**karta przedmiotu**

1. Podstawowe informacje o przedmiocie

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa przedmiotu | Ochrona własności intelektualnej |
| Rocznik studiów | 2022/2023 |
| Kolegium | Zarządzania |
| Kierunek studiów | Logistyka |
| Poziom kształcenia | studia pierwszego stopnia - inżynierskie |
| Profil kształcenia | praktyczny |
| Specjalność | - |
| Osoba odpowiedzialna | dr Andrzej Kiebała |

1. Wymagania wstępne (wynikające z następstwa przedmiotów)

|  |
| --- |
| brak |

1. Efekty uczenia się i sposób realizacji zajęć
   1. Cele przedmiotu

|  |  |
| --- | --- |
| C1 | Zapoznanie z podstawowymi pojęciami i zasadami z zakresu ochrony własności intelektualnej |

* 1. Przedmiotowe efekty uczenia się, z podziałem na wiedzę, umiejętności i kompetencje, wraz z odniesieniem do efektów uczenia się dla kierunku

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L.p. | Opis przedmiotowych efektów uczenia się | Odniesienie do efektów uczenia się dla kierunku |
| Po zaliczeniu przedmiotu student w zakresie **wiedzy** potrafi | | |
| P\_W01 | Rozróżnić poszczególne przedmioty własności intelektualnej | K\_W12 |
| P\_W02 | Wskazać podstawowe zasady ochrony przedmiotów własności intelektualnej | K\_W12 |

* 1. Formy zajęć dydaktycznych oraz wymiar godzin i punktów ECTS

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Studia stacjonarne (ST) | | | | | | | |
| W | K | Ćw | L | ZP | P | eL | ECTS |
| 6 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| Studia niestacjonarne (NST) | | | | | | | |
| W | K | Ćw | L | ZP | P | eL | ECTS |
| 6 | - | - | - | - | - | - | 1 |

* 1. Metody realizacji zajęć dydaktycznych

|  |  |
| --- | --- |
| Formy zajęć | Metoda realizacji |
| Wykład | Wykład informacyjny |

* 1. Treści kształcenia

Wykład

|  |  |
| --- | --- |
| Lp. | Treści kształcenia realizowane w ramach wykładów |
| W1 | 1. Modele ochrony własności intelektualnej 2. Wynalazki, wzory użytkowe, wzory przemysłowe i zasady ich ochrony 3. Bazy danych 4. Przedmiot i podmioty praw autorskich 5. Autorskie prawa majątkowe i osobiste 6. Zasady legalnego korzystania z własności intelektualnej innych osób |

* 1. Korelacja pomiędzy efektami uczenia się, celami przedmiotu, a treściami kształcenia

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Efekt uczenia się | Cele przedmiotu | Treści kształcenia |
| P\_W01 | C1 | W1 |
| P\_W02 | C1 | W1 |

* 1. Metody weryfikacji efektów uczenia się (w odniesieniu do poszczególnych efektów)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Efekt uczenia się | Metoda oceny | Forma zajęć, w ramach której następuje weryfikacja efektu |
| P\_W01 | Zadania zamknięte | Wykład |
| P\_W02 | Zadania zamknięte | Wykład |

* 1. Kryteria oceny stopnia osiągnięcia efektów uczenia się

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Efekt  uczenia się | Na ocenę 2,0  student nie potrafi | Na ocenę 3,0  student potrafi | Na ocenę 4,0 student potrafi | Na ocenę 5,0  student potrafi |
| P\_W01 | rozróżnić praw własności intelektualnej udzielając co najmniej 40% prawidłowych odpowiedzi | rozróżnić prawa własności intelektualnej udzielając co najmniej 40% prawidłowych odpowiedzi | rozróżnić prawa własności intelektualnej udzielając co najmniej 60% prawidłowych odpowiedzi | rozróżnić prawa własności intelektualnej udzielając co najmniej 80% prawidłowych odpowiedzi |
| P\_W02 | wskazać podstawowych zasad ochrony praw własności intelektualnej udzielając co najmniej 40% prawidłowych odpowiedzi | wskazać podstawowe zasady ochrony praw własności intelektualnej udzielając co najmniej 40% prawidłowych odpowiedzi | wskazać podstawowe zasady ochrony praw własności intelektualnej udzielając co najmniej 60% prawidłowych odpowiedzi | wskazać podstawowe zasady ochrony praw własności intelektualnej udzielając co najmniej 80% prawidłowych odpowiedzi |

* 1. Literatura

|  |
| --- |
| Literatura podstawowa |
| Michniewicz G.: Ochrona własności intelektualnej, Wydawnictwo C. H. Beck, 2020 |
| red. J.Sieńczyło-Chlabicz - Prawo własności intelektualnej, Wolters Kluwer 2018 r. |
| Literatura uzupełniająca |
| T.Sieniow, W.Włodarczyk - Własność intelektualna w społeczeństwie informacyjnym - Instytut na Rzecz Państwa Prawa, Urząd Patentowy RP - <http://docplayer.pl/1655940-Wlasnosc-intelektualna-w-spoleczenstwie-informacyjnym.html> |
| K.Siewicz, M.Świerczyński, M.Wilkowski, R.Czajka, J.Lipszyc, P.Czerniawski - Krótki kurs własności intelektualnej - <https://prawokultury.pl/kurs/media/krotki-kurs-wlasnosci-intelektualnej-podrecznik.pdf> |

1. Nakład pracy studenta - bilans punktów ECTS

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Rodzaje aktywności** | **Obciążenie studenta** | |
| **studia ST** | **studia NST** |
| Udział w W (UB) | 6h | 6h |
| Konsultacje do W (UB) | 1h | 1h |
| Samodzielne studiowanie tematyki W, w tym przygotowanie do zaliczenia | 18h | 18h |
| **Sumaryczne obciążenie pracą studenta** | **25h** | **25h** |
| **Punkty ECTS za przedmiot** | **1 ECTS** | **1 ECTS** |
| **Punkty ECTS za zajęcia prowadzone z bezpośrednim udziałem nauczycieli i studentów (UB)** | 1 ECTS | 1 ECTS |
| **Punkty ECTS za zajęcia kształtujące umiejętności praktyczne (PZ)** | 0 ECTS | 0 ECTS |