



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Wybrane zagadnienia z prawoznawstwa, PG_00059212						
Kierunek studiów	Oceanotechnika						
Data rozpoczęcia studiów	luty 2022 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu	2022/2023				
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)	Od odpowiedzialny za przedmiot	dr inż. Bogdan Ścibiorski					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr inż. Bogdan Ścibiorski					
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						
	Wybrane zagadnienia z prawoznawstwa zimowy 22/23, WiMO - Moodle ID: 24497 <a href="https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=24497">https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=24497</a>						
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_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 nieznajomości prawa oraz jest krytyczny wobec problemów prawnych	[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce
	[K7_K01] rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie, potrafi krytycznie ocenić poznawane treści, zna znaczenie wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych	Potrafi wstępnie analizować zagadnienia w odnosząc się odpowiednio do źródeł prawa.	[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce
	[K7_K02] ma świadomość ważności aspektów pozatechnicznych oraz skutków działalności inżynierskiej, w tym jej wpływu na środowisko naturalne oraz związaną z tym odpowiedzialnością za podejmowane decyzje	Rozeznaje strukturę źródeł prawa i znaczenie ich w odniesieniu do działalności zawodowej.	[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
	[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	[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji
[K7_K03] ma świadomość swej roli społecznej jako absolwenta uczelni technicznej, ma świadomość ważności przestrzegania etyki zawodowej i poszanowania różnorodności poglądów	Ma świadomość istnienia zasad prawnych i ich roli w zakresie przestrzegania prawa	[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 praw		
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 <a href="https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/download.xsp/WDU2016000283/O/D20160283.pdf">https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/download.xsp/WDU2016000283/O/D20160283.pdf</a> - Obwieszczenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 29 lutego 2016 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów w sprawie „Zasad techniki prawodawczej	
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		