*Załącznik nr 1.5 do Zarządzenia Rektora UR nr 7/2023*

**SYLABUS**

**dotyczy cyklu kształcenia 2024-2027**

*(skrajne daty*)

Rok akademicki 2024/2025

1. Podstawowe informacje o przedmiocie

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa przedmiotu | Ochrona własności intelektualnej |
| Kod przedmiotu\* | MK\_14 |
| nazwa jednostki prowadzącej kierunek | Kolegium Nauk Społecznych |
| Nazwa jednostki realizującej przedmiot | Kolegium Nauk Społecznych  Instytut Nauk Prawnych |
| Kierunek studiów | Stosunki międzynarodowe |
| Poziom studiów | I |
| Profil | ogólnoakademicki |
| Forma studiów | stacjonarne |
| Rok i semestr/y studiów | Rok I, semestr 2 |
| Rodzaj przedmiotu | obowiązkowy |
| Język wykładowy | polski |
| Koordynator | Dr Michał Chajda |
| Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących | Dr Michał Chajda |

\* *-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** |
| 2 |  | 30 |  |  |  |  |  |  | 2 |

1.2. Sposób realizacji zajęć

☐ 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

|  |
| --- |
| Brak |

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

3.1 Cele przedmiotu

|  |
| --- |
| C1. Student powinien uzyskać wiedzę z zakresu omawianej problematyki.  C2.Student powinien zapoznać się z aktami prawnymi, orzecznictwem oraz poglądami doktryny dotyczącymi omawianej problematyki.  C3. Student powinien uzyskać wiedzę odnośnie wykładni omawianych przepisów prawa oraz nabyć umiejętność ich praktycznego zastosowania przy rozwiązywaniu problemów prawnych. |

**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) |
|  | Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu charakter nauk  o polityce i administracji ze szczególnym uwzględnieniem stosunków międzynarodowych oraz ich miejsce w systemie nauk społecznych, jak również  w odniesieniu do innych nauk | K\_W01 |
|  | Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu normy i systemy prawne regulujące relacje społeczne | K\_W04, K\_W06 |
|  | Potrafi dokonać analizy genezy, przebiegu oraz skutków zjawisk prawnych z zakresu prawa własności intelektualnej | K\_U01, K\_U03 |
|  | Potrafi krytycznie odnieść się do zgłaszanych na forum krajowym lub międzynarodowym propozycji rozwiązań konkretnych kwestii prawnych | K\_U04 |
|  | Potrafi rozpoznać i stosować prawne i pozaprawne normy i reguły obowiązujące w organizacjach i instytucjach działających w szeroko pojętych stosunkach międzynarodowych | K\_U07 |
|  | Jest gotów do profesjonalnego i etycznego zachowania się | K\_K02 |

**3.3 Treści programowe**

1. Problematyka wykładu

|  |
| --- |
| Treści merytoryczne |
| Nie dotyczy |

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

|  |
| --- |
| Treści merytoryczne |
| Pojęcie prawa własności intelektualnej i jego miejsce w systemie  prawnym:  1.Odrębność od innych gałęzi prawa  2.Struktura wewnętrzna  3.Modele ochrony dóbr intelektualnych  4. Funkcje ochrony własności intelektualnej  5.Prawo własności intelektualnej a regulacje antymonopolowe 4  Rys historyczny i źródła prawa własności intelektualnej:  1.Historia własności intelektualnej.  2.Źródła prawa własności intelektualnej 2  Zakres przedmiotowy i podmiotowy prawa własności intelektualnej:  1. Przedmiot prawa autorskiego  2. Przedmiot prawa własności przemysłowej  a) Wynalazek  b) Wzór użytkowy  c) Wzór przemysłowy  d) Topografia układu scalonego  e) Znak towarowy  f) Oznaczenia geograficzne  g) Projekt racjonalizatorski  3. Nieuczciwa konkurencja  4. Podmioty prawa własności przemysłowej 8  Powstanie i charakter ochrony praw własności intelektualnej:  1.Prawa podmiotowe w doktrynie cywilistycznej  2. powstanie ochrony  3. Charakter ochrony praw na gruncie prawa autorskiego  4. Charakter ochronna gruncie praw własności przemysłowej:  a) Patenty  b) Prawa ochronne na wzory użytkowe  c) Prawa z rejestracji wzorów przemysłowych  d) Prawa ochronne na znaki towarowe  e) Prawa z rejestracji na znaki geograficzne  f) Prawa z rejestracji topografii układów scalonych  5. Limitacja praw podmiotowych 6  Przeniesienie własności intelektualnej:  1. Pojęcie przeniesienia praw własności intelektualnej  2. Umowy o przeniesienie praw własności intelektualnej  3. Dziedziczenie praw własności intelektualnej  4.Przeniesienie praw autorskich i praw pokrewnych  5. Przeniesienie praw własności przemysłowej  6.Przeniesienie roszczeń w prawie o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji 2  Wyczerpanie praw własności intelektualnej:  1. Pojęcie wyczerpania praw własności intelektualnej  2. Rodzaje wyczerpania praw własności intelektualnej:  a) wyczerpanie krajowe  b) wyczerpanie międzynarodowe  3. Treść wyczerpania praw własności intelektualnej  4. Wyczerpanie praw własności intelektualnej w orzecznictwie ETS oraz w systemach prawnych wybranych państw 4  Ustanie ochrony przedmiotów własności intelektualnej:  1. Ustanie praw autorskich  2. Ustanie praw pokrewnych  3.Ustanie praw własności przemysłowej  4. Ustanie ochrony prawnej w przypadku prawa o zwalczaniu nieuczciwej  konkurencji  5. Konsekwencje ustania praw własności intelektualnej 4  Suma godzin 30 |

3.4 Metody dydaktyczne

Ćwiczenia: analiza tekstów z dyskusją, metoda projektów (projekt badawczy, wdrożeniowy, praktyczny).

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 | zaliczenie pisemne | ćw |
| Ek\_ 02 | obserwacja w trakcie zajęć, projekt | ćw |
| ek\_ 03 | obserwacja w trakcie zajęć, projekt | ćw |
| Ek\_ 04 | obserwacja w trakcie zajęć, projekt | ćw |
| EK\_05 | obserwacja w trakcie zajęć, projekt | ćw |
| EK\_06 | obserwacja w trakcie zajęć | ĆW |

4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

|  |
| --- |
| Znajomość materiału zrealizowanego na zajęciach. |

**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 | 30 |
| Inne z udziałem nauczyciela akademickiego  (udział w konsultacjach, egzaminie) | 10 |
| Godziny niekontaktowe – praca własna studenta  (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.) | 10 |
| SUMA GODZIN | 50 |
| **SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS** | 2 |

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

6. PRAKTYKI ZAWODOWE W RAMACH PRZEDMIOTU

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

7. LITERATURA

|  |
| --- |
| Literatura podstawowa:  – J. Barta, R. Markiewicz, Prawo autorskie i prawa pokrewne, Warszawa 2019  -J. Sieńczyło-Chlabicz (red.) Prawo własności intelektualnej, Warszawa 2018 |
| Literatura uzupełniająca:  *-M. Załucki (red.), Prawo własności intelektualnej. Repetytorium. Warszawa 2010;*  *–G. Michniewicz, Prawo Własności Intelektualnej, Warszawa 2019*  *- E. Nowińska, U. Promińska, M. du Vall, Prawo własności przemysłowej, Warszawa 2008*  *- M. Załucki, Licencja na używanie znaku towarowego, Studium prawno porównawcze, Warszawa 2008* |

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)