

SYLABUS

DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2019/2020-2022/2023

(skrajne daty)

Rok akademicki 2020/2021

1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

Nazwa przedmiotu	Podstawy prawne w energetyce i gospodarce odpadami
Kod przedmiotu*	
Nazwa jednostki prowadzącej kierunek	Kolegium Nauk Przyrodniczych
Nazwa jednostki realizującej przedmiot	Kolegium Nauk Społecznych / Instytut Nauk Prawnych
Kierunek studiów	Odnawialne Źródła Energii i Gospodarka Odpadami
Poziom studiów	Pierwszy stopień
Profil	Ogólnoakademicki
Forma studiów	Niestacjonarne
Rok i semestr studiów	Rok II, semestr 3
Rodzaj przedmiotu	Ogólny
Język wykładowy	Język polski
Koordynator	dr Anna Wójtowicz-Dawid
Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących	dr Anna Wójtowicz-Dawid

* - 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
3	18								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 /modułu (z toku)**

zaliczenie z oceną

2. WYMAGANIA WSTĘPNE

-

3. CELE, EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE I STOSOWANE METODY DYDAKTYCZNE**3.1 Cele przedmiotu**

C1	Zapoznanie studentów z bazami aktów prawnych z zakresu OŹEiGO.
----	--

C2	Wypracowanie umiejętności wyszukiwania ustaw i aktów wykonawczych dotyczących problematyki OZE i gospodarki odpadami.
C3	Wypracowanie umiejętności samodzielnego referowania dowolnych aktów prawnych w aspekcie ich głównych tez, powiązań z innymi aktami, ważności w ochronie środowiska, reperkusji prawnym jego nie stosowania dla problematyki OZEiGO.

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 w zakresie prawa w OZE i GO	K_W11
EK_02	Potrafi interpretować uwarunkowania prawne w zakresie problematyki OZE i GO	K_U08
EK_03	Rozumie potrzebę ciągłego doskonalenia się oraz podnoszenia kompetencji zawodowych	K_U11

3.3 Treści programowe

A. Problematyka wykładu

Treści merytoryczne
Elementy prawa cywilnego - podmiot, przedmiot, zakres regulacji, podstawowe zasady, formy składania oświadczeń woli oraz skutki niezachowania danej formy
Wpływ prawa unijnego na rozwój OZE w Polsce - Polityka Unii Europejskiej w zakresie OZE, Polityka Polski w zakresie OZE, podstawowe akty prawne w zakresie OZE
Krajowe podstawy prawne rozwoju OZE - Podstawowym dokumentem prawnym na poziomie krajowym, zasady prawa energetycznego, pojęcie, geneza i znaczenie sektora energetycznego, regulacja taryf
Formy wsparcia bezpośredniego jako podstawy rozwoju OZE w Polsce - Europejskie systemy wsparcia, System zielonych certyfikatów, system aukcyjny, system FIP i FIT, ceny referencyjne, inne formy wsparcia
Obowiązek przyłączania do sieci
Zasady przyłączenia do sieci instalacji OZE
Prosument
Wspólnotowe i krajowe podstawy prawne funkcjonowania sektora energetycznego w Polsce. Wspieranie energii odnawialnej oraz energii produkowanej w skojarzeniu z produkcją ciepła
Podstawy prawne gospodarki odpadami
Pojęcie i rodzaje 'odpadów'. Podstawowe zasady gospodarki odpadami (w zakresie unikania powstania odpadów, powtórnego wykorzystywania odpadów, usuwania odpadów).
Obowiązki prawne w zakresie gospodarki odpadami (wytwórców odpadów, posiadaczy odpadów oraz władzy publicznej): Planowanie gospodarki odpadami, Reglamentacja gospodarki odpadami.
Kontrola i nadzór nad gospodarką odpadami.

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	zaliczenie pisemne	w
EK_02	zaliczenie pisemne	w
EK_03	zaliczenie pisemne	w

4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

Wykład: zaliczenie z oceną.

Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie założonych efektów uczenia się. O ocenie pozytywnej decyduje procent uzyskanych punktów z zaliczenia pisemnego: dst 51-59%, plus dst 60-69%, db 70-79%, plus db 80-89%, bdb 90-100%)

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	18
Inne z udziałem nauczyciela akademickiego (udział w konsultacjach)	Konsultacje – 5
Godziny niekontaktowe – praca własna studenta (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.)	Przygotowanie do zaliczenia – 35
SUMA GODZIN	58
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	-

7. LITERATURA

Literatura podstawowa:

1. Górski M. (red.), 2009. Prawo ochrony środowiska, Wolters Kluwer, 307 – 383
2. USTAWA z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne Dz.U.2019.755 t.j. z dnia 2019.04.25
3. USTAWA z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii Dz. U.2015.478 z późniejszymi zmianami.

Literatura uzupełniająca:

1. Artykuły dotyczące zagadnień prawnych np. Przegląd Ustawodawstwa Gospodarczego
2. Aktualizowane akty prawne UE

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej