

# S Y L A B U S

Nazwa programu kształcenia: <b>WPiA-P-O-JM-N-15/16Z</b>					
Nazwa przedmiotu: <b>prawo ochrony środowiska (KIERUNKOWE)</b>				Kod przedmiotu: <b>10.OWI27AJMJ2583_34N</b>	
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot / moduł: <b>Katedra Prawa Ochrony Środowiska</b>					
Nazwa kierunku: <b>prawo</b>					
Forma studiów: <b>Jednolite magisterskie, niestacjonarne</b>		Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalność:	
Status przedmiotu / modułu: <b>obowiązkowy</b>			Język przedmiotu / modułu: <b>język polski</b>		
<b>Rok</b>	<b>Semestr</b>	<b>Forma zajęć</b>	<b>Liczba godzin</b>	<b>Forma zaliczenia</b>	<b>ECTS</b>
3	5	wykład	30	E	5
<b>Razem</b>			<b>30</b>		<b>5</b>
Koordynator przedmiotu / modułu:		dr hab. ANNA BARCZAK			
Prowadzący zajęcia:					
Cele przedmiotu / modułu:		Przekazanie podstawowych informacji na temat kształtowania się prawa ochrony środowiska w skali międzynarodowej i polskiej; zapoznanie się z międzynarodowymi standardami prawa; analiza polskich instytucji prawnych służących ochronie środowiska. Opanowanie przez studentów prawa ochrony środowiska w zakresie międzynarodowego prawa ochrony środowiska, prawnych podstaw ochrony środowiska w Polsce, prawnoustrojowych podstaw ochrony środowiska w Polsce.			
Wymagania wstępne:		Znajomość głównych dziedzin prawa: prawa konstytucyjnego, administracyjnego, cywilnego i karnego.			
EFEKTY KSZTAŁCENIA					
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu	Odniesienie do efektów dla obszaru
wiedza	<b>1</b>	<b>EP1</b>	<b>Zna główne pojęcia prawa ochrony środowiska.</b>	<b>K_W02</b>	<b>S2A_W01</b>
	<b>2</b>	<b>EP2</b>	<b>Ma wiedzę na temat instytucji i konstrukcji prawnych z zakresu prawa ochrony środowiska.</b>	<b>K_W08</b>	<b>S2A_W02</b>
umiejętności	<b>1</b>	<b>EP3</b>	<b>Posługuje się orzecznictwem sądowym, literaturą dogmatyczną i bazami danych z zakresu ochrony środowiska.</b>	<b>K_U19</b>	<b>S2A_U05</b>
	<b>2</b>	<b>EP4</b>	<b>Dostrzega związki pomiędzy zjawiskami prawnymi i innymi zjawiskami kulturowymi i społecznymi.</b>	<b>K_U09</b>	<b>S2A_U06 S2A_U07</b>
	<b>3</b>	<b>EP5</b>	<b>Potrafi przygotować pisma o charakterze prawnym z zakresu ochrony środowiska.</b>	<b>K_U04</b>	<b>S2A_U09 S2A_U10</b>
kompetencje społeczne	<b>1</b>	<b>EP6</b>	<b>Ma zdolność do działania w zespole i do kierowania nim.</b>	<b>K_K02</b>	<b>S2A_K02</b>
	<b>2</b>	<b>EP7</b>	<b>Ma zdolność do pogłębiania wiedzy i nadążania za zmianami prawa ochrony środowiska.</b>	<b>K_K09</b>	<b>H2A_K06 S2A_K05</b>
<b>TREŚCI PROGRAMOWE</b>				Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: prawo ochrony środowiska					
Forma zajęć: wykład					
1. Zagadnienia wprowadzające				5	2
2. Zasady ogólne prawa ochrony środowiska				5	2

3. Zarządzanie sprawami ochrony środowiska	5	3
4. Instrumenty finansowoprawne	5	2
5. Odpowiedzialność prawna w ochronie środowiska	5	2
6. Ochrona jakości środowiska i prawo emisyjne	5	2
7. Ochrona powietrza	5	1
8. Gospodarowanie odpadami	5	4
9. Zapobieganie i usuwanie poważnych awarii. Postępowanie z substancjami chemicznymi	5	1
10. Gospodarowanie wodami śródlądowymi	5	1
11. Ochrona wód morskich	5	2
12. Gospodarowanie zasobami geosfery	5	2
13. Ochrona różnorodności biologicznej	5	2
14. Ochrona użytkowa zasobów biosfery	5	4
Metody kształcenia	<b>Wykład prowadzony metodą nauczania teoretycznego, uwzględniający stosowanie technik audiowizualnych. Analiza tekstów prawnych z dyskusją.</b>	
Metody weryfikacji efektów kształcenia		Nr efektu kształcenia z sylabusu
	<b>EGZAMIN USTNY</b>	<b>EP1,EP2,EP3,EP4</b>
	<b>EGZAMIN PISEMNY</b>	<b>EP1,EP2,EP3,EP4</b>
	<b>ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEC OBSERWACJĘ)</b>	<b>EP5,EP6,EP7</b>
Forma i warunki zaliczenia	<b>Wykład kończy egzamin pisemny lub ustny (tylko po uzgodnieniu). Egzamin pisemny w formie testu. Test obejmuje znajomość zagadnień omówionych w trakcie wykładu oraz zalecanej literatury przedmiotu. Składa się z 15 pytań: 10 pytań stwierdzających prawdziwość zdań - Prawda / Fałsz oraz 5 pytań na uzupełnienie. Punktacja z testu jest następująca: 15 pkt. - bardzo dobry 14 pkt. - dobry plus 13-12 pkt - dobry 11 pkt - dostateczny plus 10-8 pkt - dostateczny 7 pkt i mniej - niedostateczny.</b>	
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu	
	<b>Ocena z przedmiotu jest oceną otrzymaną z testu lub egzaminu ustnego.</b>	
Literatura podstawowa	<b>Górski M. (red.) (2014): Prawo ochrony środowiska, Oficyna a Wolters Kluwer business</b>	
	<b>Szuma K. (2013): Prawo ochrony środowiska. Zarys wykładu. Wybór materiałów, tez orzeczeń, sądów, kazusów i testów, C.H. Beck</b>	
	<b>Wierzbowski B., Rakoczy B. (2012): Prawo ochrony środowiska. Zagadnienia podstawowe, LexisNexis Polska Sp. z o.o.</b>	
Literatura uzupełniająca	<b>Boć J., Nowacki K., Samborska-Boć E. (2006): Ochrona środowiska, Kolonia Limited</b>	
	<b>Jendrośka J., Bar M. (2005): Prawo ochrony środowiska, Centrum Prawa Ekologicznego</b>	
	<b>Stelmasiak J. (red.) (2010): Prawo ochrony środowiska, LexisNexis Polska Sp. z o.o</b>	
<b>NAKŁAD PRACY STUDENTA</b>		
	Liczba godzin	
Zajęcia dydaktyczne	<b>30</b>	
Udział w egzaminie/zaliczeniu	<b>2</b>	
Przygotowanie się do zajęć	<b>10</b>	
Studiowanie literatury	<b>50</b>	

Udział w konsultacjach	<b>13</b>
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	<b>0</b>
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	<b>20</b>
Inne	<b>0</b>
<b>ŁĄCZNY</b> nakład pracy studenta w godz.	<b>125</b>
Liczba punktów ECTS	<b>5</b>