



Karta przedmiotu

|  |   |   |  |              |  |   |       |
|--|---|---|--|--------------|--|---|-------|
| Nazwa i kod przedmiotu                   | Ochrona własności intelektualnej, PG_00055070   |   |  |              |  |   |       |
| Kierunek studiów                         | Zarządzanie i inżynieria produkcji  |   |  |              |  |   |       |
| Data rozpoczęcia studiów                 | październik 2021 r.   | Rok akademicki realizacji przedmiotu                      |  |              | 2024/2025  |   |       |
| Poziom kształcenia                       | I stopnia - inżynierskie  | Grupa zajęć   |  |              | Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów<br>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 Technologii Maszyn i Materiałów   |   |  |              |  |   |       |
| Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców) | Odpowiedzialny za przedmiot   | dr inż. Artur Sitko                                       |  |              |  |   |       |
|  | Prowadzący zajęcia z przedmiotu   | dr inż. Artur Sitko                                       |  |              |  |   |       |
| 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  | 2.0  |              | 8.0  |   | 25    |
| Cel przedmiotu                           | Pozyskanie podstawowej wiedzy z zakresu ochrony własności intelektualnej i przemysłowej   |   |  |              |  |   |       |
| Efekty uczenia się przedmiotu            | Efekt kierunkowy  |   | Efekt z przedmiotu   |              |  | Sposób weryfikacji i oceny efektu   |       |
|  | [K6_K03] ma świadomość roli społecznej absolwenta uczelni technicznej, rozumie ważność pozatechnicznych aspektów i skutków działalności inżynierskiej w tym jej wpływu na środowisko i odpowiedzialności za podejmowane decyzje, widzi potrzebę formułowania i przekazywania społeczeństwu informacji i opinii dotyczących osiągnięć techniki, prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga dylematy związane z wykonywaniem zawodu inżyniera |   | student rozumie znaczenie ochrony własności intelektualnej i przemysłowej w społeczeństwie i biznesie                              |              |  | [SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce |       |
|  | [K6_W11] zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego, potrafi korzystać z zasobów informacji patentowej  |   | student ma podstawowa wiedzę z zakresu ochrony własności intelektualnej i przemysłowej student zna prawo cytatu i pojęcie plagiatu |              |  | [SW1] Ocena wiedzy faktograficznej  |       |
|  | [K6_U01] potrafi odszukać niezbędne informacje w literaturze fachowej, bazach danych i innych źródłach, zna podstawowe czasopisma naukowe i techniczne w zakresie zarządzania produkcją, zarządzania jakością i eksploatacją, potrafi integrować uzyskane informacje, formułować wnioski i uzasadniać opinie  |   | student potrafi opatentować wynalazek chronić wzór użytkowy, zarejestrować wzór przemysłowy, zgłosić znak towarowy (nazwę i logo)  |              |  | [SU1] Ocena realizacji zadania  |       |

|   |  |   |                         |
|---|--|---|-------------------------|
| Treści przedmiotu   | <p>Definicje kategorii ochronnych: prawo autorskie i dzieło, patent na wynalazek, prawo ochronne na wzór użytkowy (2). Procedura krajowa - postępowanie przed UPRP (2). Opatentowanie wynalazku i ochrona wzoru użytkowego (2). Zarejestrowanie wzoru przemysłowego. (2) Zgłoszenie znaku towarowego (nazwy i logo) (2). Biuletyn Urzędu Patentowego i podstawowe akty prawne (1). Procedury międzynarodowe. Europejski Urząd Patentowy (1). Sporządzenie i dokonywanie europejskiego zgłoszenia patentowego (1). Rozwiązania nie uważane za wynalazki (1). Bazy danych UPRP (1)</p> |   |                         |
| Wymagania wstępne i dodatkowe                                     |  |   |                         |
| Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się     | Sposób oceniania (składowe)  | Próg zaliczeniowy   | Składowa oceny końcowej |
|   | kolokwium  | 50.0%   | 100.0%                  |
| Zalecana lista lektur   | Podstawowa lista lektur  | <p>1. Leonard Łukaszuk: Dobra intelektualne. Wydawnictwa Akademickie i Profesjonalne. Warszawa 2009 (dostępne w postaci cyfrowej przez bazę Itelix) 2. Leksykon własności przemysłowej i intelektualnej / Krystyna Czaplą [et al.] ; red. Andrzej Szewc. Wyd. ZAKAMYCZE, Urząd Patentowy RP, 2003 3. Własność przemysłowa w działalności gospodarczej : przewodnik dla małych i średnich przedsiębiorstw / [wybór tekstów i oprac. całości: Marianna Zaremba ; tt. Halina Bedyńska, Gabriela Brzezińska, Grażyna Lachowicz] ; Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej [et al.]. Warszawa, 2003.</p> |                         |
|   | Uzupełniająca lista lektur   | <p>1. Własność intelektualna. Zeszyty naukowe Politechniki Opolskiej od 1999 r. 2. Jak uzyskać patent europejski? Podręcznik Europejskiego Urzędu Patentowego przetłumaczony przez pracowników Urzędu Patentowego RP dostępny na stronie internetowej UPRP</p>  |                         |
|   | Adresy eZasobów  | Adresy na platformie eNauczanie:  |                         |
| Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania |  |   |                         |
| Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu                             | Nie dotyczy  |   |                         |

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.