



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Wybrane zagadnienia z prawoznawstwa, PG_00059207						
Kierunek studiów	Mechanika i budowa maszyn						
Data rozpoczęcia studiów	luty 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć					
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	2	Liczba punktów ECTS			1.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa -> Instytut Technologii Maszyn i Materiałów						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr inż. Bogdan Ścibiorski				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15
	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	15		0.0		0.0	15
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest zapoznanie się z wybranymi zagadnieniami z zakresu prawoznawstwa pozwalającymi na odnalezienie się studenta w zakresie odczytywania norm prawnych.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K7_U71] potrafi zastosować wiedzę z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych do rozwiązywania problemów		Potrafi w podstawowym zakresie zweryfikować poprawność swoich działań stosując wiedzę prawną do rozwiązywania problemów.		[SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu [SU2] Ocena umiejętności analizy informacji		
	[K7_K71] potrafi wyjaśnić potrzebę korzystania z wiedzy z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych w funkcjonowaniu w środowisku społecznym		Student rozumie podstawowe zagadnienia z zakresu prawoznawstwa oraz zna skutki nieznanności prawa oraz jest krytyczny wobec problemów prawnych.		[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce		
	[K7_W71] ma wiedzę ogólną w zakresie nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych obejmującą ich podstawy i zastosowania		Ma podstawową wiedzę prawną z zakresu odczytywania norm prawnych.		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
Treści przedmiotu	Prawo publiczne i prawo prywatne. Źródła prawa. Prawo materialne i prawo proceduralne. Język prawny jako język przepisów prawnych i język prawniczy. Przepis prawny. Norma prawna. Rodzaje norm i przepisów prawnych. Akt normatywny. Wykładnia prawa. Stosowanie prawa. Stosunki prawne. Wybrane zasady prawne i sentencje łacińskie z obszaru prawa.						
Wymagania wstępne i dodatkowe							
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)		Próg zaliczeniowy		Składowa oceny końcowej		
	Kolokwium		56.0%		100.0%		
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur		T. Chauvin, T. Stawecki, P. Winczorek: Wstęp do prawoznawstwa, 2021				
	Uzupełniająca lista lektur		J. Zajadło (red.). Łacińska terminologia prawnicza, Warszawa 2019				

	Adresy eZasobów	Podstawowe https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/download.xsp/WDU2016000283/O/D20160283.pdf - Obwieszczenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 29 lutego 2016 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów w sprawie „Zasad techniki prawodawczej”: Adresy na platformie eNauczanie:
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	1. Pojęcie prawa materialnego i formalnego. 2. Źródła i miejsce prawa w systemie prawa. 3. Rodzaje norm prawnych. 4. Przepis ogólny i szczególny. 5. Budowa aktu normatywnego. 6. Racjonalność ustawodawcy. Przykładowe pytania: Jakie są różnice między prawem publicznym a prywatnym? Które z podanych aktów nie są źródłem powszechnie obowiązującego prawa? Scharakteryzuj cele i zakres wykładni prawa?	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	