|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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: **EKONOMIA** | | | | | | |
| Forma studiów: **SS** | | Profil kształcenia: **praktyczny** | | |  | |
| Rok / semestr: **III/V** | | Status przedmiotu /modułu: **do wyboru** | | | 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 | Zapoznanie studentów z zagadnieniami prawnymi z zakresu prawa własności przemysłowej oraz prawa autorskiego, a także wykształcenie umiejętności zgodnego z prawem korzystania z przedmiotów prawa własności przemysłowej i utworów |
| 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 | Zna podstawowe pojęcia z zakresu prawa własności intelektualnej i uprawnienia podmiotów tego prawa | K1P\_W13 |
| 02 | Zna poszczególne przedmioty prawa własności przemysłowej oraz zasady odpowiedzialności za bezprawne korzystanie z cudzych utworów i przedmiotów prawa patentowego | K1P\_W13 |
| 03 | Potrafi stosować i interpretować przepisy prawa z zakresu własności przemysłowej i prawa autorskiego | K1P\_U10 |
| 04 | Przedstawia opinie i stanowiska dotyczące różnych zagadnień związanych z ochroną własności intelektualnej poprzez udział w debacie | K1P\_U20 |
| 05 | Weryfikuje swoje działania, postawy oraz poszukuje nowych, lepszych rozwiązań | K1P\_K05 |

|  |
| --- |
| **TREŚCI PROGRAMOWE** |
| Ćwiczenia |
| Własność intelektualna: pojęcie ogólne, przepisy prawne regulujące własność intelektualną (ustawy, konwencje międzynarodowe). Prawa autorskie: przedmiot i podmiot prawa autorskiego, autorskie prawa majątkowe i osobiste. Prawa pokrewne prawom autorskim. Ochrona własności przemysłowej: wynalazki, wzory użytkowe i wzory przemysłowe, znaki towarowe, oznaczenie geograficzne, topografie układów scalonych. Postępowanie zgłoszeniowe i rejestrowe przed Urzędem Patentowym. Zgodnie z prawem korzystanie z przedmiotów własności intelektualnej za lub bez zgody uprawnionego. Dochodzenie roszczeń z tytułu naruszenia praw ochronnych. Odpowiedzialność za naruszenie praw własności intelektualnej. Relacje pomiędzy systemami ochrony praw własności intelektualnej (prawo europejskie i konwencje międzynarodowe). Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej.Europejska Organizacja Patentowa. Światowa Organizacja Własności Intelektualnej. Wyszukiwanie informacji o przedmiotach prawa patentowego. Ogólne zasady zwalczania nieuczciwej konkurencji. |

|  |  |
| --- | --- |
| Literatura podstawowa | 1. Ochrona własności intelektualnej : prawo prasowe, ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych, prawo własności przemysłowej, prawo prasowe / [opracowanie merytoryczne i redakcyjne Lech Krzyżanowski]. – Wydanie 7. Stan prawny: 15 stycznia 2017 roku. – Bielsko-Biała : Wydawnictwo Od.Nowa, 2017. 2. Prawo autorskie i prawa pokrewne. Prawo prasowe. Ustawa o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji / wydawca Małgorzata Stańczak ; redaktor prowadzący Joanna Tchorek. – 2. wydanie, stan prawny na 22 lipca 2019 r. – Warszawa : Wolters Kluwer Polska, 2019. |
| Literatura uzupełniająca | 1. Ochrona programów komputerowych w prawie własności intelektualnej w Unii Europejskiej / Karolina Sztobryn. – Stan prawny na 1 grudnia 2014 r. – Warszawa : LEX a Wolters Kluwer business, 2015. (Monografie Lex, ISSN 1897-4392). 2. Internet a prawo : jak się nie potknąć? : poradnik dla twórców / Tomasz Palak. – Gliwice : Wydawnictwo Helion, Copyright 2021. 3. Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1062, z 2022 r. poz. 655). 4. Ustawa z dnia 30 czerwca 2000 r. Prawo własności przemysłowej (Dz. U. z 2021 r. poz. 324). 5. Ustawa z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. z 2022 r. poz. 1233). 6. Materiały dydaktyczne opublikowane na uczelnianej platformie Moodle. |
| 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 |
| Test wiedzy (pytania zamknięte na platformie Moodle) | | 01, 02 |
| Rozwiązywanie problemów natury prawnej (pytania otwarte na platformie Moodle) | | 03 |
| Debata z zakresu poruszanej tematyki ochrony własności intelektualnej | | 04, 05 |
| Formy i warunki zaliczenia | Test wiedzy (pytania zamknięte na platformie Moodle) – prawidłowe odpowiedzi na 51% pytań testowych – 60% oceny końcowej.  Pytania praktyczne otwarte (na platformie Moodle) – 20% oceny końcowej  Udział w debacie – 10% oceny końcowej  Aktywność w takcie zajęć – 10% oceny końcowej | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |
| Samodzielne studiowanie |  |  |  |
| Udział w ćwiczeniach audytoryjnych i laboratoryjnych, warsztatach, seminariach | 15 | 10 |  |
| Samodzielne przygotowywanie się do ćwiczeń | 3 |  |  |
| Przygotowanie projektu / eseju / itp. |  |  |  |
| Przygotowanie się do egzaminu / zaliczenia | 11 | 5 |  |
| Udział w konsultacjach | 1 |  |  |
| Inne |  |  |  |
| **ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz.** | 30 | 15 | 0 |
| **Liczba punktów ECTS za przedmiot** | **1** | | |
| Liczba punktów ECTS związana z zajęciami praktycznymi | 0,5 | | |
| 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 | 0,6 | | |