



## KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Ochrona własności intelektualnej

### Przedmiot

Kierunek studiów

Inżynieria Zarządzania

Studia w zakresie (specjalność)

Poziom studiów

pierwszego stopnia

Forma studiów

niestacjonarne

Rok/semestr

3/6

Profil studiów

ogólnoakademicki

Język oferowanego przedmiotu

Polski

Wymagalność

obligatoryjny

### Liczba godzin

Wykład

8

Laboratoria

Inne (np. online)

Ćwiczenia

Projekty/seminaria

### Liczba punktów ECTS

2

### Wykładowcy

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

dr Jakub Pawlak

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

e-mail: jakub.pawlak@put.poznan.pl

Wydział Inżynierii Zarządzania

ul. J. Rychlewskiego 2, 60-965 Poznań

### 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

### Metody dydaktyczne

wykład tradycyjny, wykład konwersatyryjny (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

Tytyk 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.Zajązkowski 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](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	2,0
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	10	0,5
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwiiów, wykonanie projektu) <sup>1</sup>	40	1,5

<sup>1</sup> niepotrzebne skreślić lub dopisać inne czynności