

**Opis przedmiotu**

Kod przedmiotu	WS1A_10
Nazwa przedmiotu	Ochrona własności intelektualnej
Wersja przedmiotu	1

**A. Usytuowanie przedmiotu w systemie studiów**

Poziom kształcenia	Studia I stopnia
Forma i tryb prowadzenia studiów	Stacjonarne
Kierunek studiów	Mechanika i Budowa Maszyn
Profil studiów	Profil ogólnoakademicki
Specjalność	-
Jednostka prowadząca	Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii w Płocku
Jednostka realizująca	WBMiP, Instytut Inżynierii Mechanicznej
Koordinator przedmiotu	dr hab. inż. / Renata Walczak / adiunkt

**B. Ogólna charakterystyka przedmiotu**

Blok przedmiotów	HES
Grupa przedmiotów	Obowiązkowe
Status przedmiotu	Obowiązkowy
Język prowadzenia zajęć	polski
Semestr nominalny	1 (r.a. 2013/2014)
Usytuowanie realizacji w roku akademickim	semestr zimowy
Wymagania wstępne	-
Limit liczby studentów	Wykład: min 15

**C. Efekty kształcenia i sposób prowadzenia zajęć**

Cel przedmiotu	<p>Celem przedmiotu jest uzyskanie przez studenta wiedzy i umiejętności dotyczących własności intelektualnej, w tym własności wynalazków, znaków towarowych i zdobniczych, topografii układów scalonych, patentów oraz procedury rejestracji prawa własności intelektualnej. Podczas zajęć przedstawiana jest rola Urzędu Patentowego i rzeczników patentowych, prawa autorskie i pokrewne odnoszące się do własności intelektualnej, w tym przemysłowej, prawne procedury ochrony własności intelektualnej (dochodzenie roszczeń cywilnych, zgłaszanie odpowiedzialności karnej, przeciwdziałanie czynom nieuczciwej konkurencji). Celem przedmiotu jest uzyskanie przez studentów wiedzy w zakresie rozpoznawania i klasyfikowania własności intelektualnej, nabycie umiejętności korzystania z praw własności na różnych polach eksploatacji oraz podejmowania kroków prawnych w celu ochrony tych praw.</p>		
Efekty kształcenia	Patrz tabela 1.		
Formy zajęć i ich wymiar	Wykład	1	
	Ćwiczenia	0	
	Laboratorium	0	
	Projekt	0	
Treści kształcenia	W1 - Polskie źródła prawa ochrony własności		

**Opis przedmiotu**

	intelektualnej. Prawodawstwo europejskie i światowe. Historia ochrony własności intelektualnej. Wynalazki i odkrycia. Omówienie ustawy. Prawo własności przemysłowej; W2 - Krajowe, europejskie i światowe procedury rejestracji wynalazków; W3 - Wzory użytkowe. Procedury zgłoszeniowe; W4 - Prawo autorskie. Zasady ochrony utworów, wykonów artystycznych i innych. Omówienie ustawy Prawo autorskie; W5 - Wzory przemysłowe. Procedury zgłoszeniowe; W6 - Znaki towarowe. Oznaczenia geograficzne. Procedury zgłoszeniowe; W7 - Zarządzanie własnością intelektualną. Ocena innowacyjnych przedsięwzięć; W8 - Czyny nieuczciwej konkurencji naruszające własność intelektualną i ich zwalczanie, umowy i licencje.
Metody oceny	Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest uzyskanie pozytywnej oceny z jednego kolokwium. Podstawą sprawdzenia wiedzy jest test pisemny zawierający pytania otwarte lub zamknięte. Do zaliczenia przedmiotu konieczne jest uzyskanie pozytywnej oceny z kolokwium. Osoby, które nie mogły przystąpić do kolokwium lub otrzymały z kolokwium ocenę niedostateczną, przystępują do zaliczenia poprawkowego. Zaliczenie poprawkowe jest ustne.
Metody sprawdzania efektów kształcenia	Patrz tabela 1.
Egzamin	nie
Literatura	1. Publikacje dostępne na stronie internetowej Urzędu Patentowego <a href="http://www.uprp.gov.pl">http://www.uprp.gov.pl</a> ; 2. Szewc A., Jyż G.: Prawo własności przemysłowej, Wydawnictwo C. H. Beck, Warszawa 2003, 3. Nowińska E., Promińska U., du Vall M.: Prawo własności przemysłowej, LexisNexis, Warszawa 2005; 4. Biegański L.: Ochrona własności przemysłowej, PARP Warszawa 2004; 5. Golat R.: Prawo własności przemysłowej: wprowadzenie, Warszawa-Jaktorów, Warszawa 2003; 6. Barta J.: Prawo autorskie, C. H. Beck, Warszawa 2007.
Witryna www przedmiotu	-
<b>D. Nakład pracy studenta</b>	
Liczba punktów ECTS	1
Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów kształcenia	Wykłady: liczba godzin według planu studiów - 15, zapoznanie ze wskazaną literaturą - 5, przygotowanie do kolokwium - 5, razem - 25; Razem - 25
<b>E. Informacje dodatkowe</b>	
Uwagi	Program studiów opracowany na podstawie programu nauczania zmodyfikowanego w ramach Zadania 38 Programu Rozwojowego Politechniki Warszawskiej.

**Opis przedmiotu**

Data ostatniej aktualizacji	2013-12-12 08:40:17
-----------------------------	---------------------

Tabela 1. Efekty przedmiotowe

**Profil ogólnoakademicki - wiedza**

Efekt:	Ma wiedzę dotyczącą wszystkich aspektów własności intelektualnej włącznie ze znajomością krajowych i zagranicznych źródeł prawa. Rozumie zasady transferu technologii w gospodarce, zarówno z nauki do gospodarki, jak i w obrocie gospodarczym między przedsiębiorstwami.
Kod:	W10_01
Weryfikacja:	Kolokwium (W1 - W8)
Powiązane efekty kierunkowe	M1A_W10_01
Powiązane efekty obszarowe	T2A_W10
Efekt:	Ma wiedzę dotyczącą zastosowania wiedzy dotyczącej własności intelektualnej do zarządzania, potrafi włączyć zdobytą wiedzę do przygotowania strategii przedsiębiorstwa.
Kod:	W11_01
Weryfikacja:	Kolokwium (W1 - W8)
Powiązane efekty kierunkowe	M1A_W11_01
Powiązane efekty obszarowe	T1A_W11

**Profil ogólnoakademicki - umiejętności**

Efekt:	Potrafi pozyskiwać informacje z literatury oraz potrafi czytać przepisy prawne dotyczące własności intelektualnej. Umie przeglądać dostępne krajowe i światowe bazy patentowe.
Kod:	U01_01
Weryfikacja:	Kolokwium (W1 - W8)
Powiązane efekty kierunkowe	M1A_U01_01
Powiązane efekty obszarowe	T1A_U01
Efekt:	Umie pozyskiwać informacje z literatury w celu przygotowania się do kolokwium.
Kod:	U05_01
Weryfikacja:	Kolokwium (W1 - W8)
Powiązane efekty kierunkowe	M1A_U05_01
Powiązane efekty obszarowe	T1A_U05
Efekt:	Zna metody wyceny technologii oraz metody oceny ekonomicznej technologii, dzięki czemu może ocenić przed realizacją projektu, czy jest szansa na wdrożenie technologii.
Kod:	U12_01
Weryfikacja:	Kolokwium (W1 - W8)
Powiązane efekty kierunkowe	M1A_U12_01
Powiązane efekty obszarowe	T1A_U12

**Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne**

Efekt:	Ma świadomość, że w przypadku realizacji wspólnych projektów powstają różnorodne zobowiązania dotyczące własności przemysłowej i praw autorskich i że należy to brać pod uwagę w opracowywaniu umów.
--------	--

Tabela 1. Efekty przedmiotowe	
Kod:	KO3_01
Weryfikacja:	Kolokwium (W1 - W8)
Powiązane efekty kierunkowe	M1A_K03_01
Powiązane efekty obszarowe	T1A_K03
Efekt:	Ma świadomość, że wprowadzanie na rynek produktów może naruszać czyjąś własność intelektualną, potrafi sprawdzić, czy takiego naruszenia nie ma, ma świadomość, że należy chronić swoją własność intelektualną z powodu możliwości wykorzystania jej przez nieuczciwych konkurentów.
Kod:	KO5_01
Weryfikacja:	Kolokwium (W1 - W8)
Powiązane efekty kierunkowe	M1A_K05_01
Powiązane efekty obszarowe	T1A_K05
Efekt:	Ma świadomość, że wykorzystanie innowacji może pomóc w rozwoju indywidualnego przedsiębiorstwa, że należy wykorzystywać innowacje w strategii przedsiębiorstwa dbając jednocześnie o ochronę swojej własności intelektualnej.
Kod:	K06_01
Weryfikacja:	Kolokwium (W1 - W8)
Powiązane efekty kierunkowe	M1A_K06_01
Powiązane efekty obszarowe	T1A_K06
Efekt:	Ma świadomość, że w przypadku publikacji patentu informacje dotyczące wynalazku są szczegółowo publikowane, dzięki czemu podnosi się ogólna wiedza społeczeństwa.
Kod:	K07_01
Weryfikacja:	Kolokwium (W1 - W8)
Powiązane efekty kierunkowe	M1A_K07_01
Powiązane efekty obszarowe	T1A_K07