

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2012/2013

Wydział Mechaniczny

Kierunek studiów: Mechanika i Budowa Maszyn

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: niestacjonarne

Kod kierunku: M

Stopień studiów: I

Specjalności: Aparatura i Instalacje Przemysłowe, Budowa i Badania Pojazdów Samochodowych, Budowa Środków Transportu Szynowego, Mechanika Konstrukcji i Materiałów, Silniki Spalinowe, Urządzenia Chłodnicze i Klimatyzacyjne

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Podstawy konstrukcji maszyn
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Machine design
KOD PRZEDMIOTU	WM MIBM oIN C1 12/13
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	11.00
SEMESTRY	4 5

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
4	18	9	0	0	9	0
5	18	0	9	9	9	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Zapoznanie się z podstawowymi wiadomościami dotyczącymi konstruowania maszyn i urządzeń.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

- 1 Umiejętności z zakresu rysunku technicznego i grafiki inżynierskiej oraz wiedza z zakresu mechaniki ogólnej, wytrzymałości materiałów i materiałów inżynierskich.

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Zna inżynierskie metody obliczeniowe w zakresie podstaw konstrukcji maszyn, szczególnie - w zakresie wytrzymałości pojedynczych elementów oraz wytrzymałości i trwałości rozłącznych i nierozłącznych połączeń części maszyn.

EK2 Wiedza Zna teorię leżącą u podstaw działania typowych podzespołów urządzeń i maszyn.

EK3 Wiedza Zna zasady i metody projektowania konstrukcji maszyn i urządzeń mechanicznych. Zna metody graficznego zapisu konstrukcji.

EK4 Umiejętności Potrafi posługiwać się podstawowymi formami komunikacji w mechanice i budowie i eksploatacji maszyn, rysunkiem technicznym z zastosowaniem CAD, i opisem matematycznym.

EK5 Umiejętności Potrafi dobrać możliwy do zastosowania w danym urządzeniu materiał.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Ogólne zasady projektowania części maszyn. Podstawy inżynierskich metod obliczeniowych. Modele wytrzymałościowe.	1
W2	Wytrzymałość zmęczeniowa, wykres Wohlera. Wyznaczanie współczynnika koncentracji naprężeń w obliczeniach zmęczeniowych. Cykle niesymetryczne - wykresy Smitha i Haigha. Zasady sumowania skutków cykli naprężeń. Obliczenia zmęczeniowe przy złożonym stanie naprężenia.	2
W3	Wały i osie - klasyfikacja. Projektowanie wału obciążonego momentem zginającym i skręcającym. Sztywność giętą i skrętną. Obroty krytyczne wału wirnika, warunek wytrzymałościowy i dynamiczny.	2
W4	Dokładność elementów maszyn. Rodzaje wymiarów, tolerancje, odchyłki. Łańcuchy wymiarowe - odchyłki wymiaru wynikowego. Pasowania. Definicje, luzy graniczne. Zasada stałego wałka i otworu. Zamiennosc części maszyn.	1
W5	Klasyfikacja połączeń. Rodzaje połączeń nierozłącznych: spawane, zgrzewane, lutowane, klejone. Rodzaje spoin. Rodzaje złączy. Oznaczenia na rysunkach. Przykłady typowych zadań obliczeniowych i projektowych. Odkształcenia i naprężenia po-spawalnice. Połączenia nitowe, przegląd rozwiązań, obliczenia.	4
W6	Klasyfikacja połączeń rozłącznych. Połączenia kształtowe: wpustowe, wielowypustowe, wieloboczne, kołkowe i sworzniowe. Metody projektowania. Dopuszczalne naciski powierzchniowe w połączeniach ruchowych i spoczynkowych typu wał-piasta. Analiza sił w połączeniach sworzniowych, warunki obliczeniowe. Połączenia wciskowe.	2

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W7	Połączenia gwintowe, podział i przykłady zastosowań, sprawność i samohamowność gwintu. Przypadki obciążeń śruby i pary śruba-nakrętka. Układy wstępnie napięte.	3
W8	Sprężyny, klasyfikacja, materiały, optymalne przekroje sprężyn, warunek przemieszczeniowy i wytrzymałościowy, dobór sprężyn śrubowych. Sprężyny talerzowe, charakterystyka i zastosowanie.	2
W9	Zasady konstruowania i metody zapewnienia jakości konstrukcji. Optymalizacja konstrukcji.	1
W10	Podstawowe zagadnienia tribologii. Podstawy teorii smarowania. Zakres zastosowań łożysk ślizgowych i tocznych. Łożyska ślizgowe rodzaje, warunki pracy, dobór materiałów, dobór oleju. Zalety i wady łożysk hydrostatycznych i hydrodynamicznych. Konstrukcja i klasyfikacja łożysk tocznych, oznaczenia i zdolność przenoszenia obciążeń. Pasowania i zabudowa łożysk tocznych, nośność ruchowa, spoczynkowa i obroty graniczne łożyska. Obliczenia łożyska tocznego ze względu na trwałość przy stałych i zmiennych obciążeniach i obrotach, rola siły osiowej i promieniowej w obliczeniach łożysk skośnych, kryteria zniszczenia i monitoring łożysk.	4
W11	Podstawy teorii układów napędowych. Rozruch układu silnik - maszyna robocza, redukcja momentów bezwładności w maszynie, warunek rozruchu, czas rozruchu.	1
W12	Klasyfikacja sprzęgieł, konstrukcja i obliczenia sprzęgła sztywnego, podatnego i nastawnego, dobór sprzęgieł w układzie napędowym. Sprzęgła jednokierunkowe, sprzęgła bezpieczeństwa - konstrukcja, warunki poprawnego działania. Sprzęgło sterowane kłowe, warunek samohamowności, siły włączenia sprzęgła. Sprzęgła rozłączne ciernie, konstrukcja i obliczenia, rozruch sprzęgieł ciernych. Sprzęgła hydrokinetyczne, konstrukcja, sprawność.	3
W13	Hamulce klockowe, tarczowe i taśmowe, wzór Eulera Eytelweina, obliczenie momentu tarcia, siły działające w układzie sterowania hamulców, przegląd rozwiązań.	1
W14	Klasyfikacja przekładni mechanicznych. Przekładnie pasowe, geometria pasów i kół, zależności geometryczne, przenoszone momenty, siły i naprężenia w pasach, współczynnik napędu i poślizgu, przełożenie geometryczne i rzeczywiste, straty energii, sprawność przekładni. Zalety i wady przekładni łańcuchowych. Przekładnie ciernie bezpośrednie, przegląd rozwiązań, cechy przekładni. Wariatory.	3
W15	Zalety i wady przekładni zębatych, twierdzenie dotyczące stałości przełożenia, zarys cykloidalny i ewolwentowy, podstawowe pojęcia dotyczące geometrii kół zębatych. Metody obróbki kół walcowych. Warunki niedopuszczające do podcinania lub zaostrzenia zębów w metodzie obwiedniowej, korekcja zazębienia. Przekładnie walcowe o zębach skośnych, prostokąt przyporu, składowe siły międzyzębnej, obliczenia geometrii. Przybliżone obliczenie modułu przekładni z warunku na wytrzymałość zmęczeniową postaciową i kontaktową, sposób ustalenia szerokości wieńca w zależności od klasy przekładni. Metoda obliczeń przekładni zębatej wg ISO.	4

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W16	Geometria przekładni stożkowej o zębach prostych, skośnych i kołowo-łukowych, składowe siły międzyzębnej w przekładni stożkowej o zębach skośnych. Metody obróbki kół stożkowych. Przekładnie ślimakowe, cechy przekładni, przykłady konstrukcyjne. Przekładnie obiegowe, przegląd rozwiązań, przełożenie przekładni.	2

ĆWICZENIA		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
C1	Obliczenia zmęczeniowe elementów maszyn. Współczynnik koncentracji naprężeń. Współczynnik bezpieczeństwa.	2
C2	Wały i osie - obliczenia wytrzymałościowe, zarys teoretyczny i rzeczywisty.	1
C3	Przykłady obliczeń wybranych konstrukcji spawanych.	1
C4	Tolerancje i pasowania, łańcuchy wymiarowe, zamienność wymiarowa. Połączenia wciskowe.	2
C5	Obliczenia połączeń kształtowych elementów maszyn. Warunek na naciski powierzchniowe.	1
C6	Obliczenia wybranych połączeń śrubowych/ Układy wstępnie napięte.	1
C7	Obliczenia i dobór sprężyn.	1

LABORATORIUM		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
L1	Badania tensometryczne rozkładów naprężeń w spawanej belce dwuteowej.	2
L2	Połączenia śrubowe: badanie sprawności pary śruba-nakrętka oraz badanie połączenia kołnierзовego jako układu podatnego wstępnie napiętego.	2
L3	Eksperymentalne badanie momentu tarcia w łożyskach tocznych.	2
L4	Badania stanowiskowe sprzęgła ciernego oraz przekładni zębatej jako elementów układu napędowego.	3

PROJEKT		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
P1	Projekt zbiornika ciśnieniowego albo innej spawanej konstrukcji nośnej. Obliczenia wytrzymałościowe oraz rysunek złożeniowy zawierający oznaczenia spoin.	5
P2	Projekt podnośnika śrubowego, podnośnika nożycowego albo prasy śrubowej. Podstawowe obliczenia wytrzymałościowe pary śruby - nakrętka. Rysunek złożeniowy.	4
P3	Projekt sprzęgła lub hamulca sterowanego mechanicznie, hydraulicznie lub elektromagnetycznie. Podstawowe obliczenia nośności i trwałości stosu płytek. Rysunek złożeniowy oraz wykonawczy jednej wybranej części.	4
P4	Projekt jednostopniowej przekładni zębatej. Obliczenia wytrzymałościowe i trwałościowe kół zębatach. Projekt konstrukcyjny wałków. Dobór i sprawdzenie łożysk. Rysunek złożeniowy.	5

LABORATORIUM KOMPUTEROWE		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
K1	Wspomagane komputerowo obliczenia nośności i trwałości stosu płytek i innych elementów składowych sprzęgła. Rysunek złożeniowy oraz wykonawczy wybranej części za pomocą programu AutoCAD.	4
K2	Wspomagane komputerowo obliczenia nośności i trwałości kół zębatach oraz wałków. Wykonanie rysunku złożeniowego przekładni za pomocą programu AutoCAD.	5

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Zadania tablicowe

N3 Ćwiczenia laboratoryjne

N4 Ćwiczenia projektowe

N5 Konsultacje

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	0
Konsultacje przedmiotowe	10
Egzaminy i zaliczenia w sesji	5
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	94
Opracowanie wyników	30
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	95
Doskonalenie obsługi oprogramowania komputerowego.	15
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	249
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	11.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Projekt indywidualny

F2 Sprawozdanie z ćwiczenia laboratoryjnego

F3 Odpowiedź ustna

F4 Kolokwium

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Egzamin pisemny

P2 Egzamin ustny

P3 Średnia ważona ocen formujących

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 Wagi w sem. 4: dla ćwiczeń 0.3, dla projektów 0.7

W2 Wagi w sem. 5: egzamin 0.5, projekty 0.35, laboratorium 0.15

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	-
NA OCENĘ 3.0	Student potrafi zdefiniować warunki wytrzymałościowe dla typowych elementów maszyn i ich połączeń, np. warunek prawidłowego doboru wpustów.
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	Student zna zasadę działania typowych podzespołów, np. sprzęgieł asynchronicznych.
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	Student potrafi zaprojektować prawidłowy kształt typowych elementów konstrukcyjnych, np. zbiornika ciśnieniowego z dennicami elipsoidalnymi.
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	Student wykona 4 projekty z zachowaniem podstawowych zasad rysunku technicznego.
NA OCENĘ 3.5	-
NA OCENĘ 4.0	-
NA OCENĘ 4.5	-

NA OCENĘ 5.0	-
EFEKT KSZTAŁCENIA 5	
NA OCENĘ 2.0	-
NA OCENĘ 3.0	W każdym z projektów student powinien dobrać stosowne materiały.
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_W09	Cel 1	W8 W10 W12 W13 W14 W15 C5 C6 C7 P3 K1 K2	N1 N2 N3 N4	F1 F2 F3 F4 P1 P2 P3
EK2	K1_W14	Cel 1	W10 W11 W12 W13 W14 W15 W16 C6 C7	N1 N3 N4	F2 F4 P1 P2 P3
EK3	K1_W20	Cel 1	W9 W11 P4 K1	N1 N4 N5	F1 F3 P3
EK4	K1_UO02	Cel 1	C5 P4 K1	N2 N4 N5	F1 F3 F4 P3
EK5	K1_UB07	Cel 1	W8 W9 W10 C5 C6 C7 P3 K2	N2 N4 N5	F1 F3 F4 P3

