

<b>KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA</b>		
Nazwa modułu/przedmiotu <b>Ochrona własności intelektualnej</b>		Kod <b>1011101261011100509</b>
Kierunek studiów <b>Inżynieria zarządzania - studia stacjonarne I</b>	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) <b>(brak)</b>	Rok / Semestr <b>3 / 6</b>
Ścieżka obieralności/specjalność <b>-</b>	Przedmiot oferowany w języku: <b>polski</b>	Kurs (obligatoryjny/obieralny) <b>obligatoryjny</b>
Stopień studiów: <b>I stopień</b>	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) <b>stacjonarna</b>	
Godziny Wykłady: <b>15</b> Ćwiczenia: <b>-</b> Laboratoria: <b>-</b> Projekty/seminaria: <b>-</b>		Liczba punktów <b>2</b>
Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) <b>(brak)</b>		(ogólnouczelniany, z innego kierunku) <b>(brak)</b>
Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki <b>nauki techniczne</b> <b>nauki techniczne</b>		Podział ECTS (liczba i %) <b>2 100%</b> <b>2 100%</b>
<b>Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca:</b> dr Jakub Pawlak email: jakub.pawlak@put.poznan.pl tel. 616653389 Wydział Inżynierii Zarządzania ul. Strzelecka 11, 60-965 Poznań		
<b>Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:</b>		
1	<b>Wiedza:</b>	Podstawowa wiedza z zakresu ekonomii oraz zarządzania
2	<b>Umiejętności:</b>	Potrafi prawidłowo interpretować zjawiska społeczne
3	<b>Kompetencje społeczne</b>	Rozumie potrzebę i zna możliwości ciągłego dokształcania się
<b>Cel przedmiotu:</b> Przekazanie podstawowej wiedzy dotyczącej obszaru ochrony własności intelektualnej w gospodarce rynkowej, Polski i Unii Europejskiej		
<b>Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia</b>		
<b>Wiedza:</b> 1. Zna metody i narzędzia zbierania danych, ich przetwarzania oraz selekcji i dystrybucji informacji - [K1A_W11] 2. Zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego - [K1A_W19]		
<b>Umiejętności:</b> 1. Potrafi prawidłowo posługiwać się systemami normatywnymi oraz regułami prawnymi, etycznymi i zawodowymi w zakresie ochrony własności intelektualnej - [K1A_U05]		
<b>Kompetencje społeczne:</b> 1. Ma świadomość odpowiedzialności za pracę własną i pracę zespołu w kontekście ochrony własności intelektualnej - [K1A_K2]		
<b>Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia</b>		
Ocena w oparciu o test zakresu przedmiotu i współpraca nad wybranym zagadnieniem dotyczącym tematu, w szczególności szczególnym przypadkiem obszaru (case-study) Test końcowy (75% oceny końcowej) Sprawa (case-study) (25% oceny końcowej) Kryteria oceny: 50,1% - 70% = 3; 70,1% - 90% = 4, ponad 90% = 5		
<b>Treści programowe</b>		

Podstawowe akty prawne: prawo własności przemysłowej i prawo autorskie - ochrona własności intelektualnej. Podstawowe instytucje systemu: urzędy patentowe, WIPO (Światowa Organizacja Własności Intelektualnej). Wynalazki = inwencje, innowacje. Rola uniwersytetów(szkół wyższych) i państwa we wspieraniu rozwoju i ochronie własności intelektualnej. Integracja europejska a podstawowe problemy, wyzwania związane z ochroną własności intelektualnej (patent europejski).TRIPS i ACTA. Jednolity Patent Europejski

Metody dydaktyczne:

wykład informacyjny, wykład problemowy;

metody samodzielnego dochodzenia do wiedzy: klasyczna metoda problemowa (formułowanie problemu, weryfikacja, ocena pracy studentów)

**Literatura podstawowa:**

1. M. Załucki (red.), Prawo własności intelektualnej. Repetytorium. Warszawa 2010;
2. L. Krzyżanowski (red), Ochrona Własności Intelektualnej. Prawo prasowe, 2016
3. J. Barta, R. Markiewicz, Prawo autorskie i prawa pokrewne, Warszawa 2008.
4. G. Michniewicz, Ochrona własności intelektualnej, Warszawa 2010.

**Literatura uzupełniająca:**

1. P. Kostański (red.), Prawo własności przemysłowej. Komentarz, Warszawa 2010.
2. Gnela B. (red.), Podstawy prawa dla ekonomistów, Wolters Kluwer 2010 /fragmenty/

**Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta**

Czynność	Czas (godz.)
1. Wykład	15
2. Konsultacje	15
3. Przygotowane do egzaminu - Egzamin	5
4. Przygotowanie do wykładów	10

**Obciążenie pracą studenta**

forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	40	2
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	30	2
Zajęcia o charakterze praktycznym	0	0