

WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY/ STUDIUM.....

KARTA PRZEDMIOTU

Nazwa w języku polskim **Prawo własności intelektualnej na świecie**
Nazwa w języku angielskim **Intellectual property rights in the world**
Kierunek studiów (jeśli dotyczy): **Elektrotechnika**
Specjalność (jeśli dotyczy): **Control in electrical engineering**
Stopień studiów i forma: **II stopień, stacjonarna**
Rodzaj przedmiotu: **wybieralny**
Kod przedmiotu **PRR021231**
Grupa kursów **NIE**

| | Wykład | Ćwiczenia | Laboratorium | Projekt | Seminarium |
|---|---------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Liczba godzin zajęć zorganizowanych w Uczelni (ZZU) | 15 | | | | |
| Liczba godzin całkowitego nakładu pracy studenta (CNPS) | 30 | | | | |
| Forma zaliczenia | zaliczenie na ocenę | Egzamin / zaliczenie na ocenę* | Egzamin / zaliczenie na ocenę* | Egzamin / zaliczenie na ocenę* | Egzamin / 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 kontaktu (BK) | 0.5 | | | | |

*niepotrzebne skreślić

WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

WIEDZA:

1. Podstawowa wiedza z zakresu pojęć prawnych.

KOMPETENCJE SPOŁECZNE:

1. Zdolność do samodzielnego myślenia, wyszukiwania i analizowania informacji.
2. Potrzeba samokształcenia i ciągłego pogłębiania wiedzy.

CELE PRZEDMIOTU

C1 Uzyskanie wiedzy z zakresu prawnej ochrony własności intelektualnej w dziedzinie własności przemysłowej i prawa autorskiego na świecie.
 C2 Poznanie regulacji ochrony własności intelektualnej w procedurach międzynarodowych.
 C3 Uświadomienie roli ochrony własności intelektualnej.

PRZEDMIOTOWE EFEKTY KSZTAŁCENIA

Z zakresu wiedzy:

- PEK_W01 – Jest w stanie zdefiniować pojęcie prawa własności intelektualnej i wymienić najważniejsze jego źródła na świecie.
- PEK_W02 – Zna systemy ochrony własności intelektualnej.
- PEK_W03 – Ma wiedzę z zakresu uzyskiwania patentu w procedurach krajowych, regionalnych i międzynarodowych.
- PEK_W04 – Wie jakie są systemy ochrony znaków towarowych na świecie.
- PEK_W05- Jest w stanie określić podmiot i przedmiot praw autorskich oraz scharakteryzować autorskie prawa osobiste i majątkowe.
- PEK_W06 - Zna zasady obrotu majątkowymi prawami autorskimi, jest w stanie wymienić rodzaje umów i licencji.
- PEK_W07 – Ma wiedzę na temat zasad ochrony praw autorskich i pokrewnych na świecie.

Z zakresu kompetencji społecznych:

- PEK_K01 – Potrafi myśleć w sposób kreatywny.
- PEK_K02 – Ma świadomość ważności pozatechnicznych aspektów działalności inżynierskiej.

TREŚCI PROGRAMOWE

| Forma zajęć - wykład | | Liczba godzin |
|----------------------|---|---------------|
| Wy1 | Wprowadzenie do prawa. Pojęcie własności intelektualnej. Źródła prawa własności przemysłowej i prawa autorskiego na świecie. Konwencje międzynarodowe. | 2 |
| Wy2 | Patenty, wzory użytkowe, wzory przemysłowe, know-how – treść, zakres ochrony, czas trwania, ograniczenia. | 2 |
| Wy3 | Patent w procedurze krajowej, regionalnej i międzynarodowej. | 2 |
| Wy4 | Znaki towarowe. Systemy ochrony znaków towarowych w EU, USA, Ameryce Łac. i Azji. | 2 |
| Wy5 | Przedmiot i podmiot prawa autorskiego w prawie międzynarodowym. Kategorie i rodzaje utworów. Wyłączenia z ochrony autorsko-prawnej. Uzyskanie ochrony. | 2 |
| Wy6 | Autorskie prawa majątkowe – treść, pojęcie pola eksploatacji, rozporządzanie utworem, wyczerpanie prawa. Obrót autorskimi prawami majątkowymi (licencje). | 2 |
| Wy7 | Zasady ochrony praw autorskich i praw pokrewnych na świecie. | 2 |
| Wy8 | Kolokwium | 1 |
| | Suma godzin | 15 |

| Forma zajęć - ćwiczenia | | Liczba godzin |
|-------------------------|-------------|---------------|
| Ćw1 | | |
| | Suma godzin | |

| Forma zajęć - laboratorium | | Liczba godzin |
|----------------------------|-------------|---------------|
| La1 | | |
| | Suma godzin | |

| Forma zajęć - projekt | | Liczba godzin |
|-----------------------|--|---------------|
| Pr1 | | |

| | | |
|---------------------------------|-------------|----------------------|
| | Suma godzin | |
| Forma zajęć - seminarium | | Liczba godzin |
| Se1 | | |
| | Suma godzin | |

| STOSOWANE NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE | |
|---|--|
| N1. Wykład tradycyjny N2. Prezentacja multimedialna N3. Quizy | |

