

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2014/2015

Wydział Mechaniczny

Kierunek studiów: Zarządzanie i Inżynieria Produkcji

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: niestacjonarne

Kod kierunku: Z

Stopień studiów: I

Specjalności: Inżynieria jakości i współrzędnościowa technika pomiarowa, Inżynieria mediów elektronicznych, Inżynieria produkcji środków transportu masowego, Inżynieria wytwarzania, Inżynieria zarządzania

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Eksploatacja i niezawodność systemów produkcyjnych
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Operation and reliability of the production systems
KOD PRZEDMIOTU	Z232
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	4.00
SEMESTRY	5

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

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

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Zapoznanie z podstawowymi zagadnieniami z zakresu eksploatacji i niezawodności systemów produkcyjnych.

Cel 2 Zapoznanie z zasadami prowadzenia badań, analiz i oceny systemów produkcyjnych z wykorzystaniem specjalistycznego oprogramowania komputerowego.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Posiadanie podstawowej wiedzy z zakresu fizyki, matematyki, metrologii, konstrukcji maszyn, technik i technologii wytwarzania, materiałów inżynierskich.

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Student, który zaliczył przedmiot jest w stanie zdefiniować pojęcia z zakresu eksploatacji i niezawodności systemów produkcyjnych.

EK2 Wiedza Student, który zaliczył przedmiot jest w stanie wymienić i opisać: charakterystyki tribologiczne i niezawodności, wskaźniki i modele niezawodności, etapy eksploatacji obiektu w technice, elementy struktury geometrycznej powierzchni, formy zużycia, metody badań tribologicznych (eksploatacyjnych) i niezawodności systemów, oprogramowanie komputerowe do analizy i prognozowania topografii powierzchni oraz niezawodności obiektów technicznych.

EK3 Umiejętności Student, który zaliczył przedmiot potrafi zaplanować i przeprowadzić badania tribologiczne (eksploatacyjne) oraz niezawodności systemów.

EK4 Umiejętności Student, który zaliczył przedmiot potrafi opracować wyniki badań topografii powierzchni oraz niezawodności obiektów technicznych i przeprowadzić ich analizę z wykorzystaniem specjalistycznego oprogramowania komputerowego.

EK5 Kompetencje społeczne Student, który zaliczył przedmiot posiada świadomość wpływu trwałości i niezawodności systemów na jakość produktu, bezpieczeństwo życia i środowiska oraz potrafi w zespole rozwiązywać problemy techniczne.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Wprowadzenie do tematyki przedmiotu. Etapy eksploatacji obiektu w technice. Struktura geometryczna powierzchni elementów trących - charakterystyka i etapy analizy.	2
W2	Analiza systemowa zjawisk tribologicznych. Modelowanie i prognozowanie w tribologii. Środki smarowe w eksploatacji. Problemy w eksploatacji węzłów tarcia (formy zużycia i uszkodzenia) oraz sposoby ich eliminacji.	2
W3	Modyfikacja warstwy wierzchniej węzłów tarcia. Materiały i obróbka powierzchniowa elementów węzłów tarcia.	3
W4	Metody badań tribologicznych (eksploatacyjnych), urządzenia testowe do badań charakterystyk tribologicznych (tarcia i zużycia) oraz urządzenia pomiarowe do badań stanu powierzchni. Plan badań, opracowanie wyników - analiza i ocena.	3
W5	System techniczny. Teorie niezawodności. Charakterystyki niezawodnościowe. Niezawodność, trwałość i gotowość systemów technicznych. Stany eksploatacyjne obiektów w systemach technicznych.	2

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W6	Wskaźniki i modele niezawodności. Zasady modelowania niezawodności systemów produkcyjnych. Metody prognozowania wskaźników niezawodności maszyn, urządzeń i systemów technicznych. Analiza i optymalizacja kosztów utrzymania niezawodności maszyn i systemów.	3
W7	Badanie niezawodności systemów produkcyjnych - plany badań, metody wyznaczania niezawodności oraz technika opracowania wyników badań. Testowanie hipotez statystycznych i estymacja niezawodności. Badanie i analiza ryzyka, ocena bezpieczeństwa eksploatacji systemów produkcyjnych.	3

LABORATORIUM		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
L1	Wyznaczanie charakterystyk tribologicznych (siły tarcia, wielkości zużycia, współczynnika tarcia) badania o charakterze podstawowym dla różnych skojarzeń materiałowych oraz ukształtowania powierzchni elementów węzła tarcia.	2
L2	Wyznaczanie charakterystyk tribologicznych - badania o charakterze modelowym. Ocena wpływu parametrów pracy węzła tarcia (smarowanie, temperatura, geometria elementów pary trącej) na uzyskiwane wyniki. Diagnozowanie węzłów tarcia.	2
L3	Identyfikacja procesów zużycia. Weryfikacja i naprawa wybranych części maszyn. Wpływ parametrów pracy węzła tarcia na charakterystyki tribologiczne.	2
L4	Badanie i analiza stanu powierzchni technologicznej oraz eksploatacyjnej elementów węzła tarcia pod kątem parametrów pracy węzła tarcia (smarowanie, temperatura, geometria elementów pary trącej).	2
L5	Wyznaczenie podstawowych charakterystyk niezawodnościowych. Modele i wskaźniki niezawodności oraz zależności między nimi. Dekompozycja wybranego obiektu i klasyfikacja elementów.	1

LABORATORIUM KOMPUTEROWE		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
K1	Analiza i ocena stanu powierzchni technologicznej oraz eksploatacyjnej elementów węzła tarcia z wykorzystaniem specjalistycznego oprogramowania komputerowego.	3
K2	Weryfikacja rozkładu prawdopodobieństwa najlepiej opisującego czas poprawnej pracy poszczególnych elementów systemu. Symulacja czasów poprawnej pracy elementów systemu. Obliczenie charakterystyk funkcyjnych.	2

