

SYLABUS

DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2019/2020-2022/2023

(skrajne daty)

Rok akademicki 2020/2021 i 2021/2022

1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

Nazwa przedmiotu	Technologie w energetyce odnawialnej
Kod przedmiotu*	
Nazwa jednostki prowadzącej kierunek	Kolegium Nauk Przyrodniczych
Nazwa jednostki realizującej przedmiot	Kolegium Nauk Przyrodniczych Instytut Technologii Żywności i Żywienia
Kierunek studiów	Odnawialne Źródła Energii i Gospodarka Odpadami
Poziom studiów	Pierwszy stopień
Profil	Ogólnoakademicki
Forma studiów	Stacjonarne
Rok i semestr studiów	Rok II semestr 3,4; Rok III, semestr 5, 6
Rodzaj przedmiotu	Kierunkowy
Język wykładowy	Język polski
Koordinator	prof. dr hab. inż. Czesław Puchalski
Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących	prof. dr hab. inż. Czesław Puchalski (w) dr inż. Marcin Bajcar (ćw) dr Bogdan Saletnik (ćw) dr Anita Zapałowska (ćw)

* - 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 (ćw. terenowe)	Liczba pkt ECTS
3	15			20				10	2
4	15			20				10	2
5	15			20				10	5
6	15			20				10	5

1.2. Sposób realizacji zajęć

zajęcia w formie tradycyjnej

1.3 Forma zaliczenia przedmiotu (z toku)

egzamin

2. WYMAGANIA WSTĘPNE

Student powinien posiadać wiedzę z zakresu: matematyki, fizyki, mechaniki płynów, termodynamiki, podstaw elektrotechniki i automatyki, podstaw inżynierii procesowej, hydrologii z hydrogeologią
--

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

3.1 Cele przedmiotu

C1	Przedstawienie możliwości wykorzystania biomasy do celów energetycznych.
C2	Zapoznanie z możliwościami wykorzystania energetyki wiatrowej.
C3	Zapoznanie z parametrami promieniowania słonecznego oraz możliwościami wykorzystania energii słonecznej.
C4	Zapoznanie z tematyką wykorzystania energii wodnej i geotermalnej.

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 z zakresu niezbędnego do rozwiązywania zadań inżynierskich związanych z technologiami w energetyce odnawialnej.	K_W01
EK_02	ma wiedzę o systemach, technikach oraz urządzeniach stosowanych w technologiach wykorzystywanych w odnawialnych źródłach energii.	K_W08
EK_03	ma wiedzę o zasadach bezpieczeństwa i higieny pracy w laboratorium, włączając w to dbałość o stanowisko pracy	K_W12
EK_04	posługuje się literaturą z zakresu odnawialnych źródeł energii oraz wykorzystuje uzyskaną wiedzę w pisaniu sprawozdań	K_U01
EK_05	rozwiązuje problemy zawodowe dotyczące pozyskiwania energii ze źródeł odnawialnych biorąc pod uwagę wady i zalety podejmowanych działań	K_U03
EK_06	jest świadomy zagrożeń i znaczenia podejmowanych działań związanych z zastosowaniem technologii w energetyce odnawialnej dla stanu środowiska przyrodniczego	K_K02

3.3 Treści programowe

A. Problematyka wykładu

Treści merytoryczne
Semestr 3
Uwarunkowania polityki energetycznej, charakterystyka technologii wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych
Konwersja energii ze źródeł odnawialnych i nieodnawialnych
Możliwości technologiczne wykorzystania biomasy do produkcji bioetanolu i biogazu
Znaczenie technologiczne, gospodarcze i możliwości wykorzystania biomasy opałowej
Semestr 4
Fizyka wiatru, rozkład prędkości wiatru, technologiczne oddziaływanie turbin wiatrowych

Rodzaje i konstrukcja elektrowni wiatrowych. Rodzaje turbin wiatrowych
Charakterystyka warunków wiatrowych w Polsce i na Świecie pod kątem wykorzystania energii wiatru w technologiach źródeł odnawialnych
Technologia pozyskiwania energii z wykorzystaniem siły wiatru
Semestr 5
Technologia pozyskiwania energii słonecznej. Rodzaje i budowa kolektorów słonecznych i ogniw fotowoltaicznych
Sposoby konwersji energii promieniowania słonecznego
Rozwój rynku i technologii energetyki słonecznej w Polsce i na Świecie
Ekologiczne, ekonomiczne i technologiczne aspekty wykorzystania energetyki słonecznej
Semestr 6
Termiczne własności Ziemi w kontekście technologicznych rozwiązań geoenergetycznych
Rodzaje i budowa pomp ciepła
Ekonomiczne zagadnienia wykorzystania wód i energii geotermalnej w ujęciu technologicznym
Techniki i technologie wykorzystania energii wody w Polsce i na Świecie
Rodzaje i budowa elektrowni wodnych i ich podstawowe parametry techniczne

