

**WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY**  
**KARTA PRZEDMIOTU**

**Nazwa w języku polskim:** Prawne i etyczne aspekty pracy inżyniera  
**Nazwa w języku angielskim:** Legal and ethical aspects of the work of an engineer  
**Kierunek studiów:** Elektrotechnika  
**Stopień studiów i forma:** I, niestacjonarna  
**Rodzaj przedmiotu:** wybieralny  
**Kod przedmiotu** PRH020051  
**Grupa kursów** NIE

	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium
Liczba godzin zajęć zorganizowanych w Uczelni (ZZU)	<b>10</b>				
Liczba godzin całkowitego nakładu pracy studenta (CNPS)	<b>30</b>				
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	<b>1</b>				
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 publicznego i prywatnego;  
 C3 – analiza przepisów prawnych dotyczących prawa publicznego i prywatnego.

### **PRZEDMIOTOWE EFEKTY KSZTAŁCENIA**

#### **Z zakresu wiedzy:**

PEK\_W01 - zna podstawowe metody interpretowania przepisów prawnych związanych z wykonywaniem pracy inżyniera.

PEK\_W02 - ma wiedzę o podstawowych instytucjach prawnych związanych z wykonywaniem pracy inżyniera

#### **Z zakresu kompetencji społecznych**

PEK\_K01 – rozumie potrzebę i zna możliwości ciągłego dokształcania się w zakresie prawniczych aspektów pracy inżyniera w celu podnoszenia kompetencji zawodowych, osobistych i społecznych

PEK\_K02 – rozumie wagę pozatechnicznych (prawnych) aspektów i skutków działalności inżyniera, w tym jej wpływu na środowisko i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje.

### **TREŚCI PROGRAMOWE**

<b>Forma zajęć - wykład</b>		<b>Liczba godzin</b>
Wy1	Wprowadzenie do polskiego systemu źródeł prawa	1
Wy2	Stosowanie i wykładnia przepisów prawnych	1
Wy3	Podstawowe instytucje prawa cywilnego	1
Wy4	Zawieranie umów (wybrane rodzaje umów)	1
Wy5	Ochrona danych osobowych	1
Wy6	Ogólne zasady odpowiedzialności karnej	1
Wy7	Podstawowe instytucje prawa budowlanego	1
Wy8	Podstawowe instytucje prawa telekomunikacyjnego	1
Wy9	Ochrona własności intelektualnej	1
Wy10	Kodeksy norm prawnych i etycznych w polskim systemie prawa	1
<b>Suma godzin</b>		<b>10</b>

### **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
<b>F1</b>	PEK_ W01 PEK_ W02 PEK_ K01 PEK_ K02	Prezentacja wybranych zagadnień przez uczestników wykładu lub praca pisemna przygotowana na podstawie wykładów i zalecanej literatury lub kolokwium
<b>P = F1</b>		

LITERATURA PODSTAWOWA I UZUPEŁNIAJĄCA
<p><b><u>LITERATURA PODSTAWOWA:</u></b></p> <p>[1] A. Bator (red.), <i>Wprowadzenie do nauk prawnych. Leksykon tematyczny</i>, Warszawa 2010 r.</p> <p>[2] E. Gniewek(red.), <i>Podstawy prawa cywilnego</i>, Warszawa 2011 r.</p> <p>[3] R. Skubisz, <i>Prawo własności przemysłowej</i>, Warszawa 2012 r.</p> <p><b><u>LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:</u></b></p> <p>[1] P. Kostański, <i>Prawo własności przemysłowej. Komentarz</i>, Warszawa 2010 r.</p> <p>[2] J. Barta, R. Markiewicz (red.), <i>Prawo autorskie i prawa pokrewne. Komentarz</i>, Warszawa 2011 r.</p> <p>[3] A. Adamski, <i>Prawo karne komputerowe</i>, Warszawa 2000 r.</p>
<b>OPIEKUN PRZEDMIOTU (IMIE, NAZWISKO, ADRES E-MAIL)</b>
<b>Dr Adam Hareża</b> , adam.hareza@pwr.wroc.pl <b>oraz ZESPÓŁ</b>

**MACIERZ POWIĄZANIA EFEKTÓW KSZTAŁCENIA DLA PRZEDMIOTU**  
**Prawne i etyczne aspekty pracy inżyniera**  
**Z EFEKTAMI KSZTAŁCENIA NA KIERUNKU ELEKTROTECHNIKA**

<b>Przedmiotowy efekt kształcenia</b>	<b>Odniesienie przedmiotowego efektu do efektów kształcenia zdefiniowanych dla kierunku studiów i specjalności (o ile dotyczy)**</b>	<b>Cele przedmiotu***</b>	<b>Treści programowe***</b>	<b>Numer narzędzia dydaktycznego***</b>
(wiedza) PEK_ W01 PEK_ W02	K1ETK_W36	C1, C2, C3	Wy 1 - 10;	N1- N5
(kompetencje) PEK_K01 PEK_K02	K1ETK_K01 K1ETK_K04	C2, C3	Wy 3-10	N1 – N5