



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	1070- IC000- SPM-106	Nazwa przedmiotu	w j. polskim	Prawo ochrony środowiska
			w j. angielskim	Environmental Protection Law
Jednostka prowadząca przedmiot			Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej	
Osoba odpowiedzialna za moduł/przedmiot			mgr Tomasz Adaszewski	
Forma studiów	Studia niestacjonarne			
Poziom kształcenia	Studia podyplomowe		Nominalny semestr studiów	1
Forma zajęć/ liczba godzin	Wykład	Ćwiczenia audytoryjne	Ćwiczenia projektowe	Laboratorium
	4	2	0	0
Limit słuchaczy	30		Liczba punktów ECTS	1
Język zajęć	polski	Typ przedmiotu	obowiązkowy	

I. Wymagania wstępne i dodatkowe

I.1	Brak wymagań wstępnych.
-----	-------------------------

II. Cele przedmiotu

II.1	Nabycie wiedzy w zakresie przepisów prawa ochrony środowiska z elementami prawa Unii Europejskiej
II.2	Nabycie podstawowych umiejętności interpretacji i wykładni przepisów prawa ochrony środowiska

III. Treści programowe przedmiotu (oddzielnie dla każdej formy zajęć)

IV.1. Wykład

Lp.	Treść	Liczba godz.
1.	Podstawy systemu prawa ochrony środowiska – Konstytucja RP, ustawa Prawo ochrony środowiska, elementy prawa Unii Europejskiej (wykład)	2
2.	Wybrane ustawy szczególne w zakresie prawa ochrony środowiska (wykład)	2

IV.2. Ćwiczenia audytoryjne

Lp.	Treść	Liczba godz.
1.	Interpretacja i wykładnia przepisów prawa ochrony środowiska – analiza problemów (ćwiczenia)	2

IV. Wykaz osiągniętych efektów uczenia się

Kod efektu*	Opis efektu uczenia się	Odniesienie do efektów uczenia się dla programu
W1	Ma wiedzę z podstawowych przepisów prawa dotyczących ochrony środowiska	K_W04
U1	Potrafi odnieść zapisy aktów prawnych do pracy zawodowej	K_U04
KS1	Ma świadomość istnienia ograniczeń i wymogów prawnych w pracy inżyniera	K_K03

*) Rodzaje efektów: W- wiedza, U- umiejętności, KS – kompetencje społeczne

V. Metody weryfikacji efektów uczenia się

Efekt	Forma weryfikacji						
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Zaliczenie pisemne	Test końcowy	Prace domowe	Referat/sprawozdanie	Ocena udziału w dyskusji
W1					X		X
U1					X		X
KS1					X		X

VI. FORMA DOKUMENTACJI OSIĄGNIĘTYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Prace domowe – dokumentacja papierowa lub elektroniczna.
Ocena udziału w dyskusji - notatki prowadzącego.

VII. Literatura

1. Konstytucja RP z 2 kwietnia 1997 r.
2. Ustawa z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.
3. Prawo ochrony środowiska. Zagadnienia podstawowe. Bartosz Rakoczy. Błażej Wierzbowski. Wolters Kluwer 2018 Wyd.7.
4. Wstęp do prawoznawstwa. Tatiana Chauvin. Piotr Winczorek. Tomasz Stawecki. C.H.Beck 2018 Wyd. 12.

VIII. Nakład pracy studenta –

Lp.	Treść	Liczba godz.
1.	Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim wynikające z planu studiów	6
2.	Przygotowanie do zajęć (studiowanie literatury, odrabianie prac domowych itp.)	4
3.	Zbieranie informacji, opracowanie wyników	2
4.	Przygotowanie sprawozdania, prezentacji, raportu, dyskusji	2
5.	Nauka samodzielna – przygotowanie do zaliczenia/kolokwium/egzaminu	2
Sumaryczne obciążenie studenta pracą		16
Liczba punktów ECTS		1