

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2015/2016

Wydział Mechaniczny

Kierunek studiów: Inżynieria Produkcji

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: R

Stopień studiów: I

Specjalności: Inżynieria wytwarzania, Systemy CAD/CAM, Systemy jakości i współrzędnościowa technika pomiarowa, Techniki multimedialne i poligraficzne

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Podstawy obróbek erozyjnych
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	
KOD PRZEDMIOTU	WM IP oIS C19 15/16
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	3.00
SEMESTRY	5

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
5	30	0	15	0	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Zapoznanie studentów z zjawiskami fizycznymi występującymi w obróbkach erozyjnych.

Cel 2 Zapoznanie studentów z podstawami modelowania procesów obróbek erozyjnych.

Cel 3 Zapoznanie studentów z możliwościami technologicznymi obróbek erozyjnych

Cel 4 Zapoznanie studentów z ogólną budową obrabiarek erozyjnych

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Brak

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Student potrafi scharakteryzować podstawowe obróbki erozyjne: elektrochemiczna, elektroerozyjna, ultradźwiękowa, laserowa, elektronowa, strugą wodno - ścierną itp.

EK2 Wiedza Student potrafi opisać podstawowe zjawiska występujące w obróbkach erozyjnych oraz podać najważniejsze wskaźniki technologiczne

EK3 Umiejętności Student potrafi podać przykłady zastosowania obróbek erozyjnych.

EK4 Umiejętności Student potrafi dokonać wyboru (i uzasadnić ten wybór) stosowanej technologii erozyjnej z punktu widzenia właściwości użytkowych wyrobu.

EK5 Kompetencje społeczne Student potrafi w zespole opracować wyniki badań doświadczalnych oraz sformułować stosowne wnioski.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Charakterystyka obróbek erozyjnych na tle innych metod wytwarzania. Podstawowe definicje i podział.	2
W2	Charakterystyka procesu elektrochemicznego roztwarzania metali i ich stopów. Analiza zjawisk występujących w procesie obróbki elektrochemicznej. Podstawowe wskaźniki technologiczne.	5
W3	Charakterystyka obrabiarek elektrochemicznych; przykłady praktycznych zastosowań.	2
W4	Charakterystyka procesu erozji elektrycznej. Odmiany kinematyczne i analiza zjawisk występujących w procesie obróbki elektroerozyjnej. Podstawowe wskaźniki technologiczne.	6
W5	Charakterystyka obrabiarek elektroerozyjnych oraz przykłady praktycznych zastosowań.	3
W6	Charakterystyka procesu erozji ultradźwiękowo ściernej. Analiza zjawisk występujących w procesie obróbki ultradźwiękowo ściernej. Podstawowe wskaźniki technologiczne.	2
W7	Charakterystyka procesu erozji laserowej. Odmiany kinematyczne i analiza zjawisk występujących w obróbce laserowej. Podstawowe wskaźniki technologiczne.	3
W8	Charakterystyka obrabiarek laserowych oraz przykłady praktycznych zastosowań.	2

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W9	Charakterystyka procesu erozji strumieniem elektronów, jonów i plazmy. Analiza zjawisk występujących w obszarze obróbki. Podstawowe wskaźniki technologiczne. Charakterystyka obrabiarek oraz przykłady praktycznych zastosowań.	2
W10	Charakterystyka procesu erozji strugą wodną oraz wodno - ścierną. Analiza zjawisk występujących w obróbce strugą wodną i wodno - ścierną. Podstawowe wskaźniki technologiczne. Charakterystyka obrabiarek oraz przykłady praktycznych zastosowań.	3

LABORATORIUM		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
L1	Podstawy modelowania statystycznego procesów obróbek erozyjnych	2
L2	Analiza czynnikowa procesów obróbki elektroerozyjnej, elektrochemicznej, laserowej oraz metody wyznaczania wskaźników technologicznych.	4
L3	Badania wpływu wybranych parametrów na podstawowe wskaźniki technologiczne obróbki elektroerozyjnej.	3
L4	Badania wpływu wybranych parametrów na podstawowe wskaźniki technologiczne obróbki elektrochemicznej.	3
L5	Badania wpływu wybranych parametrów na podstawowe wskaźniki technologiczne obróbki laserowej.	3

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	45
Konsultacje przedmiotowe	5
Egzaminy i zaliczenia w sesji	0
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	10
Opracowanie wyników	15
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	15
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	90
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	3.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Kolokwium

F2 Sprawozdanie z ćwiczenia laboratoryjnego

F3 Odpowiedź ustna

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Średnia ważona ocen formujących

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 Uzyskanie pozytywnej oceny z każdego efektu kształcenia

OCENA AKTYWNOŚCI BEZ UDZIAŁU NAUCZYCIELA

B1 Ćwiczenie praktyczne

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 3.0	Student potrafi scharakteryzować podstawowe procesy obróbek erozyjnych .

