



AKADEMIA  
BIAŁSKA IM. JANA  
PAWŁA II

Brak ocen dla tego dostawcy

## Rolnictwo ekologiczne i projektowanie terenów zielonych

Numer usługi 2024/04/26/144174/2136619

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

📖 Studia podyplomowe

🕒 219 h

📅 01.05.2024 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

<b>Kategoria</b>	Ekologia i rolnictwo / Rolnictwo
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Studia skierowane są do absolwentów szkół wyższych, którzy ukończyli studia na kierunku innym niż Rolnictwo, 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.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	10
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	30
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
<b>Liczba godzin usługi</b>	219
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	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.)
<b>Zakres uprawnień</b>	studia podyplomowe

# Cel

## Cel edukacyjny

Studia stanowią propozycję uzupełnienia wiedzy teoretycznej i praktycznej z zakresu szeroko rozumianej produkcji roślinnej i zwierzęcej. Pozwalają na uzyskanie wykształcenia rolniczego przez absolwentów nierolniczych studiów wyższych. Przygotowują do organizacji rolnictwa ekologicznego oraz projektowania ogrodów i terenów zielonych.

## 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.	Wywiad swobodny

# 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: 1

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>1 z 1</b> Studia podyplomowe	05-10-2024	08:00	16:00	08:00	Tak

## 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**

### 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.

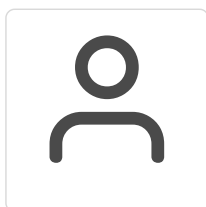
- Od 2018 roku kontroler dokumentacji w firmie usługowej.
- W latach 2009–2020 menadżer w firmie usługowej.
- Zainteresowania naukowe: Organizacja i zarządzanie działalnością gospodarczą/rolniczą, Funkcja/ergonomia/estetyka wnętrz, Projektowanie graficzne.



2 z 5

### dr Daniel Rogoźnicki

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



3 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



4 z 5

### dr hab. Barbara Skowera

- Nauczyciel akademicki.



5 z 5

### dr Anna Nieróbca

- Nauczyciel akademicki.

## 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 w 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
- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami
- Restauracja, bezpłatny parking, nowe akademiki

## Kontakt



**Edyta Arciszewska**

**E-mail** [e.arciszewska@akademiabialska.pl](mailto:e.arciszewska@akademiabialska.pl)

**Telefon** (+48) 833 449 953