

| WYDZIAŁ MECHANICZNO- ENERGETYCZNY | |
|-----------------------------------|---|
| KARTA PRZEDMIOTU | |
| Nazwa w języku polskim | Ochrona własności intelektualnej i przemysłowej |
| Nazwa w języku angielskim | Intellectual and industrial property protection |
| Kierunek studiów | Mechanika i budowa maszyn |
| Stopień studiów i forma: | I stopień, niestacjonarne |
| Rodzaj przedmiotu | obowiązkowy |
| Kod przedmiotu | W08MBE-NI2371 |
| Grupa kursów | NIE |

| | Wykład | Ćwiczenia | Laboratorium | Projekt | Seminarium |
|---|---------------------|-----------|--------------|---------|------------|
| Liczba godzin zajęć zorganizowanych w Uczelni (ZZU) | 9 | | | | |
| Liczba godzin całkowitego nakładu pracy studenta (CNPS) | 30 | | | | |
| Forma zaliczenia | zaliczenie na ocenę | | | | |
| Dla grupy kursów zaznaczyć kurs końcowy (X) | | | | | |
| Liczba punktów ECTS | 1 | | | | |
| w tym liczba punktów odpowiadająca zajęciom o charakterze praktycznym (P) | | | | | |
| w tym liczba punktów ECTS odpowiadająca zajęciom wymagającym bezpośredniego udziału nauczycieli lub innych osób prowadzących zajęcia (BU) | 0,5 | | | | |

WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

Brak wymagań wstępnych

CELE PRZEDMIOTU

C1. Zdobyć przez studenta podstawowej wiedzy w zakresie ochrony własności intelektualnej i przemysłowej

C2. Poznać procedury krajowych, regionalnych i międzynarodowych w zakresie ochrony własności intelektualnej i przemysłowej

C3. Umiejętność posługiwania się bazami informacji patentowej

PRZEDMIOTOWE EFEKTY UCZENIA SIĘ

Z zakresu wiedzy:

PEU_W01 Student zna i rozumie podstawowe pojęcia, zasady i przepisy prawa dotyczące ochrony i korzystania z własności intelektualnej (przemysłowej i prawnie autorskiej).

PEU_W02 Student zna procedury krajowe, regionalne i międzynarodowe w zakresie ochrony własności intelektualnej i przemysłowej

PEU_W03 Student zna podstawowe źródła (bazy) informacji o chronionej własności intelektualnej i zna cele oraz sposoby ich wykorzystania w procesie ochrony wiedzy i procesach innowacyjnych.

TREŚCI PROGRAMOWE

| TREŚCI PROGRAMOWE | | |
|----------------------|---|---------------|
| Forma zajęć – wykład | | Liczba godzin |
| Wy1 | Pojęcie własności intelektualnej –systematyka kategorii zaliczanych do własności intelektualnej Instytucjonalizacja prawnej ochrony własności intelektualnej. | 2 |
| Wy2 | Istota i charakter prawny wyłączności w zakresie rozporządzania prawami do własności intelektualnej i przemysłowej | 2 |
| Wy3 | Prawne aspekty zarządzanie prawami własności intelektualnej i przemysłowej w organizacji gospodarczej | 2 |
| Wy4 | Ochrona twórczości autorskiej – osobiste i majątkowe prawa autorskie i ich komercjalizacja | 2 |
| Wy5 | Prawo patentowe | 2 |
| Wy6 | Prawna ochrona znaków towarowych i wzorów użytkowych oraz wzorów przemysłowych | 2 |
| Wy7 | Oznaczenia geograficzne, topografia układów scalonych, domeny internetowe i ich prawna ochrona | 2 |
| Wy8 | Informacja patentowa. Metodyka praktycznego wykorzystania baz informacji patentowej | 2 |
| Wy9 | Zaliczenie | 2 |
| | Suma godzin | 18 |

| STOSOWANE NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE |
|---------------------------------|
| N1. wykład informacyjny |
| N2. prezentacja multimedialna |
| N3. wykład problemowy |
| N4. konsultacje |

OCENA OSIĄGNIĘCIA PRZEDMIOTOWYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

| Oceny (F – formująca (w trakcie semestru), P – podsumowująca (na koniec semestru)) | Numer efektu uczenia się | Sposób oceny osiągnięcia efektu uczenia się |
|--|--------------------------|---|
| P | PEU_W01 –W03 | Sprawdzian |

| LITERATURA PODSTAWOWA I UZUPEŁNIAJĄCA |
|---|
| <p><u>LITERATURA PODSTAWOWA:</u></p> <p>[1]. Barta J., Czajkowska-Dąbrowska M., Ćwiakalski Z., Markiewicz R., Traple E., Prawo autorskie i prawa pokrewne. Komentarz, Kantor Wydawniczy Zakamycze, Kraków 2005.</p> <p>[2] Dereń A.M., Ochrona własności intelektualnej w obrocie gospodarczym, Oficyna Wydawnicza PWSZ Nysa 2011</p> <p>[3] Hetman J., Podstawy prawa własności intelektualnej, Biblioteka Analiz, Warszawa 2010</p> <p>[4] Kotarba W., Zarządzanie wiedzą chronioną w przedsiębiorstwie, Wydawnictwo ORGMASZ, Warszawa 2001</p> <p><u>LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:</u></p> <p>[1] Dereń A.M., Własność intelektualna i przemysłowa. Kompendium wiedzy, Oficyna Wydawnicza PWSZ Nysa 2007</p> <p>[2] Golat K., Golat R., Prawo autorskie w praktyce, Wyd. INFOR, Warszawa 1998</p> <p>[3] Kondrat M., Dreszer-Lichańska H., Własność przemysłowa w Unii Europejskiej, Gdańsk 2004</p> <p>[4] Kostański P., Prawo własności przemysłowej. Komentarz, Wydawnictwo C.H.Beck, Warszawa 2010</p> |
| OPIEKUN PRZEDMIOTU (IMIE, NAZWISKO, ADRES E-MAIL) |
| Aldona-Małgorzata Dereń, e-mail: aldona.deren@pwr.edu.pl |