



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Ochrona własności intelektualnej, PG_00060616						
Kierunek studiów	Projektowanie i budowa jachtów						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2023 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2026/2027		
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 polski		
Semestr studiów	7	Liczba punktów ECTS			1.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Politechniki Gdańskiej -> Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa -> Instytut Budowy Okrętów -> Zakład Wyposażenia Okrętu						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr Anna Dembicka				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	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		2.0		8.0	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_W71] ma wiedzę ogólną w zakresie nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych obejmującą ich podstawy i zastosowania	Student potrafi interpretować Ustawę o prawie autorskim i prawach pokrewnych oraz o własności przemysłowej, a także przeciwdziałać nieuczciwej Konkurencji.	[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym [SW1] Ocena wiedzy faktograficznej
	[K6_U71] potrafi zastosować wiedzę z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych do rozwiązywania problemów	Student wie, jak uniknąć 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_K03] ma świadomość wpływu aspektów pozatechnicznych na pracę inżyniera oraz wpływu działalności inżynierskiej na środowisko naturalne	Student stosuje zasady własności przemysłowej w karierze zawodowej, rozumie prawne i moralne następstwa nieprzestrzegania praw. Potrafi postawić się w roli podmiotu prawa autorskiego, zarówno jako pracodawca, jak i twórca. Zna zakres działalności organizacji chroniących konsumenta (różnego rodzaju Inspekcje, np. pracy, sanitarna, weterynaryjna), potrafi podać ich zadania wraz z przykładami.	[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce
[K6_K71] potrafi wyjaśnić potrzebę korzystania z wiedzy z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych w funkcjonowaniu w środowisku społecznym	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.	[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce	
Treści przedmiotu	Treści przedmiotu - wykład 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 szczególnie utworów audiowizualnych i programów komputerowych. Prawo własności przemysłowej charakterystyka ogólna. Wynalazki, wzory użytkowe, wzory przemysłowe przepisy wspólne. Wynalazki regulacja szczegółowa. Procedurazgłoszenia 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 oceny 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		
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?		
Zajęcia praktyczne w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.