 przedmioty, na semestr VII - 5 przedmiotów

semestr						wymiar	limit	liczebność	punkty
I.p.	realizacji	nazwa przedmiotu	koordynator	jednostka	wymagania wstępne	w/ćw.	przyjęć	w grupie	ECTS
1	III	Biologia nasion	Barbara Jagosz	KBRiB		20/10	15	15	3
2	III	Zróżnicowanie anatomiczne roślin jako adaptacje środowiskowe	Barbara Nowak	KBFiOR		5/25	15	15	3
3	III	Przechowalnicтво i konserwacja warzyw	Edward Kunicki	KO		20/10	15	15	3
4	III	Ogrody tymczasowe	Małgorzata Maślanka	KROiSzO		15/15	15	15	3
1	IV	Aerobiologia	Ewa Hanus-Fajerska	KBFiOR		20/10	15	15	3
2	IV	Fizjologia plonowania roślin ogrodnich	Renata Wojciechowska	KBFiOR	Fizjologia roślin - kurs podstawowy	20/10	15	15	3
3	IV	Podstawy anatomii i fizjologii człowieka	Mirosław Krośniak	UJ	Elektyw w ramach projektu - certyfikat potwierdzający kwalifikacje do pracy i prowadzenia sklepu zielarsko-medycznego	30/0	30	30	3
4	IV	Permakultura	Piotr Siwek, Iwona Domagała-Świątkiewicz	KO KBRiB		15/15	15	15	3
5	IV	Podstawy farmakologii	Mirosław Krośniak	UJ	Elektyw w ramach projektu - certyfikat potwierdzający kwalifikacje do pracy i prowadzenia sklepu zielarsko-medycznego	30/0	30	30	3
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-Żyto	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
5	V	Winogrodnictwo	Maciej Gąstoł	KO		15/15	15	15	3
1	VI	Metabolity wtórne	Iwona Kamińska	KBFiOR	Chemia organiczna z biochemią	15/15	15	15	3
2	VI	Fizjologia plonowania roślin ogrodnich	Renata Wojciechowska	KBFiOR	Fizjologia roślin - kurs podstawowy	20/10	15	15	3
3	VI	Permakultura	Piotr Siwek, Iwona Domagała-Świątkiewicz	KO KBRiB		15/15	15	15	3
4	VI	Proekologiczna uprawa roli i roślin	Iwona Domagała-Świątkiewicz	KBRiB		20/10	15	15	3
5	VI	Zasoby Internetu jako wsparcie pracy dyplomowej	Andrzej Kalisz	KO	Technologia informacyjna, podstawowe umiejętności eksploracji zasobów internetowych.	0/30	15	15	3
1	VII	Integrowana ochrona roślin ogrodnich	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
2	VII	Ogrody zdrowia	Bożena Szewczyk-Taraneck	KROiSzO		15/15	15	15	3
3	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
4	VII	Podstawy analizy statystycznej	Andrzej Kalisz	KO	Technologia informacyjna	15/15	15	15	3
5	VII	Reprodukcja nasion roślin leczniczych i prozdrowotnych	Barbara Jagosz	KBRiB		15/15	15	15	3
6	VII	Rośliny ozdobne do ogrodów sensorycznych	Małgorzata Maślanka	KROiSzO		15/15	15	15	3
7	VII	Rośliny zielarskie w agroturystyce	Elżbieta Jędraszczyk	KO		15/15	15	15	3

Wymagana liczba punktów ECTS:

- sem. 1 6 ECTS (2 przedmioty)
- sem. 2 6 ECTS (2 przedmioty)
- sem. 3 6 ECTS (2 przedmioty)
- sem. 4 9 ECTS (3 przedmioty)
- sem. 5 9 ECTS (3 przedmioty)
- sem. 6 6 ECTS (2 przedmioty)
- sem. 7 15 ECTS (5 przedmiotów)