

SYLABUS

DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2019/2020-2022/2023

(skrajne daty)

Rok akademicki 2020/2021

1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

Nazwa przedmiotu	Agroekologia i ochrona krajobrazu
Kod przedmiotu*	
Nazwa jednostki prowadzącej kierunek	Kolegium Nauk Przyrodniczych
Nazwa jednostki realizującej przedmiot	Kolegium Nauk Przyrodniczych Instytut Nauk Rolniczych, Ochrony i Kształtowania Środowiska
Kierunek studiów	Odnawialne Źródła Energii i Gospodarka Odpadami
Poziom studiów	Pierwszy stopień
Profil	Ogólnoakademicki
Forma studiów	Stacjonarne
Rok i semestr studiów	Rok II, semestr 3
Rodzaj przedmiotu	Kierunkowy
Język wykładowy	Język polski
Koordynator	dr inż. Krzysztof Rogut
Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących	dr inż. Krzysztof Rogut

* - zgodnie z ustaleniami w Jednostce

1.1. Formy zajęć dydaktycznych, wymiar godzin i punktów ECTS

Semestr (nr)	Wykł.	Ćw.	Konw.	Lab.	Sem.	ZP	Prakt.	Inne (jakie?)	Liczba pkt ECTS
3	15			30					3

1.2. Sposób realizacji zajęć

zajęcia w formie tradycyjnej

zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik uczenia się na odległość

1.3 Forma zaliczenia przedmiotu (z toku)

egzamin

2. WYMAGANIA WSTĘPNE

Biologia roślin, Podstawy zoologii, Geomorfologia i gleboznawstwo

3. CELE, EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE I STOSOWANE METODY DYDAKTYCZNE**3.1 Cele przedmiotu**

C1	Uporządkowanie podstawowej wiedzy dotyczącej wpływu czynników ekologicznych na produktywność ekosystemów rolniczych; interakcji, które zachodzą pomiędzy organizmami w agrocenozach.
----	--

C2	Zapoznanie studentów ze znaczeniem gospodarczym i ekologicznym agroekosystemów.
C3	Określenie funkcji ekosystemów marginalnych w zachowaniu bioróżnorodności i równowagi w krajobrazie rolniczym.
C4	Zapoznanie studentów z różnymi metodami waloryzacji rolniczej przestrzeni produkcyjnej.
C5	Zaznajomienie studentów z problematyką zagrożenia i ochrony ekosystemów rolniczych.
C6	Wykształcenie umiejętności wykonywania waloryzacji krajobrazu rolniczego.

3.2 Efekty uczenia się dla przedmiotu

EK (efekt uczenia się)	Treść efektu uczenia się zdefiniowanego dla przedmiotu Student:	Odniesienie do efektów kierunkowych
EK_01	Ma wiedzę na temat zależności organizmów żywych w ekosystemach łąkowych i polnych oraz stosunków zachodzących pomiędzy roślinami a owadami, ptakami i ssakami	K_W03
EK_02	Ma podstawową wiedzę na temat zagrożeń bioróżnorodności na łąkach, polach uprawnych i w ekosystemach marginalnych	K_W04 K_W10
EK_03	Wykonując projekt wykorzystuje technikę kompleksowej oceny siedlisk polnych oraz ocenę warunków siedliskowych metodą Ellenberga,	K_U03
EK_04	Potrafi wykonać ocenę przydatności użytków zielonych w celach produkcji paszy w oparciu o dane techniczne a także analizując stan środowiska przyrodniczego w oparciu o fenologiczne pory roku	K_U03
EK_05	Przewiduje i zapobiega negatywnym skutkom działalności rolniczej na środowisko przyrodnicze	K_K02

3.3 Treści programowe

A. Problematyka wykładu

Treści merytoryczne
Zapoznanie studentów z treściami programowymi wykładów, wymaganiami i sposobem zaliczenia przedmiotu. Istota i zakres agroekologii i ochrony krajobrazu, podstawowe pojęcia ekologiczne.
Czynniki ekologiczne łąk i pól uprawnych.
Niektóre formy zależności pomiędzy roślinami i zwierzętami w ekosystemach rolniczych.
Ekologia ekosystemów łąkowych
Ekologia ekosystemów polnych
Pojęcie krajobrazu rolniczego, elementy krajobrazu, czynniki kształtujące jego strukturę i stabilność, zasady kształtowania.
Zagrożenia bioróżnorodności i zasady ochrony ekosystemów łąkowych i polnych.
Ekosystemy marginalne – funkcje w krajobrazie rolniczym, zagrożenia, ochrona

Zagrożenia i ochrona ptaków krajobrazu rolniczego
Zmiany zachodzące współcześnie w krajobrazie otwartym, degradacja, podstawy prawne ochrony krajobrazu.
Zagrożenia flory rodzimej i krajobrazu spowodowane ekspansją gatunków obcych, w tym uprawianych dla celów energetycznych.

