

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: niestacjonarne

Kod kierunku: M

Stopień studiów: II

Specjalności: Silniki Spalinowe

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Konstrukcja tłokowych silników spalinowych
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Piston engines construction
KOD PRZEDMIOTU	WM MIBM oIIN D5 15/16
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty specjalnościowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	2.00
SEMESTRY	1

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
1	18	0	0	0	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Zapoznanie z zasadami i metodami konstruowania tłokowych silników spalinowych

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Podstawowa wiedza z mechaniki ogólnej, materiałoznawstwa i wytrzymałości materiałów

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Student, który zaliczył przedmiot, jest w stanie określić założenia konstruowania silników spalinowych

EK2 Wiedza Student, który zaliczył przedmiot, jest w stanie wymienić metody konstruowania silników spalinowych

EK3 Umiejętności Student, który zaliczył przedmiot, potrafi dobrać materiał do zdefiniowanych elementów konstrukcyjnych silnika spalinowego

EK4 Umiejętności Student, który zaliczył przedmiot, jest w stanie zdecydować o doborze elementów składowych tłokowego silnika spalinowego

EK5 Umiejętności Student, który zaliczył przedmiot, jest w stanie zaprojektować podstawowe elementy silnika spalinowego

EK6 Kompetencje społeczne Student, który zaliczył przedmiot, jest w stanie uzasadnić wybór metody obliczeń elementów konstrukcyjnych tłokowego silnika spalinowego

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Podział i zastosowanie tłokowych silników spalinowych	1
W2	Założenia konstrukcyjne, zasady i metody konstruowania tłokowych silników spalinowych	1
W3	Wymagania konstrukcyjne stawiane silnikom spalinowym różnych zastosowań	1
W4	Podobieństwo geometryczne, mechaniczne i cieplne konstrukcji silników spalinowych	1
W5	Kierunki i tendencje rozwoju tłokowych silników spalinowych	1
W6	Wybór ilości i układu cylindrów silnika	1
W7	Kolejność zapalania dla różnych układów cylindrów silnika	1
W8	Siły gazowe i siły bezwładności działające na układ tłokowo-korbowy	1
W9	Zasady i sposoby wyrównoważenia i I i II harmonicznej sił bezwładności	2
W10	Obliczanie głównych wymiarów silnika: skok tłoka S i średnica tłoka D, dobór stosunku S/D	2
W11	Kształtowanie i obliczanie tłoka silnika spalinowego	2

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W12	Kształtowanie i obliczanie korbowodów i śrub korbowodowych	2
W13	Cylindry i głowice silników spalinowych - zasady konstrukcji i obliczeń	2

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Dyskusja

N3 Prezentacje multimedialne

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	18
Konsultacje przedmiotowe	15
Egzaminy i zaliczenia w sesji	2
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	25
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	0
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	60
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	2.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Odpowiedź ustna

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Egzamin pisemny

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	brak
NA OCENĘ 3.0	wymenić podział i zastosowanie silników spalinowych
NA OCENĘ 3.5	j.w.
NA OCENĘ 4.0	j.w.
NA OCENĘ 4.5	j.w.
NA OCENĘ 5.0	j.w.
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	brak
NA OCENĘ 3.0	Wymagania konstrukcyjne dla różnych zastosowań silników spalinowych
NA OCENĘ 3.5	j.w.
NA OCENĘ 4.0	j.w.
NA OCENĘ 4.5	j.w.
NA OCENĘ 5.0	j.w.
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	brak
NA OCENĘ 3.0	zdefiniować podobieństwo geometryczne, mechaniczne i cieplne silników spalinowych
NA OCENĘ 3.5	j.w.
NA OCENĘ 4.0	j.w.
NA OCENĘ 4.5	j.w.
NA OCENĘ 5.0	j.w.
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	brak
NA OCENĘ 3.0	Kierunki i tendencje rozwoju silników spalinowych
NA OCENĘ 3.5	j.w.
NA OCENĘ 4.0	j.w.
NA OCENĘ 4.5	j.w.

NA OCENĘ 5.0	j.w.
EFEKT KSZTAŁCENIA 5	
NA OCENĘ 2.0	brak
NA OCENĘ 3.0	Siły w układzie tłokowo korbowym silnika
NA OCENĘ 3.5	j.w.
NA OCENĘ 4.0	j.w.
NA OCENĘ 4.5	j.w.
NA OCENĘ 5.0	j.w.
EFEKT KSZTAŁCENIA 6	
NA OCENĘ 2.0	brak
NA OCENĘ 3.0	Kształtowanie i obliczanie wybranych elementów konstrukcyjnych tłokowego silnika spalinowego
NA OCENĘ 3.5	j.w.
NA OCENĘ 4.0	j.w.
NA OCENĘ 4.5	j.w.
NA OCENĘ 5.0	j.w.

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓLOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K2_W04	Cel 1	W1	N1 N2 N3	F1
EK2	K2_W11	Cel 1	W1 W2	N1 N2 N3	F1
EK3	K2_U001	Cel 1	W3 W4 W5	N1 N2 N3	F1
EK4	K2_W16, K2_UP10, K2_K02	Cel 1	W6 W7 W8	N1	F1

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK5	K2_W16, K2_UO01, K2_UP10	Cel 1	W9 W10 W11	N1 N2 N3	F1
EK6	K2_UO01, K2_UP01	Cel 1	W12 W13	N1 N2 N3	F1 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] J. Wajand — *Tłokowe Silniki Spalinowe*, Warszawa, 1998, WNT
- [2] K. Niewiarowski — *Tłokowe Silniki Spalinowe*, Warszawa, 1993, WKiŁ
- [3] M. Bernhardt — *Silniki Samochodowe*, Warszawa, 1997, WKiŁ

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- [1] J. Jędrzejewski — *Mechanika układów korbowych*, Warszawa, 1989, WKiŁ

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr inż. Jerzy Cisek (kontakt: jcisek@usk.pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr inż. Jerzy Cisek (kontakt: jcisek@pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....