



Uniwersytet
Przyrodniczy we
Wrocławiu



studia podyplomowe „Ogrodnictwo Miejskie” - 2024/2025

Numer usługi 2024/07/29/33035/2241607

📍 Wrocław / stacjonarna

📚 Studia podyplomowe

🕒 210 h

📅 05.10.2024 do 29.06.2025

5 000,00 PLN brutto

5 000,00 PLN netto

23,81 PLN brutto/h

23,81 PLN netto/h

Informacje podstawowe

| | |
|--|--|
| Kategoria | Ekologia i rolnictwo / Rolnictwo |
| Sposób dofinansowania | wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników |
| Grupa docelowa usługi | Osoby zainteresowane organizacją zielonej infrastruktury w mieście, urzędnicy odpowiedzialni za organizację przestrzeni miejskiej, osoby zaangażowane w tworzenie przyjaznego środowiska miejskiego, nauczyciele, ogrodnicy, architekci krajobrazu, przedstawiciele NGO. |
| Minimalna liczba uczestników | 15 |
| Maksymalna liczba uczestników | 30 |
| Forma prowadzenia usługi | stacjonarna |
| Liczba godzin usługi | 210 |
| Podstawa uzyskania wpisu do BUR | art. 163 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.) |
| Zakres uprawnień | studia podyplomowe |

Cel

Cel edukacyjny

Zapoznanie słuchaczy z najnowszymi technologiami w zakresie ogrodnictwa miejskiego, dobór roślin odpowiednich do miejskich form zielonej infrastruktury, technologie budowy zielonych ścian, dachów i innych form. Wskazanie wpływu zielonej i niebieskiej infrastruktury na jakość życia mieszkańców, wpływ zieleni na mikroklimat miasta. Nabycie

umiejętności w zakresie doboru taksonów przydatnych do nasadzeń miejskich i sposób wykonanie różnych form nowoczesnej infrastruktury na obszarach zurbanizowanych

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|--|---|-------------------------------------|
| | Wymienia i opisuje odmiany i gatunki roślin ogrodniczych przydatne w uprawie w mieście | Test teoretyczny Wywiad swobodny |
| Charakteryzuje uprawy miejskie, w ogrodach przydomowych, systemach zieleni miejskiej publicznej i prywatnej oraz funkcje społeczne i rekreacyjne zieleni miejskiej | Identyfikuje uwarunkowania społeczne powodujące potrzebę tworzenia przestrzeni zielonej infrastruktury na obszarach zurbanizowanych | Test teoretyczny Wywiad swobodny |
| | Definiuje znaczenie upraw miejskich, ich wpływ na środowisko, mikroklimat miasta, jakość życia mieszkańców | Test teoretyczny Wywiad swobodny |

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|---|--|--------------------------------------|
| Stosuje zasady i technologie prowadzenia upraw miejskich | Wymienia i opisuje zasady nawożenia i ochrony roślin w systemach uprawy w warunkach ogrodnictwa miejskiego | Test teoretyczny |
| | | Wywiad swobodny |
| | Wymienia i charakteryzuje nowoczesne technologie prowadzenia upraw miejskich | Test teoretyczny |
| | | Wywiad swobodny |
| | Przygotowuje właściwy plan upraw, zmianowanie, dobiera odpowiednie odmiany i gatunki roślin | Test teoretyczny |
| | | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | Planuje zabiegi pielęgnacyjne, nawożenie, nawadnianie, ochronę, odpowiednie pojemniki, podłoża oraz terminy zbiorów i dekoracyjności | Test teoretyczny |
| | | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | Charakteryzuje procesy fizykochemiczne i biologiczne zachodzące w glebie i w obrębie zieleni miejskiej i kształtujących jej wartość przyrodniczą i użytkową. | Test teoretyczny |
| | | Wywiad swobodny |
| | Wymienia i opisuje agrofagi roślin ogrodniczych, charakteryzuje metody zapobiegania ich występowaniu i sposobach regulacji | Test teoretyczny |
| | | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | Rozpoznaje zagrożenia biologiczne charakterystyczne dla ogrodnictwa miejskiego. Zapobiega występowaniu | Test teoretyczny |
| | | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| Ocena ekologiczne skutki nawożenia, stosowania środków ochrony roślin oraz wykorzystania mikroorganizmów w ogrodnictwie miejskim. | Test teoretyczny | |
| | Obserwacja w warunkach rzeczywistych | |

