

SYLABUS
DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2021/2022-2024/2025
(skrajne daty)

Rok akademicki 2023/2024

1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

Nazwa przedmiotu	Kosztochłonność i energochłonność w OZEiGO
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 6
Rodzaj przedmiotu	Kierunkowy do wyboru / wykład monograficzny II
Koordinator	prof. dr hab. inż. Józef Gorzelany
Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących	prof. hab. inż. Józef Gorzelany

* - opcjonalnie, 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 (jaki?)	Liczba pkt. ECTS
6	15								2

1.2. Sposób realizacji zajęć

x 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

fizyka, matematyka, technologie w energetyce odnawialnej, uprawa roślin energetycznych i maszynoznawstwo w OZE i GO

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

3.1. Cele przedmiotu

C1	Zapoznanie studentów z wykorzystaniem energii konwencjonalnej i odnawialnych źródeł energii w produkcji rolniczej i gospodarce odpadami
C2	Zapoznanie z metodami liczenia kosztów i nakładów energetycznych w produkcji rolniczej i gospodarce odpadami oraz obliczaniem efektywności energetycznej produkcji
C3	Racjonalizacja zużycia energii w produkcji rolniczej oraz w gospodarce odpadami

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 wykorzystanie różnych źródeł energii w produkcji rolniczej i GO	K_Wo4 K_W10
EK_02	Zna najnowsze metody obliczania kosztów oraz nakładów energetycznych w produkcji rolniczej i GO	K_Wo1
EK_03	Ma wiedzę o sposobach racjonalizacji zużycia energii w produkcji rolniczej i GO	K_Wo8 K_W10
EK_04	Klasyfikuje poznane źródła energii oraz odpady w zależności od ich przeznaczenia	K_Uo1
EK_05	Analizuje możliwości wykorzystania różnych wskaźników i metod obliczeń kosztów oraz nakładów energetycznych w procesach produkcji rolniczej i GO	K_Uo1 K_Uo6 K_Uo9
EK_06	Docenia konieczność samouczenia się i doksztalcania	K_U11

3.3. TREŚCI PROGRAMOWE

A. Problematyka wykładu

Treści merytoryczne
Energetyka konwencjonalna w Polsce i na świecie
Odnawialne źródła energii i ich wykorzystanie w produkcji rolniczej
Kierunki i prognozy przemian w rolnictwie i technice rolniczej w Polsce w aspekcie kosztochłonności i nakładów materiałowo-energetycznych
Kosztochłonność i energochłonność skumulowana w produkcji wybranych OZE i GO
Metody obliczania kosztów i nakładów energetycznych w produkcji OZE i GO (paliwa, pracy ludzkiej, materiałów i surowców, pracy maszyn i ciągników, użytkowania budynków, garaży, wiat, instalacji)

Ocena energochłonności wybranych zabiegów i technologii w produkcji OZE i GO (uprawa i doprawianie gleby, nawożenie, ochrona, zbiór, transport, segregacja, składowanie)

Analiza kosztochłonności i efektywności energetycznej produkcji OZE i GO

3.4. Metody dydaktyczne

Wykład: wykład z prezentacją multimedialną, opracowanie obliczeniowe.

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_o1	Sprawozdanie	w
EK_o2	Sprawozdanie	w
EK_o3	Sprawozdanie	w
EK_o4	Sprawozdanie	w
EK_o5	Sprawozdanie	w
EK_o6	Sprawozdanie	w

4.2. Warunki zaliczenia przedmiotu (*kryteria oceniania*)

Wykład: Zaliczenie z oceną

O ocenie pozytywnej z przedmiotu decyduje liczba uzyskanych punktów ze sprawozdania (50-60% - dst, 60-70% - dst plus; 70-80% - db, 80-90% - db plus, >90% - bdb.

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	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 do zajęć - 15 przygotowanie sprawozdania - 15
SUMA GODZIN	55
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS	2

6. PRAKTYKI ZAWODOWE W RAMACH PRZEDMIOTU

wymiar godzinowy	
zasady i formy odbywania praktyk	

7. LITERATURA

<p>Literatura podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Biały W. Maszynoznawstwo. WNT. Warszawa. 2003.2. Gnutek Z., Kortylewski W. Maszynoznawstwo energetyczne. OW Politechniki Wrocławskiej. Wrocław. 2003.3. Goździecki M., Świątkiewicz H. Przenośniki. WNT Warszawa. 1995.4. Lewicki P.: Inżynieria procesowa i aparatura przemysłu spożywczego. WNT Warszawa. 2005.5. Ligus M. Efektywność inwestycji w odnawialne źródła energii. Analiza kosztów i korzyści. 2010.
<p>Literatura uzupełniająca:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Gorzelany J. Matłok N. Analiza energetyczna biomasy odpadowej z produkcji drzewek owocowych na Terenia województwa podkarpackiego. Inżynieria Rolnicza Z.3 (146) T.2. 77-83. 2013.2. Gorzelany J. Maszyny i urządzenia do uprawy i zbioru, linie technologiczne do przygotowania brykietu do spalania. „Innowacje w technologiach roślinnych podstawą kształtowania rolniczej przestrzeni produkcyjnej przez samorząd terytorialny”- materiały szkoleniowe. Rzeszów. 2007.3. Gorzelany J. Wykorzystanie techniki w technologiach produkcji rzepaku na cele energetyczne. „Innowacje w technologiach roślinnych podstawą kształtowania rolniczej przestrzeni produkcyjnej przez samorząd terytorialny”- materiały szkoleniowe. Rzeszów. 2007.

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej