

KARTA PRZEDMIOTU**I. Dane podstawowe**

Nazwa przedmiotu	Elementy prawa
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	The basics of law
Kierunek studiów	Inżynieria środowiska
Poziom studiów (I, II, jednolite magisterskie)	I stopnia
Forma studiów (stacjonarne, niestacjonarne)	stacjonarne
Dyscyplina	Inżynieria środowiska
Język wykładowy	polski

Koordinator przedmiotu/osoba odpowiedzialna	Dr Paweł Kwaśnicki
---	--------------------

Forma zajęć (<i>katalog zamknięty ze słownika</i>)	Liczba godzin	semestr	Punkty ECTS
wykład	30	VII	1

Wymagania wstępne	W1: podstawowa wiedza z zakresu gospodarki i ekonomii
-------------------	---

II. Cele kształcenia dla przedmiotu

C1 – Zapoznanie z terminologią z zakresu nauk prawnych, w szczególności z zakresu prawa ochrony środowiska oraz inżynierii środowiska
C2 – Zapoznanie z aspektami prawnymi ochrony własności intelektualnej

III. Efekty uczenia się dla przedmiotu wraz z odniesieniem do efektów kierunkowych

Symbol	Opis efektu przedmiotowego	Odniesienie do efektu kierunkowego
WIEDZA		
W_01	Ma wiedzę z dotyczącą podstawowych definicji i norm prawnych w zakresie aspektów środowiskowych	K_W12
W_02	Ma wiedzę dotyczącą procedury ochrony własności intelektualnej	K_W12
KOMPETENCJE SPOŁECZNE		
K_K01	Student rozumie aspekt krytycznego podejścia do zdobytej wiedzy i pozyskanych informacji;	K_K02
K_K02	Student ma świadomość rozwiązywania problemów praktycznych samodzielnie, a w uzasadnionych przypadkach z pomocą eksperta.	K_K02

IV. Opis przedmiotu/ treści programowe

Wykład:

1. Definicja prawa, normy prawne, normy moralne i inne normy społeczne
2. Budowa normy prawnej, budowa aktu normatywnego
3. Rodzaje przepisów prawnych
4. Funkcje prawa, źródła prawa, wykładnia prawa, stosowanie prawa
5. Przepisy dotyczące ochrony środowiska i przyrody
6. Formy ochrony przyrody
7. Przepisy dotyczące zagospodarowania zasobów środowiska wodnego
8. Przepisy regulujące ochronę własności intelektualnej

V. Metody realizacji i weryfikacji efektów uczenia się

Symbol efektu	Metody dydaktyczne <i>(lista wyboru)</i>	Metody weryfikacji <i>(lista wyboru)</i>	Sposoby dokumentacji <i>(lista wyboru)</i>
WIEDZA			
W_01	Wykład tradycyjny, Praca pod kierunkiem.	Egzamin pisemny	Karty odpowiedzi
W_02			
W_03			

VI. Kryteria oceny, wagi...

Dla wykładu:

Zaliczenie na podstawie egzaminu pisemnego

Ocena bardzo dobra: Student bardzo dobrze zna i rozumie zagadnienia z zakresu prawa przydatne do formułowania i rozwiązywania prostych zadań z zakresu inżynierii środowiska. Zna normy prawne oraz wie gdzie szukać potrzebnych przepisów prawnych. Zna budowę normy prawnej, budowa aktu normatywnego Potrafi opracować dokument stanowiący ochronę własności intelektualnej.

Ocena dobra: student ma podstawową wiedzę z zakresu norm prawnych szczególnie w aspektach środowiskowych. Zna definicje prawa, normy prawne oraz przepisy dotyczące ochrony środowiska i przyrody.

Ocena dostateczna:

student ma podstawową wiedzę z zakresu norm prawnych szczególnie w aspektach środowiskowych. Zna podstawowe definicje prawa..

VII. Obciążenie pracą studenta

Forma aktywności studenta	Liczba godzin
Liczba godzin kontaktowych z nauczycielem	30
Liczba godzin indywidualnej pracy studenta	5

VIII. Literatura

Literatura podstawowa
<ol style="list-style-type: none"> 1. Muras Z., Podstawy prawa, wyd. 5, Warszawa 2019. 2. Pulka Z., Podstawy prawa. Podstawowe pojęcia prawa i prawoznawstwa, wyd. 2, Poznań 2012. 3. Wierzbowski B., Rakoczy B., Prawo ochrony środowiska. Zagadnienia podstawowe, wyd. 7, Warszawa 2018. <p>Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 1219).</p>
Literatura uzupełniająca
<p>Prawo ochrony środowiska¹ Ustawy Aleksander Lipiński, Elementy prawa ochrony środowiska. Rok wydania: 2001 Wydawnictwo: ZAKAMYCZE</p>