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|--|--|--------------------------------------|
| Identyfikuje i charakteryzuje ekonomiczno-organizacyjne cechy zakładania i pielęgnacji różnych form ogrodnictwa miejskiego | Ocenia ekonomiczne efekty systemów ogrodnictwa na terenach zurbanizowanych | Test teoretyczny |
| | | Wywiad swobodny |
| | Poprawnie stosuje poznaną terminologię związaną z ogrodnictwem i zakładaniem zielonej infrastruktury miast | Test teoretyczny |
| | | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | Potrafi sprawnie komunikować się ze współpracownikami, dostawcami, osobami z otoczenia produkcji w zakresie technologii materiałów i produktów związanych z prowadzoną działalnością | Test teoretyczny |
| | | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

Świadectwo ukończenia studiów podyplomowych wydane przez Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu na podstawie art. 160 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.

Informacje

| | |
|---|---|
| Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów | organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia |
| Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację | Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu |
| Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR | Tak |
| Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego | Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu |
| Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR | Tak |

Program

- ogrody wertykalne i na dachach,
- nowe formy ogrodnictwa miejskiego,
- jadalne miasta i urban-farming,
- zielona przestrzeń publiczna, prywatna i półprywatna,
- kształtowanie mikroklimatu miasta,
- funkcje społeczne i rekreacyjne zieleni w mieście,
- nowoczesne technologie ogrodnictwa w mieście,
- pielęgnacja i konserwacja terenów zieleni miejskiej, podstawy arborystyki,
- seminarium.

Zajęcia odbywają się w wybrane soboty i niedziele, podczas 12 zjazdów, w godz. 09.00-20.00 w soboty i 09.00-16.00 w niedziele.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

| Przedmiot / temat zajęć | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|-------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| Brak wyników. | | | | |

Cennik

Cennik

| Rodzaj ceny | Cena |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 5 000,00 PLN |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 5 000,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto | 23,81 PLN |
| Koszt osobogodziny netto | 23,81 PLN |
| W tym koszt walidacji brutto | 0,00 PLN |
| W tym koszt walidacji netto | 0,00 PLN |
| W tym koszt certyfikowania brutto | 0,00 PLN |
| W tym koszt certyfikowania netto | 0,00 PLN |

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

1) dr hab. Przemysław Bąbelewski; 2) dr inż. Marta Czaplicka; 3) dr inż. Ewelina Gudarowska

- 1) specjalista z zakresu dendrologii, roślin ozdobnych - staż pracy 29 lat
- 2) absolwentka specjalności kształtowanie terenów zieleni i architektury krajobrazu, specjalistka z zakresu rolnictwa ekologicznego i integrowanego - staż pracy 19 lat
- 3) specjalistka z zakresu upraw sadowniczych i szkółkarstwa - staż pracy 34 lat

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

dokumenty przygotowane w dowolnym formacie

Informacje dodatkowe

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu zastrzega sobie prawo do dokonania zmian w harmonogramie studiów (usługi).

Adres

pl. Grunwaldzki 24a
50-363 Wrocław
woj. dolnośląskie

zajęcia realizowane na terenie Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu oraz w Stacji Badawczo - Dydaktycznej w Psarach i w Samotworze.

Inna lokalizacja: ul. C.K. Norwida 25 50-375 Wrocław

Kontakt



dr inż. Marta Czaplicka

E-mail marta.czaplicka@upwr.edu.pl

Telefon (+48) 502 205 710