



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Wybrane zagadnienia z prawoznawstwa, PG_00059207						
Kierunek studiów	Zarządzanie i inżynieria produkcji						
Data rozpoczęcia studiów	luty 2023 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2023/2024		
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_K02] ma świadomość ważności i zrozumienie pozatechnicznych aspektów i skutków działalności inżynierskiej, w tym jej wpływu na środowisko, i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje wykazuje znajomość działań zmierzających do ograniczenia ryzyka i przewidywania społecznych skutków działalności inżynierskiej i produkcyjnej		
	[K7_U01] potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych oraz innych źródeł, także w języku angielskim lub innym języku obcym uznawanym za język komunikacji międzynarodowej w danej dyscyplinie inżynierskiej; potrafi integrować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji, a także wyciągać wnioski oraz formułować i uzasadniać opinie		
	[K7_W05] ma wiedzę niezbędną do rozumienia społecznych, ekonomicznych, prawnych i innych pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej, w tym prawa autorskiego		
	[K7_W01] zna i rozumie w pogłębionym stopniu wybrane zagadnienia z zakresu nauk o zarządzaniu i jakości oraz inżynierii mechanicznej, ich umiejscowienie w dziedzinie nauk społecznych i inżynieryjno-technicznych, a także związki z dyscyplinami pokrewnymi oraz dostrzega możliwości zastosowania praktycznego posiadanej wiedzy.		
		Potrafi w podstawowym zakresie zweryfikować poprawność swoich działań stosując wiedzę prawną do rozwiązywania problemów.	[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji [SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu
		Ma podstawową wiedzę prawną z zakresu odczytywania norm prawnych.	[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej
	[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
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 łącińskie 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 eNauczenie:
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	