

SYLABUS

DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2019/2020-2022/2023

(skrajne daty)

Rok akademicki 2021/2022

1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

Nazwa przedmiotu	Alternatywne rośliny uprawne i ich wykorzystanie w energetyce
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 III, semestr 5
Rodzaj przedmiotu	Przedmiot do wyboru I
Język wykładowy	Język polski
Koordinator	dr hab. inż. Renata Tobiasz-Salach, prof. UR
Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących	dr hab. inż. Renata Tobiasz-Salach, 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 (jakie?)	Liczba pkt ECTS
5	15								2

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)

zaliczenie z oceną

2. WYMAGANIA WSTĘPNE

Znajomość uprawy i wykorzystania roślin alternatywnych jako potencjalnego źródła energii
--

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

3.1 Cele przedmiotu

C ₁	Zapoznanie studentów ze znaczeniem i wykorzystaniem gatunków roślin alternatywnych jako potencjalnego źródła energii
C ₂	Przedstawienie możliwości i sposobów uprawy roślin alternatywnych najbardziej przydatnych w energetyce odnawialnej
C ₃	Nabywanie świadomości wykorzystania roślin alternatywnych, jako odnawialnego źródła energii i ochrony środowiska przyrodniczego

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 znaczenie roślin alternatywnych w energetyce odnawialnej	K_Wo3 K_Wo6
EK_02	Ma wiedzę na temat podstawowych gatunków roślin alternatywnych i widzi potrzebę ich wykorzystania w pozyskaniu energii	K_Wo6
EK_03	Zna zależności, między możliwością wykorzystywania roślin alternatywnych a wielkością i ilością pozyskanej energii	K_Wo3
EK_04	Przygotowuje sprawozdanie na temat wykorzystania alternatywnych roślin uprawnych w energetyce	K_Uo5 K_Uo9

3.3 Treści programowe

A. Problematyka wykładu

Treści merytoryczne
Ekologiczne, społeczne i ekonomiczne znaczenie uprawy i wykorzystania alternatywnych roślin uprawnych
Technologie uprawy gatunków roślin alternatywnych, wykorzystywanych jako źródło energii odnawialnej
Metody i sposoby pozyskania biomasy i biogazu z alternatywnych roślin uprawnych
Stan produkcji i wykorzystanie roślin alternatywnych, jako potencjalnego źródła energii w UE i na Świecie

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	Sprawozdanie	w
EK_02	Sprawozdanie	w
EK_03	Sprawozdanie	w
EK_04	Sprawozdanie	w

4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

Wykład: zaliczenie z oceną

Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie wszystkich założonych efektów uczenia się. O ocenie pozytywnej z przedmiotu decyduje liczba uzyskanych punktów ze sprawozdania (>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	15
Inne z udziałem nauczyciela akademickiego (udział w konsultacjach, egzaminie)	Konsultacje – 10
Godziny niekontaktowe – praca własna studenta (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.)	Przygotowanie sprawozdania – 25
SUMA GODZIN	50
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS	2

* 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	

1. LITERATURA

Literatura podstawowa:

1. Szczukowski S., Tworowski J., Stolarski M., Kwiatkowski J., Krzyżaniak M., Lajsner W., Graban Ł. 2012. Wieloletnie rośliny energetyczne. Wyd. MULTICO. Olsztyn.

Literatura uzupełniająca:

1. Tytko R. 2009. Odnawialne źródła energii. Wyd. OWG Warszawa.
2. Kościk B. 2003. Rośliny energetyczne. Wyd. AR Lublin.

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej