

**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	Energetyka
Stopień studiów i forma:	I stopień, niestacjonarne
Rodzaj przedmiotu	obowiązkowy
Kod przedmiotu	W08MBE-NI2371
Grupa kursów	NIE

	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium
Liczba godzin zajęć zorganizowanych w Uczelni (ZZU)	9				
Liczba godzin całkowitego nakładu pracy studenta (CNPS)	30				
Forma zaliczenia	zaliczenie na ocenę				
Dla grupy kursów zaznaczyć kurs końcowy (X)					
Liczba punktów ECTS	1				
w tym liczba punktów odpowiadająca zajęciom o charakterze praktycznym (P)					
w tym liczba punktów ECTS odpowiadająca zajęciom wymagającym bezpośredniego udziału nauczycieli lub innych osób prowadzących zajęcia (BU)	0,5				

**WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI**

Brak wymagań wstępnych

### CELE PRZEDMIOTU

C1. Zdobyć przez studenta podstawowej wiedzy w zakresie ochrony własności intelektualnej i przemysłowej

C2. Poznać procedury krajowych, regionalnych i międzynarodowych w zakresie ochrony własności intelektualnej i przemysłowej

C3. Umiejętność posługiwania się bazami informacji patentowej

### PRZEDMIOTOWE EFEKTY UCZENIA SIĘ

Z zakresu wiedzy:

PEU\_W01 Student zna i rozumie podstawowe pojęcia, zasady i przepisy prawa dotyczące ochrony i korzystania z własności intelektualnej (przemysłowej i prawnie autorskiej).

PEU\_W02 Student zna procedury krajowe, regionalne i międzynarodowe w zakresie ochrony własności intelektualnej i przemysłowej

PEU\_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 UCZENIA SIĘ

Oceny (F – formująca (w trakcie semestru), P – podsumowująca (na koniec semestru))	Numer efektu uczenia się	Sposób oceny osiągnięcia efektu uczenia się
P	PEU_W01 –W03	Sprawdzian

LITERATURA PODSTAWOWA I UZUPEŁNIAJĄCA
<p><b><u>LITERATURA PODSTAWOWA:</u></b></p> <p>[1]. Barta J., Czajkowska-Dąbrowska M., Ćwiakalski Z., Markiewicz R., Traple E., Prawo autorskie i prawa pokrewne. Komentarz, Kantor Wydawniczy Zakamycze, Kraków 2005.</p> <p>[2] Dereń A.M., Ochrona własności intelektualnej w obrocie gospodarczym, Oficyna Wydawnicza PWSZ Nysa 2011</p> <p>[3] Hetman J., Podstawy prawa własności intelektualnej, Biblioteka Analiz, Warszawa 2010</p> <p>[4] Kotarba W., Zarządzanie wiedzą chronioną w przedsiębiorstwie, Wydawnictwo ORGMASZ, Warszawa 2001</p> <p><b><u>LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:</u></b></p> <p>[1] Dereń A.M., Własność intelektualna i przemysłowa. Kompendium wiedzy, Oficyna Wydawnicza PWSZ Nysa 2007</p> <p>[2] Golat K., Golat R., Prawo autorskie w praktyce, Wyd. INFOR, Warszawa 1998</p> <p>[3] Kondrat M., Dreszer-Lichańska H., Własność przemysłowa w Unii Europejskiej, Gdańsk 2004</p> <p>[4] Kostański P., Prawo własności przemysłowej. Komentarz, Wydawnictwo C.H.Beck, Warszawa 2010</p>
<b>OPIEKUN PRZEDMIOTU (IMIE, NAZWISKO, ADRES E-MAIL)</b>
Aldona-Małgorzata Dereń, e-mail: <a href="mailto:aldona.deren@pwr.edu.pl">aldona.deren@pwr.edu.pl</a>