

Karta modułu/przedmiotu

| | | | | | | | |
|--------------------------|---|-----------|--|--------------|---------|--|------------------------|
| Wypełnia Zespól Kierunku | Nazwa modułu (bloku przedmiotów): OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ | | | | | Kod modułu: A.4 | |
| | Nazwa przedmiotu: OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ | | | | | Kod przedmiotu: A.4 | |
| | Nazwa jednostki organizacyjnej prowadzącej przedmiot / moduł : INSTYTUT EKONOMICZNY | | | | | | |
| | Nazwa kierunku: BUDOWNICTWO | | | | | | |
| | Forma studiów: STACJONARNE | | Profil kształcenia: PRAKTYCZNY | | | Poziom kształcenia: STUDIA I STOPNIA | |
| | Rok / semestr: I/I | | Status przedmiotu /modułu: OBOWIĄZKOWY | | | Język przedmiotu / modułu: POLSKI | |
| | Forma zajęć | wykład | ćwiczenia | laboratorium | projekt | seminarium | inne (wpisać jakie) |
| | Wymiar zajęć (godz.) | 15 | - | - | - | - | - |

| | |
|-------------------------------------|---|
| Koordynator przedmiotu / modułu | dr Andrzej Majewski |
| Prowadzący zajęcia | dr Andrzej Majewski |
| Cel kształcenia przedmiotu / modułu | Zapoznanie studentów z podstawowymi zagadnieniami prawnymi z zakresu prawa własności przemysłowej oraz prawa autorskiego, w tym z problematyką korzystania z utworu architektonicznego i architektoniczno-urbanistycznego |
| Wymagania wstępne | Brak wymagań wstępnych |

| EFEKTY UCZENIA SIĘ | | |
|--------------------------------------|--|-------------------------------------|
| Nr efektu uczenia się/ grupy efektów | Opis efektu uczenia się | Kod kierunkowego efektu uczenia się |
| 01 | Rozróżnia elementarne pojęcia prawne z zakresu prawa własności intelektualnej i uprawnienia podmiotów tego prawa. | K1B_W16 |
| 02 | Zna poszczególne przedmioty prawa własności przemysłowej oraz zasady odpowiedzialności za bezprawne korzystanie z cudzych utworów i przedmiotów prawa patentowego. | K1B_W16 |
| 03 | Ocenia wytwory ludzkiego umysłu jako konkretne przedmioty prawa własności przemysłowej i konkretne utwory. | K1B_U26 |
| 04 | Korzysta z zasobów informacji patentowej w oparciu o Wiadomości Urzędu Patentowego i bazy internetowe. | K1B_U20 |
| 05 | Przestrzega prawa patentowego w działalności inżynierskiej jako elementu etyki zawodowej. | K1B_K03 |
| 06 | Przestrzega w działalności inżynierskiej praw autorskich innych podmiotów. | K1B_K03 |

| TREŚCI PROGRAMOWE |
|--|
| Wykład |
| Podstawowe pojęcia z zakresu prawa i źródła ochrony własności intelektualnej. Zasady prawa autorskiego i patentowego. Przedmiot i podmioty prawa autorskiego. Utwór architektoniczny i architektoniczno-urbanistyczny (rozwiązania szczególne). Autorskie prawa majątkowe i osobiste. Prawa pokrewne prawom autorskim. Zakres przedmiotowy i podmiotowy prawa patentowego. Powstanie, trwanie i wygaśnięcie praw własności intelektualnej; przejście lub przeniesienie praw ochronnych. Organizacja ochrony praw własności intelektualnej na szczeblu krajowym, wspólnotowym i międzynarodowym z uwzględnieniem roli |

Stowarzyszenia Architektów Polskich. Postępowanie zgłoszeniowe. Zgodne z prawem korzystanie z przedmiotów własności intelektualnej za lub bez zgody uprawnionego. Odpowiedzialność za naruszenie praw własności intelektualnej. Dochodzenie roszczeń z tytułu naruszenia praw ochronnych. Wyszukiwanie informacji o przedmiotach prawa patentowego. Czyny nieuczciwej konkurencji i nieuczciwe praktyki rynkowe.

| | |
|--------------------------|--|
| Literatura podstawowa | G. Michniewicz, Ochrona własności intelektualnej, C.H. Beck , 2016 |
| Literatura uzupełniająca | Komentarze w systemie informacji prawnej „Legalis” do ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych oraz do ustawy Prawo własności przemysłowej, J. Sieńczyło-Chabicz Prawo własności intelektualnej, (red.), Wolters Kluwer 2018, |
| Metody kształcenia | Wykład z prezentacją multimedialną |

| | |
|--|---|
| Metody weryfikacji efektów uczenia się | Nr efektu uczenia się/grupy efektów |
| Zaliczenie ustne | 01, 02, 03, 04, 05, 06 |
| Formy i warunki zaliczenia | Prawidłowa odpowiedź na co najmniej dwa z trzech zadanych pytań |

| NAKŁAD PRACY STUDENTA | | |
|---|---------------|--|
| Rodzaj działań/zajęć | Liczba godzin | |
| | Ogółem | W tym zajęcia powiązane z praktycznym przygotowaniem zawodowym |
| Udział w wykładach | 15 | - |
| Samodzielne studiowanie | 9 | - |
| Udział w ćwiczeniach audytoryjnych i laboratoryjnych, warsztatach, seminariach | - | - |
| Samodzielne przygotowywanie się do ćwiczeń | - | - |
| Przygotowanie projektu / eseju / itp. | - | - |
| Przygotowanie się do egzaminu / zaliczenia | 6 | - |
| Udział w konsultacjach | - | - |
| Inne | - | - |
| ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz. | 30 | - |
| Liczba punktów ECTS za przedmiot | 1 | |
| Liczba punktów ECTS związana z zajęciami praktycznymi | 0 | |
| Liczba punktów ECTS za zajęciami wymagające bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich | 0,5 | |