OCENA OSIĄGNIĘCIA PRZEDMIOTOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

| Oceny (F – formująca (w trakcie semestru), P – podsumowująca (na koniec semestru)) | Numer efektu kształcenia | Sposób oceny osiągnięcia efektu kształcenia |
|---|--|---|
| P | PEK_W01 - PEK_W07 PEK_K01 - PEK_K02 | Kolokwium zaliczeniowe |

| LITERATURA PODSTAWOWA I UZUPEŁNIAJĄCA |
|---|
| <p><u>LITERATURA PODSTAWOWA:</u></p> <p>[1] Kotarba W., <i>Ochrona własności intelektualnej</i>”, Oficyna Wydawnicza Politechniki warszawskiej, Warszawa 2012</p> <p>[2] „<i>Prawo własności przemysłowej</i>”, Wydawnictwo C.H. Beck 2010</p> <p>[3] Nowińska E., Promińska U. de Vall M., <i>Prawo własności przemysłowej</i>, Wydawnictwo prawnicze LexisNexis, Warszawa 2008</p> <p>[4] Grzywińska A., Okoń S., <i>Marki, wynalazki, wzory użytkowe: ochrona własności przemysłowej</i>, Wydawnictwo Helion, Gliwice 2010</p> <p>[5] <i>Poradnik wynalazcy. Zasady sporządzania dokumentacji zgłoszeń wynalazków i wzorów użytkowych</i>. Urząd Patentowy R.P. www.uprp.gov.pl</p> <p>[6] <i>Ustawa z dn. 30.06.2000 r. Prawo własności przemysłowej</i>. Dz. U. z 2001 r. nr 49, poz. 508 z późniejszymi zmianami</p> <p><u>LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:</u></p> <p>[1] Żakowska-Henzler H., <i>Wynalazek biotechnologiczny. Przedmiot patentu.</i>, Wydawnictwo Naukowe Scholar, Warszawa 2006</p> <p>[2] de Vall M., <i>Prawo patentowe</i>, Wolters Kluwer, Warszawa 2008</p> <p>[3] Adamczak A., du Vall M., <i>Ochrona własności intelektualnej</i>, UOTT, Warszawa 2010.</p> |
| OPIEKUN PRZEDMIOTU (IMIE, NAZWISKO, ADRES E-MAIL) |
| Anna Kisiel, anna.kisiel@pwr.wroc.pl |

MACIERZ POWIĄZANIA EFEKTÓW KSZTAŁCENIA DLA PRZEDMIOTU
Intellectual property rights in the world
Z EFEKTAMI KSZTAŁCENIA NA KIERUNKU Elektrotechnika
I SPECJALNOŚCI Control in electrical power engineering

| Przedmiotowy efekt kształcenia | Odniesienie przedmiotowego efektu do efektów kształcenia zdefiniowanych dla kierunku studiów i specjalności (o ile dotyczy)** | Cele przedmiotu*** | Treści programowe*** | Numer narzędzia dydaktycznego*** |
|---------------------------------------|--|---------------------------|-----------------------------|---|
| PEK_W01 (wiedza) | K2ETK_W07 | C1, C2 | Wy1 | N1-N3 |
| PEK_W02 | K2ETK_W07 | C1, C2 | Wy1, Wy2 | N1-N3 |
| PEK_W03 | K2ETK_W07 | C1, C2 | Wy3 | N1-N3 |
| PEK_W04 | K2ETK_W07 | C1, C2 | Wy4 | N1-N3 |
| PEK_W05 | K2ETK_W07 | C1, C2 | Wy5 | N1-N3 |
| PEK_W06 | K2ETK_W07 | C1 – C3 | Wy6 | N1-N3 |
| PEK_W07 | K2ETK_W07 | C1 - C3 | Wy7 | N1-N3 |
| PEK_K01 (kompetencje) | S2CPE_K01 | C3 | Wy1- Wy8 | N1-N3 |
| PEK_K02 | K2ETK_K03, K2ETK_K04 | C3 | Wy1- Wy8 | N1-N3 |

** - wpisać symbole kierunkowych/specjalnościowych efektów kształcenia

*** - z tabeli powyżej