*Załącznik nr 1.5 do Zarządzenia Rektora UR nr 12/2019*

**SYLABUS**

**dotyczy cyklu kształcenia** *2019/2022*

*(skrajne daty*)

Rok akademicki 2019/2020

1. Podstawowe informacje o przedmiocie

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa przedmiotu | Ochrona własności intelektualnej |
| Kod przedmiotu\* | P1S[2]O\_10 |
| nazwa jednostki prowadzącej kierunek | Kolegium Nauk Społecznych |
| Nazwa jednostki realizującej przedmiot | Kolegium Nauk Społecznych |
| Kierunek studiów | Praca Socjalna |
| Poziom studiów | I stopnia |
| Profil | ogólnoakademicki |
| Forma studiów | Stacjonarne |
| Rok i semestr/y studiów | Rok 1, semestr II |
| Rodzaj przedmiotu | podstawowy |
| Język wykładowy | Język polski |
| Koordynator | Sylwia Stecko |
| Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących | Sylwia Stecko |

\* *-opcjonalni*e, *zgodnie z ustaleniami w Jednostce*

1.1.Formy zajęć dydaktycznych, wymiar godzin i punktów ECTS

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Semestr  (nr) | Wykł. | Ćw. | Konw. | Lab. | Sem. | ZP | Prakt. | Inne (jakie?) | **Liczba pkt. ECTS** |
| I |  | 15 |  |  |  |  |  |  | 1 |

1.2. Sposób realizacji zajęć

x zajęcia w formie tradycyjnej

☐ zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość

1.3 Forma zaliczenia przedmiotu (z toku) (egzamin, zaliczenie z oceną, zaliczenie bez oceny)

zaliczenie z oceną,

2.Wymagania wstępne

|  |
| --- |
| Student powinien posiadać ugruntowaną wiedzę z zakresu podstaw prawa i prawa cywilnego. |

3. cele, efekty uczenia się , treści Programowe i stosowane metody Dydaktyczne

3.1 Cele przedmiotu

|  |  |
| --- | --- |
| C1 | Podczas zajęć student jest zaznajamiany z podstawowymi pojęciami i zasadami cywilno-i karnoprawnymi związanymi z ochroną własności intelektualnej. |
| C2 | Podczas zajęć student zapoznawany jest z podstawowymi pojęciami z zakresu prawa własności intelektualnej |
| C3 | Podczas zajęć student poznaje rodzaje umów z zakresu prawa własności intelektualnej |

**3.2 Efekty uczenia się dla przedmiotu**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| EK (efekt uczenia się) | Treść efektu uczenia się zdefiniowanego dla przedmiotu | Odniesienie do efektów kierunkowych [[1]](#footnote-1) |
| EK­\_01 | Student zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu prawa własności intelektualnej | K\_W13 |

**3.3 Treści programowe**

1. Problematyka wykładu

|  |
| --- |
| Treści merytoryczne |
|  |
|  |
|  |

1. Problematyka ćwiczeń audytoryjnych, konwersatoryjnych, laboratoryjnych, zajęć praktycznych

|  |
| --- |
| Treści merytoryczne |
| 1. Definicja prawa własności intelektualnej. Jego miejsce w systemie prawa. |
| 1. Prawo autorskie i prawa pokrewne w polskim systemie prawnym. |
| 1. Omówienie autorskich praw majątkowych oraz autorskich praw osobistych. |
| 1. Charakterystyka umów prawnoautorskich. |
| 1. Intelektualna własność przemysłowa. Ogólna charakterystyka ustawy prawo własności przemysłowej. |
| 1. Prawo patentowe. Definicja rodzaje patentu i wynalazku. |
| 1. Uprawnienia wynikające z prawa własności przemysłowej. Charakterystyka licencji i jej rodzaje. |
| 1. Omówienie sposobów wyczerpania praw własności intelektualnej. |
| 1. Kolokwium zaliczeniowe |

3.4 Metody dydaktyczne

Ćwiczenia: analiza tekstów z dyskusją, praca w grupach, prezentacje

4. METODY I KRYTERIA OCENY

4.1 Sposoby weryfikacji efektów uczenia się

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Symbol efektu | Metody oceny efektów uczenia się  (np.: kolokwium, egzamin ustny, egzamin pisemny, projekt, sprawozdanie, obserwacja w trakcie zajęć) | Forma zajęć dydaktycznych  (w, ćw, …) |
| ek\_ 01 | Kolokwium | Ćw |

4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

|  |
| --- |
| Zaliczenie z oceną na które składa:  Ocena za pracę pismeną- 100% oceny końcowej |

**5. CAŁKOWITY NAKŁAD PRACY STUDENTA POTRZEBNY DO OSIĄGNIĘCIA ZAŁOŻONYCH EFEKTÓW W GODZINACH ORAZ PUNKTACH ECTS**

|  |  |
| --- | --- |
| **Forma aktywności** | **Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności** |
| Godziny kontaktowe wynikające z harmonogramu studiów | 15 godz. |
| Inne z udziałem nauczyciela akademickiego  (udział w konsultacjach, egzaminie) | 5 godz. |
| Godziny niekontaktowe – praca własna studenta  (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.) | 5 godz. |
| SUMA GODZIN | 25 godz. |
| **SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS** | 1 |

*\* Należy uwzględnić, że 1 pkt ECTS odpowiada 25-30 godzin całkowitego nakładu pracy studenta.*

6. PRAKTYKI ZAWODOWE W RAMACH PRZEDMIOTU

|  |  |
| --- | --- |
| wymiar godzinowy |  |
| zasady i formy odbywania praktyk |  |

7. LITERATURA

|  |
| --- |
| Literatura podstawowa:  1 .Ustawa prawo autorskie i prawa pokrewne(Dz. U. 2006, Nr 90, poz. 631),  2. Ustawa prawo własności przemysłowej (Dz. U. 2003, Nr 119, poz. 1117)  3. Załucki M.(2008). Prawo własności intelektualnej .Repetytorium, Warszawa: Difin.  4. Sieńczyło- Chlabicz J.(2009). Prawo własności intelektualnej. Warszawa: Wolters Kluwer. |
| Literatura uzupełniająca:  1. Michnikiewicz G. (2010). Ochrona własności intelektualnej, Warszawa: C.H. Beck.  2. Podrecki P. (2010). Środki ochrony praw własności intelektualnej, Warszawa: LexisNexis Polska.  3. Golat R. (2010). Prawo autorskie i prawa pokrewne. Warszawa: C.H. Beck.  4. Red. J. Barta (2007). System prawa prywatnego - prawo autorskie t.13, Warszawa: C.H. Beck.  5. Nowińska E., Promińska U., DuV M. (2011). Prawo własności przemysłowej, Warszawa: LexisNexis. |

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej

1. W przypadku ścieżki kształcenia prowadzącej do uzyskania kwalifikacji nauczycielskich uwzględnić również efekty uczenia się ze standardów kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu nauczyciela. [↑](#footnote-ref-1)