


**KAPITAŁ LUDZKI**  
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

 Projekt współfinansowany przez  
 Unię Europejską w ramach  
 Europejskiego Funduszu  
 Społecznego

**UNIA EUROPEJSKA**  
 EUROPEJSKI  
 FUNDUSZ SPOŁECZNY


<b>Nazwa przedmiotu</b>		<b>Kod ECTS</b>	
Prawo w ochronie środowiska		7.2.0504	
<b>Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot</b>			
Zakład Prawa Ochrony Środowiska			
<b>Studia</b>			
<b>wydział</b>	<b>kierunek</b>	<b>poziom</b>	<b>pierwszego stopnia</b>
Wydział Chemii	Ochrona środowiska	forma	stacjonarne
		moduł	wszystkie
		specjalnościowy	wszystkie
		specjalizacja	wszystkie
<b>Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)</b>			
dr hab. Maciej Nyka, profesor uczelni; dr hab. Diana Trzcińska, profesor uczelni			
<b>Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin</b>		<b>Liczba punktów ECTS</b>	
<b>Formy zajęć</b>		3	
Wykład, Ćw. audytoryjne		zajęcia - 45 godz.	
<b>Sposób realizacji zajęć</b>		konsultacje - 3 godz.	
zajęcia w sali dydaktycznej		praca własna studenta - 27 godz.	
<b>Liczba godzin</b>		RAZEM: 75 godz. - 3 pkt. ECTS	
Wykład: 15 godz., Ćw. audytoryjne: 30 godz.			
<b>Termin realizacji przedmiotu</b>			
2023/2024 letni			
<b>Status przedmiotu</b>		<b>Język wykładowy</b>	
obowiązkowy		polski	
<b>Metody dydaktyczne</b>		<b>Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne</b>	
- Praca w grupach		<b>Sposób zaliczenia</b>	
- Wykład z prezentacją multimedialną		Zaliczenie na ocenę	
		<b>Formy zaliczenia</b>	
		- wykonanie pracy zaliczeniowej - projekt lub prezentacja	
		- zaliczenie ustne	
		- egzamin pisemny z pytaniami (zadaniami) otwartymi	
		- test pisemny	
		- egzamin pisemny testowy	
		- kolokwium	
		<b>Podstawowe kryteria oceny</b>	
		Kryterium zaliczenia jest znajomość przedmiotu na poziomie umożliwiającym uzyskanie 51% poprawnych odpowiedzi.	
<b>Sposób weryfikacji założonych efektów uczenia się</b>			

zakładany efekt kształcenia	Wykład z prezentacją multimedialną	Praca w grupach
	Wiedza	
K_OŚI_W10	+	-
K_OŚI_W10	+	-
	Umiejętności	
K_OŚI_U04	-	+
K_OŚI_U08	-	+
	Kompetencje	
K_OŚI_K06	+	+
K_OŚI_K09	-	+

**Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi**

**A. Wymagania formalne**

uczestnictwo w ćwiczeniach z przedmiotu

**B. Wymagania wstępne**

Znajomość podstawowych pojęć oraz instrumentów ochrony środowiska

**Cele kształcenia**

Celem przedmiotu jest umożliwienie studentowi zapoznania się z podstawowymi regulacjami dotyczącymi prawnych uwarunkowań ochrony środowiska w Polsce.

**Treści programowe**

Pojęcie środowiska, ochrony środowiska i prawa ochrony środowiska? Źródła prawa ochrony środowiska? Zasady prawa ochrony środowiska? Środki finansowo prawne ochrony środowiska? Odpowiedzialność w prawie ochrony środowiska? Udział społeczeństwa w rozwiązywaniu problemów ochrony środowiska; dostęp do informacji o środowisku? Ochrona środowiska w zagospodarowaniu przestrzennym i przy realizacji inwestycji? Ochrona kopaliny? Ochrona powierzchni ziemi? Ochrona wód? Problematyka prawa emisyjnego? Problematyka ochrony przyrody? Gospodarowanie odpadami?

**Wykaz literatury**

Literatura wykorzystywana podczas zajęć:

- Ciechanowicz-McLean J. Prawo ochrony i zarządzania środowiskiem, Wolters Kluwer 2019.
- Rakoczy B., Wierzbowski B., Prawo ochrony środowiska. Zagadnienia podstawowe, Warszawa 2018.
- Ciechanowicz-McLean J. (red.) Ekoprawo. Prawo środowiskowe, Gdańsk 2019.

Literatura studiowana samodzielnie przez studenta:

- 1. Leksykon ochrony środowiska, pod red. J. Ciechanowicz-McLean, Wydawnictwo C.H. Beck, Warszawa 2009?
- Literatura uzupełniająca: 1. Lipiński A. Prawne podstawy ochrony środowiska, Zakamycze 2005, 2. Bukowski Z. Prawo ochrony środowiska Unii Europejskiej, Warszawa 2007, 3. Stelmasiak J., Prawo ochrony środowiska, Warszawa 2009, 4. Górski M. (red.) Prawo ochrony środowiska Warszawa 2018.

**Kierunkowe efekty uczenia się**

- K\_OŚI\_W10 Opisuje zasady ochrony środowiska w oparciu o podstawowe regulacje prawne i instrumenty stosowania prawa w ochronie środowiska oraz z punktu widzenia ekonomii, zarządzania zasobami środowiska; wymienia ogólne aspekty działalności gospodarczej podmiotów
- K\_OŚI\_W12 Wymienia i opisuje pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności intelektualnej oraz zasady korzystania z zasobów informacji patentowej
- K\_OŚI\_U04 Wykorzystuje specjalistyczny język w dyskusji oraz właściwie posługuje się nomenklaturą z zakresu ochrony środowiska oraz poszczególnych dyscyplin z nią związanych
- K\_OŚI\_U08 Poprawnie wnioskuje na podstawie dostępnych danych pochodzących z różnych źródeł
- K\_OŚI\_K01 Zachowuje się w sposób profesjonalny w

**Wiedza**

Student ma rozszerzoną wiedzę o charakterze prawa ochrony środowiska, jego miejscu w systemie nauk prawnych oraz relacjach z innymi gałęziami prawa. Student zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony środowiska. Student ma wiedzę o procesach realizacji odpowiedzialności w ochronie środowiska, zna struktury i instytucje służące realizacji tej odpowiedzialności. Student zna prawnofinansowe instrumenty ochrony środowiska. Student ma podstawową wiedzę się z regulacjami sektorowymi dotyczącymi ochrony środowiska

**Umiejętności**

Student umie prawidłowo interpretować i wyjaśniać podstawy odpowiedzialności prawnej w ochronie środowiska. Student zna i rozumie rolę ochrony środowiska w funkcjonowaniu przedsiębiorstw. Student prawidłowo posługuje się systemem normatywnym prawa ochrony środowiska, potrafi posługiwać się nimi w celu rozwiązania konkretnych problemów.

**Kompetencje społeczne (postawy)**

<p>każdej sytuacji, ponosi pełną odpowiedzialność w zakresie podjętych działań związanych z ochroną środowiska oraz przestrzega zasad etyki zawodowej i zasad uczciwości intelektualnej</p> <p>K_OŚI_K06 Zna i docenia praktyczne zastosowanie zdobytej wiedzy i umiejętności w rozwiązywaniu problemów</p> <p>K_OŚI_K09 Orientuje się w ogólnych zasadach tworzenia i funkcjonowania form indywidualnej przedsiębiorczości w zakresie szeroko rozumianej ochrony środowiska</p>	<p>Student prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga dylematy związane z rolą organów ochrony środowiska. Student potrafi samodzielnie uzupełniać i doskonalić wiedzę z zakresu szczegółowych norm ochrony środowiska. Student rozumie problem zmian i ewolucji której poddawane jest prawo ochrony środowiska i rozumie potrzebę uczenia i pogłębiania wiedzy w tym zakresie przez całe życie.</p>
<p><b>Kontakt</b></p> <p>maciejnyka@poczta.onet.pl</p>	