|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\DELL\Desktop\WSP - logo wraz z nagłówkiem CMYK.jpg | **WYŻSZA SZKOŁA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI**IM. KS. KAZIMIERZA KUJAWSKIEGO W INOWROCŁAWIU |
|  |  |
| **KARTA PRZEDMIOTU****2023 - 2026** |
| **Kod przedmiotu** | **ALP\_203** |
| **Nazwa przedmiotu** | **OCHRONA WŁASNOSCI INTELEKTUALNEJ** |
| **USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW** |
| **Kierunek studiów** | Administracja |
| **Forma studiów** | niestacjonarne |
| **Poziom studiów** | pierwszego stopnia/licencjackie |
| **Profil studiów** | praktyczny |
| **Dziedzina nauki/ dyscyplina naukowa** | dziedzina nauk społecznych/ dyscyplina naukowa: nauki prawne, nauki o polityce i administracji |
| **Jednostka prowadząca** | Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości im. Księcia Kazimierza Kujawskiego w Inowrocławiu |
| **Osoby prowadzące** |  |
| **OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU** |
| **Status przedmiotu** | obowiązkowy |
| **Przynależność do modułu** | moduł humanistyczno - społeczny |
| **Język wykładowy** | polski |
| **Semestry, na których realizowany jest przedmiot** | drugi |
| **Wymagania wstępne** | --- |
| **FORMY, SPOSOBY I METODY PROWADZENIA ZAJĘĆ** |
| **studia niestacjonarne** |
| **Formy zajęć** | wykład | ćwiczenia | seminarium | laboratorium | projekt/prezentacja | praktyka | samokształcenie | **ECTS** |
| **Liczba godz.** | 8 | 8 | – | – | – | – | 9 | **1** |
| **Forma realizacji zajęć** | wykład, ćwiczenia |
| **Sposób zaliczenia zajęć** | wykład: zaliczenie na ocenę w formie kolokwium pisemnegoćwiczenia: student rozwiązuje zadania z zakresu treści programowych zrealizowanych na ćwiczeniach/ ocenianie ciągłe |
| **Metody dydaktyczne** | wykład**,** pogadanka, rozwiązywanie problemów w grupie/indywidualnie,  |
| **WYKAZ LITERATURY** |
| **Podstawowa** | 1. Czub K. (red.), *Prawo własności intelektualnej*, Warszawa 2021.
 |
| **Uzupełniająca** | 1. Michniewicz G., *Ochrona własności intelektualnej*, C. H. Beck 2019.
2. *Prawo własności* *intelektualnej*, pod red. J. Sieńczyło Chlabicz, Warszawa 2018.

Akty prawne:1. Konstytucja Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997 r.
2. Ustawa z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny.
3. Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.
4. Ustawa z dnia 30 czerwca 2000 r. Prawo własności przemysłowej.
5. Wybrane orzecznictwo.
 |

|  |
| --- |
| **CELE, TREŚCI PROGRAMOWE I EFEKTY UCZENIA SIĘ** |
| **CELE PRZEDMIOTU** |
| **Cel 1** | Przedstawienie podstawowych pojęć z zakresu ochrony własności intelektualnej w Polsce i na świecie oraz omówienie problematyki podstawy prawnej w zakresie własności na tle przepisów konstytucyjnych i prawa cywilnego. Kompleksowe omówienie pojęcia utworu, patentu oraz plagiatu . |
| **Cel 2** | Nauczenie studentów przedmiotu i podmiotu oraz charakteru prawnego ochrony własności intelektualnej wynikających z przepisów ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych oraz ustawy Prawo własności przemysłowej. |
| **Cel 3** | Pokazanie przypadków łamania prawa autorskiego i prawa własności przemysłowej oraz wskazanie przykładów trudności opatentowania niektórych rodzajów znaków towarowych. |

