|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Wypełnia Zespół Kierunku | Nazwa modułu (bloku przedmiotów): **PRZEDMIOTY OGÓLNE** | | | | | Kod modułu: A | |
| Nazwa przedmiotu: **Ochrona własności intelektualnej** | | | | | Kod przedmiotu:8 | |
| Nazwa jednostki organizacyjnej prowadzącej przedmiot / moduł: **INSTYTUT EKONOMICZNY** | | | | | | |
| Nazwa kierunku: **LOGISTYKA** | | | | | | |
| Forma studiów: **SS** | | Profil kształcenia: **praktyczny** | | |  | |
| Rok / semestr: **II/IV** | | Status przedmiotu /modułu: **obowiązkowy** | | | Język przedmiotu / modułu: **polski** | |
| Forma zajęć | wykład | ćwiczenia | laboratorium | projekt | seminarium | inne  (wpisać jakie) |
| Wymiar zajęć (godz.) | 15 |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Koordynator przedmiotu / modułu | dr Oleksandra Oliynychuk |
| Prowadzący zajęcia | dr Oleksandra Oliynychuk |
| Cel kształcenia przedmiotu / modułu | 1. Student nabywa wiedzę ogólną nt. ochrony własności intelektualnej oraz obowiązujących norm prawnych w Polsce, z uwzględnieniem regulacji prawa europejskiego i międzynarodowego.  2. Student zapoznaje się z treścią aktów regulujących ochronę własności przemysłowej oraz wybranym orzecznictwem w tym zakresie, a także umie zidentyfikować przepisy dotyczące konkretnej instytucji prawnej.  3. Student umie rozwiązywać podstawowe problemy prawne związane ze stosowaniem przepisów regulujących ochronę własności intelektualnej. |
| Wymagania wstępne | Znajomość instytucji prawa prywatnego, znajomość hierarchii źródeł prawa |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **EFEKTY UCZENIA SIĘ** | | |
| Nr efektu uczenia się/ grupy efektów | Opis efektu uczenia się | Kod kierunkowego efektu  uczenia się |
| 01 | Ma wiedzę w zakresie różnorodnych źródeł informacji, niezbędnych do podejmowania i prowadzenia biznesu | K1P\_W06  K1P\_U09 |
| 02 | Ma wiedzę w zakresie prawa własności intelektualnej oraz ochrony danych osobowych i informacji niejawnych | K1P\_W04 |
| 03 | Potrafi wykorzystywać zdobytą wiedzę teoretyczną i praktyczną w zakresie zarządzania powierzonymi zasobami | K1P\_U01 |
| 04 | Potrafi stosować i interpretować przepisy prawa oraz umowy obrotu gospodarczego | K1P\_U07 |
| 05 | Weryfikuje swoje działania, postawy oraz poszukuje nowych, lepszych rozwiązań | K1P\_K01 |

|  |
| --- |
| **TREŚCI PROGRAMOWE** |
| Wykład |
| Pojęcie, zakres i systematyka wewnętrzna prawa własności intelektualnej; Źródła prawa krajowego i międzynarodowego. Konwencja paryska, berneńska, Porozumienie madryckie, TRIPS i in. Koncepcje ujęcia konstrukcyjnego praw autorskich i pokrewnych; Autorskie prawa osobiste i ich ochrona; Autorskie prawa majątkowe; Ochrona autorskich praw majątkowych; Komisja Prawa Autorskiego oraz Fundusz Promocji Twórczości; Przeniesienie praw autorskich oraz licencje na korzystanie z utworów i przedmiotów praw pokrewnych; Przedmioty praw pokrewnych; Bazy danych sui Genesis; Systematyka prawa własności przemysłowej. Urząd Patentowy i rzecznicy patentowi; Projekty wynalazcze oraz podmioty praw do tych projektów; Rodzaje i treść praw do przedmiotów własności przemysłowej; Postępowanie przed Urzędem Patentowym; Przeniesienie praw i udzielenie licencji na przedmioty własności przemysłowej; Europejska Organizacja Patentowa; Światowa Organizacja Własności Intelektualnej; Wyszukiwanie informacji o przedmiotach prawa patentowego; Ogólne zasady zwalczania nieuczciwej konkurencji. |

|  |  |
| --- | --- |
| Literatura podstawowa | 1. Prawo własności intelektualnej. Teoria i praktyka, Nowikowska M., Rutkowska-Sowa M., Zawadzka Z., Warszawa 2021 2. Prawo własności intelektualnej, Czub K., Warszawa 2021 3. Ochrona własności intelektualnej, Michniewicz G., Warszawa 2022 |
| Literatura uzupełniająca | 1. Prawo autorskie, Barta J., Markiewicz R., Wolters Kluwer. Warszawa 2013 2. Prawo własności przemysłowej, Szewc A., Jyż G., CH Beck. Warszawa 2011 3. System Prawa Prywatnego. Tom 13. Prawo autorskie, red. Barta J., CH Beck. Warszawa 2013 |
| Metody kształcenia stacjonarnego | Wykład problemowy, wykład z prezentacją multimedialną, analiza i rozwiązywanie kazusów |
| Metody kształcenia  z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość | Nie dotyczy |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Metody weryfikacji efektów uczenia się | | Nr efektu uczenia się/grupy efektów |
| Rozwiązywanie problemów natury prawnej, rozwiązywanie kazusów | | 01-05 |
| Test wiedzy | | 01-02 |
| Formy i warunki zaliczenia | Test wiedzy (zamknięty) waga 0,7, kazus – waga 0,2; frekwencja na zajęciach – wga 0,1 | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| NAKŁAD PRACY STUDENTA | | | |
| Rodzaj działań/zajęć | Liczba godzin | | |
| Ogółem | W tym zajęcia powiązane  z praktycznym przygotowaniem zawodowym | W tym udział w zajęciach przeprowadzonych z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość |
| Udział w wykładach | 15 |  |  |
| Samodzielne studiowanie |  |  |  |
| Udział w ćwiczeniach audytoryjnych i laboratoryjnych, warsztatach, seminariach |  |  |  |
| Samodzielne przygotowywanie się do ćwiczeń |  |  |  |
| Przygotowanie projektu / eseju / itp. |  |  |  |
| Przygotowanie się do egzaminu / zaliczenia | 10 |  |  |
| Udział w konsultacjach | 0,1 |  |  |
| Inne |  |  |  |
| **ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz.** | 25,1 | 0 | 0 |
| **Liczba punktów ECTS za przedmiot** | **1** | | |
| Liczba punktów ECTS związana z zajęciami praktycznymi | 0 | | |
| Liczba punktów ECTS związana z kształceniem na odległość (kształcenie z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość) | 0 | | |
| Liczba punktów ECTS za zajęciach wymagające bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich | 1,2 | | |