

KARTA PRZEDMIOTU

1. Informacje wstępne

Nazwa przedmiotu	Prawo energetyczne
Wydział	Wydział Prawa
Kierunek	Administracja
Specjalność/Ścieżka specjalizacyjna	—
Poziom PRK	7 PRK
Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
Forma studiów	studia niestacjonarne
Grupa zajęć	—
Liczba punktów ECTS	4
Rodzaj przedmiotu	fakultatywny
Liczba godzin ogółem	20 godz.
Cykl dydaktyczny	2022/2023 zimowy
Semestr studiów	2
Rok studiów	1
Profil kształcenia	ogólnoakademicki
Rok realizacji	2022/2023
Język wykładowy	polski
Osoba odpowiedzialna za przedmiot	prof. dr hab. Anna Walaszek-Pyziół (e-mail: awalaszek-pyziol@afm.edu.pl)

Semestr, liczba punktów ECTS, rodzaj zajęć, liczba godzin w planie studiów

Semestr	Wykład
2	20 godz. 4 ECTS

2. Cele przedmiotu

C1	Znajomość podstawowych zasad podejmowania i wykonywania działalności gospodarczej w sferze energetyki na rynku wewnętrznym Unii Europejskiej i w Polsce.
----	--

3. Wymagania wstępne

Znajomość podstaw prawa publicznego i prywatnego.

4. Opis efektów uczenia się

W1	Wiedza: Pogłębiona wiedza w zakresie stosowania przepisów prawa energetycznego.	EUK7_W3
U1	Umiejętności: Umiejętność prawidłowej interpretacji przepisów prawnych.	EUK7_U2
K1	Kompetencje społeczne: Gotowość do pracy w zespołach.	EUK7_KS2

5. Treści programowe

Wykład (20 godz.)

Kod	Tematyka zajęć (nr semestru: 2)
Wykl	W1 Pojęcie i zakres prawa energetycznego. Cele i zasady prawa energetycznego w świetle prawa Unii Europejskiej i prawa polskiego. Unijna i krajowa polityka energetyczna. W2 Źródła unijnego i krajowego prawa energetycznego. W3 Unijne i krajowe organy właściwe w sprawach organizacji i funkcjonowania rynku energetycznego (wzajemne relacje prawne i organizacyjne w płaszczyźnie poziomej i pionowej) W4 Przedsiębiorstwa energetyczne i ich rodzaje w poszczególnych podsektorach energetyki (elektroenergetyka,gazownictwo,ciepło).Szczególny status operatorów sieci i ich zadania. Organizacje zrzeszające przedsiębiorców energetycznych(europejskie,krajowe i regionalne).Klasy energii. W5 Węzłowe zasady organizacji i funkcjonowania wewnętrznego rynku energii elektrycznej i gazu. Zasada TPA. Zasada swobody wyboru dostawcy. Zasady ustalania cen za energię elektryczną i gaz. Ograniczenia swobody działalności gospodarczej przedsiębiorstw energetycznych. W6 Kluczowe umowy w działalności energetycznej (umowa przesyłowa,umowa dystrybucyjna,umowa sprzedaży,umowa o magazynowanie gazu) W7 Szczególne problemy tzw. energii ze źródeł odnawialnych

6. Metody dydaktyczne

Wykład	
M20	Wykłady

7. Nakład pracy studenta

Forma aktywności studenta	Obciążenie studenta
Wykład	20 godz.
W tym metodą e-learning:	0 godz.

Praca własna studenta	
zapoznanie się z literaturą	80 godz.

Całkowite obciążenia	
Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu wynikająca z całego nakładu pracy studenta	100 godz.
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu	4 ECTS

8. Kryteria oceny

Warunki zaliczenia przedmiotu:

Egzamin pisemny

Wykłady (Egzamin końcowy / Zaliczenie końcowe)	
Na ocenę 5:	wysoki poziom wiedzy
Na ocenę 4,5:	więcej niż dobry poziom wiedzy
Na ocenę 4:	dobry poziom wiedzy
Na ocenę 3,5:	niewco wyższa niż przeciętna znajomość tematu
Na ocenę 3:	przeciętna znajomość tematu

9. Literatura

Literatura podstawowa

- [1] Wojciech Pyziół, Anna Walaszek-Pyziół — Umowy w sferze energetyki, Warszawa, 2020, C.H.BECK

Publikacje prowadzącego

- [1] Anna Walaszek-Pyziół — Umowy nienazwane w działalności energetycznej, Warszawa, 2018, C.H.BECK

10. Informacja o osobach prowadzących zajęcia

Osoby prowadzące zajęcia

prof. dr hab. Anna Walaszek-Pyziół (e-mail: awalaszek-pyziol@afm.edu.pl)