



Uniwersytet
Przyrodniczy we
Wrocławiu



studia podyplomowe „Ekologiczne i integrowane ogrodnictwo” - edycja 2024/2025

Numer usługi 2024/06/03/33035/2168055

📍 Wrocław / stacjonarna

🏠 Studia podyplomowe

🕒 210 h

📅 26.10.2024 do 29.06.2025

4 400,00 PLN brutto

4 400,00 PLN netto

20,95 PLN brutto/h

20,95 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Ekologia i rolnictwo / Rolnictwo
Identyfikator projektu	Kierunek - Rozwój
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	<p>Studia są kierowane do osób posiadających wyższe wykształcenie, chcących zdobyć wiedzę, umiejętności i kompetencje we wskazanych obszarach – wybranych systemach produkcji i jakości żywności.</p> <p>Słuchaczami mogą być: osoby nie związane zawodowo z ogrodnictwem (ale zainteresowane zdrowym trybem życia, małoobszarową produkcją ogrodniczą, uprawami lokalnymi), nauczyciele zawodu (podniesienie kwalifikacji zawodowych), producenci produktów ekologicznych (w tym regionalnych, o chronionej nazwie pochodzenia), osoby poszukujące drugiego zawodu albo osoby zainteresowane zdobyciem uprawnień rolniczych (do zakupu ziemi, wnioskowania do KOWR).</p> <p>Usługa adresowana jest również do dla Uczestników Projektu Kierunek - Rozwój.</p>
Minimalna liczba uczestników	20
Maksymalna liczba uczestników	60
Data zakończenia rekrutacji	25-10-2024
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

Celem zasadniczym jest zdobycie wiedzy z ekologicznej i integrowanej uprawy roślin warzywnych, sadowniczych i ozdobnych (przeznaczonych do spożycia), uwzględniającej najnowsze technologie i systemy uprawy, oraz umiejętności prowadzenia nowoczesnych gospodarstw i firm ogrodniczych. Celem dodatkowym jest szkolenie w zakresie produkcji ogrodniczej i przetwórstwa płodów ogrodniczych o charakterze prozdrowotnym i proekologicznym, a także bioróżnorodnego zagospodarowania terenów zieleni.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji	
Charakteryzuje procesy związane z prowadzeniem ekologicznego i integrowanego ogrodnictwa	Wymienia i definiuje pojęcia z zakresu ogrodnictwa ekologicznego, integrowanego, bioróżnorodności, zrównoważonej produkcji roślinnej, ich uwarunkowania prawne	Test teoretyczny	
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych	
	Definiuje znaczenie uprawy ekologicznej i integrowanej i ich wpływ na środowisko naturalne oraz uwarunkowania społeczne	Test teoretyczny	
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych	
	Charakteryzuje zasady nawożenia i ochrony roślin w ogrodnictwie integrowanym i ekologicznym oraz ich wpływ na środowisko naturalne	Test teoretyczny	
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych	
	Charakteryzuje nowoczesne zasady planowania i prowadzenia upraw ekologicznych i integrowanych i ich specyfikę	Test teoretyczny	
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych	
	Zna najnowsze ekologiczne i integrowane technologie uprawy roślin ogrodniczych oraz systemy produkcji ogrodniczej	Test teoretyczny	
			Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Ma podstawową wiedzę o przechowalnictwie warzyw i owoców w ekologicznej i integrowanej uprawie ogrodniczej	Test teoretyczny
			Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Charakteryzuje procesy fizykochemiczne i biologiczne zachodzące w glebie i kształtujące jej wartość przyrodniczą i użytkową. Zna budowę najważniejszych typów gleb, podstawy klasyfikacji bonitacyjnej gruntów w Polsce	Test teoretyczny
			Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Test teoretyczny	
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych	
	Posiada wiedzę o agrofagach roślin ogrodniczych, zapobieganiu ich występowania i sposobach ich regulacji	Test teoretyczny	
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych	
	Ma podstawową wiedzę z zakresu przetwórstwa płodów ogrodniczych	Test teoretyczny	
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych	

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Analizuje i rozwiązuje problemy wpływające na uprawy ekologiczne i integrowane	Rozpoznaje problemy związane z ekologicznymi i integrowanymi uprawami ekologicznymi i integrowanymi	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Ustala przydatność gleby do ekologicznej produkcji ogrodniczej, w tym jej żyzność oraz stopień zanieczyszczenia na podstawie dostępnych wyników analiz laboratoryjnych oraz map glebowo-rolniczych i map klasyfikacyjnych	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Rozpoznaje zagrożenia biologiczne charakterystyczne dla produkcji ogrodniczej. Mając na uwadze względy środowiskowe potrafi im zapobiec oraz je eliminować	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Potrafi ocenić ekologiczne skutki nawożenia, stosowania środków ochrony roślin oraz wykorzystania mikroorganizmów w ogrodnictwie	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Posługuje się wybranymi aktami prawa regulującymi sprawy związane z uprawami ekologicznymi i integrowanymi	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Ocenia pracę zespołu odpowiedzialnego za uprawy	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Ocenia efekty ekonomiczne produkcji ogrodniczej	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Prowadzi uprawy ekologiczne i integrowane w gospodarstwie o profilu ogrodniczym, odpowiada za prawidłowe przetwarzanie i przechowywanie produktów	Stosuje technologie i techniki wykorzystywane w ekologicznym i integrowanym ogrodnictwie	Test teoretyczny
	Otrzymuje produkty ogrodnicze wysokiej jakości zgodne ze standardami bezpiecznej i zdrowej żywności. Wykorzystuje zdobytą wiedzę i umiejętności do prowadzenia gospodarstw ogrodniczych z uwzględnieniem ochrony środowiska naturalnego	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Ustala przydatność gleby do ekologicznej produkcji ogrodniczej, w tym jej żyzność oraz stopień zanieczyszczenia na podstawie dostępnych wyników analiz laboratoryjnych oraz map glebowo-rolniczych i map klasyfikacyjnych	Test teoretyczny
	Poprawnie przeprowadza procesy produkcji wybranych przetworów z owoców i warzyw	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Weryfikuje procesy technologiczne i metody produkcji pod kątem efektywności i zgodności z obowiązującym prawem	Test teoretyczny
	Przygotowuje właściwe zmianowanie, dobiera odmiany użytkowe, termin uprawy, pielęgnację roślin, termin zbioru w celu uzyskania najlepszego pod względem jakościowym plonu	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Zna i stosuje ekonomiczno-organizacyjne metody produkcji ogrodniczej	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		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

- Warzywnictwo
- Podstawy uprawy warzyw,
- Systemy produkcji,
- Ekologiczne i integrowane technologie uprawy warzyw,
- Integrowana uprawa warzyw pod osłonami,
- Przechowalnictwo warzyw w uprawie ekologicznej i integrowanej,
- Sadownictwo
- Szkółkarstwo,
- Ekologiczne i integrowane technologie uprawy roślin sadowniczych,
- Pomologia,
- Formowanie i cięcie drzew i krzewów owocowych,
- Systemy produkcji,
- Zajęcia praktyczne w sadzie,
- Ekologiczna i integrowana ochrona roślin sadowniczych,
- Mało znane gatunki roślin sadowniczych w uprawie ekologicznej.
- Rośliny ozdobne
- Rośliny ozdobne uprawiane w gruncie – technologie uprawy i zastosowanie,
- Bioróżnorodność w ogrodzie i terenach zieleni,
- Podstawy dendrologii,
- Rośliny ozdobne w uprawie ekologicznej.
- Podstawy gleboznawstwa
- Podstawy ochrony roślin ogrodniczych
- Aspekty ekonomiczne w produkcji ogrodniczej
- Przetwórstwo owoców ogrodniczych (elementy)
- Seminarium dyplomowe

Czas trwania dwusemestralnych studiów - 210 h dydaktycznych (po 45 minut) (harmonogram usługi podaje/przelicza na godziny zegarowe). Przerwy w usłudze nie są wliczone w czas usługi rozwojowej.

Liczba punktów ECTS: 30

Dni zajęć: sobota, niedziela.

