

WYDZIAŁ Informatyki i Zarządzania

KARTA PRZEDMIOTU**Nazwa w języku polskim** Ochrona własności intelektualnej**Nazwa w języku angielskim** Protection of Intellectual Property**Kierunek studiów (jeśli dotyczy):** Inżynieria zarządzania**Specjalność (jeśli dotyczy):** Zastosowania IT w biznesie, Ogólnotechniczna**Stopień studiów i forma:** I stopień, stacjonarna**Rodzaj przedmiotu:** obowiązkowy**Kod przedmiotu** PRZ1172**Grupa kursów** NIE

	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium
Liczba godzin zajęć zorganizowanych w Uczelni (ZZU)	30	15			
Liczba godzin całkowitego nakładu pracy studenta (CNPS)	90	30			
Forma zaliczenia	Egzamin	zaliczenie na ocenę			
Dla grupy kursów zaznaczyć kurs końcowy (X)					
Liczba punktów ECTS	3	1			
w tym liczba punktów odpowiadająca zajęciom o charakterze praktycznym (P)		1			
w tym liczba punktów ECTS odpowiadająca zajęciom wymagającym bezpośredniego kontaktu (BK)	1,0	0,5			

*niepotrzebne skreślić

WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1. Ogólna wiedza społeczna.
2. Elementarna wiedza o regulacjach prawnych

CELE PRZEDMIOTU

C1 Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z podstawową wiedzą w zakresie prawnej ochrony własności intelektualnej

C2 Omówienie podstawowych procedur instytucjonalnej ochrony krajowej, europejskiej i międzynarodowej wytworów intelektualnych (wiedzy)

PRZEDMIOTOWE EFEKTY KSZTAŁCENIA

Z zakresu wiedzy:

PEK_W01- Wyjaśnia podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności intelektualnej. Zna, rozumie i uzasadnia rolę ochrony własności intelektualnej w rozwoju nauki i gospodarki.

PEK_W02- Zna i wyjaśnia treść podstawowych pojęć, praw i zależności ekonomicznych w skali mikroekonomicznej i makroekonomicznej. Charakteryzuje główne teorie ekonomii. Zna podstawowe cele i instytucje gospodarki rynkowej oraz ich funkcje.

Z zakresu umiejętności:

PEK_U01- potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych oraz innych właściwie dobranych źródeł, także w języku angielskim lub innym języku obcym uznawanym w zakresie organizacji i zarządzania przedsiębiorstw, modelowania procesów biznesowych, inżynierii zarządzania projektami oraz w zakresie zastosowań IT w biznesie lub zagadnień ogólnotechnicznych; potrafi integrować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji, a także wyciągać wnioski oraz formułować i uzasadniać opinie

PEK_U02- potrafi przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań o charakterze inżynierskim dotyczących procesów biznesowych, procesów innowacyjnych, projektów oraz w zakresie Specjalności zastosowania IT w biznesie lub Specjalności ogólnotechnicznej — dostrzegać ich aspekty systemowe oraz posługiwać się właściwymi normami i standardami, także pozatechnicznymi - ekonomicznymi, prawnymi, ekologicznymi, psychologicznymi, zawodowymi i moralnymi.

Z zakresu kompetencji społecznych:

PEK_K01- potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych oraz innych właściwie dobranych źródeł, także w języku angielskim lub innym języku obcym uznawanym w zakresie organizacji i zarządzania przedsiębiorstw, modelowania procesów biznesowych, inżynierii zarządzania projektami oraz w zakresie zastosowań IT w biznesie lub zagadnień ogólnotechnicznych; potrafi integrować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji, a także wyciągać wnioski oraz formułować i uzasadniać opinie

PEK_K02- Potrafi analizować i oceniać cele, cechy, elementy, procesy, obszary funkcjonalne w przedsiębiorstwie oraz wewnętrzne i międzyorganizacyjne relacje, stosując podstawowe pojęcia i ujęcia teoretyczne z zakresu ekonomii, polityki gospodarczej, nauk o zarządzaniu, analizy systemowej i metodyki projektowania inżynierskiego

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć - wykład		Liczba godzin
Wy1	Ogólna charakterystyka dziedziny własności intelektualnej -podstawowe pojęcia, źródła prawa własności intelektualnej w ustawodawstwie międzynarodowym, europejskim i w prawie krajowym. Prawo własności do dóbr niematerialnych i jego ochrona w świetle obowiązujących przepisów prawnych. Obrót handlowy dobrami niematerialnymi - warunki i zasady.	2
Wy2	Prawa do własności intelektualnej a działalność gospodarcza	2
Wy3	Ustawowa ochrona zasobów intelektualnych – ścieżki prawnej ochrony i ochrony pozainstytucjonalnej	2
Wy4	Procedury uzyskiwania patentu – charakterystyka procedury krajowej, regionalnej i międzynarodowej ochrony wynalazków	2
Wy5	Znak towarowy jako kategoria własności intelektualnej i instrument budowania marki	2
Wy6	Wzór użytkowy, wzór przemysłowy – warunki prawnej ochrony	2
Wy7	Charakterystyka i typologia umów w zakresie własności intelektualnej	2

