

SYLABUS

DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2020/2021-2023/2024

(skrajne daty)

Rok akademicki 2021/2022

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 | Stacjonarne |
| Rok i semestr studiów | Rok II, semestr 3 |
| Rodzaj przedmiotu | Ogólny |
| Język wykładowy | Język polski |
| Koordinator | 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 | 30 | | | | | | | | 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

-

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 | Wykazuje potrzebę ciągłego doształcania 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 przyłączenia 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 | 30 |
| 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 – 25 |
| SUMA GODZIN | 60 |
| 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