

# Ochrona własności intelektualnej - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Ochrona własności intelektualnej
Kod przedmiotu	06.1-WM-MiBM-P-44_15gen
Wydział	<a href="#">Wydział Mechaniczny</a>
Kierunek	Mechanika i budowa maszyn / Eksploatacja maszyn
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. inżyniera
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2016/2017

Informacje o przedmiocie	
Semestr	5
Liczba punktów ECTS do zdobycia	1
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	<ul style="list-style-type: none"><li>prof. dr hab. inż. Justyna Patalas-Maliszewska</li></ul>

Formy zajęć					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Wykład	15	1	9	0,6	Zaliczenie na ocenę

## Cel przedmiotu

Głównym skutkiem kształcenia będzie poznanie zasad prowadzenia projektu innowacyjnego w aspekcie ochrony własności intelektualnej.

## Wymagania wstępne

Podstawy ekonomii.

## Zakres tematyczny

### Wykład:

Definicja innowacji, innowacyjności. Definicja projektu innowacyjnego z podziałem na etapy realizacji. Zasada tworzenia etapów projektu z określeniem punktów kontroli ich realizacji. Planowanie projektu. Metoda systematyczna analizy projektu. Źródła prawa własności intelektualnej. Zakres przedmiotowy prawa własności intelektualnej. Prawo autorskie i prawa pokrewne. Prawo własności przemysłowej.

### Projekt:

- definiowanie projektu innowacyjnego,
- definiowanie celu projektu i analiza wg metody SMART,
- plan strategiczny projektu,
- przygotowanie wniosku zgłaszającego do Urzędu Patentowego RP o udzielenie ochrony na zgłaszane rozwiązanie
- monitorowanie projektu,
- pomiar rezultatów projektu.

## Metody kształcenia

Wykład konwencjonalny. Projekt.

## Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Ma uporządkowaną podbudowaną wiedzę w zakresie projektowania nowych rozwiązań technicznych związanych z Mechaniką i Budową Maszyn.	<ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">K_W12</a></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>kolokwium</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Wykład</li></ul>
Ma uporządkowaną, podbudowaną wiedzę w zakresie podstaw zarządzania związaną z Mechaniką i Budową Maszyn.	<ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">K_W18</a></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>kolokwium</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Wykład</li></ul>
Ma uporządkowaną, podbudowaną wiedzę w zakresie zarządzania zasobami ludzkimi i wiedzą związaną z Mechaniką i Budową Maszyn.	<ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">K_W19</a></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>kolokwium</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Wykład</li></ul>
Potrąfi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych oraz innych źródeł, integrować je, dokonywać ich interpretacji oraz wyciągać wnioski i formułować opinie.	<ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">K_U01</a></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>kolokwium</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Wykład</li></ul>

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Potrafi pracować indywidualnie i w zespole; potrafi zaprojektować skład zespołu, wskazać oczekiwania wobec członków zespołu oraz zarządzać pracą małego zespołu.	• <a href="#">K_U03</a>	• kolokwium	• Wykład
Potrafi przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań związanych z inżynierią produkcji oraz zarządzaniem zastosować podejście systemowe uwzględniając także aspekty ekonomiczne, prawne oraz społeczne.	• <a href="#">K_U17</a>	• kolokwium	• Wykład
Potrafi integrować wiedzę z zakresu dziedziny nauk technicznych i jej dyscyplin naukowych właściwych dla kierunku Mechaniką i Budową Maszyn.	• <a href="#">K_U18</a>	• kolokwium	• Wykład
Ma świadomość ważności i zrozumienie pozatechnicznych aspektów i skutków działalności inżynierskiej, w tym jej wpływu na środowisko, i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje.	• <a href="#">K_K02</a>	• kolokwium	• Wykład
Potrafi myśleć i działać w sposób kreatywny i przedsiębiorczy.	• <a href="#">K_K06</a>	• kolokwium	• Wykład

## Warunki zaliczenia

**Wykład:** zaliczenie na ocenę

Ocena wystawiana na podstawie testu pisemnego obejmującego weryfikację znajomości podstawowych zagadnień (K\_W12, K\_W18, K\_W19,).

**Projekt:** obrona projektu

Ocena wyznaczana na podstawie składowej oceniającej umiejętności związane z realizacją projektu (K\_U01, K\_U03, K\_U17, K\_U18).

**Ocena:50%W, 50%P**

## Literatura podstawowa

1. Prawo Własności Intelektualnej. Repetytorium, opr. zbiorcze, Difin, 2009
2. Własność intelektualna. Wybrane zagadnienia praktyczne , opr. zbiorowe, LexisNexis Polska, 2013

## Literatura uzupełniająca

### Uwagi

Zmodyfikowane przez prof. dr hab. inż. Justyna Patalas-Maliszewska (ostatnia modyfikacja: 12-09-2016 21:30)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