



AKADEMIA
BIALSKA IM. JANA
PAWŁA II

Brak ocen dla tego dostawcy

Rolnictwo ekologiczne i projektowanie terenów zielonych

Numer usługi 2024/10/01/144174/2337187

📍 Biała Podlaska / mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

📖 Studia podyplomowe

🕒 219 h

📅 26.10.2024 do 30.06.2025

3 500,00 PLN brutto

3 500,00 PLN netto

15,98 PLN brutto/h

15,98 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	Studia przewidziane są dla absolwentów szkół wyższych, którzy ukończyli studia na kierunku innym niż Rolnictwo. Skierowane są w szczególności do osób: które chcą zdobyć nową specjalność zawodową i nabyć kwalifikacje rolnicze, które pracują lub zamierzają podjąć pracę w instytucjach związanych z branżą rolniczą, takich, jak np.: Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa, Agencja Własności Rolnej Skarbu Państwa, Ośrodki Doradztwa Rolniczego, Krajowe Centrum Hodowli Zwierząt, Stacje Hodowli i Unasieniania Zwierząt, Urzędy Gminne, osób, którym uzyskanie wykształcenia rolniczego pozwoli na nabycie uprawnień i umiejętności do prowadzenia gospodarstwa rolnego i umożliwi pozyskiwanie środków w ramach Wspólnej Polityki Rolnej i Funduszy Strukturalnych na rzecz działań aktywizujących obszary wiejskie zgodnie z prawem unijnym.
Minimalna liczba uczestników	10
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	25-10-2024
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Liczba godzin usługi	219

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 studiów podyplomowych "Rolnictwo Ekologiczne i Projektowanie Terenów Zielonych" jest wyposażenie słuchaczy w kompleksową wiedzę i praktyczne umiejętności z zakresu ekologicznych metod produkcji roślinnej i zwierzęcej, ekonomiki i organizacji gospodarstw rolnych oraz projektowania i utrzymania terenów zielonych z poszanowaniem zasad bioróżnorodności.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Absolwent zna i rozumie systemy rolnictwa, techniki i technologie uprawy roli i roślin oraz użytkowanie roślin. Zna i rozumie regulacje prawne, ekonomiczne oraz aspekty etyczne obowiązujące w Polsce i Unii Europejskiej, niezbędne do prowadzenia działalności rolniczej.	Absolwent wskazuje technologie uprawy roślin.	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Absolwent studiów podyplomowych uzyskuje świadectwo studiów podyplomowych z przypisaną liczbą punktów ECTS

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

Nie

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

Nie

Program

Program

- Ekologia z ochroną środowiska
- Podstawy gleboznawstwa i uprawy roślin
- Podstawy botaniki i fizjologii roślin
- Podstawy rozrodu i żywienia zwierząt
- Rolnictwo ekologiczne
- Ekonomika rolnictwa
- Zastosowanie technik diagnostycznych w nowoczesnym rolnictwie
- Integrowana ochrona roślin
- Wykorzystanie funduszy unijnych w rolnictwie
- Ekologiczny chów zwierząt
- Użytkowanie roślin ozdobnych
- Projektowanie ogrodów i terenów zielonych
- Marketing artykułów rolnych
- Historia sztuki ogrodowej
- Klimatyczne uwarunkowania produkcji roślinnej
- Zioła i rośliny miododajne

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 2

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 2 Szczegółowy harmonogram studiów podyplomowych REiPTZ zostanie opublikowany na stronie internetowej Akademii Białskiej po zatwierdzeniu przez Senat uczelni	26-10-2024	07:30	17:30	10:00	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<div style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px; display: inline-block; font-size: 0.8em; margin-bottom: 5px;">2 z 2</div> Szczegółowy harmonogram studiów podyplomowych REiPTZ zostanie opublikowany na stronie internetowej Akademii Białskiej po zatwierdzeniu przez Senat uczelni	26-10-2024	07:30	17:30	10:00	Nie

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	15,98 PLN
Koszt osobogodziny netto	15,98 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 5



1 z 5

dr hab. Barbara Skowera

- Nauczyciel akademicki.



