

# S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: <b>USPIA-P-O-JM-S-21/22Z</b>						
Nazwa przedmiotu: <b>Prawo gospodarowania odpadami</b>					Kod przedmiotu:	
Nazwa kierunku: <b>prawo</b>						
Forma studiów: <b>Jednolite magisterskie, niestacjonarne</b>			Profil studiów: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalność:	
Status przedmiotu: <b>PDW</b>				Język przedmiotu: <b>język polski</b>		
Rok	Semestr	Forma zajęć	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
V	X	wykład	15	0	ZO	2
				0		
<b>Razem</b>						
Koordynator przedmiotu:		<b>PROF.DR HAB. MAREK GÓRSKI</b>				
Prowadzący zajęcia:		<b>PROF.DR HAB. MAREK GÓRSKI</b>				
Cele przedmiotu:		<b>Poznanie regulacji prawa UE i krajowego dotyczących gospodarowania odpadami.                  Zrozumienie roli przepisów o odpadach we współczesnej ochronie środowiska.                  Prawidłowe stosowanie przepisów o gospodarowaniu odpadami w działalności gospodarczej.                  Nabycie umiejętności prawidłowego konstruowania wniosków o wydanie zezwoleń na gospodarowanie odpadami i kształtowania treści takich decyzji.</b>				
Wymagania wstępne:		<b>Znajomość prawa administracyjnego, postępowania administracyjnego, prawa ochrony środowiska.</b>				
<b>EFEKTY UCZENIA SIĘ</b>						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Zna i rozumie zależności między nauką prawa a innymi naukami na poziomie umożliwiającym interdyscyplinarną i multidyscyplinarną pracę ze specjalistami z innych dziedzin nauki.			
	2	EP2	Zna terminologię nauk prawnych w języku polskim na poziomie rozszerzonym.			
	3	EP3	Ma rozszerzoną wiedzę o różnych rodzajach struktur i instytucji społecznych oraz pogłębioną w odniesieniu do struktur i instytucji prawnych.			
umiejętności	1	EP4	Potrafi wykorzystywać i integrować wiedzę teoretyczną z zakresu prawa oraz powiązanych z nim dyscyplin w celu analizy złożonych problemów prawnych i społecznych.			
	2	EP5	Potrafi sprawnie posługiwać się wybranymi ujęciami teoretycznymi w celu analizowania działań praktycznych.			



Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	AKTYWNOŚĆ NA ZAJĘCIACH				
	PRZYGOTOWANIE PRACY ZALICZENIOWEJ - PROJEKT WNIOSKU ALBO DECYZJI				
Forma i warunki zaliczenia	<b>OCENA AKTYWNOŚCI NA ZAJĘCIACH W SKALI OD 1 DO 20 – 20% OCENY</b> <b>OCENA POPRAWNOŚCI WYKONANIA PRACY ZALICZENIOWEJ W SKALI OD 1 DO 80 – 80% OCENY</b>  <b>Minimum zaliczające 50 % (ocena dostateczna), powyżej 60% ocena 3,5, powyżej 70% ocena 4,0, powyżej 80% ocena 4,5, powyżej 90% ocena 5,0</b>				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	<b>Ocenę z przedmiotu stanowi 100% oceny uzyskanej z zaliczenia z oceną.</b>				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do średniej
	X	Prawo gospodarowania odpadami			
			zaliczenie z oceną		
Literatura podstawowa	Danecka D., Radecki W. – Ustawa o odpadach. Komentarz; Warszawa 2020				
	Górski M. – Usuwanie odpadów; Warszawa 2021				
	Górski M. (red.) – Prawo ochrony środowiska, rozdz. XI, Warszawa 2021				
Literatura uzupełniająca	Wskazywane orzecznictwo sądów europejskich i krajowych w sprawach związanych z postępowaniem z odpadami				
	Przegląd Komunalny – zalecane bieżące artykuły dotyczące praktycznych aspektów gospodarowania odpadami				

**NAKLAD PRACY STUDENTA**

	Liczba godzin	
		W tym e-learning
Zajęcia dydaktyczne	15	0
Udział w egzaminie/zaliczeniu		0
Przygotowanie się do zajęć	2	0
Studiowanie literatury	5	0
Udział w konsultacjach	2	0
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	6	0
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia		0
<b>ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz.</b>	<b>30</b>	
<b>Liczba punktów ECTS</b>	<b>2</b>	