LABORATORIUM KOMPUTEROWE		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
K3	Struktury obiektu - prezentacja graficzna i analityczna. Opracowanie drzewa uszkodzeń i analiza ryzyka dla wybranego obiektu technicznego.	2
K4	Analiza niezawodnościowa wybranego systemu produkcyjnego	2

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Ćwiczenia laboratoryjne

N3 Praca w grupach

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	6
Egzaminy i zaliczenia w sesji	4
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	36
Opracowanie wyników	18
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	16
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	80
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	4.00

9 SPOSOBY OCENY

Podstawą zaliczenia przedmiotu jest obecność na zajęciach oraz pozytywny wynik uzyskany z zajęć laboratoryjnych i kolokwium zaliczeniowego.

OCENA FORMUJĄCA

F1 Sprawozdanie z ćwiczenia laboratoryjnego

F2 Projekt zespołowy

F3 Kolokwium

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Średnia ważona ocen formujących

P2 Zaliczenie pisemne

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 Wykonanie i oddanie wszystkich sprawozdań i projektów.

W2 Konieczność uzyskania pozytywnej oceny z każdego efektu kształcenia.

W3 Ocena końcowa ustalana jest na podstawie średniej arytmetycznej ocen (punktów) z zajęć laboratoryjnych oraz kolokwium zaliczeniowego.

OCENA AKTYWNOŚCI BEZ UDZIAŁU NAUCZYCIELA

B1 Projekt zespołowy

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	-
NA OCENĘ 3.0	Student potrafi zdefiniować pojęcia: tribologia, trwałość i niezawodność oraz identyfikować je z bezpieczeństwem eksploatacji systemu technicznego.
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 potrafi wymienić i opisać: charakterystyki tribologiczne i niezawodności, etapy eksploatacji i cyklu trwałości obiektów technicznych, formy zużywania.
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 zaplanować i przeprowadzić na poziomie podstawowym badania tribologiczne (eksploatacyjne) oraz symulację komputerową co najmniej dwóch wskaźników niezawodności.
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 potrafi opracować wyniki badań topografii powierzchni i niezawodności obiektów technicznych oraz na poziomie podstawowym przeprowadzić ich analizę z wykorzystaniem specjalistycznego oprogramowania komputerowego.
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	Student potrafi wymienić co najmniej dwa zagrożenia wynikające z niskiej niezawodności wybranego obiektu technicznego oraz co najmniej dwa czynniki mające wpływ na obniżenie jakości jego elementów składowych.
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 SZCZEGÓLOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K1_W09	Cel 1	L5 K1	N1	F3 P2
EK2	K1_W09, K1_U04, K1_U17, K1_K02	Cel 1 Cel 2	W6 W7 L5 K2 K3 K4	N1 N2 N3	F1 F2 F3 P1 P2
EK3	K1_W09, K1_U04, K1_U17, K1_K02	Cel 2	W7 K4	N1 N2 N3	F1 F2 F3 P1 P2
EK4	K1_W09, K1_U04, K1_U17, K1_K02	Cel 2	W6 W7 K4	N1 N2 N3	F1 F2 F3 P1 P2
EK5	K1_U17, K1_K02	Cel 1 Cel 2	W7 L5 K2	N1 N2 N3	F1 F2 F3 P1 P2

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] Wawrowski Z. — *Tribologia. Tarcie, zużywanie i smarowanie.*, Wrocław, 2009, Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej
- [2] Hebda M. — *Procesy tarcia, smarowania i zużywania maszyn.*, Radom, 2007, Wydawnictwo ITeE
- [3] Szczerek M., Wiśniewski M. (red.) — *Tribologia, tribotechnika.*, Radom, 2000, Wydawnictwo ITeE
- [4] Migdalski J. — *Inżynieria niezawodności. Poradnik.*, Warszawa, 1992, Wydawnictwo ZETOM
- [5] Bucior J. — *Podstawy teorii i inżynierii niezawodności.*, Rzeszów, 2004, Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej
- [6] Oprzędkiewicz J. — *Podstawy niezawodności obrabiarek i systemów produkcyjnych.*, Warszawa, 1989, WNT

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- [1] Pawlus P. — *Topografia powierzchni - pomiar, analiza, oddziaływanie.*, Rzeszów, 2006, Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej
- [2] Szczerek M. — *Metodologiczne problemy systematyzacji eksperymentalnych badań tribologicznych.*, Radom, 1997, Wydawnictwo ITeE

- [3] **Stachowiak G.W., Batchelor A.W., Stachowiak G.B.** — *Experimental methods in tribology.*, London, 2004, Elsevier Science
- [4] **Słowinski B.** — *Podstawy badań i oceny niezawodności obiektów technicznych.*, Koszalin, 1996, Wydawnictwo Uczelniane Politechniki Koszalińskiej
- [5] **Szopa T.** — *Niezawodność i bezpieczeństwo.*, Warszawa, 2009, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej
- [6] **Smith D. J.** — *Reliability, Maintainability and Risk. Practical methods for engineers. Seventh Edition.*, Oxford, 2005, Elsevier Butterworth-Heinmann

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr inż. Magdalena, Bogusława Niemczewska-Wójcik (kontakt: niemczewska@m6.mech.pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr inż. Magdalena Niemczewska-Wójcik (kontakt: niemczewska@m6.mech.pk.edu.pl)

2 dr hab. inż., prof. PK Edward Kołodziej (kontakt: ekol@mech.pk.edu.pl)

3 dr inż. Stanisław Młynarski (kontakt: mlynarski_st@poczta.onet.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

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