

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2021/2022

Wydział Inżynierii Materiałowej i Fizyki

Kierunek studiów: Fizyka Techniczna - New

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: FT new

Stopień studiów: I

Specjalności: Modelowanie Komputerowe - New

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Obróbka cieplna
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	
KOD PRZEDMIOTU	WIMiF FT NEW oIS D8 21/22
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty specjalnościowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	2.00
SEMESTRY	7

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	SEMINARIUM	PROJEKT
7	15	0	0	0	0	15

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów ze sposobami obróbki cieplnej oraz wpływem obróbki cieplnej na właściwości stali.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Podstawowa wiedza na temat metali i stopów

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Uporządkowana wiedza o na temat sposobów w kształtowaniu struktury i własności materiałów inżynierskich.

EK2 Wiedza Zna i rozumie podstawowe zjawisk strukturalne zachodzące w materiałach inżynierskich pod wpływem oddziaływania energii.

EK3 Wiedza Ma uporządkowaną wiedzę i zna zasady doboru technik wytwarzania w zależności od technologicznych właściwości materiałów inżynierskich oraz warunków ich eksploatacji.

EK4 Umiejętności Potrafi pozyskiwać informacje z literatury, komputerowych baz danych i innych źródeł; potrafi integrować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji, a także wyciągać wnioski oraz formułować opinie w zakresie doboru i zastosowania technicznego materiałów inżynierskich

EK5 Kompetencje społeczne Ma świadomość wpływu techniki i technologii na środowisko, stosunki międzyludzkie, bezpieczeństwo i poziom życia społeczeństwa. Podejmując decyzje, bierze pod uwagę te aspekty swojej działalności.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Wprowadzenie do przedmiotu, szkolenie BHP. Podstawowe cele, operacje, zabiegi i czynności obróbki cieplnej. Piece, ośrodki grzejne i atmosfery ochronne. Technologie wyżarzania, hartowania, odpuszczania i utwardzania dyspersyjnego. Dobór parametrów procesów obróbki cieplnej. Podstawy nowoczesnej obróbki cieplnej. Cykliczna obróbka cieplna stali. Powierzchniowa obróbka cieplna. Obróbka cieplno-chemiczna.	15

PROJEKT		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
P1	Zaprojektować proces ulepszania cieplnego elementów stalowych z uwzględnieniem gatunku stali, wielkości wsadu oraz zabiegów technologicznych mających wpływ na powierzchnię materiału.	15

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Prezentacje multimedialne

N3 Praca w grupach

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	30
Konsultacje przedmiotowe	2
Egzaminy i zaliczenia w sesji	1
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	7
Opracowanie wyników	10
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	10
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 Kolokwium

F2 Projekt zespołowy

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Średnia ważona ocen formujących

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 Nie mniej niż 70% obecności na wykładzie

W2 Pozytywny wynik ocen formujących

OCENA AKTYWNOŚCI BEZ UDZIAŁU NAUCZYCIELA

B1 Projekt zespołowy

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	Nie posiada minimum 55% wiedzy opartej na treściach programowych, zweryfikowanej ocena podsumowującą
NA OCENĘ 3.0	Posiada 55% wiedzy opartej na treściach programowych, zweryfikowanej ocena podsumowującą
NA OCENĘ 3.5	Posiada 65% wiedzy opartej na treściach programowych, zweryfikowanej ocena podsumowującą
NA OCENĘ 4.0	Posiada 75% wiedzy opartej na treściach programowych, zweryfikowanej ocena podsumowującą
NA OCENĘ 4.5	Posiada 85% wiedzy opartej na treściach programowych, zweryfikowanej ocena podsumowującą
NA OCENĘ 5.0	Posiada ponad 95% wiedzy opartej na treściach programowych, zweryfikowanej ocena podsumowującą
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	Nie posiada minimum 55% wiedzy opartej na treściach programowych, zweryfikowanej ocena podsumowującą
NA OCENĘ 3.0	Posiada 55% wiedzy opartej na treściach programowych, zweryfikowanej ocena podsumowującą
NA OCENĘ 3.5	Posiada 65% wiedzy opartej na treściach programowych, zweryfikowanej ocena podsumowującą
NA OCENĘ 4.0	Posiada 75% wiedzy opartej na treściach programowych, zweryfikowanej ocena podsumowującą
NA OCENĘ 4.5	Posiada 85% wiedzy opartej na treściach programowych, zweryfikowanej ocena podsumowującą
NA OCENĘ 5.0	Posiada ponad 95% wiedzy opartej na treściach programowych, zweryfikowanej ocena podsumowującą
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	Nie posiada minimum 55% wiedzy opartej na treściach programowych, zweryfikowanej ocena podsumowującą
NA OCENĘ 3.0	Posiada 55% wiedzy opartej na treściach programowych, zweryfikowanej ocena podsumowującą
NA OCENĘ 3.5	Posiada 65% wiedzy opartej na treściach programowych, zweryfikowanej ocena podsumowującą
NA OCENĘ 4.0	Posiada 75% wiedzy opartej na treściach programowych, zweryfikowanej ocena podsumowującą
NA OCENĘ 4.5	Posiada 85% wiedzy opartej na treściach programowych, zweryfikowanej ocena podsumowującą

