

rok akademicki 2023/24

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

studenci programu 2022/23 wybierają na semestr I - 1 przedmiot humanizujący, na sem. II - 1 przedmiot kierunkowy, na sem.III - 3 przedmioty kierunkowe, na sem. IV - 2 przedmioty kierunkowe

semestr		nazwa przedmiotu	koordynator	jednostka	wymagania wstępne	wymiar w/ćw.	limit przyjęć	liczebność w grupie	punkty ECTS
I.p. realizacji									
humanizujące									
1	I	Komunikacja społeczna i trening interpersonalny	Tomasz Stachura	WIŚiG		15/15	15	15	3
2	I	Historia sztuki	Małgorzata Locher	KROiSzO		15/15	15	15	3
kierunkowy									
1	II	Plener malarski	Małgorzata Locher	KROiSzO		0/30	15	15	3
2	II	Ogrody siedliskiem owadów zapylających	Krystyna Czekońska, Adam Tofilski	WHiBZ		15/15	15	15	3
3	II	Rzeźba w ogrodzie i krajobrazie	Małgorzata Locher	KROiSzO		15/15	15	15	3
4	II	Ekologia i środowisko Krakowa	Piotr Stolarczyk	KBFIOR		10/10	15	15	3
5	III	Utrwalanie i preparowanie roślin ozdobnych	Bożena Pawłowska, Monika Cioć	KROiSzO		15/15	15	15	3
6	III	Sady w ogrodach historycznych	Monika Bieniasz	KO		15/15	15	15	3
7	III	Zioła w ogrodach	Ewa Capecka	KO		15/15	15	15	3
8	III	Ogrody tymczasowe	Małgorzata Maślanka	KROiSzO		15/15	15	15	3
9	III	Mikrobiologia gleby	Paulina Supel	KBRiB		15/15	15	15	3
10	IV	Żywnienie roślin ozdobnych	Agnieszka Lis-Krzyżcin	KBRiB		20/10	15	15	3
11	IV	Rośliny pokarmowe owadów zapylających	Krystyna Czekońska	WHiBZ		15/15	15	15	3
12	IV	Grafika rastrowa w projektowaniu ogrodów	Tatiana Tokarczuk-Błażusiak	KROiSzO		0/30	15	15	3
13	IV	Narzędzia i maszyny ogrodowe	Dawid Kocot	KROiSzO		15/15	15	15	3

studenci programu 2019/20 wybierają: na semestr V - 2 przedmioty, na semestr VI - 4 przedmioty, na semestr VII - 5 przedmiotów

semestr		nazwa przedmiotu	koordynator	jednostka	wymagania wstępne	wymiar w/ćw.	limit przyjęć	liczebność w grupie	punkty ECTS
I.p. realizacji									
kierunkowe									
1	zimowy	Fizjologia roślin ozdobnych	Renata Wojciechowska	KBFIOR	Podstawowa wiedza z zakresu botaniki	15/15	15	15	3
3	zimowy	Mikrobiologia gleby	Paulina Supel	KBRiB		15/15	15	15	3
4	zimowy	Nasionoznawstwo	Barbara Jagosz	KBRiB		15/15	15	15	3
5	zimowy	Ochrona roślin ozdobnych przed chorobami w	Jacek Nawrocki	KBFIOR		15/15	15	15	3
6	zimowy	Ochrona roślin ozdobnych przed szkodnikami w	Elżbieta Wojciechowicz-Żytko	KBFIOR	Podstawowa wiedza z zakresu entomologii	15/15	15	15	3
7	zimowy	Sady w ogrodach historycznych	Monika Bieniasz	KO		15/15	15	15	3
8	zimowy	Socjoogrodnictwo	Monika Cioć	KROiSzO		15/15	15	15	3
9	zimowy	Uprawa i zastosowanie winorośli	Monika Bieniasz	KO		15/15	15	15	3
10	zimowy	Uszlachetnianie nasion	Barbara Jagosz	KBRiB		15/15	15	15	3
11	zimowy	Utrwalanie i preparowanie roślin ozdobnych	Monika Cioć	KROiSzO		15/15	15	15	3
12	zimowy	Warzywa dekoracyjne	Andrzej Kalisz	KO		15/15	15	15	3
13	zimowy	Zioła w ogrodach	Ewa Capecka	KO		15/15	15	15	3
14	zimowy	Logistyka roślin ozdobnych	Małgorzata Malik	KROiSzO		15/15			
1	letni	Ogrody natury	Ewa Hanus-Fajerska	KBFIOR		15/15	15	15	3
2	letni	Kwiaty cięte we florystyce*	Dawid Kocot	KBFIOR	Kwiaciarstwo (oferta dla studentów po I roku)	15/15	15	15	3
3	letni	Ogrody tymczasowe	Małgorzata Maślanka	KROiSzO		0/30	15	15	3
4	letni	Plener malarski	Małgorzata Locher	KROiSzO		15/15	15	15	3
5	letni	Podstawy biotechnologii roślin	Agnieszka Kiełkowska	KBRiB	przedmiot sugerowany dla roku III (po Genetyce i hodowli roślin ozdobnych i Kwiaciarstwie)	0/30	15	15	3
6	letni	Rośliny cebulowe	Małgorzata Maślanka	KROiSzO	Kwiaciarstwo (oferta po I roku)	20/10	15	15	3
7	letni	Techniki bezglebowe uprawy roślin ozdobnych	Iwona Kowalska	KBRiB	Podstawy uprawy i żywienia roślin	15/15	15	15	3
8	letni	Techniki ochrony roślin	Jacek Nawrocki	KBFIOR	Diagnostyka chorób w terenach zieleni, Diagnostyka szkodników w terenach zieleni	0/18	15	15	3
9	letni	Warunki glebowe w mieście	Agnieszka Lis-Krzyżcin	KBRiB	Gleboznawstwo, Podstawy uprawy i żywienia roślin	15/15	15	15	3
10	letni	Żywnienie roślin ozdobnych	Agnieszka Lis-Krzyżcin	KBRiB	Gleboznawstwo, Podstawy uprawy i żywienia roślin	20/10	15	15	3
11	letni	Ogrody siedliskiem owadów zapylających	Adam Tofilski	WHiBZ		15/15	15	15	3
12	letni	Rośliny pokarmowe owadów zapylających	Krystyna Czekońska	WHiBZ		15/15	15	15	3

Wymagana liczba punktów ECTS:

sem. 1	3
sem. 2	3
sem. 3	9
sem. 4	6
sem. 5	6
sem. 6	12
sem. 7	15