

SYLABUS

DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2019/2020-2020/2021

(skrajne daty)

Rok akademicki 2020/2021

1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

Nazwa przedmiotu	Wędkarstwo i rybactwo w gospodarstwach agroturystycznych
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	Rolnictwo
Poziom studiów	drugiego stopnia
Profil	ogólnoakademicki
Forma studiów	stacjonarne
Rok i semestr studiów	rok I, semestr 2
Rodzaj przedmiotu	przedmiot specjalnościowy / przedmiot do wyboru Rolnictwo ekologiczne z agroturystyką
Język wykładowy	j. polski
Koordinator	dr hab. inż. Łukasz Jurczyk, prof. UR
Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących	dr hab. inż. Łukasz Jurczyk, prof. UR

* - 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 terenowe	Liczba pkt ECTS
2	10								1

1.2. Sposób realizacji zajęć

X zajęcia w formie tradycyjnej

 zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość**1.3 Forma zaliczenia przedmiotu (z toku)**

zaliczenie z oceną

2. WYMAGANIA WSTĘPNE

Znajomość podstawowych zagadnień z przedmiotu kształtowanie środowiska

3. CELE, EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE I STOSOWANE METODY DYDAKTYCZNE

3.1 Cele przedmiotu

C ₁	zapoznanie studentów z podstawowymi, teoretycznymi i praktycznymi informacjami dotyczącymi wędkarstwa i rybactwa pod kątem zastosowania ich w gospodarstwie agroturystycznym
C ₂	poznanie potrzeb wędkarzy jako grupy klientów gospodarstw agroturystycznych
C ₃	przekazanie podstawowej wiedzy na temat możliwości prowadzenia produkcji rybackiej w gospodarstwie agroturystycznym
C ₄	Uwrażliwienie studentów na możliwości wykorzystania produkcji rybackiej i wędkarstwa w profilu gospodarstwa agroturystycznego

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	zna gatunki ryb, które można hodować w małych obiektach zlokalizowanych na terenie gospodarstwa agroturystycznego	K_Wo7
EK_02	opisuje warunki jakie trzeba zapewnić poszczególnym gatunkom, charakteryzuje metody chowu i hodowli podstawowych gatunków ryb utrzymywanych w naszym klimacie	K_Uo4
EK_03	zauważa potencjał ekonomiczny wędkarstwa i rybactwa w gospodarstwie agroturystycznym	K_Ko3

3.3 Treści programowe

A. Problematyka wykładów

Treści merytoryczne
Historia rybactwa i wędkarstwa. Organizacje, stowarzyszenia i kluby wędkarskie. Omówienie najważniejszych pozycji wędkarskiej literatury i mediów. Sport wędkarski
Prawne podstawy rybactwa i wędkarstwa. Etyka w wędkarstwie.
Metody, techniki oraz narzędzia służące do amatorskiego i komercyjnego połowu ryb
Przegląd sportowych, hodowlanych i ozdobnych gatunków ryb
Zasady chowu i hodowli wybranych gatunków ryb
Dostosowanie gospodarstwa agroturystycznego dla potrzeb wędkarzy. Zasady organizacji i funkcjonowania łowiska wędkarskiego

3.4 Metody dydaktyczne

Wykład z prezentacją multimedialną

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	esej	w
EK_02	esej	w
EK_03	esej	w

4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

Wykład: zaliczenie z oceną O ocenie pozytywnej z przedmiotu decyduje liczba uzyskanych punktów (>50% maksymalnej liczby punktów) z eseju: dst 51-59%, dst plus 60-69%, db 70-79%, db plus 80-89%, bdb 90-100%. Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie wszystkich założonych efektów uczenia się.
--

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	10
Inne z udziałem nauczyciela akademickiego (udział w konsultacjach, egzaminie)	udział w konsultacjach 5
Godziny niekontaktowe – praca własna studenta (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.)	–przygotowanie projektu 10
SUMA GODZIN	25
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS	1

* 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

<i>Literatura podstawowa:</i> 1. Szczerbowski J.A.[red.]. Rybactwo śródlądowe. Wydawnictwo IRS. 2008. 2. Wołos A. [red], R. Wojda, M. Cieśla. Łowiska specjalne. Organizacja i zarządzanie. Wydawnictwo IRS. 2004.
--

Literatura uzupełniająca:

1. Breton B. Z wędką nad własnym stawem. Zeszyt hodowcy. Delta W-Z. 2008.
2. Guziur J., Woźniak M. Produkcja ryb w małych zbiornikach Oficyna Wydawnicza HOŻA. 2006.
3. Goryczko K. Pstrągi. Chów i hodowla. Poradnik hodowcy. Wydawnictwo IRS. 2008.
4. Wojda R. Karp. Chów i hodowla. Poradnik hodowcy. Wydawnictwo IRS. 2009.

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej