

rok akademicki 2023/24

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

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	i.p. realizacji	nazwa przedmiotu	koordynator	jednostka	wymagania wstępne	wymiar w/ćw.	limit przyjęć	liczebność w grupie	punkty ECTS
humanizujące									
1	I	Komunikacja społeczna i trening interpersonalny	Tomasz Stachura	WIŚIG		9/9	15	15	3
2	I	Historia sztuki	Małgorzata Locher	KROISZO		9/9	15	15	3
kierunkowy									
II		Plener malarski	Małgorzata Locher	KROISZO		0/18	15	15	3
II		Ogrody siedliskiem owadów zapylających	Krzyszyna Czekońska, Adam Tofilski	WHIBZ		9/9	15	15	3
II		Rzeźba w ogrodzie i krajobrazie	Małgorzata Locher	KROISZO		9/9	15	15	3
II		Ekologia i środowisko Krakowa	Piotr Stolarczyk	KBFIOR		6/12	15	15	3
III		Utrwalanie i preparowanie roślin ozdobnych	Bożena Pawłowska, Monika Cioć	KROISZO		9/9	15	15	3
III		Sady w ogrodach historycznych	Monika Bieniasz	KO		9/9	15	15	3
III		Zioła w ogrodach	Ewa Capecka	KO		9/9	15	15	3
III		Ogrody tymczasowe	Małgorzata Maślanka	KROISZO		9/9	15	15	3
III		Mikrobiologia gleby	Paulina Supel	KBRiB		9/9	15	15	3
IV		Żywnienie roślin ozdobnych	Agnieszka Lis-Krzyżcin	KBRiB		12/6	15	15	3
IV		Rośliny pokarmowe owadów zapylających	Krzyszyna Czekońska	WHIBZ		9/9	15	15	3
IV		Grafika rastrowa w projektowaniu ogrodów	Tatiana Tokarczuk-Błażusiak	KROISZO		0/18	15	15	3
IV		Narzędzia i maszyny ogrodowe	Dawid Kocot	KROISZO		9/9	15	15	3

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

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