

semestr					wymiar	limit	liczebność	punkty
I.p.	realizacji	nazwa przedmiotu	koordynator	jednostka wymagania wstępne	w/cw.	przyjęć	w grupie	ECTS
humanizujące								
1	I	Historia ziołolecznictwa	Joanna Gil	KO	18/0	30	-	3
2	I	Rośliny w sztukach kulinarnych świata	Joanna Gil	KO	18/0	30	-	3
3		Wino i cywilizacja	Monika Bieniasz	KO	9/9	15	15	3
kierunkowe								
1	II	Naturalnie występujące organizmy o właściwościach farmakologicznych	Ewa Hanus-Fajerska	KBFIOR	9/9	15	15	3
2	II	Zrównoważony rozwój rolnictwa i obszarów wiejskich	Iwona Domagała-Świątkiewicz	KBRiB	14/4	15	15	3
3	II	Permakultura	Piotr Siwek, Iwona Domagała-Świątkiewicz	KO KBRiB	9/9	15	15	3
4	II	Ogrodnictwo terapeutyczne	Małgorzata Malik	KROISZO	9/9	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/cw.	przyjęć	w grupie	ECTS
1	III	Biologia nasion	Barbara Jagosz	KBRiB	12/6	15	15	3
2	III	Zróżnicowanie anatomiczne roślin jako adaptacje środowiskowe	Barbara Nowak	KBFIOR	3/15	15	15	3
3	III	Przechowalnictwo i konserwacja warzyw	Edward Kunicki	KO	12/6	15	15	3
4	III	Ogrody tymczasowe	Małgorzata Maślanka	KROISZO	9/9	15	15	3
1	IV	Aerobiologia	Ewa Hanus-Fajerska	KBFIOR	12/6	15	15	3
2	IV	Fizjologia plonowania roślin ogrodnictwa	Renata Wojciechowska	KBFIOR	12/6	15	15	3
3	IV	Podstawy anatomii i fizjologii człowieka	Mirosław Krośniak		18/0	30	30	3
4	IV	Permakultura	Piotr Siwek, Iwona Domagała-Świątkiewicz	KO KBRiB	9/9	15	15	3
5	IV	Podstawy farmakologii	Mirosław Krośniak		18/0	30	30	3
1	V	Biologiczna metoda ochrony roślin leczniczych i prozdrowotnych przed chorobami	Stanisław Mazur	KBFIOR	9/9	15	15	3
2	V	Fizjologia odporności roślin	Krzysztof Tokarz	KBFIOR	12/6	15	15	3
3	V	Szkodniki przechowywanych surowców zielarskich	Elżbieta Wojciechowicz-	KBFIOR	9/9	15	15	3
4	V	Techniki mikroskopowe w biologii roślin	Ewa Grzebelus	KBRiB	4/14	15	15	3
5	V	Winogrodnictwo	Maciej Gąstoł	KO	9/9	15	15	3
1	VI	Metabolity wtórne	Iwona Kamińska	KBFIOR	9/9	15	15	3
2	VI	Fizjologia plonowania roślin ogrodnictwa	Renata Wojciechowska	KBFIOR	18/0	30	30	3
2	VI	Permakultura	Piotr Siwek, Iwona Domagała-Świątkiewicz	KO KBRiB	9/9	15	15	3
3	VI	Proekologiczna uprawa roli i roślin	Iwona Domagała-Świątkiewicz	KBRiB	12/6	15	15	3
4	VI	Zasoby Internetu jako wsparcie pracy dyplomowej	Andrzej Kalisz	KO	0/18	15	15	3
1	VII	Integrowana ochrona roślin ogrodnictwa	Jacek Nawrocki	KBFIOR	9/9	30	15	3
2	VII	Ogrody zdrowia	Bożena Szewczyk-Taranek	KROISZO	9/9	15	15	3
3	VII	Pestycydy i technika ochrony	Jacek Nawrocki	KBFIOR	0/18	30	15	3
4	VII	Podstawy analizy statystycznej	Andrzej Kalisz	KO	9/9	15	15	3
5	VII	Reprodukcja nasion roślin leczniczych i prozdrowotnych	Barbara Jagosz	KBRiB	9/9	15	15	3
6	VII	Rośliny ozdobne do ogrodów sensorycznych	Małgorzata Maślanka	KROISZO	9/9	15	15	3
7	VII	Rośliny zielarskie w agroturystyce	Elżbieta Jędraszczyk	KO	9/9	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)