

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2018/2019

Wydział Mechaniczny

Kierunek studiów: Mechanika i Budowa Maszyn

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: niestacjonarne

Kod kierunku: M

Stopień studiów: II

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

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Tribologia w konstrukcji i eksploatacji maszyn
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Tribology in machine design and maintenance
KOD PRZEDMIOTU	WM MIBM oIIN C19 18/19
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	1.00
SEMESTRY	3

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
3	9	0	0	0	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Poznanie procesów zachodzących podczas tarcia i zużycia dla różnych skojarzeń materiałów z uwzględnieniem wpływu warunków pracy oraz zapoznanie się z metodami przeprowadzenia badań tribologicznych.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Znajomość podstaw z konstrukcji i eksploatacji maszyn.

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Posiada wiedzę dotyczącą procesów tarcia i zużycia części maszyn oraz znajomość czynników wpływających na przebieg tych procesów.

EK2 Wiedza Posiada wiedzę z zakresu doboru materiałów dla konkretnych węzłów tarcia w aspekcie wymaganych parametrów technicznych i trwałościowych.

EK3 Umiejętności Potrafi wykorzystać nowe materiały i techniki kształtowania warstwy wierzchniej dla poprawy właściwości tribologicznych.

EK4 Umiejętności Potrafi określić warunki i sposób prowadzenia stanowiskowych badań tribologicznych oraz dokonywać poprawnej analizy otrzymanych wyników.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Problematyka tribologii. Znaczenie badań tribologicznych dla konstrukcji węzłów tarcia i niezawodność maszyn. Klasyfikacja i teKształtowanie właściwości warstwy wierzchniej dla zadanych węzłów tarcia. orie tarcia.	3
W2	Rodzaje i charakterystyka zużycia części maszyn. Czynniki wpływające na przebieg procesów tarcia i zużycia. Metody zwiększenia odporności na zużycie. Dobór materiałów dla węzłów tarcia.	3
W3	Metody wyznaczania właściwości tribologicznych. Rodzaje i charakterystyka stanowisk do badań. Zasady doboru stanowiska i warunków prowadzenia badań tribologicznych. Metody analizy zjawisk zachodzących w strefie tarcie	3

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Prezentacje multimedialne

N2 Wykłady

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	9
Konsultacje przedmiotowe	0
Egzaminy i zaliczenia w sesji	3
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	18
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	0
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	30
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	1.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Odpowiedź ustna

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Zaliczenie pisemne

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 Uzyskanie pozytywnej oceny z każdego efektu kształcenia.

W2 Ocena końcowa wpisywana do indeksu jest oceną otrzymaną z zaliczenia pisemnego.

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	X
NA OCENĘ 3.0	Potrafi scharakteryzować rodzaje tarcia i zużycia oraz wymienić czynniki wpływające na intensywność zużycia.
NA OCENĘ 3.5	X

NA OCENĘ 4.0	X
NA OCENĘ 4.5	X
NA OCENĘ 5.0	X
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	X
NA OCENĘ 3.0	Posiada znajomość metod oceny wyników badań tribologicznych.
NA OCENĘ 3.5	X
NA OCENĘ 4.0	X
NA OCENĘ 4.5	X
NA OCENĘ 5.0	X
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	X
NA OCENĘ 3.0	Potrafi określić czynniki wpływające na dobór materiałów do węzłów tarcia. Porafi krótko scharakteryzować metody kształtowania właściwości warstwy wierzchniej.
NA OCENĘ 3.5	X
NA OCENĘ 4.0	X
NA OCENĘ 4.5	X
NA OCENĘ 5.0	X
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	X
NA OCENĘ 3.0	Posiada umiejętność Identyfikacji rodzajów zużycia i uszkodzenia części maszyn.
NA OCENĘ 3.5	X
NA OCENĘ 4.0	X
NA OCENĘ 4.5	X
NA OCENĘ 5.0	X

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1		Cel 1	W1 W2 W3	N1 N2	P1
EK2		Cel 1	W1 W2 W3	N1 N2	P1
EK3		Cel 1	W1 W2 W3	N1 N2	P1
EK4		Cel 1	W1 W2 W3	N1 N2	P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

[1] | Szczerek M., Wiśniewski M.: — *Tribologia i tribotechnika*, Radom, 2000, ITE Radom

[2] | Burakowski T., Wierzchoń T.: — *Inżynieria powierzchni.*, Warszawa, 1995, WNT

[3] | Lawrowski Z.: — *Tribologia. Tarcie, zużywanie i smarowanie.*, Warszawa, 1993, PWN

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

[1] | Hebda M., Wachal A.: — *Trybologia.*, Warszawa, 1980, WNT

LITERATURA DODATKOWA

[1] | Czasopisma: Zagadnienia eksploatacji Maszyn. Wyd. ITE Radom

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr inż. Piotr, Andrzej Strzepek (kontakt: piotr.strzepek@pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr inż. Piotr Strzepek (kontakt: piotrs@mech.pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejscowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....