NA OCENĘ 5.0	Posiada ponad 95% wiedzy opartej na treściach programowych, zweryfikowanej ocena podsumowującą
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	Nie posiada minimum 55% wiedzy opartej na treściach programowych, zweryfikowanej ocena podsumowującą
NA OCENĘ 3.0	Posiada 55% wiedzy opartej na treściach programowych, zweryfikowanej ocena podsumowującą
NA OCENĘ 3.5	Posiada 65% wiedzy opartej na treściach programowych, zweryfikowanej ocena podsumowującą
NA OCENĘ 4.0	Posiada 75% wiedzy opartej na treściach programowych, zweryfikowanej ocena podsumowującą
NA OCENĘ 4.5	Posiada 85% wiedzy opartej na treściach programowych, zweryfikowanej ocena podsumowującą
NA OCENĘ 5.0	Posiada ponad 95% wiedzy opartej na treściach programowych, zweryfikowanej ocena podsumowującą
EFEKT KSZTAŁCENIA 5	
NA OCENĘ 2.0	Nie posiada minimum 55% wiedzy opartej na treściach programowych, zweryfikowanej ocena podsumowującą
NA OCENĘ 3.0	Posiada 55% wiedzy opartej na treściach programowych, zweryfikowanej ocena podsumowującą
NA OCENĘ 3.5	Posiada 65% wiedzy opartej na treściach programowych, zweryfikowanej ocena podsumowującą
NA OCENĘ 4.0	Posiada 75% wiedzy opartej na treściach programowych, zweryfikowanej ocena podsumowującą
NA OCENĘ 4.5	Posiada 85% wiedzy opartej na treściach programowych, zweryfikowanej ocena podsumowującą
NA OCENĘ 5.0	Posiada ponad 95% wiedzy opartej na treściach programowych, zweryfikowanej ocena podsumowującą

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K_W06 K_W09b	Cel 1	W1 P1	N1 N2 N3 N4 N5	F1 F2 P1
EK2	K_W06 K_W09b	Cel 1	W1 P1	N1 N2 N3 N4 N5	F1 F2 P1
EK3	K_W06 K_W09b	Cel 1	W1 P1	N1 N2 N3 N4 N5	F1 F2 P1
EK4	K_W06 K_W09b	Cel 1	W1 P1	N1 N2 N3 N4 N5	F1 F2 P1
EK5	K_W06 K_W09b	Cel 1	W1 P1	N1 N2 N3 N4 N5	F1 F2 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] | Stanisław Jabłoński — *Mały poradnik hartownika*, , 0, WNT
- [2] | Michael F. Ashby — *Engineering Materials*, Oxford, 1996, Butterworth Heineman
- [3] | Stanisław Rudnik — *Metaloznawstwo*, Warszawa, 1994, WNT
- [4] | J. Pacyna — *Metaloznawstwo*, Kraków, 2005, AGH

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr inż. Dariusz Mierzwiński (kontakt: dariusz.mierzwinski@pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

- 1 dr inż. Dariusz Mierzwiński (kontakt: dariusz.mierzwinski@pk.edu.pl)
- 2 dr inż. Janusz Walter (kontakt: janusz.walter@pk.edu.pl)
- 3 dr inż. Barbara Kozub (kontakt: barbara.kozub@pk.edu.pl)
- 4 mgr Robert Baś (kontakt: robert.bas@pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejscowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)



PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

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