



Studia podyplomowe „Pszczelarstwo”

Numer usługi 2024/06/14/166101/2183861

6 000,00 PLN brutto

6 000,00 PLN netto

31,25 PLN brutto/h

31,25 PLN netto/h

UNIwersytet
ROLNICZY
IM. HUGONA
KOŁŁĄTAJA W
KRAKOWIE

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 Kraków / mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną)

📚 Studia podyplomowe

🕒 192 h

📅 01.10.2024 do 31.01.2025

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 | Studia podyplomowe "Pszczelarstwo" prowadzone w Uniwersytecie Rolniczym w Krakowie skierowane są do osób zainteresowanych zdobyciem wiedzy z zakresu ochrony pszczół, ich użytkowaniem i hodowlą oraz produkcją miodu i innych produktów pszczelich. |
| Minimalna liczba uczestników | 20 |
| Maksymalna liczba uczestników | 40 |
| Data zakończenia rekrutacji | 05-09-2024 |
| Forma prowadzenia usługi | mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną) |
| Liczba godzin usługi | 192 |
| 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 jest poszerzenie wiedzy i doskonalenie umiejętności zawodowych pracowników instytucji państwowych odpowiedzialnych za kształtowanie środowiska i prowadzenie gospodarki w sposób uwzględniający potrzebę ochrony bioróżnorodności pszczołowatych w różnych ekosystemach, ze szczególnym uwzględnieniem pszczoły miodnej. Uczestnicy studiów zdobywają wiedzę z zakresu biologii pszczół dziko żyjących i hodowlanych, oraz nabywają umiejętności w zakresie ich użytkowania i hodowli. Zaznajamiają się

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|---|---|-------------------------|
| <p>zna i rozumie stanowisko systematyczne pszczół, pszczoły przedspołeczne, społeczne, miejsca gniazdowania i preferencje pokarmowe, różnorodność gatunkową pszczół w biocenozach, biologią, zasady hodowli i użytkowania pszczół</p> | <p>Aktywność podczas zajęć, demonstracja praktycznych umiejętności. Udział w ocenie końcowej modułu wynosi 40%.</p> | <p>Test teoretyczny</p> |
| <p>zna podgatunki pszczoły miodnej hodowane w Polsce, biologię i zachowania pszczoły miodnej, zasady żywienia i odżywiania się pszczoły miodnej.</p> | <p>Aktywność podczas zajęć, demonstracja praktycznych umiejętności. Udział w ocenie końcowej modułu 40%.</p> | <p>Test teoretyczny</p> |
| <p>zna cykl roczny rodziny pszczelej oraz techniki stymulacji rozwoju, techniki zwiększania wydajności w pasiekach, metody hodowlane poprawy jakości pszczoły miodnej</p> | <p>Aktywność podczas zajęć, demonstracja praktycznych umiejętności. Udział w ocenie końcowej modułu 50%.</p> | <p>Test teoretyczny</p> |
| <p>zna biologię i systematykę roślin naczyniowych. Zna specyfikę roślin drzewiastych jako bazy pokarmowej dla pszczół. Ma podstawową wiedzę z zakresu różnorodności biologicznej, fenologii roślin oraz fitosocjologii, znaczenie ekotonu, śródleśnych powierzchni otwartych oraz rolniczych. Rozumie jak gospodarka rolna i leśna może wpływać na dostępność roślin miododajnych</p> | <p>Test jednokrotnego wyboru. Ocena zaangażowania w dyskusję. Udział w ocenie końcowej modułu 30%.</p> | <p>Test teoretyczny</p> |
| <p>zna jednostki chorobowe i rozumie ich przyczyny. Zna i rozumie metody diagnozowania i zapobiegania chorobom i szkodnikom pszczoły miodnej. Potrafi wykorzystać wiedzę teoretyczną do analizy zachowań i interpretacji objawów chorobowych pszczoły miodnej.</p> | <p>Aktywność podczas zajęć, test jednokrotnego wyboru. Udział w ocenie końcowej modułu 50%.</p> | <p>Test teoretyczny</p> |

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 będące potwierdzeniem uzyskania kompetencji rolniczych.

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

Każdy z przedmiotów kończy się zaliczeniem lub egzaminem.

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

Słuchacz po uzyskaniu wszystkich zaliczeń i zdaniu egzaminów zdaje egzamin końcowy przed komisją egzaminacyjną.

Program

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |

| L.p. | Nazwa przedmiotu | ECTS | Forma zaliczenia | Σ godzin | Wykłady | Ćwiczenia | Liczba godzin w semestrze | | | | | | | | ECTS w semestrze | |
|------------------------------|----------------------------------|------|------------------|----------|---------|-----------|---------------------------|------|------|------|-----------|------|------|------|------------------|----|
| | | | | | | | I (zima) | | | | II (lato) | | | | I | II |
| | | | | | | | w. | lab. | war. | ter. | w. | lab. | war. | ter. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| A. Moduły kształcenia | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Ekologia pszczół | 4 | Z | 22 | 12 | 10 | 12 | 6 | 4 | | | | | | 4 | |
| 2 | Biologia pszczoły miodnej | 4 | Z | 24 | 16 | 8 | 16 | 4 | | | | | 4 | | 3 | 1 |
| 3 | Gospodarka pasieczna | 5 | Z | 30 | 12 | 18 | 8 | | 2 | 8 | 4 | | 8 | | 3 | 2 |
| 4 | Rośliny pokarmowe pszczół | 7 | Z | 68 | 34 | 34 | 12 | | | | 22 | | 34 | | 2 | 5 |
| 5 | Choroby pszczół i ich zwalczanie | 4 | Z | 28 | 12 | 16 | 12 | 8 | | | | | 8 | | 3 | 1 |
| 6 | Jakość produktów pszczelich | 4 | Z | 20 | 10 | 10 | | | | | 10 | | 2 | 8 | | 4 |
| B. Egzamin dyplomowy | | 2 | E | | | | | | | | | | | | | 2 |
| RAZEM | | 30 | | 192 | 96 | 96 | 60 | 18 | 6 | 8 | 36 | | 56 | 8 | 15 | 15 |

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 | 6 000,00 PLN |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 6 000,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto | 31,25 PLN |
| Koszt osobogodziny netto | 31,25 PLN |

Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Słuchacze otrzymują materiały z treściami niezbędnymi do przygotowania się do zajęć w formie pdf.

Warunki uczestnictwa

Rekrutacja kandydatów na studia jest otwarta i przebiega na zasadzie rejestracji on-line w systemie IRK (Internetowy Rejestr Kandydatów).

Rekrutacja rozpoczyna się **15 lipca i trwa do 5 września**. O przyjęciu decyduje kolejność zgłoszeń.

Po uzyskaniu informacji z IRK o zakwalifikowaniu na studia należy do 20 września dostarczyć następujące dokumenty:

- podanie (wydruk z IRK)
- kwestionariusz osobowy (wydruk z IRK)
- kopia dyplomu ukończenia studiów wyższych (oryginał do wglądu)
- porozumienie o warunkach odpłatności za kształcenie na studiach podyplomowych link do druku
- skan potwierdzenia wniesienia opłaty za studia
- 1 zdjęcie

Warunki techniczne

Zajęcia prowadzone są w trybie hybrydowym: stacjonarnie lub zdalnie za pomocą platformy Ms Teams

Adres

al. Adama Mickiewicza 21

31-120 Kraków

woj. małopolskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami

Kontakt



Beata Majka

E-mail whbz@urk.edu.pl

Telefon (+48) 126 624 173