



studia podyplomowe „Ogrodnictwo Miejskie” - 2025/2026

Numer usługi 2025/08/11/33035/2932871

5 000,00 PLN brutto

5 000,00 PLN netto

23,81 PLN brutto/h

23,81 PLN netto/h

Uniwersytet

Przyrodniczy we
Wrocławiu

★★★★★ 4,6 / 5

33 oceny

📍 Wrocław

🏠 Studia podyplomowe

📅 stacjonarna

🕒 210:00 h

📅 18.10.2025 do 14.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Ekologia i rolnictwo / Rolnictwo
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
Data zakończenia rekrutacji	10-10-2025
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 2024 r. poz. 1571, 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
Charakteryzuje uprawy miejskie, w ogrodach przydomowych, systemach zieleni miejskiej publicznej i prywatnej oraz funkcje społeczne i rekreacyjne zieleni miejskiej	Wymienia i opisuje odmiany i gatunki roślin ogrodniczych przydatne w uprawie w mieście	Test teoretyczny
		Wywiad swobodny
	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
Ocenia 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

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

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 pozycji harmonogramu: 11

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 11 Dobór gatunków do drzew i krzewów miast	Prof. dr hab. inż. Przemysław Bąbelewski	18-10-2025	09:00	19:00	10:00
2 z 11 Choroby drzew i krzewów w warunkach	dr inż. Janusz Mazurek	19-10-2025	09:00	17:00	08:00
3 z 11 Pszczelnictwo	dr hab. inż. Paweł Migdał, prof. uczelni	25-10-2025	09:00	14:00	05:00
4 z 11 Podstawy uprawy drzew i krzewów owocowych	Ewelina Gudarowska	25-10-2025	14:00	19:00	05:00
5 z 11 Rośliny zielne dla miast	dr hab. Regina Dębicz, prof. uczelni	26-10-2025	09:00	12:00	03:00
6 z 11 Zieleń miejska	Prof. dr hab. inż. Przemysław Bąbelewski	26-10-2025	12:00	17:00	05:00
7 z 11 Podstawy warzywnictwa miejskiego	Katarzyna Adamczewska-Sowińska	22-11-2025	09:00	12:00	03:00
8 z 11 Rośliny zielne	dr hab. Regina Dębicz, prof. uczelni	22-11-2025	12:00	15:00	03:00
9 z 11 Szkółkarstwo ozdobne	Prof. dr hab. inż. Przemysław Bąbelewski	23-11-2025	09:00	17:00	08:00
10 z 11 Podłoża, nawozy	Dr inż. Piotr Chohura	13-12-2025	09:00	14:00	05:00
11 z 11 Drzewa i krzewy dla miast	Prof. dr hab. inż. Przemysław Bąbelewski	14-12-2025	09:00	17:00	08:00

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

Prowadzący

Liczba prowadzących: 10



1 z 10

Prof. dr hab. inż. Przemysław Bąbelewski

Doświadczenie w ciągu ostatnich 5 lat (w latach 2020-2025):

Profesor zwyczajny (od 2024 r.), kierownik studiów podyplomowych "Ogrodnictwo miejskie" (od 2021 r.),

Obecnie członek dwóch Wiodących Zespołów Badawczych w UPWr.:

- Żywność funkcjonalna pochodzenia roślinnego (plants4FOOD),
- Bioróżnorodność i zrównoważony rozwój w rolnictwie i ogrodnictwie (BioDivRO).

W latach 2020-2025 prowadził zajęcia dla słuchaczy studiów podyplomowych oraz studentów I i II stopnia.

Jest autorem lub współautorem wielu publikacji, m.in.:

- The impact of buckwheat and paulownia (*Paulownia elongata* × *P. fortunei*) intercropping on beekeeping value and buckwheat yield,
- Drzewa do niewielkich przestrzeni: Wiśnia piłkowana 'Amanogawa',
- Agroleśnictwo jako odpowiedź na zmiany klimatu
- Krzewy do miast: Tawuła szara 'Grefshein'
- Wpływ słomy z miskanta jako dodatek do podłoża na wzrost i rozwój wybranych roślin ozdobnych w produkcji szkółkarskiej.

Więcej w Bazie Wiedzy UPWr: <https://bazawiedzy.upwr.edu.pl>

Od 2023 r. jest członkiem zespołu realizującego projekt naukowy pn. "Produkcja ogrodnicza na zaspokojenie potrzeb odbiorców lokalnych w oparciu o standardy krótkiego łańcucha dostaw żywności i zmodyfikowany model RWS (rolnictwa wspieranego społecznie)".



2 z 10

Dr inż. Piotr Chohura

Doświadczenie w ciągu ostatnich 5 lat:

Jest adiunktem w Katedrze Ogrodnictwa UPWr., Kierownik studiów podyplomowych "Nowoczesna produkcja owoców miękkich" (od 2021 r.).

W latach 2020-2025 prowadził zajęcia dla słuchaczy studiów podyplomowych oraz studentów studiów I i II stopnia.

Jest autorem i współautorem wielu publikacji, wydanych w latach 2020-2025 m.in.:

- Effect of nutrient solution pH on the quality of *Lactuca sativa* L. in a hydroponic system under struvite fertilization

- Kwasy humusowe - dodatki poprawiające właściwości gleb i wzrost roślin,

- Nawożenie hortensji,

- The potential of the Hydreset irrigation support system to increase the productivity pot growing blueberries,

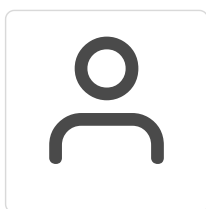
- Urine and grey water based liquid fertilizer – Production and the response of plants.

Więcej w Bazie Wiedzy UPWr: <https://bazawiedzy.upwr.edu.pl>

W ciągu ostatnich 5 lat był i jest kierownikiem projektów:

- Innowacyjna technologia uprawy warzyw w zamkniętym cyklu wody (SmartVeg) (termin realizacji: 10.03.2021 – 30.09.2023)

- Premia na Horyzoncie 2 (Boosting 4 BEST practices for SOIL health in Europe (BEST4SOIL)) (BEST4SOIL) (termin realizacji: 04.12.2020 – 01.08.2023)



3 z 10

Dr inż. Marta Czaplicka

Doświadczenie w okresie ostatnich 5 lat (od 2020 r.):

dr inż. Marta Czaplicka jest adiunktem, kierownikiem Katedry Ogrodnictwa na Wydziale Przyrodniczo-Technologiczny UPWr. (od 2020 r.), kierownik studiów podyplomowych "Ekologiczne i Integrowane Ogrodnictwo" (od 2018 r.). W latach 2020-2025 prowadziła zajęcia zarówno dla słuchaczy studiów podyplomowych jak i studentów I i II stopnia.

Jest autorką i współautorką wielu publikacji m.in. (wykaz od 2020 r.):

- The differences in the mineral content of selected grape cultivars in several vineyards in south-western Poland,

- The potential of the Hydreset irrigation support system to increase the productivity pot growing blueberries,

- Wielkość i jakość plonu maliny i truskawki uprawianych na hydroboxach.

- Effect of Different Enzyme Treatments on Juice Yield, Physicochemical Properties, and Bioactive Compound of Several Hybrid Grape Varieties

Jest współautorką wynalazku „Sposób otrzymywania preparatu zawierającego toksyny killerowe”

Więcej w Bazie Wiedzy UPWr: <https://bazawiedzy.upwr.edu.pl>

Kierownik projektów:

- Alternatywna technologia produkcji winorośli z wykorzystaniem innowacyjnych preparatów biologicznych podnoszących jakość win i cydrów (termin realizacji: 15.03.2023 – 31.12.2024.),

- Produkcja ogrodnicza na zaspokojenie potrzeb odbiorców lokalnych w oparciu o standardy krótkiego łańcucha dostaw żywności i zmodyfikowany model RWS (rolnictwa wspieranego społecznie) (16.03.2023 – 30.04.2025).



4 z 10

Katarzyna Adamczewska-Sowińska

Doświadczenie w ciągu ostatnich 5 lat: Jest Profesorem w Katedrze Ogrodnictwa UPWr. W latach 2020-2025 prowadziła zajęcia dla słuchaczy studiów podyplomowych oraz studentów studiów I i II stopnia. Jest autorką i współautorką wielu publikacji naukowych i popularno-naukowych, wydanych w latach 2020-2025 m.in.:

- „Selected Properties of Bioconversion Products of Lignocellulosic Biomass and Biodegradable Municipal Waste as a Method for Sustainable Management of Exogenous Organic Matter”

- “Effect of Biodegradable Mulch and Different Synthetic Mulches on Growth and Yield of Field-Grown Small-Fruited Tomato (*Lycopersicon esculentum* Mill.)”

- "Struvite Fertilization in Horticulture as the Closed Phosphorus Cycle"
 - "Techniki dronowe i satelitarne wspomagające praktykę i naukę rolniczą"
 - „The efficiency of precision injection irrigation methods on growth and celeriac yielding (*Apium graveolens* L. var. *rapaceum* (Mill. Gaudi))"
 - „The Use of Soil Surface Mulching on Melon (*Cucumis melo* L.) Production under Temperate Climate Conditions"
 - "The Effect of Peat Replacement in Horticulture Media by Willow (*Salix viminalis* L.) Biomass Compost for Cucumber Transplant Production"
 - "Reakcja odmian melona (*Cucumis melo* L.) na ściółkowanie w uprawie polowej"
 - „Wpływ podłoża z komponentem kompostu z biomasy wierzby wiciowej (*Salix Viminalis* L) na jakość rozsady ogórka"
- Więcej w Bazie Wiedzy UPWr: <https://bazawiedzy.upwr.edu.pl>



5 z 10

Ewelina Gudarowska

Doświadczenie w ciągu ostatnich 5 lat: Jest Adiunktem w Katedrze Ogrodnictwa UPWr. W latach 2020-2025 prowadziła zajęcia dla słuchaczy studiów podyplomowych oraz studentów studiów I i II stopnia oraz szkolenia z zakresu ogrodnictwa. Jest współautorką wielu publikacji, wydanych w latach 2020-2025 m.in.:

- The differences in the mineral content of selected grape cultivars in several vineyards in south-western Poland
 - Community supported agriculture in terms of a closed system of one enterprise on the example of WUELS as a way to achieve sustainable practices in the supply of horticultural products
- Jest współautorką wynalazku „Sposób otrzymywania preparatu zawierającego toksyny killerowe”

Uczestniczyła w realizacji projektów:

- Alternatywna technologia produkcji winorośli z wykorzystaniem innowacyjnych preparatów biologicznych podnoszących jakość win i cydrów (termin realizacji: 15.03.2023 – 31.12.2024)
- Produkcja ogrodnictwa na zaspokojenie potrzeb odbiorców lokalnych w oparciu o standardy krótkiego łańcucha dostaw żywności i zmodyfikowany model RWS (rolnictwa wspieranego społecznie) (termin realizacji: 16.03.2023 – 30.04.2025)
- Innowacyjna technologia uprawy warzyw w zamkniętym cyklu wody (termin realizacji: 10.03.2021 – 30.09.2023)

Więcej w Bazie Wiedzy UPWr: <https://bazawiedzy.upwr.edu.pl>



6 z 10

dr inż. Jan Krężel

Doświadczenie w ciągu ostatnich 5 lat:
Jest adiunktem w Katedrze Ogrodnictwa UPWr.

W latach 2020-2025 prowadził zajęcia dla słuchaczy studiów podyplomowych oraz studentów studiów I i II stopnia.

Jest autorem i współautorem wielu publikacji, wydanych w latach 2020-2025 m.in.:

- The efficiency of precision injection irrigation methods on growth and celeriac yielding (*Apium graveolens* L. var. *rapaceum* (Mill. Gaudi))
- The differences in the mineral content of selected grape cultivars in several vineyards in south-western Poland
- The quality of must for wine making of several grape cultivars, depending on the location of the vineyard and practice in viticulture

W ciągu ostatnich 5 lat uczestniczył w realizacji następujących projektów:

- Alternatywna technologia produkcji winorośli z wykorzystaniem innowacyjnych preparatów biologicznych podnoszących jakość win i cydrów (termin realizacji: 15.03.2023 – 31.12.2024)

- Produkcja ogrodnicza na zaspokojenie potrzeb odbiorców lokalnych w oparciu o standardy krótkiego łańcucha dostaw żywności i zmodyfikowany model RWS (rolnictwa wspieranego społecznie) (termin realizacji: 16.03.2023 – 30.04.2025)
- Innowacyjna technologia uprawy warzyw w zamkniętym cyklu wody (termin realizacji: 10.03.2021 – 30.09.2023).

Więcej w Bazie Wiedzy UPWr: <https://bazawiedzy.upwr.edu.pl>



7 z 10

dr inż. Andrzej Kocowicz

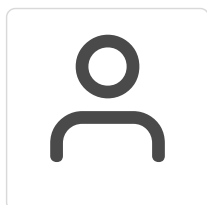
Adiunkt w Instytucie Nauk o Glebie, Żywnienia Roślin i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu. W latach 2020-2025 prowadził zajęcia dla słuchaczy studiów podyplomowych oraz studentów studiów I i II stopnia.

Jest autorem i współautorem wielu publikacji, wydanych w latach 2020-2025 m.in.:

- The Significance of Herbicide-Humin Interactions in Sustainable Agroecosystems
- The influence of tourism and agriculture on the transformation of organic matter in selected mountain soils of the Karkonosze Mountains (W: 12th International Conference Humic Substances in Ecosystems (HSE12))
- Antioxidants in soils under various land uses
- Properties of humin isolated from Polish arable soils: The most recalcitrant fraction of soil organic matter that prevent soil degradation
- Antioxidant capacity sources of soils under different land uses
- Changes in Soil Humin Macromolecular Structure Resulting from Long-Term Catch Cropping
- The Effects of the Interaction of Pesticides with Humin Fraction as Influencing the Sustainable Development of Agroecosystems
- The Influence of Different, Long-Term Fertilizations on the Chemical and Spectroscopic Properties of Soil Organic Matter

Udział w realizacji projektu: „Wpływ gospodarowania glebą na właściwości glebowej materii organicznej i sekwestrację węgla” (termin realizacji projektu: 01.07.2022 – 30.06.2025)

Więcej na: <https://bazawiedzy.upwr.edu.pl>



8 z 10

dr hab. Regina Dębicz, prof. uczelni

Profesor z wieloletnim stażem dydaktycznym. W latach 2020-2025 prowadziła zajęcia dla słuchaczy studiów podyplomowych oraz studentów studiów I i II stopnia.

W latach 2020-2025 autorka wielu publikacji w czasopiśmie związanych z ogrodnictwem m.in.:

- Bylina warta uwagi. Zawilec grecki
- Bylina warta uwagi. Modrak morski
- Serduszka okazała syn. ładniczka okazała, biskupie serce (*Lamprocapnos spectabilis* (L.) Fukuhara, syn. *Dicentra spectabilis* (L.) Lem.)
- Byliny warte uwagi: groszek wiosenny
- Byliny warte uwagi : *Penstemon bródkowy* (*Penstemon barbatus* (Cav.) Roth (*Chelone barbata* Cav.))
- Byliny warte uwagi: trojeść bulwiasta (pomarańczowa)

Udział w realizacji projektu: „Mobilny system iniekcyjnego, precyzyjnego nawadniania i nawożenia, zaspokajający indywidualne potrzeby rośliny (projekt zakończony 30.11.2021)

Więcej na: <https://bazawiedzy.upwr.edu.pl>



9 z 10

dr inż. Janusz Mazurek

Specjalista w Katedrze Ochrony Roślin Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu. W latach 2020-2025 prowadził zajęcia dla słuchaczy studiów podyplomowych.

