

**Wydział Elektryczny
KARTA PRZEDMIOTU**

Nazwa w języku polskim: Prawo własności intelektualnej

Nazwa w języku angielskim: Intellectual Property Law

Kierunek studiów: Automatyka i Robotyka

Stopień studiów i forma: I, stacjonarna

Rodzaj przedmiotu: wybieralny

Kod przedmiotu PRH020002

Grupa kursów NIE

	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium
Liczba godzin zajęć zorganizowanych w Uczelni (ZZU)	15				
Liczba godzin całkowitego nakładu pracy studenta (CNPS)	30				
Forma zaliczenia	Egzamin / zaliczenie na ocenę*	Egzamin / zaliczenie na ocenę*	Egzamin / zaliczenie na ocenę*	Egzamin / zaliczenie na ocenę*	Egzamin / 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 kontaktu (BK)	0.5				

*niepotrzebne skreślić

WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

Umiejętność analizowania (czytania ze zrozumieniem) treści aktów prawnych.

CELE PRZEDMIOTU

C1 – przedstawienie polskiego systemu źródeł prawa;

C2 – omówienie podstawowych instytucji prawa własności intelektualnej;

C3 – analiza przepisów prawnych dotyczących prawa autorskiego.

PRZEDMIOTOWE EFEKTY KSZTAŁCENIA

Z zakresu wiedzy:

PEK_W01 - Student zna podstawowe metody interpretowania przepisów prawnych związanych z prawem autorskim i prawem własności przemysłowej.

PEK_W02 - Student ma wiedzę o podstawowych instytucjach prawnych związanych z ochroną własności intelektualnej.

Z zakresu kompetencji społecznych:

PEK_K01 – Student rozumie potrzebę i zna możliwości ciągłego doskazywania się w zakresie prawniczych aspektów pracy inżyniera w celu podnoszenia kompetencji zawodowych, osobistych i społecznych

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć - wykład		Liczba godzin
Wy1	Wprowadzenie do podstawowych pojęć (instytucji) prawa prywatnego	2
Wy2	Pojęcie przedmiotu prawa autorskiego (utwór, rodzaje utworów)	2
Wy3	Pojęcie podmiotu prawa autorskiego (autor, współautorstwo)	2
Wy4	Treść osobistych i majątkowych praw autorskich	2
Wy5	Ochrona praw autorskich (rodzaje ochrony)	2
Wy6	Przenoszenie autorskich praw majątkowych, umowy licencyjne	2
Wy7	Programy komputerowe jako szczególny rodzaj utworów	2
Wy8	Podsumowanie kursu, ocena uczestników	1
Suma godzin		15

STOSOWANE NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

- N1. Wykład informacyjny.
- N2. Wykład interaktywny (dyskusja).
- N3. Prezentacja multimedialna.
- N4. Analiza orzecznictwa sądowego.
- N5. Prezentacja wybranych zagadnień przez uczestników wykładu.

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_ K01	Prezentacja wybranych zagadnień przez uczestników wykładu lub praca pisemna przygotowana na podstawie wykładów i zalecanej literatury lub kolokwium
P = F1		

LITERATURA PODSTAWOWA I UZUPEŁNIAJĄCA
<p><u>LITERATURA PODSTAWOWA:</u></p> <p>[1] R. Golać, <i>Prawo autorskie. Komentarz dla praktyków</i>, ODDK, 2010 r.</p> <p><u>LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:</u></p> <p>[1] J. Barta, R. Markiewicz (red.), <i>Prawo autorskie i prawa pokrewne. Komentarz</i>, Warszawa 2011 r.</p>
OPIEKUN PRZEDMIOTU (IMIE, NAZWISKO, ADRES E-MAIL)
Dr Adam Hareża, adam.hareza@pwr.wroc.pl oraz ZESPÓŁ

MACIERZ POWIĄZANIA EFEKTÓW KSZTAŁCENIA DLA PRZEDMIOTU
Prawo własności intelektualnej
Z EFEKTAMI KSZTAŁCENIA NA KIERUNKU **AUTOMATYKA I ROBOTYKA**
I SPECJALNOŚCI

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***
(wiedza) PEK_ W01 PEK_ W02	K1AiR_W39	C1, C2, C3	Wy 1 - 7	N1- N5
(kompetencje) PEK_K01	K1AiR _K01	C2, C3	Wy 2-8	N1 – N5