|  |
| --- |
| **TREŚCI PROGRAMOWE** |
| **Forma** | **Liczba godzin** | **Treści programowe** |
| wykład | niestacjonarne8 godz. | 1. Geneza ochrony własności intelektualnej na świecie i w Polsce.
2. Problemy dotyczące własności na gruncie ustawy zasadniczej (prawo własności a swoboda pozyskiwania informacji).
3. Własność jako prawo rzeczowe na gruncie prawa cywilnego a prawo własności intelektualnej.
4. Podstawa prawna ochrony własności intelektualnej. Prawo autorskie w Polsce. Utwór jako podstawowy przedmiot ochrony. Rodzaje utworów. Studium przypadku.
5. Podmioty prawa autorskiego.
 |
| ćwiczenia | niestacjonarne8 godz. | 1. Prawo własności przemysłowej. Patenty. Studium przypadku.
2. Pojęcie wynalazku tajnego. Zasada swobody zawierania umów w zakresie ochrony własności intelektualnej.
3. Korzystanie z prawa własności intelektualnej. Przykłady prawnej ochrony twórcy i wynalazcy.
4. Rodzaje znaków towarowych. Przykłady łamania prawa w tym zakresie.
5. Naruszanie pojęcia własności intelektualnej. Pojęcie plagiatu.

Zajęcia mają charakter praktyczny, polegają na rozwiązywaniu kazusów, analizie praktycznej przepisów z omawianiem case study i dyskusją. |

|  |
| --- |
| **EFEKTY UCZENIA SIĘ** |
| **Student, który zaliczył przedmiot** | Odniesienie do efektów uczenia się |
| dlakierunku | I st. PRKpoziom 6 | II st. PRKpoziom 6 |
| w zakresie WIEDZY |
| **EU 1** | Student zna pojęcia z zakresu ochrony własności intelektualnej w Polsce i na świecie, zna pojęcie własności jako prawa rzeczowego na gruncie ustawy zasadniczej i Kodeksu cywilnego. | K\_W13 | P6U\_W | P6U\_WK |
| **EU 2** | Student posiada wiedzę na temat prawnych aspektów ochrony praw autorskich i praw pokrewnych oraz własności przemysłowej. | K\_W13 | P6U\_W | P6U\_WK |
| w zakresie UMIEJĘTNOŚCI |
| **EU 3** | Student potrafi interpretować przepisy wynikające z ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych oraz ustawy Prawo własności przemysłowej.  | K\_U05 | P6U\_U | P6U\_UW |
| **EU 4** | Student umie wskazać przykłady utworów i znaków towarowych oraz wskazać przykłady łamania prawa w zakresie prawa autorskiego i własności przemysłowej. | K\_U08 | P6U\_U | P6U\_UW |
| **EU 5** | Student aktywnie uczestniczy w dyskusjach dotyczących ochrony własności intelektualnej, potrafi określać i interpretować podstawowe zjawiska w tym zakresie.  | K\_U12 | P6U\_U | P6U\_UK |
| w zakresie KOMPETENCJI |
| **EU 6** | Student wykazuje zainteresowanie problemami związanymi z ochroną prawa autorskiego i prawa własności przemysłowej w Polsce i na świecie, doskonali kompetencje w tym zakresie  | K\_K01 | P6U\_K | P6U\_KK |

|  |
| --- |
| **KRYTERIA OCENY OSIĄGNIETYCH EFEKTÓW** |
| **na ocenę 2,0** | poniżej 51% – opanowanie wiedzy na poziomie poniżej zadowalającego, brak podstawowej wiedzy w zakresie realizowanej tematyki ochrony własności intelektualnej |
| **na ocenę 3,0** | 51–60% – opanowanie na poziomie zadowalającym podstawowych kwestii wynikających z zagadnień ochrony własności intelektualnej |
| **na ocenę 3,5** | 61–70% – przyswojenie na średnim poziomie problematyki ochrony własności intelektualnej |
| **na ocenę 4,0** | 71–80% - uzyskanie wiedzy co do czynników kształtujących podstawowe zjawiska z zakresu ochrony własności intelektualnej |
| **na ocenę 4,5** | 81–90% – kompleksowe panowanie treści programowych umożliwiające identyfikację zasad teoretycznych i praktycznych aspektów funkcjonowania ochrony własności intelektualnej |
| **na ocenę 5,0** | 91–100% – doskonałe, zaawansowane opanowanie treści programowych w tym części dotyczącej rozwiązywania problemów związanych z zastosowaniem ochrony własności intelektualnej w pracy zawodowej |

