



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Ochrona własności intelektualnej [N1IZarz1>OWI]

Przedmiot

Kierunek studiów

Inżynieria zarządzania

Rok/Semestr

3/6

Studia w zakresie (specjalność)

–

Profil studiów

ogólnoakademicki

Poziom studiów

pierwszego stopnia

Język oferowanego przedmiotu

polski

Forma studiów

niestacjonarne

Wymagalność

obligatoryjny

Liczba godzin

Wykład

8

Laboratorium

0

Inne (np. online)

0

Ćwiczenia

0

Projekty/seminaria

0

Liczba punktów ECTS

2,00

Koordynatorzy

dr Jakub Pawlak

jakub.pawlak@put.poznan.pl

Wykładowcy

Wymagania wstępne

Student powinien posiadać podstawową wiedzę z zakresu ekonomii oraz zarządzania a także prawa. Student powinien posiadać umiejętności dostrzegania i rozwiązywania podstawowych problemów związanych z ochroną własności intelektualnej. Student powinien rozumieć potrzebę i prezentować postawy sprzyjające i zachęcające do kreatywnego myślenia.

Cel przedmiotu

1. Przekazanie studentom podstawowej wiedzy dotyczącej ochrony własności intelektualnej i zarządzania nią w pewnym zakresie 2. Rozwijanie u studentów umiejętności rozwiązywania problemów dotyczących obszaru własności intelektualnej 3. Kształtowanie u studentów umiejętności pracy zespołowej

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza:

Student nazywa i charakteryzuje główne kategorie ochrony własności intelektualnej, w tym patenty, wzory użytkowe i przemysłowe oraz prawo autorskie, wykorzystując metody i narzędzia zbierania oraz przetwarzania danych w tym kontekście [P6S_WG_08]

Student identyfikuje i wyjaśnia podstawowe pojęcia i zasady związane z ochroną własności

przemysłowej i prawem autorskim, w tym ich zastosowanie w kontekście Internetu [P6S_WK_03]

Umiejętności:

Student stosuje systemy normatywne, w tym normy prawne, zawodowe i moralne, do analizy i rozwiązywania zagadnień związanych z ochroną własności intelektualnej [P6S_UW_08]

Student bierze odpowiedzialność za indywidualne i grupowe zadania związane z ochroną własności intelektualnej, pracując efektywnie w zespole i przestrzegając zasad pracy zespołowej [P6S_UO_01]

Kompetencje społeczne:

-

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

1) Case study

2) Test zaliczeniowy - test jedno- lub wielokrotnego wyboru

Kryteria oceny: 50,1% - 70% = 3; 70,1% - 90% = 4; ponad 90% = 5) Próg zaliczeniowy: 50% punktów.

Treści programowe

Patenty, wzór użytkowy, wzór przemysłowy, prawo autorskie, prawo w Internecie

Tematyka zajęć

Kurs "Ochrona własności intelektualnej" obejmuje szeroki zakres tematów związanych z ochroną innowacji i twórczości. W ramach tematu patentów omawiane są definicje, procedury uzyskiwania, zakres ochrony oraz sposoby egzekwowania praw patentowych. Wzór użytkowy jest przedstawiany jako alternatywa dla patentu, z naciskiem na procedurę rejestracji i różnice w ochronie. Wzór przemysłowy koncentruje się na ochronie estetycznych cech produktów, obejmując proces zgłoszeniowy i zasady ochrony. Prawo autorskie dotyczy ochrony twórczości literackiej, muzycznej, artystycznej i naukowej, omawiając prawa osobiste i majątkowe, oraz zasady korzystania z utworów. Prawo w Internecie analizuje aspekty ochrony własności intelektualnej w cyfrowym środowisku, w tym prawa autorskie online, kwestie domen internetowych, a także problematykę naruszeń i środków ochrony w sieci.

Metody dydaktyczne

wykład tradycyjny, wykład konwersatoryjny (prezentacja multimedialna, prezentacja ilustrowana przykładami podawanymi na tablicy, case-study z dyskusją).

Literatura

Podstawowa:

Michniewicz G., Ochrona własności intelektualnej, Warszawa, C. H. Beck, 2022

Grzybczyk K., Skradziona kultura: jak Zachód wykorzystuje cudzą własność intelektualną. Wolters Kluwer Polska, 2021.

Aspekty materialnoprawne i proceduralne własności przemysłowej oraz zarządzania prawami wyłącznymi : zbiór referatów z Seminarium Rzeczników Patentowych Szkół Wyższych, Cedzyna 18-22 września 2017 r. / pod redakcją Alicji Adamczak ; Rada Rzeczników Patentowych Szkół Wyższych, Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej, Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Urząd Unii Europejskiej ds. Własności Intelektualnej, Politechnika Świętokrzyska w Kielcach, Staropolska Izba Przemysłowo-Handlowa. Istnieje egzemplarz w tej lokalizacji

Domańska-Baer, Alina. Red., Suchoń, Aneta, Ochrona własności intelektualnej: wybrane zagadnienia prawne, Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, cop. 2013.

T.Szymanek Prawo własności przemysłowej. EWSPA Warszawa 2008

J.Barta, R.Markiewicz, Prawo autorskie Wydawnictwo Oficyna Warszawa 2008

<http://www.uprp.pl/strona-glowna/Menu01,9,0,index.pl/>

Uzupełniająca:

Pawlak J., Intellectual Property. Inżynier Przyszłości - Wzmocnienie potencjału dydaktycznego Politechniki Poznańskiej, 2019

Tytek E., Bezpieczeństwo i higiena pracy, ergonomia i ochrona własności intelektualnej, Poznań,

Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, 2017

Nowak T., Ochrona własności intelektualnej: wybrane zagadnienia. Białystok, Wydawnictwo Politechniki Białostockiej, 2008

M.Zajączkowski Podstawy innowacji i ochrony własności intelektualnej, Economicus, Szczecin 2003

Andrzej Pyrża - Poradnik wynalazcy. Procedury zgłoszeniowe w systemie krajowym, europejskim, międzynarodowym, KIG, UPRP Warszawa 2009

<http://www.wipo.int/portal/index.html.en>

http://ec.europa.eu/youreurope/business/competing-through-innovation/protecting-intellectual-property/index_pl.htm

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	50	2,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	10	0,50
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwii/egzaminu, wykonanie projektu)	40	1,50