B. Problematyka ćwiczeń laboratoryjnych

Treści merytoryczne
Semestr 3
Technologie konwersji biomasy na paliwa stałe
Technologie konwersji biomasy na paliwa gazowe
Przetwarzanie biomasy w procesach termicznych
Wykorzystanie nowoczesnych systemów do spalania biomasy
Sposoby spalania i współspalania biomasy w lokalnej i zawodowej energetyce
Semestr 4
Zasady i obliczenia dotyczące konwersji fototermicznej
Zasady i obliczenia dotyczące konwersji fotowoltaicznej
Systemy kogeneracyjne w energetyce słonecznej
Semestr 5
Wyznaczanie lokalizacji elektrowni wiatrowej
Dobór podstawowych elementów konstrukcyjnych oraz wyznaczenie parametrów pracy elektrowni wiatrowej
Obliczenia parametrów technicznych oraz energetycznych elektrowni wodnej
Semestr 6
Analiza możliwości wykorzystania olejów roślinnych w produkcji biopaliw
Zasada działania oraz obliczenia efektywności pracy sprężarkowej pompy ciepła
Analiza pracy biogazowni
Możliwości wykorzystania surowców roślinnych w produkcji biopaliw płynnych i gazowych

C. Problematyka ćwiczeń terenowych

Treści merytoryczne
Semestr 3
Zapoznanie studenta z pracą, budową oraz funkcjonowaniem instalacji przetwarzającej biomasę
Semestr 4
Zapoznanie studenta z pracą, budową oraz funkcjonowaniem instalacji przetwarzającej energię wiatru
Semestr 5
Zapoznanie studenta z pracą, budową oraz funkcjonowaniem instalacji przetwarzającej energię słoneczną
Semestr 6
Zapoznanie studenta z pracą, budową oraz funkcjonowaniem instalacji przetwarzającej energię wodną

3.4 Metody dydaktyczne

Wykład: środki multimedialne (prezentacje, filmy).

Ćwiczenia: przeprowadzenie analiz i obliczeń, praca w grupach, wykonanie sprawozdań, dyskusja, a także wykonywanie doświadczeń związanych z realizowanym zagadnieniem, zajęcia w terenie

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	w.
EK_02	egzamin pisemny, sprawozdanie	w.
EK_03	obserwacja w trakcie zajęć	ćw.
EK_04	kolokwium, obserwacja w trakcie zajęć, sprawozdanie	ćw.
EK_05	Kolokwium	ćw.
EK_06	Kolokwium, obserwacja w trakcie zajęć	ćw.

4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

Wykład: egzamin

Ćwiczenia: zaliczenie z oceną

Ćwiczenia terenowe: zaliczenie

Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie wszystkich założonych efektów uczenia się. O ocenie pozytywnej z ćwiczeń decyduje liczba uzyskanych punktów: dst >55%, dst plus >65 %, db >75%, db plus >85%, bdb >95% z:

Semestr 1:

Kolokwium z treści dotyczących przetwarzania energii z biomasy

Semestr 2:

Kolokwium z treści dotyczących przetwarzania energii wiatrowej

Semestr 3:

Kolokwium z treści dotyczących przetwarzania energii słonecznej
Semestr 4:
Kolokwium z treści dotyczących przetwarzania energii wodnej
O zaliczeniu ćwiczeń terenowych decyduje obecność na zajęciach i przedstawienie sprawozdania.
Warunkiem przystąpienia do egzaminu jest uzyskanie pozytywnej oceny z ćwiczeń.
O ocenie pozytywnej z egzaminu w postaci pisemnej decyduje liczba uzyskanych punktów: dst >55%, dst plus >65 %, db >75%, db plus >85%, bdb >95%

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	180
Inne z udziałem nauczyciela akademickiego (udział w konsultacjach, egzaminie)	Konsultacje – 20 Udział w egzaminie – 4
Godziny niekontaktowe – praca własna studenta (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.)	Przygotowanie do zajęć – 30 Przygotowanie do kolokwium – 50 Przygotowanie do egzaminu – 66
SUMA GODZIN	350
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS	14

* 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

<p>Literatura podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bocian P., Golec T., Rakowski J.: Nowoczesne technologie pozyskiwania i energetycznego wykorzystania biomasy. BiOB, Warszawa 2010. 2. Lewandowski W.: Proekologiczne odnawialne źródła energii. WNT, Warszawa 2007. 3. Lubośny Z.: Elektrownie wiatrowe w systemie elektroenergetycznym, WNT, Warszawa, 2007 4. Laudyn D., Pawlik M., Strzelczyk F. Elektrownie. WNT, Warszawa 2000. 5. Oszczak W., Kolektory słoneczne i fotoogniwa w Twoim domu, WKŁ, Warszawa 2012 6. Mikulik J.: Hybrydowa mikroinstalacja OZE zasilająca gospodarstwo domowe, Wydawnictwo AGH, Kraków 2018.
<p>Literatura uzupełniająca:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Boczar T.: Energetyka wiatrowa. Aktualne możliwości wykorzystania, PAK, 2008

2. Czasopisma techniczno-naukowe np., Czysta Energia,

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej