



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 | | 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 | | |
| | Liczba godzin zajęć | 0.0 | 15.0 | 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 [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 | 1. Ochrona twórczości rys historyczny. 2. Problematyka własności intelektualnej w doktrynie prawniczej. 3. Prawo własności przemysłowej charakterystyka ogólna. Wynalazki, wzory użytkowe, wzory przemysłowe przepisy wspólne. 4. Struktura, organizacja i zadania Urzędu Patentowego. 5. Prawne podstawy zwalczania nieuczciwej konkurencji. Czyny nieuczciwej konkurencji. 6. Prawo autorskie - przedmiot prawa autorskiego, zakres ochrony i przesłanki jej stosowania. Podmiot prawa autorskiego. 7. Treść prawa autorskiego autorskie prawa osobiste i majątkowe. Dozwolony użytk utworów chronionych przepisami prawa autorskiego. Plagiaty. | | | | |
| Wymagania wstępne i dodatkowe | Brak wymagań | | | | |
| Sposoby i kryteria oceniania osiąganych efektów uczenia się | Sposób oceniania (składowe) | Próg zaliczeniowy | Składowa oceny końcowej | | |
| | Kolokwium końcowe | 50.0% | 100.0% | | |
| Zalecana lista lektur | Podstawowa lista lektur | 1. E.Nowińska, U. Promińska, M.du Vall, Prawo własności przemysłowej. Przepisy i omówienie, Warszawa 2003. 2. J. Sobczak, Prawo autorskie i prawa pokrewne, Warszawa Poznań 2000. | | | |
| | Uzupełniająca lista lektur | 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); 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). 3. Ustawa z dnia 11 kwietnia 2001 r. o rzecznikach patentowych (Dz. U. z 2001r Nr 49, poz. 509). | | | |
| | Adresy eZasobów | Adresy na platformie eNauczanie: | | | |
| Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania | 1. Co jest przedmiotem prawa autorskiego? 2. Co jest przedmiotem prawa własności przemysłowej? | | | | |
| Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu | Nie dotyczy | | | | |

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.