

WYDZIAŁ Mechaniczno- Energetyczny	
KARTA PRZEDMIOTU	
Nazwa w języku polskim	Ochrona własności intelektualnej i przemysłowej
Nazwa w języku angielskim	Intellectual and Industrial Property Protection
Kierunek studiów	Mechanika i budowa maszyn
	Energetyka
Stopień studiów i forma:	I stopień, niestacjonarne
Rodzaj przedmiotu	obowiązkowy
Kod przedmiotu	PRZ0330
Grupa kursów	NIE

	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium
Liczba godzin zajęć zorganizowanych w Uczelni (ZZU)	18				
Liczba godzin całkowitego nakładu pracy studenta (CNPS)	60				
Forma zaliczenia	zaliczenie na ocenę				
Dla grupy kursów zaznaczyć kurs końcowy (X)					
Liczba punktów ECTS	2				
w tym liczba punktów odpowiadająca zajęciom o charakterze praktycznym (P)					
w tym liczba punktów ECTS odpowiadająca zajęciom wymagającym bezpośredniego kontaktu (BK)	1				

WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI
Brak wymagań wstępnych

CELE PRZEDMIOTU
C1. Zdobycie przez studenta podstawowej wiedzy w zakresie ochrony własności intelektualnej i przemysłowej
C2. Poznanie procedur krajowych, regionalnych i międzynarodowych w zakresie ochrony własności intelektualnej i przemysłowej
C3. Umiejętność posługiwania się bazami informacji patentowej

PRZEDMIOTOWE EFEKTY KSZTAŁCENIA

Z zakresu wiedzy:

PEK_W01 Student zna i rozumie podstawowe pojęcia, zasady i przepisy prawa dotyczące ochrony i korzystania z własności intelektualnej (przemysłowej i prawno autorskiej).

PEK_W02 Student zna procedury krajowe, regionalne i międzynarodowe w zakresie ochrony własności intelektualnej i przemysłowej

PEK_W03 Student zna podstawowe źródła (bazy) informacji o chronionej własności intelektualnej i zna cele oraz sposoby ich wykorzystania w procesie ochrony wiedzy i procesach innowacyjnych.

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć – wykład		Liczba godzin
Wy1	Pojęcie własności intelektualnej –systematyka kategorii zaliczanych do własności intelektualnej Instytucjonalizacja prawnej ochrony własności intelektualnej.	2
Wy2	Istota i charakter prawny wyłączności w zakresie rozporządzania prawami do własności intelektualnej i przemysłowej	2
Wy3	Prawne aspekty zarządzanie prawami własności intelektualnej i przemysłowej w organizacji gospodarczej	2
Wy4	Ochrona twórczości autorskiej – osobiste i majątkowe prawa autorskie i ich komercjalizacja	2
Wy5	Prawo patentowe	2
Wy6	Prawna ochrona znaków towarowych i wzorów użytkowych oraz wzorów przemysłowych	2
Wy7	Oznaczenia geograficzne, topografia układów scalonych, domeny internetowe i ich prawna ochrona	2
Wy8	Informacja patentowa. Metodyka praktycznego wykorzystania baz informacji patentowej	2
Wy9	Zaliczenie	2
	Suma godzin	18

STOSOWANE NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1. wykład informacyjny
N2. prezentacja multimedialna
N3. wykład problemowy
N4. konsultacje

OCENA OSIĄGNIĘCIA PRZEDMIOTOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Oceny (F – formująca (w trakcie semestru), P – podsumowująca (na koniec semestru))	Numer efektu kształcenia	Sposób oceny osiągnięcia efektu kształcenia
P	PEK_W01 –W03	Sprawdzian

LITERATURA PODSTAWOWA I UZUPEŁNIAJĄCA

LITERATURA PODSTAWOWA:

- [1]. Barta J., Czajkowska-Dąbrowska M., Cwiakalski Z., Markiewicz R., Traple E., Prawo autorskie i prawa pokrewne. Komentarz, Kantor Wydawniczy Zakamycze, Kraków 2005.
- [2] Dereń A.M., Ochrona własności intelektualnej w obrocie gospodarczym, Oficyna Wydawnicza PWSZ Nysa 2011
- [3] Hetman J., Podstawy prawa własności intelektualnej, Biblioteka Analiz, Warszawa 2010
- [4] Kotarba W., Zarządzanie wiedzą chronioną w przedsiębiorstwie, Wydawnictwo ORGMASZ, Warszawa 2001

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

- [1] Dereń A.M., Własność intelektualna i przemysłowa. Kompendium wiedzy, Oficyna Wydawnicza PWSZ Nysa 2007
- [2] Golat K., Golat R., Prawo autorskie w praktyce, Wyd. INFOR, Warszawa 1998
- [3] Kondrat M., Dreszer-Lichańska H., Własność przemysłowa w Unii Europejskiej, Gdańsk 2004
- [4] Kostański P., Prawo własności przemysłowej. Komentarz, Wydawnictwo C.H.Beck, Warszawa 2010

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

Aldona-Małgorzata Dereń aldona.deren@pwr.wroc.pl

MACIERZ POWIĄZANIA EFEKTÓW KSZTAŁCENIA DLA PRZEDMIOTU **Ochrona własności intelektualnej i przemysłowej** **Z EFEKTAMI KSZTAŁCENIA NA KIERUNKU** **Mechanika i budowa maszyn (MBM), Energetyka (ENG)**

Przedmiotowy efekt kształcenia	Odniesienie przedmiotowego efektu do efektów kształcenia zdefiniowanych dla kierunku studiów i specjalności	Cele przedmiotu	Treści programowe	Numer narzędzia dydaktycznego
PEK_W01	K1MBM_W16 lub K1ENG_W13	C1-C3	Wy1-Wy9	N1, N2, N3, N4
PEK_W02				
PEK_W03				