

KARTA PRZEDMIOTU (SYLABUS)

Opis przedmiotu

| | | | | |
|---|--------------------|--|--|---------------------|
| Kod przedmiotu | | Nazwa przedmiotu | Ochrona własności przemysłowej i prawo autorskie | |
| FA/O/1/NST/E1/1 | | | Protection of industrial property and copyright | |
| Język wykładowy | | polski | | |
| Rok akademicki | | 2024/25 | | |
| Kierunek w zakresie | | Filologia | | |
| | | Filologia angielska | | |
| Poziom studiów | | Studia drugiego stopnia | | |
| Profil studiów | | Profil ogolnoakademicki | | |
| Forma studiów | | Studia niestacjonarne | | |
| Semestr / semestry | | I | | |
| Przynależność do grupy zajęć | | Grupa zajęć ogólnouczelnianych - obowiązkowych | | |
| Status przedmiotu | | obowiązkowy | | |
| Formy realizacji zajęć dydaktycznych, wymiar, punkty ECTS | | Forma zajęć | Liczba godzin zajęć dydaktycznych | Liczba punktów ECTS |
| | | Wykład | 6 [h] | 0,5 ECTS |
| | | Ćwiczenia | [h] | |
| | | Zajęcia praktyczne/ laboratorium | [h] | |
| Powiązanie przedmiotu | z profilem studiów | Profil ogolnoakademicki | | 0,5 ECTS |
| | z uprawnieniami | - | | 0 ECTS |
| | z dyscypliną | językoznawstwo | | 0,5 ECTS |
| Forma nauczania | | Tradycyjna – zajęcia zorganizowane w Uczelni/ zdalna | | |
| Wymagania wstępne | | Brak | | |
| Jednostka prowadząca | | Wydział Prawa i Administracji UTH Rad. | | |
| Koordynator | | dr Piotr Kobyłski | | |
| Adres strony internetowej pjo | | www.katedraprawa.uniwersytetradom.pl | | |
| Adres e-mail, telefon koordynatora | | p.kobylski@uthrad.pl | | |

EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE, REALIZACJA ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH, WERYFIKACJA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

| | |
|--------------------|---|
| Cel kształcenia: | Przekazanie podstawowej wiedzy dotyczącej regulacji prawnych w zakresie prawa własności intelektualnej i przemysłowej w Polsce. |
| Treści programowe: | <ol style="list-style-type: none"> 1. Zagadnienia z zakresu prawa autorskiego – wybrane przykłady. 2. Prawa osobiste i majątkowe. |

| | |
|--|---|
| | 3. Wzór umowy z zakresu prawa autorskiego. 4. Prawo własności przemysłowej. |
| Metody dydaktyczne (kształcenia): | Metody podające (wykład informacyjny, prelekcja, odczyt), metody problemowe (wykład problemowy, wykład konwersatoryjny), metody aktywizujące (metoda przypadków, metoda sytuacyjna, gry dydaktyczne, seminarium, dyskusja dydaktyczna), |
| Rygor zaliczenia, kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się, sposób obliczania oceny końcowej: | Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie przez studenta wymaganych efektów uczenia się. Uzyskanie pozytywnych ocen ze wszystkich form zajęć wchodzących w skład przedmiotu jest równoznaczne ze zdobyciem przez studenta liczby punktów ECTS przyporządkowanej temu przedmiotowi. Sposób obliczania oceny z poszczególnych form zajęć przedstawia się następująco: od 60% - 3 (dst), od 70% - 3.5 (dst+), od 75% - 4 (db), od 80% - 4.5 (db+), od 90% - 5 (bdb). |

| Efekty uczenia się dla przedmiotu w odniesieniu do efektów kierunkowych i formy zajęć | | | | Metody weryfikacji efektów uczenia się | |
|---|--|------------------------------------|-------------|--|--|
| Numer efektu uczenia się | Opis efektów uczenia się dla przedmiotu (PEU) Student, który zaliczył przedmiot (W) zna i rozumie/ (U) potrafi /(K) jest gotów do: | Kierunkowy efekt uczenia się (KEU) | Forma zajęć | Forma weryfikacji (zaliczeń) | Metody sprawdzania i oceny |
| W1 | zna i rozumie w stopniu rozszerzonym pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego, zwłaszcza w zakresie etyki filologa, w szczególności ochrony danych osobowych w świetle aktualnych przepisów prawnych; | K_WK08 | wykład | Zaliczenie po semestrze I. Zaliczenie pisemne, test 1 wyboru | Zaliczenie po semestrze I. Zaliczenie pisemne, test 1 wyboru |
| K1 | odpowiedzialnego pełnienia roli zawodowej poprzez wykazywanie etycznej postawy i wspieranie innych w jej przestrzeganiu | K_KR05 | wykład | dyskusja | |
| K2 | zrozumienia i świadomego promowania znaczenia zasad etyki zawodowej i uczciwości intelektualnej w działaniach własnych jako filologa i innych osób oraz postępować zgodnie z tymi zasadami i normami, jak również stosować w praktyce zasady odnoszące się do ochrony prawa autorskiego. | K_KR06 | wykład | dyskusja | |

| Literatura i pomoce naukowe |
|--|
| Literatura podstawowa: 1. J. Barta, R. Markiewicz, Prawa autorskie i prawa pokrewne, Warszawa 2019. 2. J. Sieńczyło-Chlabicz (red.), Prawo własności intelektualnej, Warszawa 2018. 3. M. Michniewicz, Ochrona własności intelektualnej, Warszawa 2019. Literatura uzupełniająca: 1. R. Golat, Prawo autorskie i prawa pokrewne, Warszawa 2018. 2. P. Kostański, Prawo własności przemysłowej, Warszawa 2020. Pomoce naukowe: 1. Komputer z dostępem do Internetu, rzutnik. |

| Naład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się – bilans punktów ECTS | |
|---|-------------------------|
| Udział w zajęciach, aktywność | Obciążenie studenta [h] |

| | Inne godz. kontaktowe (IGK) | Zajęcia bez nauczyciela- praca własna studenta (ZBN) | Zajęcia dydaktyczne |
|---|-----------------------------------|--|------------------------|
| Udział w wykładach | X | X | 6 [h] |
| Udział w zajęciach praktycznych/ laboratoriach | X | X | 0 [h] |
| Udział w konsultacjach | 1 [h] | X | X |
| Przygotowanie do zajęć praktycznych, Przygotowanie do zaliczenia | 4 [h] | 5 [h] | X |
| Sumaryczne obciążenie pracą studenta | 5 [h]/ 0,05 ECTS | 5 [h]/ 0,05 ECTS | 6 [h]/ 0,4 ECTS |
| Punkty ECTS za przedmiot | 0,5 ECTS | | |

| Informacje dodatkowe, uwagi |
|-----------------------------|
| - |