Wy8	Umowy licencyjne jako instrument zarządzania ochroną własności intelektualnej	2
Wy9	Tajemnica przedsiębiorstwa (know-how) i jej znaczenie w procesie zarządzania ochroną własności intelektualnej	2
Wy10	Przedsiębiorczość intelektualna	2
Wy11	Szacowanie wartości zasobów intelektualnych – charakterystyka metod szacowania	2
Wy12	Rachunkowy i podatkowy aspekt praw twórców własności intelektualnej	2
Wy13	Odpowiedzialność prawna za naruszenie praw wyłącznych w zakresie własności intelektualnej	2
Wy14	Światowa Organizacja ochrony Własności Intelektualnej – rola, funkcje i zadania	2
Wy15	Omówienie zagadnień egzaminacyjnych	2
	Suma godzin	30

Forma zajęć - ćwiczenia		Liczba godzin
Ćw1	Prawo autorskie – pojęcie utworu. Autorskie prawa osobiste i majątkowe zasady i warunki ochrony	3
Ćw2	Twórczość pracownicza – charakterystyka rozwiązań prawnych	2
Ćw3	Prawo autorskie do projektów a działalność gospodarcza	2
Ćw4	Prawna ochrona znaków towarowych i oznaczeń handlowych	2
Ćw5	Prawna ochrona uczciwej konkurencji w świetle obowiązujących przepisów prawnych	2
Ćw6	Racjonalizacja w przedsiębiorstwie ochrona prawna twórców	2
Ćw7	Zaliczenie – forma pisemna	2
	Suma godzin	15

Forma zajęć - laboratorium		Liczba godzin
La1		
La2		
La3		
	Suma godzin	

Forma zajęć - projekt		Liczba godzin
Pr1		
Pr2		
Pr3		
	Suma godzin	

Forma zajęć - seminarium		Liczba godzin
Se1		
Se2		
Se3		
	Suma godzin	

STOSOWANE NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 - Wykład tradycyjny z wykorzystaniem transparencji i slajdów
 N2 - Konsultacje
 N3 - Praca własna – samodzielne studia i przygotowanie do zaliczenia

OCENA OSIĄGNIĘCIA PRZEDMIOTOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Oceny (F – formująca (w trakcie semestru), P – podsumowująca (na koniec semestru))	Numer efektu kształcenia	Sposób oceny osiągnięcia efektu kształcenia
F1	PEK_W01 PEK_W02 PEK_U01 PEK_U02 PEK_K01 PEK_K02	Wykład z prezentacją multimedialną
F2	PEK_W01 PEK_W02 PEK_U01 PEK_U02 PEK_K01 PEK_K02	Pisemne kolokwium
P = F2		

LITERATURA PODSTAWOWA I UZUPEŁNIAJĄCA

LITERATURA PODSTAWOWA:

- [1] Dereń A. M., Własność przemysłowa i intelektualna. Kompendium wiedzy, Oficyna Wydawnicza PWSZ Nysa, 2007
- [2] Dereń A. M., Zarządzanie własnością intelektualną w transferze technologii, Wyd. Difin, Warszawa 2014
- [3] Pyrża A., Poradnik wynalazcy, KIG, Warszawa 2009
- [4] Golat R., Prawo autorskie i prawa pokrewne, Wydawnictwo C. H. Beck, Warszawa 2006.
- [5] Dereń A. M., Skonieczny J., Twórczość organizacyjna. Ujęcie procesowe, Wyd. Difin, Warszawa 2016
- [6] Kwiatkowski S., Przedsiębiorczość intelektualna, Wyd. PWN Warszawa 2000.

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

- [1] Bak M., Kulawczuk P., Przedsiębiorczość intelektualna i technologiczna XXI wieku, KIG, Warszawa 2009
- [2] Bak M., Kulawczuk P., Poradnik eksportera z IP, KIG, Warszawa 2010
- [3] Zarządzanie wiedzą w społeczeństwie uczącego się, OECD, wyd. polskie: Ministerstwo Gospodarki - Departament Strategii Gospodarczej, Warszawa 2014.

OPIEKUN PRZEDMIOTU (IMIE, NAZWISKO, ADRES E-MAIL)

Aldona, Dereń, aldona.deren@pwr.edu.pl

MACIERZ POWIĄZANIA EFEKTÓW KSZTAŁCENIA DLA PRZEDMIOTU
Ochrona własności intelektualnej
Z EFEKTAMI KSZTAŁCENIA NA KIERUNKU **Inżynieria zarządzania**
I SPECJALNOŚCI **Zastosowania IT w biznesie, Ogólnotechniczna**

Przedmiotowy efekt kształcenia	Odniesienie przedmiotowego efektu do efektów kształcenia zdefiniowanych dla kierunku studiów i specjalności (o ile dotyczy)**	Cele przedmiotu***	Treści programowe***	Numer narzędzia dydaktycznego***
PEK_W01 (wiedza)	K1_IZ_W21	C1, C2	Wy 1-14	N1, N2, N3
PEK_W02	K1_IZ_W24	C1, C2	Wy 1-3	N1, N2, N3
PEK_U01 (umiejętności)	K1_IZ_U01	C1, C2	Wy 1-14 Ćw. 1-6	N1, N2, N3
PEK_U02	K1_IZ_U10	C1, C2	Wy 4-14 Ćw. 1-6	N1, N2, N3
PEK_K01 (kompetencje)	K1_IZ_K01	C1, C2	Wy 4-14 Ćw. 1-6	N1, N2, N3
PEK_K02	K1_IZ_K01	C1, C2	Wy 4-14 Ćw. 1-6	N1, N2, N3

** - wpisać symbole kierunkowych/specjalnościowych efektów kształcenia

*** - z tabeli powyżej