



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	ELEMENTY PRAWA, PG_00061320						
Kierunek studiów	Zarządzanie inżynierskie						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2023 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2023/2024		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	1	Liczba punktów ECTS			4.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Zarządzania i Ekonomii -> Katedra Przedsiębiorczości						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr hab. Przemysław Banasik					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr hab. Przemysław Banasik dr Mariusz Zaborowski					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	30.0	0.0	0.0	0.0	45
W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0							
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów	Udział w konsultacjach		Praca własna studenta		RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	45	5.0		50.0		100
Cel przedmiotu	Posługuje się przepisami prawa w celu rozwiązywania problemów związanych z prowadzeniem działalności gospodarczej						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu	
	[K6_U04] formułuje logiczne rozwiązania złożonych lub nieustrukturyzowanych problemów		formułuje rozwiązania konkretnych problemów na podstawie rozpoznania i kwalifikacji zagadnień prawnych, posługując się dobranymi normami prawnymi			[SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu	
[K6_W07] analizuje w zaawansowany sposób procesy zarządzania w kontekście technicznym, prawnym, ekonomicznym, finansowym i społecznym		analizuje aspekty prawne złożonych zjawisk związanych z prowadzeniem działalności gospodarczej wykorzystując odpowiednie regulacje prawne			[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
Treści przedmiotu	Ogólna wiedza o prawie Rola i funkcje prawa Podstawowe pojęcia z zakresu prawa cywilnego Podstawowe pojęcia z zakresu prawa karnego i odpowiedzialności karnej Prawo pracy zawiązanie, trwanie i rozwiązanie stosunku pracy Podstawowe pojęcia z zakresu działalności gospodarczej Podejmowanie i prowadzenie działalności gospodarczej przez osoby fizyczne Spółki prawa handlowego: osobowe i kapitałowe Prawo konsumenckie Podstawowe pojęcia z zakresu prawa autorskiego						
Wymagania wstępne i dodatkowe							
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)		Próg zaliczeniowy			Składowa oceny końcowej	
	Test końcowy wykład		60.0%			50.0%	
	Prezentacja		60.0%			25.0%	
	Ćwiczenia		60.0%			25.0%	

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Stawecki, T., Winczorek, P. (2016). Wstęp do prawoznawstwa. Warszawa: C.H BECK Grzegorzewska-Mischka, E., Wyrzykowski, W. (2018). Nowe prawo przedsiębiorców. Gdańsk: Wyd. PG Musiałkiewicz, J., (2018). Elementy prawa. Podręcznik. Warszawa: Ekonomik Musiałkiewicz
	Uzupełniająca lista lektur	Orlik, B., Puczek, A. (2012). Prawo administracyjne, Warszawa: Wolters Kluwer business Ustawa z dnia 23.04.1964r. - Kodeks Cywilny; Ustawa z dnia 06.03.2018 r. - Prawo Przedsiębiorców Ustawa z dnia 15.09.2000r. - Kodeks Spółek Handlowych; Ustawa z dnia 11.09.2019 r. - Prawo zamówień publicznych
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie: Elementy Prawa AG i Ekonomia 2023 - nowy - Moodle ID: 32184 <a href="https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=32184">https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=32184</a>
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Co to jest prawo Wskaż z jakich części składa się prawo cywilne Wymień rodzaje umowy Kto to jest przedsiębiorca	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	