



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Ochrona własności intelektualnej, PG_00060681						
Kierunek studiów	Transport i logistyka						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2027/2028		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć z obszarów nauk humanistycznych lub nauk społecznych		
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 Budowy Okrętów -> 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	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	5.0	5.0	25		
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 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 potrafi interpretować Ustawę o prawie autorskim i prawach pokrewnych oraz o własności przemysłowej, a także przeciwdziałać nieuczciwej konkurencji. Posiada wiedzę pozwalającą mu na prowadzenie własnego biznesu uwzględniającego dobre praktyki dotyczące własności przemysłowej oparte na zasadach zdrowej konkurencji.	[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej [SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym
	[K6_U71] potrafi zastosować wiedzę z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych do rozwiązywania problemów	Student wie, jak unikać problemów wynikających z nieprzestrzegania praw własności intelektualnej, a w razie problemów wie, gdzie szukać ich rozwiązań.	[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji [SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu [SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi
[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 czy łamania zasad własności przemysłowej. Potrafi współdziałać w grupie, a także wcielić się w rolę twórcy czy przedsiębiorcy oraz w praktyczny i przemyślany sposób ocenić konsekwencje, jakie te zagrożenia ze sobą niosą. Stosuje zasady własności przemysłowej w karierze zawodowej, rozumie prawne i moralne następstwa nieprzestrzegania praw.	[SK1] Ocena umiejętności pracy w grupie [SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce	
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	Brak wymagań.		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa ocena końcowej
	kolokwium	60.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Ustawa z dnia 4 lutego 1994 roku o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Ustawa z dnia 27 lipca 2001 r. o ochronie baz danych. Ustawa z dnia 30 czerwca 2000 r. Prawo własności przemysłowej. Ustawa z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów.	
	Uzupełniająca lista lektur	materiały prasowe	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	

Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	W jakich językach powinno być sporządzone zgłoszenie do Europejskiego Urzędu Patentowego? Na czyj wniosek może być unieważnione prawo z rejestracji na oznaczenie geograficzne? Jaki jest czas trwania ochrony bazy danych, licząc od czasu jej sporządzenia? Na kim spoczywa obowiązek udowodnienia przed sądem, że doszło do naruszenia praw autorskich? Jaki jest czas trwania autorskich praw majątkowych? Jak długo trwa w Polsce ochrona rejestrowanego wzoru przemysłowego? Co powinno zawierać krajowe zgłoszenie patentowe?
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy