

SYLABUS
DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2023/2024-2026/2027
 (skrajne daty)
 Rok akademicki 2025/2026

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
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
Koordynator	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 (jakie?)	Liczba pkt. ECTS
6	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

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_U01
EK_05	Analizuje możliwości wykorzystania różnych wskaźników i metod obliczeń kosztów oraz nakładów energetycznych w procesach produkcji rolniczej i GO	K_U01 K_U06 K_U09
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_01	Sprawozdanie	w
EK_02	Sprawozdanie	w
EK_03	Sprawozdanie	w
EK_04	Sprawozdanie	w
EK_05	Sprawozdanie	w
EK_06	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 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

Literatura podstawowa:

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.

Literatura uzupełniająca:

1. Gorzelany J. Małłok 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