W harmonogramie studiów zostały uwzględnione przerwy. W harmonogramie studiów zaplanowano: 210 godzin dydaktycznych, czyli 157,5 godz. zegarowych zajęć + 7 godzin zegarowych i 15 minut przerwy

26.10.2024 – 8 godzin dydaktycznych
27.10.2024 – 9 godzin dydaktycznych
16.11.2024 – 11 godzin dydaktycznych
17.11.2024 – 8 godzin dydaktycznych
7.12.2024 – 10 godzin dydaktycznych
8.12.2024 – 9 godzin dydaktycznych
14.12.2024 - 9 godzin dydaktycznych
15.12.2024 – 7 godzin dydaktycznych
11.01.2025 – 9 godzin dydaktycznych
12.01.2025 - 9 godzin dydaktycznych
1.02.2025 – 9 godzin dydaktycznych
2.02.2025 – 9 godzin dydaktycznych
8.03.2025 – 8 godzin dydaktycznych + 15 min przerwy
9.03.2025 - 8 godzin dydaktycznych + 60 min przerwy
29.03.2025 – 9 godzin dydaktycznych
30.03.2025 – 8 godzin dydaktycznych
12.04.2025 – 12 godzin dydaktycznych
13.04.2025 - 8 godzin dydaktycznych + 60 min przerwy
10.05.2025 - 10 godzin dydaktycznych + 90 min przerwy
11.05.2025 - 8 godzin dydaktycznych + 30 min przerwy
24.05.2024 - 10 godzin dydaktycznych + 90 min przerwy
25.05.2025 – 6 godzin dydaktycznych + 90 min przerwy
14.06.2025 – 9 godzin dydaktycznych
15.06.2025 – 6 godzin dydaktycznych
29.06.2025 - 1 godzina dydaktyczna.

W całkowitą liczbę godzin usługi (210 godz. dydaktycznych) nie są wliczane przerwy.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 58

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 58 Seminarium (dr inż. Marta Czaplicka)	26-10-2024	09:00	09:45	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 58 Aspekty ekonomiczne produkcji ogrodniczej (dr inż. Marta Czaplicka)	26-10-2024	10:45	13:00	02:15
3 z 58 Warzywnictwo (prof. dr hab. inż. Katarzyna Adamczewska-Sowińska)	26-10-2024	14:00	17:00	03:00
4 z 58 Sadownictwo (gr. I) (dr inż. Ewelina Gudorawska)/ Warzywnictwo (gr. II) (dr inż. Piotr Chohura) / Aspekty ekonomiczne produkcji ogrodniczej (gr. III) (dr inż. Marta Czaplicka)	27-10-2024	09:00	11:15	02:15
5 z 58 Aspekty ekonomiczne produkcji ogrodniczej (gr. I) (dr inż. Marta Czaplicka)/ Sadownictwo (gr. II) (dr inż. Ewelina Gudorawska)/ Warzywnictwo (gr. III) (dr inż. Piotr Chohura)	27-10-2024	11:45	14:00	02:15
6 z 58 Warzywnictwo (gr. I) (dr inż. Piotr Chohura)/ Aspekty ekonomiczne produkcji ogrodniczej (gr. II) (dr inż. Marta Czaplicka)/ Sadownictwo (gr. III) (dr inż. Ewelina Gudorawska)	27-10-2024	14:30	16:45	02:15
7 z 58 Warzywnictwo (prof. dr hab. inż. Katarzyna Adamczewska - Sowińska)	16-11-2024	09:00	11:15	02:15
8 z 58 Warzywnictwo (mgr inż. Monika Jurzak)	16-11-2024	11:30	13:45	02:15

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 58 Sadownictwa (dr hab. inż. Ireneusz Sosna, prof. uczelni)	16-11-2024	14:15	18:00	03:45
10 z 58 Sadownictwo (dr inż. Marta Czaplicka)	17-11-2024	09:00	11:15	02:15
11 z 58 Podstawy gleboznawstwa (dr inż. Andrzej Kocowicz)	17-11-2024	12:00	15:45	03:45
12 z 58 Podstawy ochrony roślin (prof. dr hab. inż. Jacek Twardowski)	07-12-2024	09:00	12:45	03:45
13 z 58 Sadownictwo (dr inż. Ewelina Gudarowska)	07-12-2024	13:30	17:15	03:45
14 z 58 Warzywnictwo - uprawa grzybów (dr inż. Cecylia Uklańska-Pusz)	08-12-2024	09:00	11:15	02:15
15 z 58 Sadownictwo (dr hab. inż. Ireneusz Sosna, prof. uczelni)	08-12-2024	11:45	14:00	02:15
16 z 58 Seminarium (dr hab. Paweł Migdał)	08-12-2024	14:30	16:45	02:15
17 z 58 Warzywnictwo (prof. dr hab. inż. Katarzyna Adamczewska - Sowińska)	14-12-2024	09:00	11:15	02:15
18 z 58 Rośliny ozdobne (dr hab. inż. Regina Dębicz, prof. uczelni)	14-12-2024	11:45	14:00	02:15
19 z 58 Sadownictwo (dr inż. Ewelina Gudarowska)	14-12-2024	14:45	17:00	02:15

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
20 z 58 Sadownictwo (dr inż. Marta Czaplicka)	15-12-2024	09:00	11:15	02:15
21 z 58 Warzywnictwo (mgr inż. Monika Jurzak)	15-12-2024	12:00	15:00	03:00
22 z 58 Warzywnictwo (prof. dr hab. inż. Katarzyna Adamczewska - Sowińska)	11-01-2025	09:00	11:15	02:15
23 z 58 Sadownictwo (dr inż. Ewelina Gudarowska)	11-01-2025	11:45	14:00	02:15
24 z 58 Rośliny ozdobne (dr hab. inż. Regina Dębicz, prof. uczelni)	11-01-2025	14:30	16:45	02:15
25 z 58 Warzywnictwo (dr inż. Piotr Chohura)	12-01-2025	09:00	11:15	02:15
26 z 58 Warzywnictwo (gr. I) (dr inż. Piotr Chohura)/ Podstawy gleboznawstwa (gr II) (dr inż. Andrzej Kocowicz)	12-01-2025	11:45	14:00	02:15
27 z 58 Podstawy gleboznawstwa (gr. I) (dr inż. Andrzej Kocowicz)/ Warzywnictwo (gr. II) (dr inż. Piotr Chohura)	12-01-2025	14:30	16:45	02:15
28 z 58 Warzywnictwo (gr. I) (dr inż. Ewelina Gudarowska)/ Rośliny ozdobne (gr. II) (dr inż. Marta Czaplicka)	01-02-2025	09:00	11:15	02:15
29 z 58 Warzywnictwo (dr Piotr Chohura (gr. I)/ dr inż. Ewelina Gudarowska (gr. II)	01-02-2025	11:45	14:00	02:15

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
30 z 58 Rośliny ozdobne (gr. I) (dr inż. Marta Czaplicka)/ Warzywnictwo (gr. II) (dr inż. Piotr Chohura)	01-02-2025	14:30	16:45	02:15
31 z 58 Sadownictwo (dr inż. Ewelina Gudarowska)	02-02-2025	09:00	11:15	02:15
32 z 58 Podstawy gleboznawstwa (dr inż. Andrzej Kocowicz)	02-02-2025	11:30	13:45	02:15
33 z 58 Seminarium (dr inż. Marta Czaplicka)	02-02-2025	14:15	16:30	02:15
34 z 58 Podstawy ochrony roślin (dr inż. Janusz Mazurek)	08-03-2025	09:00	13:00	04:00
35 z 58 Seminarium (mgr inż. Izabela Michniewicz)	08-03-2025	14:00	16:15	02:15
36 z 58 Zajęcia praktyczne w Samotworze (dr inż. Marta Czaplicka, dr inż. Ewelina Gudarowska, mgr inż. Kacper Parypa)	09-03-2025	09:00	16:00	07:00
37 z 58 Rośliny ozdobne (gr. I) (mgr inż. Monika Jurzak)/ Warzywnictwo (gr. II) (dr inż. Piotr Chohura)	29-03-2025	09:00	11:15	02:15
38 z 58 Rośliny ozdobne (gr. I) (mgr inż. Monika Jurzak)/ Warzywnictwo (gr. II) (dr inż. Piotr Chohura)	29-03-2025	11:45	14:00	02:15
39 z 58 Warzywnictwo (gr. I) (dr inż. Piotr Chohura)/ Rośliny ozdobne (gr. II) (mgr inż. Monika Jurzak)	29-03-2025	14:30	16:45	02:15

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
40 z 58 Warzywnictwo (prof. dr hab. inż. Katarzyna Adamczewska - Sowińska)	30-03-2025	09:00	10:30	01:30
41 z 58 Sadownictwo (dr inż. Ewelina Gudarowska)	30-03-2025	11:00	13:15	02:15
42 z 58 Rośliny ozdobne (dr hab. inż. Regina Dębicz, prof. uczelni)	30-03-2025	14:00	16:15	02:15
43 z 58 Podstawy przetwórstwa (gr. I) (dr inż. Danuta Figurska-Ciura, prof. uczelni)/ Sadownictwo (gr. II) (dr inż. Marta Czaplicka)	12-04-2025	09:00	12:00	03:00
44 z 58 Sadownictwo (gr. I) (dr inż. Marta Czaplicka)/ Podstawy przetwórstwa (gr. II) (dr inż. Danuta Figurska-Ciura, prof. uczelni)	12-04-2025	12:30	15:30	03:00
45 z 58 Sadownictwo (dr inż. Marta Czaplicka (gr. I)/dr inż. Ewelina Gudarowska (gr. II)	12-04-2025	16:00	19:00	03:00
46 z 58 Przetwórstwo płodów ogrodnich (prof. dr hab. inż. Anna Sokół-Łętowska)	13-04-2025	09:00	16:00	07:00

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
47 z 58 Zajęcia terenowe - wyjazd do Wojstawic - rośliny ozdobne i sadownictwo (prof. Przemysław Bąbelewski, dr hab. inż. Regina Dębicz, dr inż. Ewelina Gudarowska, dr inż. Marta Czaplicka)	10-05-2025	09:00	18:00	09:00
48 z 58 Rośliny ozdobne (dr hab. inż. Regina Dębicz, prof. uczelni)	11-05-2025	09:00	11:15	02:15
49 z 58 Aspekty ekonomiczne produkcji ogrodniczej (dr inż. Marta Czaplicka)	11-05-2025	11:45	16:00	04:15
50 z 58 Zajęcia praktyczne - sadownictwo - w Samotworze (dr inż. Marta Czaplicka, dr inż. Ewelina Gudarowska, mgr inż. Kacper Parypa)	24-05-2025	09:00	18:00	09:00
51 z 58 Rośliny ozdobne (dr hab. inż. Regina Dębicz, prof. uczelni/ mgr inż. Magdalena Rowińska)	25-05-2025	09:00	12:00	03:00
52 z 58 Rośliny ozdobne (dr hab. inż. Regina Dębicz, prof. uczelni/ mgr inż. Magdalena Rowińska)	25-05-2025	12:30	15:30	03:00
53 z 58 Rośliny ozdobne (gr. I) (dr hab. Paweł Migdał)/ Warzywnictwo (gr. II) (dr inż. Cecylia Uklańska-Pusz)	14-06-2025	09:00	11:15	02:15

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
54 z 58 Warzywnictwo (gr. I) (dr inż. Piotr Chohura)/ Rośliny ozdobne (gr. II) (dr hab. inż. Paweł Migdał)	14-06-2025	11:45	14:00	02:15
55 z 58 Warzywnictwo (dr inż. Cecylia Uklańska-Pusz (gr. I)/ dr inż. Piotr Chohura (gr. II)	14-06-2025	14:30	16:45	02:15
56 z 58 Rośliny ozdobne (prof. dr hab. inż. Przemysław Bąbelewski)	15-06-2025	09:00	11:15	02:15
57 z 58 Rolnictwo ekologiczne i zrównoważone - szanse i zagrożenia (dr inż. Marta Czaplicka)	15-06-2025	11:45	14:00	02:15
58 z 58 Egzamin/walidacja (dr inż. Marta Czaplicka/ dr hab. inż. Katarzyna Szopka, prof. uczelni)	29-06-2025	14:30	15:15	00:45

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 400,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 400,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	20,95 PLN
Koszt osobogodziny netto	20,95 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: 5



1 z 5

dr inż. Marta Czaplicka

Doświadczenie w okresie ostatnich 5 lat (od 2019 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 2019-2024 prowadziła zajęcia zarówno dla słuchaczy studiów podyplomowych jak i studentów I i II stopnia.

Jest autorem i współautorem wielu publikacji (wykaz od 2019 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.

Więcej w Bazie Wiedzy UPWr: <https://bazawiedzy.upwr.edu.pl/info.seam?id=UPWrc2174ef778514dcc870cec9024280790&affil=&lang=pl>

Kierownik projektów:

- Alternatywna technologia produkcji winorośli z wykorzystaniem innowacyjnych preparatów biologicznych podnoszących jakość win i cydrów (realizowany od 2023 r.),
- Produkcja ogrodnicza na zaspokojenie potrzeb odbiorców lokalnych w oparciu o standardy krótkiego łańcucha dostaw żywności i zmodyfikowany model RWS (rolnictwa wspieranego społecznie) (od 2023 r.)
- Innowacyjna technologia wytwarzania i rozlewu wina gronowego oraz sposób organizacji produkcji jako czynniki podniesienia jakości produktów winiarskich wytworzonych lokalnie (projekt zakończony, realizowany od 2019 r.).



2 z 5

prof. dr hab. inż. Przemysław Bąbalewski

Doświadczenie w ciągu ostatnich 5 lat (w latach 2019-2024):

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 2019-2024 prowadził zajęcia dla słuchaczy studiów podyplomowych oraz studentów I i II stopnia.

Jest autorem lub współautorem wielu publikacji. Wykaz publikacji w latach 2019-2024:

- 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/info.seam?id=UPWr22ece9e18ed04a4885927cf07e3f7240>

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)"



3 z 5

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 2019-2024 prowadził zajęcia dla słuchaczy studiów podyplomowych oraz studentów studiów I i II stopnia.

Jest autorem i współautorem wielu publikacji, wydanych w latach 2019-2024 m.in.:

- 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.

<https://bazawiedzy.upwr.edu.pl/info/author/UPWrdbf73eb453b74199a0a6f52ee3ab3c17/>

W ciągu ostatnich 5 lat był i jest kierownikiem projektów:

- Innowacyjna technologia uprawy warzyw w zamkniętym cyklu wody (SmartVeg) - w trakcie realizacji,
- Premia na Horyzoncie 2 (Boosting 4 BEST practices for SOIL health in Europe (BEST4SOIL)) (BEST4SOIL) - w trakcie realizacji,
- Wspieranie praktyk 4 BEST dla poprawy zdrowia gleby w Europie (BEST4SOIL) - w trakcie realizacji.



4 z 5

Cecylia Uklańska-Pusz

Jestem adiunktem na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu, pracuję w Katedrze Ogrodnictwa. Zajmuję się tematyką uprawy grzybów jadalnych i leczniczych od kilkunastu lat, prowadząc zarówno zajęcia dla studentów, jak i szkółac różne grupy odbiorców.



5 z 5

prof. dr hab. inż. Anna Sokół-Łętowska

Doświadczenie w okresie 5 ostatnich lat:

Profesor Anna Sokół-Łętowska pracuje jako profesor zwyczajny w Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu. Tytuł Profesora zwyczajnego uzyskała w 2023 r. Prowadzi zajęcia dla studentów studiów I i II stopnia oraz słuchaczy studiów podyplomowych. Do lutego 2024 r. była kierownikiem studiów podyplomowych "Zioła i nutraceutyki - ich znaczenie w gospodarce i zdrowiu".

Jest autorką i współautorką wielu publikacji. Publikacje, które ukazały się w ciągu ostatnich 5 lat to m.in.:

- Simulated Herbivory Affects the Volatile Emissions of Oak Saplings, while Neighbourhood Affects

Flavan-3-ols Content of Their Leaves

- Jagoda kamczacka (*Lonicera caerulea* L. var. *kamtschatica* Sevast.) – nowe (?) źródło cennych substancji

- Changes in Antioxidant Properties and Amounts of Bioactive Compounds during Simulated In Vitro Digestion of Wheat Bread Enriched with Plant Extracts.

Pełny wykaz publikacji zamieszczono w Bazie Wiedzy UPWr:

<https://bazawiedzy.upwr.edu.pl/info/author/UPWr791c87d569de48b28e047862eb4ded7c/>

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

pliki dokumentów przygotowanych w dowolnym formacie

Informacje dodatkowe

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

W wyjątkowych przypadkach zajęcia mogą być realizowane w formie online.

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach Projektu Kierunek - Rozwój.

Adres

pl. Grunwaldzki 24a

50-363 Wrocław

woj. dolnośląskie

Budynki Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu:

- pl. Grunwaldzki 24a, 50-363 Wrocław

- ul. C.K. Norwida 25 50-375 Wrocław

- ul. Chełmońskiego 37, 51-630 Wrocław

Zajęcia odbywać się będą również w Stacjach Badawczo-Dydaktycznych Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu:

1. w Psarach: Psary, ul. Główna 50

<https://maps.app.goo.gl/zKD8DAbnvDkPtnis5>

2. w Samotworze: Samotwór, 54-433 Wrocław

<https://maps.app.goo.gl/PrYxvoXCr2jH5X9X6>

oraz innych miejscach:

1. Arboretum w Wojsławicach: Wojsławice 2, 58–230 Niemcza

2. Ogród Botaniczny we Wrocławiu: ul. Sienkiewicza 23, 50-335 Wrocław

Kontakt



dr inż. Marta Czaplicka

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

Telefon (+48) 502 205 710

