

# POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

## KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2015/2016

Wydział Mechaniczny

Kierunek studiów: Mechanika i Budowa Maszyn

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: M

Stopień studiów: I

Specjalności: Zaawansowana mechanika obliczeniowa (Advanced Computational Mechanics)

### 1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Vehicle constructions and combustion engines
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	
KOD PRZEDMIOTU	WM MIBM oIS C14 15/16
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	4.00
SEMESTRY	5 6

### 2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
5	15	7	0	7	0	0
6	15	7	0	7	0	0

### 3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Ground knowledge about combustion engines

Cel 2 Ground knowledge about automotive drive train, suspension and structures

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

1 Theoretical mechanics, thermodynamics

## 5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

**EK1 Wiedza** Zna teorię leżącą u podstaw działania silników spalinowych.

**EK2 Umiejętności** Potrafi obliczyć elementy konstrukcyjne silnika spalinowego i opisać zjawiska termodynamiczne i chemiczne występujące w silniku.

**EK3 Wiedza** Zna teorię leżącą u podstaw działania mechanizmów pojazdu takich jak: mechanizm przeniesienia napędu, układ zawieszenia kół i konstrukcji nadwozia. Ma podstawową wiedzę z zakresu teorii ruchu pojazdu.

**EK4 Umiejętności** Potrafi obliczyć elementy konstrukcyjne: układu przeniesienia napędu, systemu zawieszenia kół i układu kierowniczego.

## 6 TREŚCI PROGRAMOWE

ĆWICZENIA		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
<b>C1</b>	Calculation of engine work parameters. Preparing of engine characteristics.	8
<b>C2</b>	Calculations of gearbox, clutch and steering kinematics. Calculation of vehicle dynamics.	7

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
<b>W1</b>	Combustion engines theory, piston engines construction, combustion processes in combustion engines (SI and CI). Charging of combustion engines.	8
<b>W2</b>	Engine fuels. Fuel supply and equipment of combustion engines. Ecology of combustion engines, exhaust gas emission measurements.	4
<b>W3</b>	Work parameters and typical characteristics of combustion engines.	3
<b>W4</b>	Drive train configurations: gearbox, clutch, axle.	4
<b>W5</b>	Requirements for suspension mechanisms. Types of suspension and their characteristics, suspension design elements calculation.	4
<b>W6</b>	Braking system, legal regulation and requirements, design and components of braking system. Basic equation for braking system elements, ABS, ASR, VDC for passenger car. Steering, types of steering box, steering kinematics, power assisted steering.	7

LABORATORIUM KOMPUTEROWE		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
K1	Computer methods of engine characteristics preparing (speed-, load-, regulation-, universal-). Computer diagnostic of electronic control systems of combustion engines. Computer visualization and indicating of combustion process of the piston engine.	8
K2	Computer methods of clutch diaphragm spring characteristic designation. Computer design of vehicle suspension elements. Computer designation of steering system kinematics.	7

## 7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Ćwiczenia laboratoryjne

N3 Ćwiczenia projektowe

## 8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
<b>Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:</b>	
Godziny wynikające z planu studiów	58
Konsultacje przedmiotowe	10
Egzaminy i zaliczenia w sesji	5
<b>Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:</b>	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	20
Opracowanie wyników	5
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	10
<b>SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA</b>	<b>108</b>
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	4.00

## 9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Test

**F2** Sprawozdanie z ćwiczenia laboratoryjnego

**F3** Odpowiedź ustna

**OCENA PODSUMOWUJĄCA**

**P1** Średnia ważona ocen formujących

**KRYTERIA OCENY**

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	-
NA OCENĘ 3.0	Zna podstawy teoretyczne działania silników spalinowych.
NA OCENĘ 3.5	·
NA OCENĘ 4.0	·
NA OCENĘ 4.5	·
NA OCENĘ 5.0	·
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	·
NA OCENĘ 3.0	Potrafi opisać zjawiska termodynamiczne i chemiczne występujące w silniku i wykreślić podstawowe charakterystyki silnika.
NA OCENĘ 3.5	·
NA OCENĘ 4.0	·
NA OCENĘ 4.5	·
NA OCENĘ 5.0	·
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	-
NA OCENĘ 3.0	Ma podstawową wiedzę z zakresu teorii ruchu pojazdu. Zna działanie mechanizmów pojazdu takich jak: mechanizm przeniesienia napędu, układ zawieszenia kół i konstrukcji nadwozia.
NA OCENĘ 3.5	-
NA OCENĘ 4.0	-
NA OCENĘ 4.5	-
NA OCENĘ 5.0	-
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	

NA OCENĘ 2.0	-
NA OCENĘ 3.0	Potrafi obliczyć podstawowe elementy układu przeniesienia napędu.
NA OCENĘ 3.5	-
NA OCENĘ 4.0	-
NA OCENĘ 4.5	-
NA OCENĘ 5.0	-

## 10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K1_W14, K1_UP07	Cel 1	C1 W1 W2 W3 K1	N1 N2 N3	P1
EK2	K1_W14, K1_UP07	Cel 1	C1 W1 W2 W3 K1	N1 N2 N3	P1
EK3	K1_W14, K1_UP07	Cel 2	C2 W4 W5 W6 K2	N1 N2 N3	P1
EK4	K1_W14, K1_UP07	Cel 2	C2 W4 W5 W6 K2	N1 N2 N3	P1

## 11 WYKAZ LITERATURY

### LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] Heywood, John B. — *Internal Combustion Engine Fundamentals*, NY USA, 1988, McGraw-Hill, Inc.
- [2] Martyr A. J., Plint M. A. — *Engine Testing*, GB, 2007, Butterworth-Heinemann

## 12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

### OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr hab. inż., prof. PK Marek, Jerzy Brzeżański (kontakt: mbrzez@pk.edu.pl)



## OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr hab. inż. Marek, Jerzy Brzeżański (kontakt: mbrzez@usk.pk.edu.pl)

2 dr inż. Jerzy Dutczak (kontakt: jdutczak@pk.edu.pl)

3 dr hab. inż. Witold Grzeżożek (kontakt: witek@mech.pk.edu.pl)

4 dr inż. Robert Janczur (kontakt: robertj@mech.pk.edu.pl)

## 13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

---

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

**PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI** (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....  
.....  
.....  
.....