

# I. KARTA PRZEDMIOTU

1. Nazwa przedmiotu: **PODSTAWY PRAWA**
2. Kod przedmiotu: **Pp**
3. Jednostka prowadząca: **Wydział Mechaniczno-Elektryczny**
4. Kierunek: **Mechanika i budowa maszyn**
5. Specjalność: **Eksploatacja Siłowni Okrętowych**
6. Moduł: **treści podstawowych**
7. Poziom studiów: **II stopnia**
8. Forma studiów: **stacjonarne**
9. Semestr studiów: **II**
10. Profil: **praktyczny**
11. Prowadzący: **prof. dr hab. Piotr Mickiewicz**

## CEL PRZEDMIOTU

<b>C1</b>	Zapoznanie z podstawami systemu prawa. Podniesienie kultury prawnej. Przygotowanie do samodzielnego rozwiązywania podstawowych problemów prawnych.
<b>C2</b>	Zapoznanie z podstawowymi źródłami, pojęciami i instytucjami głównych dziedzin prawa w stopniu zapewniającym rozumienie procesów społecznych regulowanych prawem.

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

<b>1</b>	Podstawowa wiedza z zakresu wiedzy o społeczeństwie
----------	---

## EFEKTY KSZTAŁCENIA

<b>EK1</b>	Student poznaje zasady regulacji prawnych w zakresie prawodawstwa.
<b>EK2</b>	Student ma podstawową wiedzę niezbędną do rozumienia społecznych, prawnych i innych pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej

## TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁADY		Liczba godzin
<b>W1</b>	Pojęcie prawa, definicja prawa, charakter normy prawnej, norma a przepis, rodzaje przepisów prawnych, pr. materialne, formalne pozytywne.	<b>2</b>
<b>W2</b>	Gałęzie prawa: pojęcie, instytucja prawna, ogólna charakterystyka gałęzi prawa w RP, pr. wewnętrzne a pr. międzynarodowe	<b>2</b>
<b>W3</b>	Źródła prawa w RP: pojęcie źródeł prawa, konstytucja, umowa międzynarodowa, ustawa, akty wykonawcze.	<b>2</b>
<b>W4</b>	Stosowanie prawa: obowiązywanie prawa (w czasie, przestrzeni, co do osób), wykładnia prawa, pojęcie i rodzaje stosunku prawnego, podmioty stosunku prawnego, zdolność prawna i zdolność do czynności prawnych, typowe czynności prawne (umowy, oferta itd.).	<b>2</b>
<b>W5</b>	Ogólne zagadnienia dotyczące umów: treść i forma umowy, ogólne zasady zawierania umów i „um. towarzyszące” zawieraniu um. głównych, zawarcie umowy i sposoby zawierania.	<b>3</b>
<b>W6</b>	Wybrane formy organizacyjno-prawne prowadzenia działalności gospodarczej, źródła prawa spółek, spółka cywilna, spółki osobowe prawa handlowego, spółki kapitałowe, spółdzielnia	<b>2</b>
<b>W7</b>	Administracja publiczna i jej formy działania	<b>2</b>
Razem		<b>15</b>
ĆWICZENIA		
<b>Ć1</b>	Pojęcie i rodzaje stosunku prawnego, podmioty stosunku prawnego, zdolność prawna i zdolność do czynności prawnych, typowe czynności prawne (umowy, oferta itd.)	<b>5</b>
<b>Ć2</b>	Treść i forma umowy, ogólne zasady zawierania umów i „um. towarzyszące” zawieraniu um. głównych, zawarcie umowy i sposoby zawierania.	<b>5</b>
<b>Ć3</b>	Prowadzenie działalności gospodarczej, źródła prawa spółek, spółka cywilna, spółki osobowe prawa handlowego, spółki kapitałowe, spółdzielnia.	<b>5</b>

**NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE**

- 
- 1 Notebook z projektorem
  - 2 Tablica i kolorowe pisaki
- 

**SPOSOBY OCENY**

## FORMUJĄCA

- 
- F1 Odpowiedź ustna
- 

**OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA**

Forma aktywności	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności	
	semestr	razem
udział w wykładach	30	30
Samodzielne opracowanie zagadnień	20	20
Czytanie wskazanej literatury	10	10
<b>SUMA GODZIN W SEMESTRZE</b>	<b>60</b>	<b>60</b>
<b>PUNKTY ECTS W SEMESTRZE</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

**LITERATURA**

## PODSTAWOWA

- 
- 1 J. Jabłońska-Bonca, Podstawy prawa dla ekonomistów, Warszawa 2005
  - 2 T. Stawecki, P. Winczorek, Wstęp do prawoznawstwa, 2004
- 

## UZUPEŁNIAJĄCA

- 
- 3 F. Koneczny, Państwo i prawo w cywilizacji łacińskiej, Komorów 1997
- 

**PROWADZĄCY PRZEDMIOT**

- 
- 1 prof. dr hab. Piotr Mickiewicz, p2.mickiewicz2@amw.gdynia.pl
-

### Formy oceny

Efekt	Na ocenę 2	Na ocenę 3	Na ocenę 4	Na ocenę 5
<b>EK1</b>	<i>Student poznaje zasady regulacji prawnych w zakresie prawodawstwa.</i>			
	Student wymienia podstawowe pojęcia z zakresu prawoznawstwa	Student definiuje podstawowe pojęcia z zakresu prawoznawstwa	Student definiuje i objaśnia podstawowe pojęcia z zakresu prawoznawstwa	Student definiuje i objaśnia pojęcia z zakresu prawoznawstwa
<b>EK2</b>	<i>Student ma podstawową wiedzę niezbędną do rozumienia społecznych, prawnych i innych pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej</i>			
	Student wymienia podstawowe relacje prawno-społeczne	Student wymienia i opisuje podstawowe relacje prawno-społeczne	Student wymienia, opisuje i interpretuje podstawowe relacje prawno-społeczne	Student potrafi znaleźć rozwiązanie i źródła prawa w podstawowych sytuacjach społecznych