**KARTA PRZEDMIOTU**

|  |  |
| --- | --- |
| **Kod przedmiotu** | **0232.1.FILPL1.A3.OWPP** |
| **Nazwa przedmiotu w języku**  | polskim | **ochrona własności przemysłowej i prawa autorskiego****intellectual property protection** |
| angielskim |

1. **USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW**

|  |  |
| --- | --- |
| **1.1. Kierunek studiów** | **filologia polska** |
| **1.2. Forma studiów** | **studia stacjonarne** |
| **1.3. Poziom studiów** | **studia I stopnia licencjackie** |
| **1.4. Profil studiów\*** | **ogólnoakademicki** |
| **1.5. Osoba przygotowująca kartę przedmiotu**  | **mgr Jakub Sikora** |
| **1.6. Kontakt**  | **kubasikora@interia.pl** |

1. **OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU**

|  |  |
| --- | --- |
| **2.1. Język wykładowy** | polski |
| **2.2. Wymagania wstępne\*** | brak |

1. **SZCZEGÓŁOWA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU**

|  |  |
| --- | --- |
| * 1. **Forma zajęć**
 | **Wykład 15** |
| * 1. **Miejsce realizacji zajęć**
 | **Zajęcia tradycyjne w pomieszczeniu dydaktycznym UJK** |
| * 1. **Forma zaliczenia zajęć**
 | **Zaliczenie z oceną** |
| * 1. **Metody dydaktyczne**
 | **Wykład – wykład konwersatoryjny** |
| * 1. **Wykaz literatury**
 | **podstawowa** | J. Barta, R. Markiewicz, *Prawo autorskie i prawa pokrewne*, Wyd. Zakamycze 2006.E. Nowińska, U. Promińska, M. du Vall, Prawo własności przemysłowej, Warszawa 2011 |
| **uzupełniająca** | R. Golat, *Prawo autorskie i prawa pokrewne*, Warszawa 2006.M. Poźniak-Niedzielska, J. Szczotka, M. Mozgawa, *Prawo autorskie i prawa pokrewne. Zarys wykładu*, Warszawa 2006 |

1. **CELE, TREŚCI I EFEKTY KSZTAŁCENIA**

|  |
| --- |
| * 1. **Cele przedmiotu *(z uwzględnieniem formy zajęć)***

C1- zapoznanie studentów z problematyką ochrony własności intelektualnej C2 – zwrócenie uwagi studenta na prawne, społeczne i gospodarcze znaczenie praw na dobrach niematerialnych |
| * 1. **Treści programowe *(z uwzględnieniem formy zajęć)***

Prawo autorskie: utwór, podmiot prawa autorskiego, prawa autorskie majątkowe i osobiste, prawa pokrewne, dozwolony użytek.Własność przemysłowa: wynalazek i patent, wynalazek biotechnologiczny, znaki towarowe i prawa ochronne na znaki towarowe, wzory przemysłowe, odmiany rośli i zwierząt, oznaczenia geograficzne, topografie układów scalonych.Zasady odpowiedzialności za naruszenie praw na dobrach niematerialnych |

* 1. **Przedmiotowe efekty kształcenia**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Efekt**  | **Student, który zaliczył przedmiot** | **Odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia** |
| w zakresie **WIEDZY:** |
| W01 | Zna tryby odpowiedzialności za naruszenie praw na dobrach niematerialnych | LS1A\_W10 |
| W02 | Definiuje prawa na dobrach niematerialnych | LS1A\_W10 |
| W03 | Zna akty normatywne z zakresu prawa autorskiego oraz ochrony własności przemysłowej | LS1A\_W10 |
| W04 | Zna i rozumie podstawowe pojęcia z zakresu prawa autorskiego i prawa własności przemysłowej | LS1A\_W10 |
| w zakresie **UMIEJĘTNOŚCI:** |
| U01 | Przestrzega zasad z zakresu prawa własności przemysłowej | LS1A\_U02 |
| w zakresie **KOMPETENCJI SPOŁECZNYCH:** |
| K01 | Jest świadomy potrzeby poszanowania praw na dobrach niematerialnych | LS1A\_K02 |
| K02 | Jest przygotowany do etycznego postępowania w życiu zawodowym | LS1A\_K02 |

|  |
| --- |
| * 1. **Sposoby weryfikacji osiągnięcia przedmiotowych efektów kształcenia**
 |
| **Efekty przedmiotowe*****(symbol)*** | **Sposób weryfikacji (+/-)** |
| **Egzamin ustny/pisemny\*** | **Kolokwium\*** | **Projekt\*** | **Aktywność na zajęciach\*** | **Praca własna\*** | **Praca w grupie\*** | **Inne *(jakie?)*\*** |
| ***Forma zajęć*** | ***Forma zajęć*** | ***Forma zajęć*** | ***Forma zajęć*** | ***Forma zajęć*** | ***Forma zajęć*** | ***Forma zajęć*** |
| *W* | *C* | *...* | *W* | *C* | *...* | *W* | *C* | *...* | *W* | *C* | *...* | *W* | *C* | *...* | *W* | *C* | *...* | *W* | *C* | *...* |
| W01 |  |  |  | ***+*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| W02 |  |  |  | ***+*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| W03 |  |  |  | ***+*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| W04 |  |  |  | ***+*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| U01 |  |  |  | ***+*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K01 |  |  |  | ***+*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K02 |  |  |  | ***+*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| * 1. **Kryteria oceny stopnia osiągnięcia efektów kształcenia**
 |
| **Forma zajęć** | **Ocena** | **Kryterium oceny** |
| **wykład (W)** | **3** | Powierzone zadania wykonane w przedziale 51-60% |
| **3,5** | Powierzone zadania wykonane w przedziale 61-70% |
| **4** | Powierzone zadania wykonane w przedziale 71-80% |
| **4,5** | Powierzone zadania wykonane w przedziale 81-90% |
| **5** | Powierzone zadania wykonane w przedziale 91-100% |

1. **BILANS PUNKTÓW ECTS – NAKŁAD PRACY STUDENTA**

|  |  |
| --- | --- |
| **Kategoria** | **Obciążenie studenta** |
| **Studia****stacjonarne** | **Studia****niestacjonarne** |
| *LICZBA GODZIN REALIZOWANYCH PRZY BEZPOŚREDNIM UDZIALE NAUCZYCIELA /GODZINY KONTAKTOWE/* | **15** |  |
| *Udział w wykładach* | 15 |  |
| *SAMODZIELNA PRACA STUDENTA /GODZINY NIEKONTAKTOWE/* | **10** |  |
| *Przygotowanie do ćwiczeń, konwersatorium, laboratorium\** |  |  |
| *Przygotowanie do egzaminu/kolokwium\** |  |  |
| *Zebranie materiałów do projektu, kwerenda internetowa\** | 10 |  |
| *Inne (kwerenda biblioteczna)*  |  |  |
| *ŁĄCZNA LICZBA GODZIN* | **25** |  |
| *PUNKTY ECTS za przedmiot* | **1** |  |