Jest autorem i współautorem wielu publikacji, wydanych w latach 2020-2025 m.in.:

- Case of Willow Rust Spores (Melampsora Spp.) Collected by Honey Bees
- The quality of must for wine making of several grape cultivars, depending on the location of the vineyard and practice in viticulture
- Program ochrony materiału szkółkarskiego i roślin ozdobnych
- Choroby przenoszone podczas cięcia
- Środowiskowe uwarunkowania występowania szkodników roślin w zieleni miejskiej
- Poprawa warunków siedliskowych
- Ochrona roślin przed organizmami szkodliwymi
- Szkodniki drzew alejowych o kłująco – ssącym aparacie gębowym. Miodówki, skoczki, czerwce

Udział w realizacji projektów:

- Alternatywna technologia produkcji winorośli z wykorzystaniem innowacyjnych preparatów biologicznych podnoszących jakość win i cydrów (termin realizacji: 15-03-2023, - 31-12-2024)
- Produkcja ogrodnicza na zaspokojenie potrzeb odbiorców lokalnych w oparciu o standardy krótkiego łańcucha dostaw żywności i zmodyfikowany model RWS (rolnictwa wspieranego społecznie) (termin realizacji: 16-03-2023 - 30-04-2025)

Więcej na: <https://bazawiedzy.upwr.edu.pl>



10 z 10

dr hab. inż. Paweł Migdał, prof. uczelni

Specjalista w dziedzinie pszczelarstwa, od lat zaangażowany w badania nad wpływem czynników środowiskowych na zdrowie, kondycję oraz zachowanie pszczół. Autor licznych publikacji naukowych i popularnonaukowych, w latach 2020-2025, m.in.:

- Dogs are a susceptible species to human adenovirus 36 infection: new insights into the host range of the virus causing infectious obesity
- Antimicrobial properties and toxicity challenges of chlorine dioxide used in alternative medicine
- Semi-field studies on biochemical markers of honey bee workers (*Apis mellifera*) after exposure to pesticides and their mixtures
- Optimization of *Helicobacter pylori* Biofilm Formation in In Vitro Conditions Mimicking Stomach
- In Vitro and In Vivo Translational Insights into the Intraoperative Use of Antiseptics and Lavage Solutions Against Microorganisms Causing Orthopedic Infections
- Biochemical Indicators and Mortality in Honey Bee (*Apis mellifera*) Workers after Oral Exposure to Plant Protection Products and Their Mixtures

Więcej na: <https://bazawiedzy.upwr.edu.pl>

Prowadzący z zaangażowaniem szkolenia dla pszczelarzy w Polsce i za granicą. Ceniony wykładowca i ekspert, współpracujący z instytucjami naukowymi i branżowymi zarówno w kraju, jak i za granicą. Swoją wiedzę naukową łączy z praktyką, prowadząc własną pasiekę. Pozwala mu to doskonale rozumieć codzienne wyzwania, z jakimi mierzą się pszczelarze.

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).

Usługa jest zwolniona z podatku VAT na podstawie art. 43 ust. 1 pkt. 26b Ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług.

Adres

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

zajęcia realizowane na terenie Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu oraz w:

- Stacji Badawczo - Dydaktycznej UPWr w Psarach,
- Stacji Badawczo-Dydaktycznej UPWr w Samotworze.

Kontakt



dr inż. Marta Czaplicka

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

Telefon (+48) 502 205 710