2 z 5

dr Anna Nieróbca

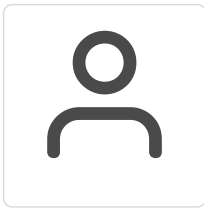
- Nauczyciel akademicki.



3 z 5

dr Daniel Rogoźnicki

- Praktyk.
- Pracownik Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Białej Podlaskiej.
- Pracownik Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa.



4 z 5

mgr Jolanta Paczóska

- Magister zarządzania, Wydział Nauk Ekonomicznych - zarządzanie i marketing w agrobiznesie
- Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie.
- Od 2021 roku studia inżynierskie – architektura wnętrz.
- Od 2006 roku prowadzenie gospodarstwa rolnego/leśnego.
- Od 2018 roku kontroler dokumentacji w firmie usługowej.
- W latach 2009–2020 menadżer w firmie usługowej.
- Zainteresowania naukowe: Organizacja i zarządzanie działalnością gospodarczą/rolniczą, Funkcja/ergonomia/estetyka wnętrz, Projektowanie graficzne.



5 z 5

dr inż. Katarzyna Łącka

- Doktor nauk rolniczych w dyscyplinie zootechnika i rybactwo.
- Rozprawa doktorska z wyróżnieniem obroniona w 2022 roku przed Radą Naukową Dyscypliny Zootechnika i Rybactwo Uniwersytetu Przyrodniczo-Humanistycznego w Siedlcach oraz nagrodzona w ogólnopolskim Konkursie Rozpraw Doktorskich Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego.
- Magister zootechniki w obszarze kształcenia nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych.
- Studia magisterskie ukończone w 2014 roku z wyróżnieniem Dziekana Wydziału Przyrodniczego.
- Inżynier rolnictwa, specjalność projektowanie terenów zielonych.
- Zainteresowania naukowe: Techniki wspomaganego rozrodu; Zaburzenia płodności samców; Rozród zwierząt; Metody konserwacji nasienia; Rolnictwo ekologiczne

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały udostępniane są przez prowadzących po rozpoczęciu zajęć.

Warunki uczestnictwa

Wymagane dokumenty:

1. podanie o przyjęcie na studia wydrukowane z indywidualnego konta kandydata (IRK)
2. kserokopia dyplomu ukończenia studiów wyższych (oryginał do wglądu); w przypadku ukończenia uczelni wyższej za granicą, kandydat składa oryginał dyplomu oraz tłumaczenie na język polski potwierdzone przez upoważnione instytucje, a także dokument potwierdzający nostryfikację dyplomu lub zaświadczenie o zwolnieniu z postępowania nostryfikacyjnego;
3. dowód osobisty (do wglądu);
4. odpis aktu małżeństwa, w przypadku gdy nazwisko na dyplomie i obecnie używane są różne (do wglądu).

Warunki techniczne

Zajęcia odbywają się formule stacjonarnej oraz zdalnie na platformie MS Teams.

Spotkania dwa razy w miesiącu w soboty i niedziele.

Studia kończą się egzaminem, bez konieczności pisania pracy.

Kompleks uczelniany obejmuje:

1. Dwa budynki dydaktyczne z nowoczesnymi salami wykładowymi
2. Halę sportową częścią dydaktyczną i zespołem boisk zielonych
3. Nowoczesne Domy studenta - możliwość zakwaterowania
4. Dwa centra badawcze
 1. Centrum Badań nad Innowacjami (CBI)
 2. Centrum EKO-AGRO-TECH
5. Bibliotekę akademicką
6. Ośrodek wypoczynkowy
7. Zespół basenów odkrytych

Adres

ul. Sidorska 95/97

21-500 Biała Podlaska

woj. lubelskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- Restauracja, bezpłatny parking, nowe akademiki

Kontakt



Edyta Arciszewska

E-mail a.borodijuk@akademiabialska.pl

Telefon (+48) 833 449 953