



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Projekt współfinansowany przez
Unię Europejską w ramach
Europejskiego Funduszu
Społecznego

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Nazwa przedmiotu		Kod ECTS	
Prawo w ochronie środowiska		7.2.0623	
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
Zakład Prawa Ochrony Środowiska			
Studia			
wydział	kierunek	poziom	pierwszego stopnia
Wydział Chemii	Ochrona Środowiska	forma	stacjonarne
		moduł	wszystkie
		specjalnościowy	wszystkie
		specjalizacja	wszystkie
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)			
dr hab. Maciej Nyka; dr hab. Diana Trzcińska			
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
Formy zajęć		3	
Wykład, Ćw. audytoryjne		zajęcia - 60 godz.	
Sposób realizacji zajęć		konsultacje - 3 godz.	
zajęcia w sali dydaktycznej		praca własna studenta - 12 godz.	
Liczba godzin		RAZEM: 75 godz. - 3 pkt. ECTS	
Ćw. audytoryjne: 45 godz., Wykład: 15 godz.			
Termin realizacji przedmiotu			
2020/2021 letni			
Status przedmiotu		Język wykładowy	
obowiązkowy		polski	
Metody dydaktyczne		Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne	
- Praca w grupach		Sposób zaliczenia	
- Wykład z prezentacją multimedialną		Zaliczenie na ocenę	
		Formy zaliczenia	
		- zaliczenie ustne	
		- test pisemny	
		Podstawowe kryteria oceny	
		Kryterium zaliczenia jest znajomość przedmiotu na poziomie umożliwiającym uzyskanie 51% poprawnych odpowiedzi.	
Sposób weryfikacji założonych efektów kształcenia			
Weryfikacja przyswojonej wiedzy			
Na zaliczeniu końcowym student udziela odpowiedzi na pytania dotyczące treści wykładu, ćwiczeń oraz materiału z którym zapoznał się w ramach pracy własnej. Na kolokwium udziela odpowiedzi na pytania dotyczące treści ćwiczeń oraz materiałów z którymi zapoznał się w ramach pracy własnej. W ramach pracy w grupach na ćwiczeniach (opracowywanie zadań problemowych, kasusów) (K_OŚI_W10; K_OŚI_W12)			
Weryfikacja umiejętności			
Obserwacja studenta w ramach zajęć w grupach (ćwiczeniach) przewidzianych w programie studiów. Student prezentuje wyniki i wyciąga wnioski z pracy w grupach oraz pracy indywidualnej z tekstem prawnym w ramach ćwiczeń (K_OŚI_U04; K_OŚI_U08)			
Weryfikacja nabycia kompetencji społecznych			
Obserwacja studenta w trakcie zajęć (ćwiczenia i wykład). Udział studenta w dyskusjach i deliberacjach prowadzonych w trakcie zajęć. Analiza aktualnych w mediach praktycznych problemów środowiskowych. W trakcie ćwiczeń oraz zaliczenia końcowek udziela odpowiedzi na pytania praktyczne dotyczące prowadzenia działalności w obszarze korzystania z zasobów środowiska oraz wykonywania usług środowiskowych (K_OŚI_K01; K_OŚI_K06; K_OŚI_K09)			
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi			
A. Wymagania formalne			
uczestnictwo w ćwiczeniach z przedmiotu			

<p>B. Wymagania wstępne Znajomość podstawowych pojęć oraz instrumentów ochrony środowiska</p>	
<p>Cele kształcenia Celem przedmiotu jest umożliwienie studentowi zapoznania się z podstawowymi regulacjami dotyczącymi prawnych uwarunkowań ochrony środowiska w Polsce.</p>	
<p>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? Odpady i ich zagospodarowanie</p>	
<p>Wykaz literatury Literatura wykorzystywana podczas zajęć: Ciechanowicz-McLean J. Prawo i polityka ochrony środowiska Wolters Kluwer 2009. Rakoczy B., Wierzbowski B., Podstawy prawa ochrony środowiska, Warszawa 2007. 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. Prawo ochrony środowiska Warszawa 2009</p>	
<p>Kierunkowe efekty kształcenia 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 każdej sytuacji, ponosi pełną odpowiedzialność w zakresie podjętych działań związanych z ochroną środowiska oraz przestrzega zasad etyki zawodowej i zasad uczciwości intelektualnej K_OŚI_K06 Zna i docenia praktyczne zastosowanie zdobytej wiedzy i umiejętności w rozwiązywaniu problemów K_OŚI_K09 Orientuje się w ogólnych zasadach tworzenia i funkcjonowania form indywidualnej przedsiębiorczości w zakresie szeroko rozumianej ochrony środowiska</p>	<p>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</p> <p>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.</p> <p>Kompetencje społeczne (postawy) 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>Kontakt maciejnyka@poczta.onet.pl</p>	