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

[1] | Osiński Z. (red) — *Podstawy konstrukcji maszyn*, Warszawa, 1999, PWN

[2] | Ryś J., Skrzyszowski Z. — *Podstawy konstrukcji maszyn. Zbiór zadań. Cz. I*, Kraków, 2001, Wyd. PK

- [3] | Ryś J., Trojnecki A. — *Laboratorium podstaw konstrukcji maszyn*, Kraków, 2010, Wyd. PK
- [4] | Dudek A., Łaczek S. — *Zbiornik ciśnieniowy spawany. Materiały pomocnicze do projektu z podstaw konstrukcji maszyn. Pomoc dydaktyczna*, Kraków, 2006, Wyd. PK
- [5] | Skrzyszowski Z. — *Podnośniki i prasły śrubowe. PKM - projektowanie. Pomoc dydaktyczna*, Kraków, 2005, Wyd. PK
- [6] | Krasiński M. — *Wielopłytkowe sprzęgła ciernie. Pomoc dydaktyczna*, Kraków, 2010, Wyd. PK
- [7] | Skrzyszowski Z. — *Reduktor stożkowo-walcowy. PKM - projektowanie. Pomoc dydaktyczna*, Kraków, 2005, Wyd. PK

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- [1] | Dietrich M. (red) — *Podstawy konstrukcji maszyn*, Warszawa, 1995, WNT
- [2] | Skoć A., Spałek J., Markusik S. — *Podstawy konstrukcji maszyn*, Warszawa, 2008, WNT
- [3] | Ryś J., Skrzyszowski Z. — *Podstawy konstrukcji maszyn. Zbiór zadań. Cz. II*, Kraków, 2003, Wyd. PK
- [4] | Mazanek E. (red) — *Przykłady obliczeń z PKM*, Warszawa, 2005, WNT

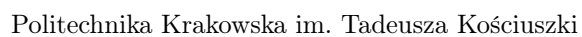
12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr inż. Henryk, Adam Sanecki (kontakt: hsa@mech.pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

- 1 dr hab. inż. Henryk Sanecki (kontakt: hsa@mech.pk.edu.pl)
- 2 prof. dr hab. inż. Jan Ryś (kontakt: szymon@mech.pk.edu.pl)
- 3 dr inż. Bogdan Szybiński (kontakt: boszyb@mech.pk.edu.pl)
- 4 dr inż. Stanisław Łaczek (kontakt: laczek@mech.pk.edu.pl)
- 5 dr inż. Maciej Krasiński (kontakt: mkr@mech.pk.edu.pl)
- 6 dr inż. Andrzej Trojnecki (kontakt: atroj@mech.pk.edu.pl)
- 7 dr inż. Paweł Romanowicz (kontakt: promek@mech.pk.edu.pl)
- 8 dr inż. Marek Barski (kontakt: mbar@mech.pk.edu.pl)
- 9 dr inż. Stanisław Stachoń (kontakt: sstach@mech.pk.edu.pl)
- 10 dr inż. Grzegorz Widlak (kontakt: widlak@mech.pk.edu.pl)
- 11 mgr inż. Ryszard Kuczyński (kontakt: kuczyn@mech.pk.edu.pl)
- 12 mgr inż. Tomasz Betleja (kontakt: betleja@mech.pk.edu.pl)
- 13 mgr inż. Stanisław Miarka (kontakt: stach235@mech.pk.edu.pl)
- 14 mgr inż. Filip Lisowski (kontakt: flisow@mech.pk.edu.pl)
- 15 mgr inż. Przemysław Pastuszak (kontakt: przemek28@gmail.com)
- 16 mgr inż. Łukasz Wachowicz (kontakt: lukaswach@interia.pl)



(miejscowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

[illegible]