

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

| Forma zajęć | Wykład | Ćwiczenia | Laboratorium | Projekt | Seminarium | Konwersatorium |
|---------------------|---------------------|-----------|--------------|---------|------------|----------------|
| Liczba godzin kursu | 8 | | | | | |
| Liczba punktów ECTS | 1 | | | | | |
| Sposób zaliczenia | Zaliczenie na ocenę | | | | | |

| KARTA KURSU | | | | | | | |
|--|---|-----|---|---|---|---|---|
| Informacje ogólne o kursie | | | | | | | |
| Jednostka realizująca: | Wydział Mechaniczny Politechniki Koszalińskiej | | | | | | |
| Katedra/Zakład: | Katedra Inżynierii Produkcji | | | | | | |
| Osoba odpowiedzialna dydaktycznie: | Prof. ndzw. dr hab. inż. Krzysztof Nadolny | | | | | | |
| Profil studiów: | Ogólnoakademicki | | | | | | |
| Forma studiów: | Stacjonarne | | | | | | |
| Poziom kształcenia: | Poziom I | | | | | | |
| Semestr: | 1 | | | | | | |
| 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 ochrony własności intelektualnej a w szczególności ochrony własności przemysłowej. | | | | | | |
| Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji | | | | | | | |
| 1 | Brak wymagań wstępnych. | | | | | | |
| Efekty kształcenia dla kursu (EKP) | | | | | | | |
| Wiedza: | | | | | | | Odniesienie do modułowych efektów kształcenia (EKM) |
| EKP1 | Absolwent ma podstawową wiedzę w prawnej ochronie pracy, w tym w szczególności ochrony własności intelektualnej i własności przemysłowej | | | | | | M1A_W01 |
| EKP2 | Absolwent ma podstawową wiedzę niezbędną do rozumienia pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej i wykorzystania regulacji prawnych dotyczących ochrony własności intelektualnej i własności przemysłowej w działalności przedsiębiorstwa | | | | | | M1A_W02 |
| EKP3 | Absolwent ma podstawową wiedzę w zakresie zasad ochrony własności intelektualnej oraz prawa patentowego (ochrony własności przemysłowej) | | | | | | M1A_W03 |
| Umiejętności: | | | | | | | |
| Kompetencje społeczne: | | | | | | | |
| EKP4 | Absolwent rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie, potrafi organizować proces permanentnego uczenia się w zakresie ochrony własności intelektualnej | | | | | | M1A_K01 |
| EKP6 | Absolwent potrafi odpowiednio określić priorytety służące realizacji podjętego zadania celowego przy działaniach własnych w zakresie sporządzania zgłoszenia patentowego | | | | | | M1A_K03 |
| EKP6 | Absolwent ma świadomość ważności przestrzegania zasad etyki zawodowej oraz umiejętność rozwiązywania dylematów związanych z przestrzeganiem prawa własności intelektualnej | | | | | | M1A_K04 |
| EKP7 | Absolwent ma świadomość roli społecznej absolwenta uczelni technicznej, a zwłaszcza rozumie potrzebę formułowania i przekazywania społeczeństwu informacji dotyczących techniki w tym również w formie zgłoszeń patentowych | | | | | | M1A_K05 |

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

| Treści programowe | | | |
|---|---|--|---|
| Forma zajęć | Tematyka zajęć (bloku zajęć) | | Powiązanie z efektem kształcenia dla kursu (symbol EKP) |
| W1 | Wprowadzenie w zagadnienia prawne dotyczące ochrony własności intelektualnej | | EKP1-EKP7 |
| W2 | Prawo podmiotowe i przedmiotowe ochrony znaków towarowych | | EKP1-EKP7 |
| W3 | Zakres i koszty ochrony własności intelektualnej w UE i RP | | EKP1-EKP7 |
| W4 | Organizacja patentowa w UE i RP - czas ochrony i zasięg | | EKP1-EKP7 |
| W5 | Procedura rejestracji patentów, wzorów użytkowych | | EKP1-EKP7 |
| W6 | Zasady bezpieczeństwa rejestracji, dotrzymywania terminów w kolejnych okresach i ciągłość patentów, wzorów użytkowych i innych | | EKP1-EKP7 |
| W7, W8 | Prawo autorskie i przemysłowe na przykładach | | EKP1-EKP7 |
| SUMA GODZIN | | | 8 |
| Narzędzia dydaktyczne | | | |
| 1 | Podręczniki | | |
| 2 | Ustawy, normy i rozporządzenia | | |
| 3 | Prezentacje multimedialne | | |
| 4 | Projektor | | |
| 5 | Komputer | | |
| Sposoby oceny | | | |
| L.p. | Oznaczenie efektów kształcenia dla kursu | Sposób weryfikacji efektów | Zasady oceny |
| 1 | EKP1-EKP7 | Sporządzenie zgłoszenia patentowego dotyczącego wybranego produktu innowacyjnego | Zaliczenie zajęć ćwiczeniowych odbywa się na podstawie zgłoszenia patentowego sporządzonego indywidualnie przez każdego studenta. Ocena końcowa zależy od oceny stopnia realizacji poszczególnych części opracowania w odniesieniu do wytycznych. Wymagane jest spełnienie wymagań w co najmniej 70%. |
| 2 | EKP1-EKP7 | obserwacja uczestnicząca | Aktywne uczestnictwo w wykładach, korzystanie z konsultacji |
| Obciążenie pracą studenta | | | |
| L.p. | Forma aktywności | | Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności |
| 1 | Uczestnictwo w zajęciach | | 8 |
| 2 | Opracowanie zgłoszenia patentowego | | 17 |
| SUMA GODZIN | | | 25 |
| SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA KURSU | | | [1] ECTS |
| w tym liczba ECTS dla zajęć z udziałem nauczyciela akademickiego | | | 0,32 |
| 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. Horasz, 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 | Akty prawne oraz normy polskie i europejskie | | |
| Nauczyciel prowadzący kurs | | | |
| Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy | dr hab. inż. Krzysztof Nadolny | | |
| Adres e-mail: | krzysztof.nadolny@tu.koszalin.pl | | |
| Tel. kontaktowy: | +48 (94) 3478-412 | | |

| Autor Treści Kursu | |
|--|------------------------|
| _____ | |
| Podpis | |
| Osoba Odpowiedzialna Dydaktycznie | Koordinator KKK |
| _____ | _____ |
| Podpis | Podpis |