

| Informacje ogólne | |
|--------------------------------|--|
| Jednostka prowadząca kierunek: | Wydział Mechaniczny Politechniki Koszalińskiej |
| Kierunek studiów: | Energetyka |
| Nazwa kursu: | Ochrona własności intelektualnej |
| Przynależność do modułu: | Ogólnoakademickie |

| Forma zajęć | Wykład | Ćwiczenia | Laboratorium | Projekt | Seminarium | Konwersatorium |
|---------------------|------------|-----------|--------------|---------|------------|----------------|
| Liczba godzin kursu | 15 | | | | | |
| Liczba punktów ECTS | 1 | | | | | |
| Sposób zaliczenia | Zaliczenie | | | | | |

| KARTA KURSU | | | | | | | |
|--|---|-----|---|---|---|---|---|
| Informacje ogólne o kursie | | | | | | | |
| Jednostka realizująca: | Wydział Mechaniczny | | | | | | |
| Katedra/Zakład: | Katedra Inżynierii Systemów Technicznych i Informatycznych/Zespół B-D Monitorowania Procesów Technologicznych | | | | | | |
| Osoba odpowiedzialna dydaktycznie: | prof. dr hab. inż. Borys Storch | | | | | | |
| Profil studiów: | Ogólnoakademicki | | | | | | |
| Forma studiów: | Stacjonarne | | | | | | |
| Poziom kształcenia: | I stopień | | | | | | |
| Semestr: | I | | | | | | |
| Kod kursu: | | | | | | | |
| Język wykładowy: | polski | | | | | | |
| Rodzaj kursu: | obowiązkowy | | | | | | |
| Forma zajęć: | X | | | | | | |
| | W | W+Ć | Ć | L | P | S | K |
| Cel/-e kursu | | | | | | | |
| 1 | Zdobycie wiedzy z zakresu norm i reguł prawnych w obszarze prawa własności intelektualnej. | | | | | | |
| Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji | | | | | | | |
| 1 | Brak | | | | | | |
| Efekty kształcenia dla kursu (EKP) | | | | | | | |
| Wiedza: | | | | | | | Odniesienie do modułowych efektów kształcenia (EKM) |
| EKP1 | Wprowadzenie do ochrony własności intelektualnej - źródła prawa i terminologia. | | | | | | MO1A_W01 |
| EKP2 | Zakres podmiotowy prawa własności intelektualnej. | | | | | | MO1A_W01 |
| EKP3 | Zakres przedmiotowy prawa własności intelektualnej. | | | | | | MO1A_W01 |
| EKP4 | Powstanie i charakter ochrony praw własności intelektualnej. | | | | | | MO1A_W01 |
| EKP5 | Ustanie ochrony przedmiotów własności intelektualnej. | | | | | | MO1A_W01 |
| EKP6 | Wyczerpanie praw własności intelektualnej. | | | | | | MO1A_W01 |
| EKP7 | Przeniesienie własności intelektualnej. | | | | | | MO1A_W01 |
| Umiejętności: | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Kompetencje społeczne: | | | | | | | |
| EKP8 | Permanently doskonali wiedzę i umiejętności z zakresu ochrony własności intelektualnej. | | | | | | MO1A_K01 |
| EKP9 | Wyjaśnia prawa działania w zakresie ochrony publikacji własnych i dostępu od innych autorów. | | | | | | MO1A_K05 |

| Osoba Odpowiedzialna Dydaktycznie | Koordinator KRK | Przewodniczący Rady Programowej Kierunku |
|-----------------------------------|-----------------|--|
| _____ | _____ | _____ |
| Podpis | Podpis | Podpis |

| Treści programowe | | | |
|---|---|--|--|
| Forma zajęć | Tematyka zajęć (bloku zajęć) | Liczba godzin | Powiązanie z efektem kształcenia dla kursu (symbol EKP) |
| W | Wprowadzenie w zagadnienie prawne dotyczące ochrony własności intelektualnej | 1 | EKP1 |
| W | Prawo podmiotowe i przedmiotowe ochrony znaków towarowych | 2 | EKP2,EKP3 |
| W | Zakres i koszty ochrony własności intelektualnej w UE i RP | 2 | EKP5-EKP9 |
| W | Organizacja patentowa w UE i RP - czas ochrony i zasięg | 2 | EKP4 |
| W | Przykłady znaków towarowych i geograficznych produkcji żywności | 2 | EKP4 |
| W | Procedura rejestracji patentów, wzorów użytkowych | 2 | EKP5-EKP9 |
| W | Prawo autorskie i przemysłowe na przykładach | 2 | EKP1-EKP9 |
| W | Zasady bezpieczeństwa rejestracji, dotrzymywania terminów w kolejnych okresach i ciągłość patentów, wzorów użytkowych i innych | 2 | EKP5 |
| SUMA GODZIN | | 15 | |
| Narzędzia dydaktyczne | | | |
| 1 | Podręczniki | | |
| 2 | Normy i rozporządzenia | | |
| 3 | Prezentacje multimedialne | | |
| Sposoby oceny | | | |
| L.p. | Oznaczenie efektów kształcenia dla kursu (EKP) | Sposób weryfikacji efektów kształcenia | Zasady oceny |
| 1 | EKP1-EKP7 | Kolokwium zaliczeniowe | Uzyskanie pozytywnej oceny wymaga sformułowanie 60% poprawnych odpowiedzi na zadane pytania problemowe |
| 2 | EKP8, EKP9 | Obserwacja uczestnicząca | Aktywne uczestnictwo w wykładach, korzystanie z konsultacji |
| Obciążenie pracą studenta | | | |
| L.p. | Forma aktywności | Średnia liczba godzin na zrealizowanie | |
| 1 | Uczestnictwo w zajęciach | 15 | |
| 2 | Przygotowanie do zajęć w tym powtarzanie materiału | 4 | |
| 3 | Przygotowanie do kolokwium sprawdzającego | 6 | |
| SUMA GODZIN | | 25 | |
| SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA KURSU | | [1] ECTS | |
| w tym liczba ECTS dla zajęć z udziałem nauczyciela akademickiego | | 0,6 | |
| w tym szacunkowo dla zajęć praktycznych | | 0 | |
| Literatura podstawowa | | | |
| 1 | B. Przybyliński, <i>Ochrona własności intelektualnej</i> , Wydawnictwo Uczelniane Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego, Bydgoszcz, cop. 2012 | | |
| 2 | J. Barta, R. Markiewicz, <i>Prawa autorskie i prawa pokrewne</i> , wyd. Wolters Kluwer Polska, Warszawa 2014 | | |
| 3 | M. Bron-Wiaterek, P. Horosz, T. Szewc (red.), <i>Podstawy ochrony własności intelektualnej: praca zbiorowa</i> , Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice 2013 | | |
| 4 | T. Sieniow, <i>Własność intelektualna w społeczeństwie informacyjnym: informator</i> , Fundacja Instytut na rzecz Państwa Prawa, Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej, Lublin, Warszawa 2009 | | |
| Literatura uzupełniająca | | | |
| 1 | Normy polskie i europejskie | | |
| Nauczyciel prowadzący kurs | | | |
| Imię i nazwisko, stopień, | Borys Storch, prof. dr hab. inż., profesor zwyczajny | | |
| Adres e-mail: | borys.storch@tu.koszalin.pl | | |
| Tel. kontaktowy: | 094 34 78 462 | | |

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Autor Treści Kursu | |
| _____ | |
| Podpis | |
| Osoba Odpowiedzialna Dydaktycznie | Koordynator KRK |
| _____ | _____ |
| Podpis | Podpis |