



Karta przedmiotu

| | | | | | | | |
|--|--|---|------------------------|-----------------------|--|------------|-------|
| Nazwa i kod przedmiotu | Ochrona własności intelektualnej, PG_00060616 | | | | | | |
| Kierunek studiów | Projektowanie i budowa jachtów | | | | | | |
| Data rozpoczęcia studiów | październik 2026 r. | Rok akademicki realizacji przedmiotu | | | 2029/2030 | | |
| 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 | Wydziały 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_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 |
| | [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 | |
| 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 szczególna 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. | |
| | Uzupelniająca 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.