



SZKOŁA GŁÓWNA  
GOSPODARSTWA  
WIEJSKIEGO

# **Program studiów podyplomowych**

## **Aranżacja roślin w przestrzeni użytkowej**

## Spis treści

Informacje podstawowe	3
Opis studiów podyplomowych	4
Efekty uczenia się	5
Plan studiów podyplomowych	7
Matryca efektów uczenia się	8

## Informacje podstawowe

Nazwa wydziału:	Wydział Ogrodniczy
Nazwa studiów podyplomowych:	Aranżacja roślin w przestrzeni użytkowej
Poziom:	studia podyplomowe
Liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów na danym poziomie:	35
Czas trwania studiów (liczba semestrów):	2
Odniesienie do poziomu PRK:	7

## **Opis studiów podyplomowych**

### **Cele kształcenia, opis grupy odbiorców**

Studia podyplomowe aranżacja roślin w przestrzeni użytkowej przeznaczone są dla absolwentów różnych kierunków studiów, zainteresowanych wykorzystaniem roślin ozdobnych, tak w przestrzeni prywatnej (ogród przydomowy), jak i publicznej (miejsce pracy, zieleń miejska) ze względu na ich walory estetyczne, jak i w celu polepszenia jakości życia.

### **Charakterystyka studiów podyplomowych**

Program studiów wychodzi naprzeciw nowym tendencjom poprawy jakości życia poprzez kontakt z roślinami i ma zapewnić słuchaczom znajomość aktualnego asortymentu roślin ozdobnych oraz nowe perspektywy ich zastosowania. Studia mają rozwijać kreatywność słuchaczy i uczyć wykorzystania roślin. Zajęcia obejmują 280 godzin zajęć - 90 godzin wykładów, 90 godzin ćwiczeń i 100 godzin zajęć praktycznych. Podczas zajęć teoretycznych słuchacze poznają materiał roślinny oraz zasady dekoracji nimi wewnątrz, tworzenia kompozycji roślinnych (z roślin doniczkowych i trwałych) oraz obsadzania kwietników sezonowych, rabat i różnego typu pojemników z wykorzystaniem roślin sezonowych, bylin oraz drzew i krzewów ozdobnych. W ramach ćwiczeń słuchacze wykonują założenia projektowe rabat bylinowych oraz odwiedzają punkty sprzedaży roślin, szkółki roślin i kolekcje dydaktyczne.

### **Wymiar, zasady i forma odbywania oraz zaliczania praktyk**

Uczestnik studiów kierowany jest pod koniec semestru 1 na praktyki zawodowe z zakresu roślinoznawstwa, łącznie w wymiarze 100 godzin. Miejsce odbycia praktyk wybiera student. W czasie praktyk student powinien zapoznać się z zasadami funkcjonowania firmy ogrodniczej, materiałem roślinnym i jego produkcją, jego wykorzystaniem w aranżacjach. Warunkiem zaliczenia praktyk jest osiągnięcie założonych efektów kształcenia i wystawione przez wybraną firmę ogrodniczą zaświadczenie o odbyciu praktyk wraz z opisem wykonywanych prac i godzin pracy.

### **Warunki ukończenia studiów podyplomowych**

Zaliczenie wszystkich przedmiotów określonych w planie studiów, pisemne zaliczenie egzaminu końcowego (forma testu), terminowe złożenie i obrona opracowanego założenia do projektu nasadzenia roślinnego - ogrodu przydomowego w danym stylu.

Szczegółowe zasady przygotowania i złożenia pracy dyplomowej oraz obrona projektu

Praca dyplomowa z projektem dyplomowy wykonywane są przez uczestnika studiów pod kierunkiem Promotora, po konsultacjach z wybranymi prowadzącymi przedmioty kierunkowe. Tematy projektów dyplomowych zatwierdza Kierownik studiów na podstawie opinii wybranych prowadzących przedmioty kierunkowe. Uczestnik studiów powinien wybrać temat pracy dyplomowej nie później niż jeden semestr przed planowym terminem ukończenia studiów. Praca dyplomowa składa się z części opisowej do danego projektu oraz projektu prezentowanego przed Komisją powołaną przez Dziekana Wydziału na wniosek Kierownika studiów.

