

Nazwa przedmiotu: Prawo zamówień publicznych (MODUŁY(Liczba modułów do wyboru 1) / Moduł (Blok): E (WPiA))		Kod przedmiotu: 10.9V27AII15_91	
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot / moduł: Wydział Prawa i Administracji, Katedra Prawa Gospodarczego Publicznego			
Nazwa kierunku: Prawo			
Forma studiów: jednolite magisterskie, niestacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki	Specjalność:
Rok / semestr: 5 / 9		Status przedmiotu / modułu: fakultatywny	Język przedmiotu / modułu: polski
Forma zajęć:	konwersatoria		
Wymiar zajęć:	15		
Koordynator przedmiotu / modułu:	dr Daniel Wacinkiewicz		
Prowadzący zajęcia:	według przydziału czynności		
Cel przedmiotu / modułu:	Zapoznanie studentów z podstawami aktualnego modelu (konstrukcji) zamówień publicznych w prawie polskim		
Wymagania wstępne:	Student posiada podstawową wiedzę o organizacji i funkcjonowaniu struktur aparatu administracji publicznej. W szczególności przydatna jest znajomość prawa administracyjnego i prawa gospodarczego publicznego		
EFEKTY KSZTAŁCENIA		Odniesienie do efektów dla programu	Odniesienie do efektów dla obszaru
Wiedza	1. Dzięki przyswojonym informacjom, student posiada wiedzę dotyczącą podstawowych pojęć prawnych, a także elementów konstrukcji Prawa zamówień publicznych (zakres podmiotowy i przedmiotowy regulacji, tryby udzielania zamówień publicznych.	K_W04 K_W08	S2A_W06, S2A_W02,
	2. Student zna relacje między krajowym i unijnym porządkiem prawnym w części dotyczącej prawa zamówień publicznych.	K_W10	S2A_W09,
Umiejętności	3. Student zna relacje między krajowym i unijnym porządkiem prawnym w części dotyczącej prawa zamówień publicznych.	K_U10 K_U18	S2A_U06, S2A_U07, S2A_U02, S2A_U06,
	4. Student wykształcił zdolność stosowania wiedzy z zakresu prawa zamówień publicznych przy rozwiązywaniu problemów teoretycznych i praktycznych.	K_U15 K_U08	S2A_U05, S2A_U04, S2A_U06,
Kompetencje społeczne	5. Student wykształcił nawyk systematycznego doskonalenia się, zwłaszcza w zakresie aktualizacji stanu prawnego.	K_K01	S2A_K01,
	6. Student wykazuje krytycyzm w wyrażaniu opinii.	K_K06	S2A_K03, S2A_K05, S2A_K07,
TREŚCI PROGRAMOWE			Liczba godzin
Forma zajęć: konwersatoria			
1. Pojęcie, geneza i cechy zamówień publicznych w polskim systemie prawnym			2
2. Przedmiot i podmioty prawa zamówień publicznych			3
3. Organizacja systemu zamówień publicznych w Polsce			3
4. Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego			5
5. Środki ochrony prawnej w systemie zamówień publicznych			2
Metody kształcenia	Wykład konwencjonalny, problemowy i konwersatoryjny z wykorzystaniem prezentacji multimedialnej		
Metody weryfikacji efektów kształcenia			Nr efektu kształcenia z sylabusu
	* kolokwium		1,2,3,4,5,6,

<p>Forma i warunki zaliczenia</p>	<p>Zaliczenie w formie testowej (test jednokrotnego wyboru) składający się z 20 pytań zamkniętych; student może otrzymać maksymalnie 20 pkt (1 pkt za każdą prawidłową odpowiedź) Warunki zaliczenia: Ocena dostateczna: 11-12 pkt Ocena dostateczna plus: 13-14 pkt Ocena dobra: 15-16 pkt Ocena dobra plus: 17-18 pkt Ocena bardzo dobra: 19-20 pkt</p> <p>Zaliczenie z oceną stanowi 100 % oceny koordynatora.</p>
<p>Literatura podstawowa</p>	
<p>Pieróg J. (2012): Prawo zamówień publicznych. C.H. Beck</p>	
<p>Chmaj M. (red.) (2010): Zamówienia publiczne. PUBLICUS</p>	
<p>Literatura uzupełniająca</p>	
<p>Babiarz S., Czarnik Z., Janda P. (2013): Prawo zamówień publicznych. Lexis Nexis</p>	
<p>Stachowiak M., Jerzykowski J., Dzierżanowski W. (2012): Prawo zamówień publicznych. Komentarz. LEX</p>	
<p>Olszewska J., Rokicki J. (2010): Zamówienia publiczne. Zarządzanie organizacją, ludźmi i problemami. Lexis Nexis</p>	
<p style="text-align: center;">NAKŁAD PRACY STUDENTA:</p>	
	<p>Liczba godzin</p>
<p>Zajęcia dydaktyczne</p>	<p>15</p>
<p>Udział w konsultacjach</p>	<p>10</p>
<p>Zdawanie egzaminu lub/i zaliczenia</p>	<p>2</p>
<p>Przygotowanie się do zajęć</p>	<p>10</p>
<p>Studiowanie literatury</p>	<p>33</p>
<p>Przygotowanie się do egzaminu lub/i zaliczenia</p>	<p>30</p>
<p>ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz.</p>	<p>100</p>
<p>Liczba punktów ECTS</p>	<p>4</p>