



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Ochrona własności intelektualnej, PG_00045267						
Kierunek studiów	Transport i logistyka, Transport i logistyka						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2020 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu	2023/2024				
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć					
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji	na uczelni				
Rok studiów	4	Język wykładowy	polski				
Semestr studiów	7	Liczba punktów ECTS	1.0				
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia	zaliczenie				
Jednostka prowadząca	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa -> Instytut Oceanotechniki i Okrętownictwa -> Zakład Wyposażenia Okrętu						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr inż. Daniel Piątek					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	15.0	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	1.5	13.5	30		
Cel przedmiotu	Uświadomienie konieczności stosowania praw własności intelektualnej, w odniesieniu do dzieł artystycznych, przestrzeganie prawa autorskiego, rozpoznawanie przestępstw plagiatu i piractwa oraz umiejętne stosowanie dozwolonego użytku utworów, stosowanie zasad własności przemysłowej w czasie studiów i dalszej karierze zawodowej, zrozumienie prawnych i moralnych następstw nieprzestrzegania praw własności intelektualnej.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_W07] ma wiedzę ogólną w zakresie nauk humanistycznych, społecznych i ekonomicznych. Zna zasady tworzenia form indywidualnej przedsiębiorczości i prowadzenia działalności gospodarczej oraz ma wiedzę z zakresu ochrony własności przemysłowej i intelektualnej oraz z zakresu prawa autorskiego		Student posiada wiedzę pozwalającą mu na prowadzenie własnego biznesu uwzględniającego dobre praktyki dotyczące ochrony własności przemysłowej oparte na zasadach zdrowej konkurencji. Potrafi postawić się w roli podmiotu prawa autorskiego, zarówno jako pracodawca, jak i twórca.		[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym [SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
	[K6_U07] uwzględnia wiedzę z zakresu nauk humanistycznych, społecznych i ekonomicznych w rozwiązywaniu problemów		Student potrafi interpretować Ustawę o prawie autorskim i prawach pokrewnych oraz o własności przemysłowej, a także przeciwdziałać nieuczciwej Konkurencji.		[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi [SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu [SU2] Ocena umiejętności analizy informacji		
	[K6_K02] potrafi pracować w zespole przyjmując w nim różne role, potrafi działać w sposób racjonalny i etyczny		Student potrafi ocenić zagrożenia wynikające z nieprzestrzegania praw autorskich, łamania zasad własności przemysłowej, Potrafi współdziałać w grupie, a także wcielić się w rolę twórcy czy przedsiębiorcy i w praktyczny i przemyślany sposób ocenić konsekwencje, jakie te zagrożenia ze sobą niosą.		[SK4] Ocena umiejętności komunikacji, w tym poprawności językowej [SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce [SK1] Ocena umiejętności pracy w grupie		

Treści przedmiotu	Problematyka własności intelektualnej w doktrynie prawniczej. Podstawowe pojęcia prawne z zakresu ochrony własności intelektualnej. Prawo autorskie - przedmiot prawa autorskiego, zakres ochrony i przesłanki jej stosowania. Podmiot prawa autorskiego. Pracodawca jako podmiot prawa autorskiego. Ochrona utworów naukowych. Treść prawa autorskiego autorskie prawa osobiste i majątkowe. Dozwolony użytek utworów chronionych przepisami prawa autorskiego. Czas trwania autorskich praw majątkowych i ich przejście na inne osoby. Prawa pokrewne zagadnienia ogólne. Ochrona szczególna utworów audiowizualnych i programów komputerowych. Prawo własności przemysłowej charakterystyka ogólna. Wynalazki, wzory użytkowe, wzory przemysłowe przepisy wspólne. Wynalazki regulacja szczegółowa. Procedura zgłoszenia wynalazku, wzoru użytkowego i przemysłowego. Znaki towarowe, oznaczenia geograficzne i topografie układów scalonych przepisy wstępne. Struktura, organizacja i zadania Urzędu Patentowego. Prawne podstawy zwalczania nieuczciwej konkurencji. Urząd Ochrony Konkurencji i Konsumentów - cele, zadania, sukcesy i porażki.		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	prezentacje	60.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych	
		Ustawa z dnia 30 czerwca 2000 r. Prawo własności przemysłowej	
		Ustawa z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji	
	Uzupełniająca lista lektur	G. Michniewicz, Ochrona własności intelektualnej, Seria: Podręczniki Prawnicze, Wydanie: 5, Rok: 2022	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Zagadnienia jak w treści przedmiotu.		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		