NA OCENĘ 3.5	-
NA OCENĘ 4.0	-
NA OCENĘ 4.5	-
NA OCENĘ 5.0	-
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 3.0	Student potrafi opisać zjawiska powodujące usuwanie nadmiaru obróbkowego w podstawowych obróbkach erozyjnych.
NA OCENĘ 3.5	-
NA OCENĘ 4.0	-
NA OCENĘ 4.5	-
NA OCENĘ 5.0	-
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 3.0	Student potrafi podać przykłady zastosowań praktycznych obróbek erozyjnych
NA OCENĘ 3.5	-
NA OCENĘ 4.0	-
NA OCENĘ 4.5	-
NA OCENĘ 5.0	-
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 3.0	Student potrafi scharakteryzować podstawowe wskaźniki technologiczne podstawowych procesów obróbek erozyjnych
NA OCENĘ 3.5	-
NA OCENĘ 4.0	-
NA OCENĘ 4.5	-
NA OCENĘ 5.0	-
EFEKT KSZTAŁCENIA 5	
NA OCENĘ 3.0	Student potrafi omówić wyniki badań laboratoryjnych i sformułować wnioski.
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 K1_W11	Cel 1 Cel 2 Cel 3 Cel 4	W6 W7 W8 W9 W10 L1 L2 L3 L4 L5	N1 N2 N3	F1 F2 F3 P1
EK2	K1_W09 K1_W11	Cel 1 Cel 2 Cel 3 Cel 4	W6 W7 W8 W9 W10 L1 L2 L3 L4 L5	N1 N2 N3	F1 F2 F3 P1
EK3	K1_U04 K1_U05	Cel 1 Cel 2 Cel 3 Cel 4	W6 W7 W8 W9 W10 L1 L2 L3 L4 L5	N1 N2 N3	F1 F2 F3 P1
EK4	K1_U04 K1_U05	Cel 1 Cel 2 Cel 3 Cel 4	W6 W7 W8 W9 W10 L1 L2 L3 L4 L5	N1 N2 N3	F1 F2 F3 P1
EK5	K1_K03	Cel 1 Cel 2 Cel 3 Cel 4	W6 W7 W8 W9 W10 L1 L2 L3 L4 L5	N1 N2 N3	F1 F2 F3 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] | **Ruszaj A.** — *Niekonwencjonalne metody wytwarzania elementów maszyn i narzędzi*, Kraków, 1999, Instytut Obróbki Skrawaniem w Krakowie
- [2] | **Filipowski R., Marciniak M.**, — *Techniki obróbki mechanicznej i erozyjnej*, Warszawa, 2000, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej
- [3] | **Kusiński J.** — *Lasery i ich zastosowanie w inżynierii materiałowej*, Kraków, 2000, Wydawnictwo AKAPIT
- [4] | **Zimny J., Myjak P.**, — *Mikrospawanie laserowe w mechatronice*, Kraków, 2012, Wydawca: Polska Geotermalna Asocjacja przy współpracy z AGH
- [5] | **Ocoś K.E.**, — *Kształtowanie ceramicznych materiałów technicznych*, Rzeszów, 1988, Oficyna Wydawnicza Politechniki rzeszowskiej

[6] **Hassan-Gavad EL Hofy** — *Advanced Machining Processes nontraditional and hybrid machining processes*, New York, 2005, McGraw Companies

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

[1] **Ruszaj A., Grzesik W.**, — *Manufacturing of Sculptured Surfaces Using EDM and ECM Processes: Chapter in the book: Machining of Complex Sculptured Surfaces - Editor - Davim Paulo J.*, London, 2012, Springer

[2] **Grzesik W., Kruszyński B., Ruszaj A.**, — *Surface Integrity of Machined Surfaces; Chapter in the book: Surface Integrity in Machining - Editor Davim Paulo J.*, London, 2010, Springer

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

prof. dr hab. inż. Adam Ruszaj (kontakt: ruszaj@m6.mech.pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

- 1 prof. dr hab. inż. Adam Ruszaj (kontakt: ruszaj@mech.pk.edu.pl)
- 2 dr hab. inż. Sebastian Skoczypiec (kontakt: skoczypiec@mech.pk.edu.pl)
- 3 dr inż. Piotr Lipiec (kontakt: lipiec@mech.pk.edu.pl)
- 4 dr inż. Dominik Wyszynski (kontakt: wyszynski@mechpk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

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