B. Problematyka ćwiczeń laboratoryjnych

Treści merytoryczne
Pojęcie zbiorowiska roślinnego, rodzaje i zasady wyróżniania w ekosystemach rolniczych
Zastosowanie metody fitoindykacyjnej Ellenberga w waloryzacji siedlisk łąkowych.
Zastosowanie metody fitoindykacyjnej Ellenberga w waloryzacji siedlisk polnych.
Ekologiczna ocena gleb na podstawie kompleksów glebowo-rolniczych. Mapy glebowo-rolnicze, ich praktyczne wykorzystanie.
Agroekologiczna ocena gleb
Ocena kompleksowa siedlisk polnych metodą IUNG.
Kolokwium pisemne. Typy siedlisk i krajobrazów w rolniczej przestrzeni produkcyjnej - rozpoznawanie.
Kompleksy przydatności użytków zielonych.
Znaczenie fenologii w rolnictwie. Fenologiczne pory roku.
Obliczanie i porównywanie ilości pobranych składników pokarmowych przez wybrane zbiorowiska roślinne w ekosystemie polowym i łąkowym. Obliczanie współczynników wykorzystywania energii przez producentów ekosystemu łąkowego i polnego.
Kolokwium pisemne. Metodyka wykonywania studium ochrony krajobrazu.
Charakterystyka przyrodniczych elementów wybranych krajobrazów.
Walory kulturowe wybranych fragmentów krajobrazów.
Waloryzacja wybranych krajobrazów.
Opracowanie koncepcji rekultywacji i ochrony krajobrazu.

3.4 Metody dydaktyczne

Wykład: wykład z prezentacją multimedialną

Ćwiczenia: praca w grupach, rozwiązywanie zadań, projekt badawczy

4. METODY I KRYTERIA OCENY

4.1 Sposoby weryfikacji efektów uczenia się

Symbol efektu	Metody oceny efektów uczenia się (np.: kolokwium, egzamin ustny, egzamin pisemny, projekt, sprawozdanie, obserwacja w trakcie zajęć)	Forma zajęć dydaktycznych (w, ćw, ...)
EK_01	Egzamin pisemny	Wykład
EK_02	Egzamin pisemny	Wykład
EK_03	Kolokwium, Projekt	Ćwiczenia
EK_04	Projekt	Ćwiczenia
EK_05	Projekt, Obserwacja w trakcie zajęć	Ćwiczenia

4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

Wykład: egzamin

Ćwiczenia: zaliczenie z oceną

Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie wszystkich założonych efektów uczenia się. O ocenie pozytywnej z ćwiczeń decyduje liczba uzyskanych punktów z projektu oraz kolokwium (>50% maksymalnej liczby punktów): dst > 50%, dst plus > 60%, db > 70%, db plus > 80%, bdb > 90%. Zaliczenie ćwiczeń pozwala na przystąpienie do egzaminu. O ocenie pozytywnej z egzaminu decyduje liczba uzyskanych punktów (>50% maksymalnej liczby punktów): dst > 50%, dst plus > 60%, db > 70%, db plus > 80%, bdb > 90%.

5. CAŁKOWITY NAKŁAD PRACY STUDENTA POTRZEBNY DO OSIĄGNIĘCIA ZAŁOŻONYCH EFEKTÓW W GODZINACH ORAZ PUNKTACH ECTS

Forma aktywności	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
Godziny kontaktowe wynikające z harmonogramu studiów	45
Inne z udziałem nauczyciela akademickiego (udział w konsultacjach, egzaminie)	Konsultacje – 3 Udział w egzaminie – 2
Godziny niekontaktowe – praca własna studenta (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.)	Przygotowanie do kolokwium – 10 Przygotowanie projektów – 15 Przygotowanie do egzaminu – 15
SUMA GODZIN	90
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS	3

* Należy uwzględnić, że 1 pkt ECTS odpowiada 25-30 godzin całkowitego nakładu pracy studenta

6. PRAKTYKI ZAWODOWE W RAMACH PRZEDMIOTU

wymiar godzinowy	
zasady i formy odbywania praktyk	

7. LITERATURA

Literatura podstawowa: 1. Żarska B. Ochrona krajobrazu. Wyd. SGGW, Warszawa 2012. 2. Prończuk J. Podstawy ekologii rolniczej. PWN Warszawa 1982.
Literatura uzupełniająca: 1. Skrzyczyńska J. Wybrane zagadnienia z ekologii. Wyd. AP w Siedlcach 2009. 2. Stawicka J., Szymczak-Piątek M., Wieczorek J. Wybrane zagadnienia ekologiczne. Wyd. SGGW Warszawa 2006. 3. Wolski K., Szymura M., Gierula A.: Wybrane zagadnienia z ekologii krajobrazu. Wyd. AR Wrocław 2005.

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej