



Karta przedmiotu

|  |   |   |                        |              |  |                                   |       |
|--|---|---|------------------------|--------------|--|-----------------------------------|-------|
| Nazwa i kod przedmiotu                   | Intellectual property protection, PG_00045367   |   |                        |              |  |                                   |       |
| Kierunek studiów                         | Inżynieria danych   |   |                        |              |  |                                   |       |
| 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<br>Grupa zajęć z obszarów nauk humanistycznych lub nauk społecznych                       |                                   |       |
| Forma studiów                            | stacjonarne   | Sposób realizacji   |                        |              | na uczelni   |                                   |       |
| Rok studiów                              | 4   | Język wykładowy   |                        |              | angielski  |                                   |       |
| Semestr studiów                          | 7   | Liczba punktów ECTS   |                        |              | 2.0  |                                   |       |
| Profil kształcenia                       | ogólnoakademicki  | Forma zaliczenia  |                        |              | zaliczenie   |                                   |       |
| Jednostka prowadząca                     | Wydział Zarządzania i Ekonomii -> Katedra Filozofii i Metodologii Nauk  |   |                        |              |  |                                   |       |
| Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców) | Odpowiedzialny za przedmiot   | dr inż. Marita McPhillips   |                        |              |  |                                   |       |
|  | Prowadzący zajęcia z przedmiotu   | dr inż. Marita McPhillips   |                        |              |  |                                   |       |
| 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  | 1.0                    |              | 34.0   |                                   | 50    |
| Cel przedmiotu                           | Przekazanie studentom podstaw wiedzy z zakresu ochrony własności intelektualnej.  |   |                        |              |  |                                   |       |
| Efekty uczenia się przedmiotu            | Efekt kierunkowy  |   | Efekt z przedmiotu     |              |  | Sposób weryfikacji i oceny efektu |       |
|  | [K6_K02] podejmuje kompetentne i etyczne decyzje w celu tworzenia i utrzymania wartości ekonomicznych, społecznych i środowiskowych     | Student podejmuje etyczne decyzje dotyczące ochrony własności intelektualnej poprzez odpowiedzialne zarządzanie i komercjalizację innowacji, patentów, praw autorskich i innych aktywów własności intelektualnej  |                        |              | [SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce  |                                   |       |
|  | [K6_K01] wykazuje się świadomością kwestii prawnych, etycznych i różnorodności kulturowej, podejmując społecznie odpowiedzialne decyzje | Student wykazuje się świadomością prawną, etyczną i kulturową przy podejmowaniu decyzji dotyczących ochrony własności intelektualnej, uwzględniając odpowiedzialność społeczną w zakresie zarządzania innowacjami, patentami, prawami autorskimi i innymi formami własności intelektualnej. |                        |              | [SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce<br>[SK4] Ocena umiejętności komunikacji, w tym poprawności językowej |                                   |       |
|  | [K6_W03] identyfikuje wiarygodne źródła informacji istotne dla analizowanych zagadnień  | Student identyfikuje wiarygodne źródła informacji dotyczące ochrony własności intelektualnej, takie jak patenty, prawa autorskie, znaki towarowe, wzory przemysłowe   |                        |              | [SW1] Ocena wiedzy faktograficznej   |                                   |       |

|   |  |  |                         |
|---|--|--|-------------------------|
| Treści przedmiotu   | <p>1. Ochrona twórczości rys historyczny.</p> <p>2. Problematyka własności intelektualnej w doktrynie prawniczej.</p> <p>3. Prawo własności przemysłowej charakterystyka ogólna. Wynalazki, wzory użytkowe, wzory przemysłowe przepisy wspólne.</p> <p>4. Struktura, organizacja i zadania Urzędu Patentowego.</p> <p>5. Prawne podstawy zwalczania nieuczciwej konkurencji. Czyny nieuczciwej konkurencji.</p> <p>6. Prawo autorskie - przedmiot prawa autorskiego, zakres ochrony i przesłanki jej stosowania. Podmiot prawa autorskiego.</p> <p>7. Treść prawa autorskiego autorskie prawa osobiste i majątkowe. Dozwolony użytek utworów chronionych przepisami prawa autorskiego. Plagiaty.</p> |  |                         |
| Wymagania wstępne i dodatkowe                                     | Brak wymagań   |  |                         |
| Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się     | Sposób oceniania (składowe)  | Próg zaliczeniowy  | Składowa oceny końcowej |
|   | Kolokwium końcowe  | 50.0%  | 100.0%                  |
| Zalecana lista lektur   | Podstawowa lista lektur  | <p>1. E.Nowińska, U. Promińska, M.du Vall, Prawo własności przemysłowej. Przepisy i omówienie, Warszawa 2003.</p> <p>2. J. Sobczak, Prawo autorskie i prawa pokrewne, Warszawa Poznań 2000.</p>  |                         |
|   | Uzupełniająca lista lektur   | <p>1. Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. prawo autorskie i prawa pokrewne (Dz.U. z 2000r, Nr 80, poz. 904, Dz.U. z 2001r Nr 128, poz. 1402, Dz. U. z 2002r Nr 126, poz. 1068, Nr 197, poz. 1662);</p> <p>2. Ustawa z dnia 30 czerwca 2000 r. prawo własności przemysłowej (Dz. U. z 2001r., Nr 49 poz. 508, Dz. U. z 2002r. Nr 74, poz. 676, Nr 108, poz. 945, Nr 113, poz. 983, Nr 153, poz. 1271).</p> <p>3. Ustawa z dnia 11 kwietnia 2001 r. o rzecznikach patentowych (Dz. U. z 2001r Nr 49, poz. 509).</p> |                         |
|   | Adresy eZasobów  | Adresy na platformie eNauczanie:   |                         |
| Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania | <p>1. Co jest przedmiotem prawa autorskiego?</p> <p>2. Co jest przedmiotem prawa własności przemysłowej?</p>   |  |                         |
| Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu                             | Nie dotyczy  |  |                         |

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.