

studenci wybierają 2 przedmioty humanizujące w semestrze 1 oraz dla cyklu 2016/17 w semestrach 2, 3, 4, 5, 6 i 7 odpowiednio 2, 1, 2, 2, 1 i 4 przedmioty kierunkowe a od cyklu 2017/18 w semestrach 2, 3, 4, 5, 6 i 7 odpowiednio 2, 2, 3, 2, 2 i 5 przedmiotów kierunkowych

L.p.	Semestr realizacji	Nazwa przedmiotu	Koordynator	Jednostka	Wymagania wstępne	Wymiar w/cw.	Limit przyjęć	Liczebność w grupie	Punkty ECTS
humanizujące									
1	I	Historia ziołolecznictwa	Agnieszka Sękara	KRWiZ		18/0	30	-	3
2	I	Rośliny w sztukach kulinarnych świata	Aneta Grabowska	KRWiZ		18/0	30	-	3
3	I	Biblia w kulturze świata	Zofia Włodarczyk	KRO		18/0	30	-	3
kierunkowe									
1	III	Naturalnie występujące organizmy o właściwościach farmakopealnych	Ewa Hanus-Fajerska	ZBiFR		9/9	15	15	3
2	II	Wino i cywilizacja	Monika Bieniasz	KSiP		9/9	15	15	3
3	II	Zastosowanie użytkowe technik multimedialnych	Jolanta Wójcikowska	ZGHiN		0/18	15	15	3
1	II	Biologia nasion	Barbara Jagosz	ZGHRiN		12/6	15	15	3
2	III	Zróżnicowanie anatomiczne roślin jako adaptacje środowiskowe	Barbara Nowak	ZBiFR		3/15	15	15	3
3	III	Przechowywanie i konserwacja warzyw	Maria Gawęda	KRWiZ		20/10	15	15	3
1	IV	Aerobiologia	Maria Kowalik	KOR		12/6	15	15	3
2	IV	Fizjologia plonowania roślin ogrodniczych	Renata Wojciechowska	ZBiFR	Fizjologia roślin - kurs podstawowy	12/6	15	15	3
3	IV	Podstawy anatomii i fizjologii człowieka	Mirosław Krośniak		Elektyw w ramach projektu - certyfikat potwierdzający kwalifikacje do pracy i prowadzenia sklepu zielarsko-medycznego	18/0	30	30	3
4	IV	Podstawy farmakologii	Mirosław Krośniak		Elektyw w ramach projektu - certyfikat potwierdzający kwalifikacje do pracy i prowadzenia sklepu zielarsko-medycznego	18/0	30	30	3
1	V	Biologiczna metoda ochrony roślin leczniczych i prozdrowotnych przed chorobami	Halina Kurzawińska	KOR		9/9	15	15	3
2	V	Fizjologia odporności roślin	Krzysztof Tokarz	ZBiFR		12/6	15	15	3
3	V	Szkodniki przechowywanych surowców zielarskich	Elżbieta Wojciechowicz-Żytko	KOR	Podstawy botaniki roślin leczniczych,	9/9	15	15	3
4	V	Techniki mikroskopowe w biologii roślin	Ewa Grzebelus	ZGHRiN		4/14	15	15	3
5	V	Winogrodnictwo	Maciej Gąstoł	KSiP		9/9	15	15	3
6	V	Zasoby Internetu jako wsparcie pracy dyplomowej	Andrzej Kalisz	KRWiZ	Technologia informacyjna, podstawowe umiejętności eksploracji zasobów internetowych	0/18	15	15	3
1	VI	Biostymulacja i biofortyfikacja roślin w nowoczesnej produkcji ogrodniczej	Sylwester Smoleń	ZŻR	Gleboznawstwo, Uprawa roli i żywienie roślin, Fizjologia roślin	12/6	15	15	3
2	VI	Proekologiczna uprawa roli i roślin	Iwona Domagała-Świątkiewicz	ZŻR		12/6	15	15	3
3	VI	Metabolity wtórne	Iwona Kamińska	ZBiFR	Chemia organiczna z biochemią	9/9	15	15	3
1	VII	Analiza instrumentalna	Sylwester Smoleń	ZŻR		0/18	15	15	3
2	VII	Bioakumulacja azotanów i metali ciężkich	Renata Wojciechowska	ZBiFR	Fizjologia roślin - kurs podstawowy	12/6	15	15	3
3	VII	Integrowana ochrona roślin ogrodniczych	Jacek Nawrocki	KOR	Elektyw w ramach projektu - certyfikat potwierdzający kwalifikacje w zakresie stosowania środków ochrony roślin oraz w zakresie integrowanej uprawy roślin	9/9	30	15	3
4	VII	Ogrody zdrowia	Bożena Szewczyk-Taraneł	KRO		9/9	15	15	3

L.p.	Semestr realizacji	Nazwa przedmiotu	Koordinator	Jednostka	Wymagania wstępne	Wymiar w/ćw.	Limit przyjęć	Liczebność w grupie	Punkty ECTS
5	VII	Pestycydy i technika ochrony	Jacek Nawrocki	KOR	Elektyw w ramach projektu - certyfikat potwierdzający kwalifikacje w zakresie stosowania środków ochrony roślin oraz w zakresie integrowanej uprawy roślin	0/18	30	15	3
6	VII	Pielęgnacja roślin w ogrodach zdrowia	Zofia Włodarczyk	KRO		9/9	15	15	3
7	VII	Podstawy analizy statystycznej	Andrzej Kalisz	KRWiZ	Technologia informacyjna	9/9	15	15	3
8	VII	Reprodukcja nasion roślin leczniczych i prozdrowotnych	Barbara Jagosz	ZGHRiN		9/9	15	15	3
9	VII	Rośliny ozdobne do ogrodów sensorycznych	Małgorzata Maślanka	KRO		9/9	15	15	3
10	VII	Rośliny zielarskie w agroturystyce	Anna Ambroszczyk	KRWiZ		9/9	15	15	3