|  |
| --- |
| **METODY OCENY** |
| Ocena formująca |
| F1.Wypowiedzi studenta świadczące o zrozumieniu lub brakach w zrozumieniu treści omawianychF2. Pytania zadawane przez studenta świadczące o poziomie wiedzy i zainteresowania problematykąF3. Aktywność poznawcza studenta- znajomość literatury przedmiotu, samodzielne wyciąganie wnioskówF4. Przygotowanie wcześniejsze materiału i zaprezentowanie go przez studenta na zajęciachF5. Bieżąca ocena postępów kształcenia – sprawdziany wiedzy, kolokwia |
| Ocena podsumowująca |
| P1. Ocena postępów w nauce – ocena zadań realizowanych w czasie trwania semestru (ocenianie ciągłe – ćwiczenia)P2. Ocena z kolokwium kończącego przedmiot – egzamin (wykład)P3. Ocena zaliczenia ćwiczeń w zaliczenia łączonego (ćwiczenia)P4.Ocena z zaliczenia końcowego (wykład) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zaliczenie końcowe** | wykład: zaliczenie na ocenę w formie kolokwium pisemnego – forma testu |
| **Zaliczenie końcowe** | student rozwiązuje zadania z zakresu treści programowych zrealizowanych na ćwiczeniach/ ocenianie ciągłe |

|  |
| --- |
| **Metody (sposoby) weryfikacji i oceny zakładanych efektów uczenia się osiągniętych przez studenta** |
| **Efekt uczenia się** | **Forma oceny** |
| **Egzamin pisemny wykład** | **Zaliczenie pisemne/ wykład**  | **Zaliczenia pisemne ćwiczeń** | **rozwiązywanie zadań praktycznych/ocenianie ciągłe**  | **sprawozdanie** | **inne** |
| **EU 1** |  | X |  |  |  |  |
| **EU 2** |  | X |  |  |  |  |
| **EU 3** |  |  |  | X |  |  |
| **EU 4** |  |  |  | X |  |  |
| **EU 5** |  |  |  | X |  |  |
| **EU 6** |  | X |  | X |  |  |

|  |
| --- |
| **STUDIA NIESTACJONARNE** |
| **OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA – BILANS PUNKTÓW ECTS** |
| **GODZINY KONTAKTOWE Z NAUCZYCIELEM AKADEMICKIM** |
| **Forma aktywności**(godziny wynikające z planu studiów) | Obciążenie studenta |
| Godziny | ECTS |
| wykłady | 8 | 0,32 |
| ćwiczenia | 8 | 0,32 |
| inne | – | – |
| Razem | **16** | **0,64** |
| **GODZ. BEZ UDZIAŁU NAUCZ. AKADEMICKIEGO WYNIKAJĄCE Z NAKŁADU PRACY STUDENTA** |
| **Forma aktywności** | Obciążenie studenta |
| Godziny | ECTS |
| przygotowanie do zaliczenia/ egzaminu końcowego w formie pisemnej | - | - |
| przygotowanie do zajęć ćwiczeniowych/ w czasie trwania semestru - rozwiązywania zadań w trakcie zajęć | - | - |
| przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury | 5 | 0,2 |
| przygotowanie do dyskusji/ rozwiązywania zadań na zajęciach | 4 | 0,16 |
| Razem | 9 | 0,36 |
| **Razem przedmiot** | **25** | **1,0** |
| **BILANS PUNKTÓW ECTS** |
| Wykład | Ćwiczenia | Laboratorium | Pracownia/Projekt | Seminarium | Suma |
| 0,5 | 0,5 | – | – | – | 1,0 |