



IV. Opis programu studiów

3. KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	I-IŚ1N-802a
Nazwa przedmiotu	Prawo ochrony środowiska
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Environmental law
Obowiązuje od roku akademickiego	2019/2020

USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	Inżynieria środowiska
Poziom kształcenia	I stopień
Profil studiów	Ogólnoakademicki
Forma i tryb prowadzenia studiów	Niestacjonarne
Zakres	Sieci i Instalacje Sanitarne, Zaopatrzenie w Wodę, Unieszkodliwianie Ścieków i Odpadów
Jednostka prowadząca przedmiot	Katedra Technologii Wody i Ścieków
Koordinator przedmiotu	Prof. dr hab. Elżbieta Bezak-Mazur
Zatwierdził	Dr hab. Lidia Dąbek, prof. PŚK

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Podstawowy
Status przedmiotu	wybieralny
Język prowadzenia zajęć	Polski
Usytuowanie modułu w planie studiów - semestr	Semestr 8
Wymagania wstępne	-
Egzamin (TAK/NIE)	Nie
Liczba punktów ECTS	1

Forma prowadzenia zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	Inne
Liczba godzin w semestrze	10				



EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Ma wiedzę na temat polityki ekologicznej Polski i Unii Europejskiej, hierarchii aktów prawnych w UE i Polsce, ratyfikowanych umów i konwencji międzynarodowych w zakresie ochrony środowiska	IŚ-W17
	W02	Posiada podstawową wiedzę dotyczącą aktualnie obowiązujących aktów prawnych w zakresie ochrony środowiska	IŚ-W17
Umiejętności	U01	Potrafi pozyskiwać informacje z bazy aktów prawnych, integrować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji	IŚ-U02
	U02 ...	Potrafi przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań inżynierskich dostrzegać ich aspekty prawne	IŚ-U25
Kompetencje społeczne	K01	Rozumie pozatechniczne aspekty działalności inżynierskiej w tym wpływ na środowisko i możliwości przeciwdziałania degradacji środowiska poprzez wprowadzanie regulacji prawnych	IŚ-K02
	K02 ...	Rozumie potrzebę inicjowania działań na rzecz Środowiska- interesu publicznego	IŚ-K05

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć*	Treści programowe
wykład	1. Podstawowe pojęcia z zakresu prawa, hierarchia aktów prawnych. Rys historyczny kształtowania się prawa ochrony środowiska. Polityka ekologiczna UE i Polski. Konwencje międzynarodowe dotyczące ochrony środowiska. 2. Ustawa Prawo Ochrony Środowiska- zakres obowiązywania, główne zasady kierunki ochrony środowiska. 3. Ustawa prawo Wodne- zakres obowiązywania, główne zasady i kierunki jakościowej i ilościowej ochrony wód 4. Analiza aktów prawnych regulujących gospodarkę odpadami. 5. Prawne ograniczenia w użytkowaniu środowiska.

*) zostawić tylko realizowane formy zajęć

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
W01			X			
W02			X			



U01			X			
U02			X			
K01			X			
K02			X			

A.

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć*	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	kolokwium	Uzyskanie 50 % punktów z kolokwium

*) zostawić tylko realizowane formy zajęć

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS							
L p.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta					Jednostka
		W	C	L	P	S	
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów	10					h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)	1					h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	11					h
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	0,4					ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	14					H
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	0,6					ECTS
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym						h
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym						ECTS
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	25					h
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	1					

LITERATURA

1. J. Jedrośka, J. Jerzmański, prawo ochrony Środowiska dla praktyków, Wyd. Verlag Dashofer, 2008
2. Aktualnie obowiązujące akty prawne w zakresie ochrony środowiska



Politechnika Świętokrzyska

WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA, GEOMATYKI I ENERGETYKI