Sposób wyliczenia ogólnego wyniku ukończenia studiów podyplomowych

Ocena końcowa ze studiów jest średnią arytmetyczną z oceny otrzymanej z egzaminu końcowego (testu) oraz wystawionej przez Komisję za prezentowany projekt, przy czym obie oceny muszą być pozytywne.

### **Zasady i tryb rekrutacji**

O przyjęcie na studia podyplomowe mogą ubiegać się kandydaci posiadające dyplom ukończenia studiów pierwszego stopnia, drugiego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich.

Rekrutacja na studia podyplomowe Aranżacja roślin w przestrzeni użytkowej w systemie IRK i odbywa się według kolejności zgłoszeń.

W terminach określonych w harmonogramie rekrutacji, kandydat: rejestruje się w systemie rekrutacyjnym SGGW i dołącza w nim skany dokumentów niezbędnych do kwalifikacji, otrzymuje informację o zakwalifikowaniu lub nie.

Po otrzymaniu informację o zakwalifikowaniu i uruchomieniu nowej edycji, kandydat wnosi na wskazany numer konta, właściwy danym studiom podyplomowym opłatę za pierwszy semestr, dostarcza oryginalne wymagane dokumenty, zgodne z przedstawionymi do kwalifikacji w systemie rekrutacyjnym oraz potwierdzenie wniesienia opłaty.

Harmonogram przebiegu rekrutacji określany jest odrębnie dla każdej edycji studiów podyplomowych.

## Efekty uczenia się

### Wiedza

Kod	Treść	PRK
AranRos_K6_W01	Absolwent zna i rozumie procesy zachodzące w roślinach oraz oddziaływanie roślin na zdrowie człowieka	P7S_WG
AranRos_K6_W02	Absolwent zna i rozumie zastosowanie, sposób ich pielęgnacji oraz oceny jakości poszczególnych gatunków i odmian roślin ozdobnych	P7S_WG
AranRos_K6_W03	Absolwent zna i rozumie wpływu roślin na jakość życia człowieka	P7S_WG
AranRos_K6_W04	Absolwent zna i rozumie użytkowanie obiektów, urządzeń, narzędzi i materiałów wykorzystywanych w ogrodach	P7S_WG
AranRos_K6_W05	Absolwent zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady dotyczących aranżacji wnętrz przy wykorzystaniu roślinności	P7S_WG
AranRos_K6_W06	Absolwent zna i rozumie techniki tworzenia aranżacji roślinnych w pomieszczeniach i ogrodach z wykorzystaniem dostępnych technik i programów projektowych	P7S_WG
AranRos_K6_W07	Absolwent zna i rozumie zasady doboru asortyment roślin w szkółkach i w punktach sprzedaży roślin oraz metody jego kwalifikacji z przeznaczeniem do nasadzeń	P7S_WG
AranRos_K6_W08	Absolwent zna i rozumie funkcje jakie pełni roślinność w miastach	P7S_WG

### Umiejętności

Kod	Treść	PRK
AranRos_K6_U01	Absolwent potrafi pracować w firmie zajmującej się wykorzystaniem roślin w ogrodach i miejscach użyteczności publicznej	P7S_UO, P7S_UW
AranRos_K6_U02	Absolwent potrafi samodzielnie przygotować wizualizację aranżacji roślinnych w miejscach użyteczności publicznej, wykorzystując do tego program projektowy	P7S_UW, P7U_U
AranRos_K6_U03	Absolwent potrafi analizować problemy i zagrożenia jakie stwarza aglomeracja miejska dla terenów zieleni	P7S_UW
AranRos_K6_U04	Absolwent potrafi posługiwać się fachowym słownictwem z zakresu ogrodnictwa ozdobnego	P7S_UK
AranRos_K6_U05	Absolwent potrafi wykorzystać zasady zastosowania roślin ozdobnych, zaplanować kolejne etapy wykonania założeń do projektów ogrodów	P7S_UW
AranRos_K6_U06	Absolwent potrafi połączyć życzenia klientów z podstawami tworzenia kompozycji w ogrodach, wykorzystując różne techniki prezentacji swojej koncepcji	P7S_UK, P7S_UW
AranRos_K6_U07	Absolwent potrafi fachowo pielęgnować rośliny w firmie i u klienta oraz udzielić fachowej porady ogrodniczej	P7S_UW

### Kompetencje społeczne

<b>Kod</b>	<b>Treść</b>	<b>PRK</b>
<b>AranRos_K6_K01</b>	Absolwent jest gotów do postępowania zgodnie z zasadami etyki	P7S_KR
<b>AranRos_K6_K02</b>	Absolwent jest gotów do wdrażania nowych rozwiązań technologicznych związanych z produkcją i zastosowaniem materiału roślinnego	P7S_KK
<b>AranRos_K6_K03</b>	Absolwent jest gotów do podejmowania indywidualnych decyzji i pracy w grupie	P7S_KO

## Plan studiów

### Semestr 1

Przedmiot	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma weryfikacji	
Wpływ roślin na jakość życia	Wykład: 15	2	Zaliczenie	O
Zastosowanie roślin do dekoracji wnętrz	Wykład: 10 Ćwiczenia seminaryjne: 15	3	Zaliczenie	O
Dobór i aranżacja roślin w ogrodzie	Wykład: 15 Ćwiczenia seminaryjne: 20	3	Zaliczenie	O
Zasady projektowania i kompozycji układów roślinnych	Wykład: 10 Ćwiczenia projektowe: 6	3	Zaliczenie	O
Praktyka zawodowa	Praktyki zawodowe: 50	2	Zaliczenie	O
<b>Suma</b>	<b>141</b>	<b>13</b>		

### Semestr 2

Przedmiot	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma weryfikacji	
Praktyka zawodowa	Praktyki zawodowe: 50	2	Zaliczenie	O
Rośliny w przestrzeni miejskiej	Wykład: 15	2	Zaliczenie	O
Zastosowanie roślin do dekoracji wnętrz	Wykład: 10 Ćwiczenia seminaryjne: 15	3	Zaliczenie	O
Dobór i aranżacja roślin w ogrodzie	Wykład: 15 Ćwiczenia seminaryjne: 15	3	Zaliczenie	O
Zasady projektowania i kompozycji układów roślinnych	Ćwiczenia laboratoryjne: 9	3	Zaliczenie	O
Seminarium dyplomowe	Ćwiczenia seminaryjne: 10	3	Zaliczenie	O
Praca dyplomowa	Praca dyplomowa: 0	6	Egzamin	G
Słuchacz wybiera tematykę pracy				
Praca dyplomowa	Praca dyplomowa: 0	6	Egzamin	F
<b>Suma</b>	<b>139</b>	<b>22</b>		

O - Przedmioty obowiązkowe  
G - Obowiązkowa grupa  
F - Przedmioty do wyboru

## Matryca efektów uczenia się

2024/25/N\_Z/6/OGR/AranRos/all

Przedmiot	Specjalność	Obligatoryjność	Semestr	AranRos_K6_W01	AranRos_K6_W02	AranRos_K6_W03	AranRos_K6_W04	AranRos_K6_W05	AranRos_K6_W06	AranRos_K6_W07	AranRos_K6_W08	AranRos_K6_U01	AranRos_K6_U02	AranRos_K6_U03	AranRos_K6_U04	AranRos_K6_U05	AranRos_K6_U06	AranRos_K6_U07	AranRos_K6_K01	AranRos_K6_K02	AranRos_K6_K03	
Wpływ roślin na jakość życia		O	1s	x		x					x					x					x	
Zastosowanie roślin do dekoracji wnętrz		O	1s i 2s	x	x			x		x			x			x		x			x	
Dobór i aranżacja roślin w ogrodzie		O	1s i 2s	x	x		x					x	x			x	x			x	x	
Zasady projektowania i kompozycji układów roślinnych		O	1s i 2s						x	x			x	x		x	x				x	x
Praktyka zawodowa		O	1s i 2s		x		x	x	x			x	x		x			x	x			x
Rośliny w przestrzeni miejskiej		O	2s			x					x	x		x		x	x				x	
Seminarium dyplomowe		O	2s						x						x	x	x					x
Praca dyplomowa		F	2s		x				x	x		x	x		x	x	x			x	x	x
Suma (obowiązkowy):				3	3	2	2	2	3	2	2	3	4	2	2	6	4	2	2	5	3	
Suma (fakultatywny):				0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	
Suma:				3	4	2	2	2	4	3	2	4	5	2	3	7	5	2	3	6	4	