

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2019/2020

Wydział Inżynierii Materiałowej i Fizyki

Kierunek studiów: Inżynieria Materiałowa

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: niestacjonarne

Kod kierunku: IM

Stopień studiów: II

Specjalności: Inżynieria spajania materiałów, Materiały i technologie przyjazne środowisku, Materiały konstrukcyjne i kompozyty

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Źródła informacji w naukach technicznych
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Information sources in technical sciences
KOD PRZEDMIOTU	WIMiF IM oIIN A4 19/20
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty ogólne
LICZBA PUNKTÓW ECTS	2.00
SEMESTRY	2

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	SEMINARIUM	PROJEKT
2	9	0	0	0	0	9

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Zapoznanie studentów z efektywnym wyszukiwaniem źródeł informacji naukowej, w szczególności literatury naukowej dotyczącej tematyki inżynierii materiałowej.

Cel 2 Zapoznanie studentów z zasadami sporządzania bibliografii, w zakresie przygotowania pracy magisterskiej oraz artykułów naukowych.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Brak wymagań wstępnych.

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Student potrafi wyszukiwać, analizować, oceniać, selekcjonować i integrować informację z wykorzystaniem różnych źródeł naukowych.

EK2 Umiejętności Student potrafi przeprowadzić poszukiwania tematyczne w specjalistycznych bazach danych. Sprawnie odnajduje, ocenia i wybiera informacje odpowiednie w stosunku do sytuacji problemowej w zakresie tematyki inżynierii materiałowej.

EK3 Umiejętności Student sporządza samodzielnie zestawienia bibliograficzne w języku polskim i obcym do artykułu i/lub pracy magisterskiej.

EK4 Kompetencje społeczne Student rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie, w szczególności rozumie potrzebę ciągłego śledzenia najnowszych osiągnięć z zakresu inżynierii materiałowej.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

PROJEKT		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
P1	Przygotowanie przez studenta/ów podstawowych informacji dotyczących wyszukania źródeł informacji - określenie tematyki pracy i/lub artykułu naukowego.	1
P2	Praktyczne zapoznanie studenta/ów z efektywnym wyszukiwaniem literatury naukowej, w szczególności z uwzględnianiem elektronicznych źródeł informacji.	5
P3	Przygotowanie propozycji literaturowych dotyczących określonej tematyki.	3

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Tradycyjne źródła informacji naukowej: rodzaje, wyszukiwanie, korzystanie.	1
W2	Elektroniczne źródła informacji naukowej: rodzaje, wyszukiwanie, korzystanie. Rodzaje licencji.	4
W3	Zasady tworzenia bibliografii. Rodzaje opisów bibliograficznych. Tworzenie przypisów.	2

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W4	Zasady pisania pracy dyplomowej / artykułu naukowego: charakter pracy, forma pracy, kompozycja pracy, podstawy prawa autorskiego - plagiat.	2

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Prezentacje multimedialne

N3 Ćwiczenia projektowe

N4 Praca w grupach

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	18
Konsultacje przedmiotowe	10
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	6
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	16
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 Projekt indywidualny lub wykonywany w małych zespołach

F2 Test

OCENA PODSUMOWUJĄCA
P1 Średnia ważona ocen formujących

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU
W1 70% obecność na zajęciach

W2 Pozytywne wyniki ocen formujących

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 3.0	Posiada 60% wiedzy opartej na treściach programowych, zweryfikowanej oceną podsumowującą
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 3.0	Posiada 60% wiedzy opartej na treściach programowych, zweryfikowanej oceną podsumowującą
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 3.0	Posiada 60% wiedzy opartej na treściach programowych, zweryfikowanej oceną podsumowującą
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 3.0	Posiada 60% wiedzy opartej na treściach programowych, zweryfikowanej oceną podsumowującą

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓLOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K2_W19 K2_W20 K2_UB01 K2_UO01 K2_UO03 K2_K01	Cel 1	P1 P2 W1 W2 W4	N1 N2 N3 N4 N5	F1 F2 P1

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK2	K2_W19 K2_W20 K2_UB01 K2_UO01 K2_UO03 K2_K01	Cel 1	P1 P2 W1 W2 W4	N1 N2 N3 N4 N5	F1 F2 P1
EK3	K2_UO01 K2_UO03 K2_K01	Cel 2	P1 P2 P3 W3 W4	N1 N2 N3 N4 N5	F1 F2 P1
EK4	K2_W19 K2_W20 K2_UB01 K2_UO01 K2_UO03 K2_K01	Cel 1 Cel 2	P1 P2 P3 W4	N1 N2 N3 N4 N5	F1 F2 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

[1] Wojcik K. — *Piszę akademicką pracę promocyjną - licencjacką, magisterską, doktorską*, Warszawa, 2015, Wolters Kluwer

LITERATURA DODATKOWA

[1] Niechoda Z. — *Świat zbudowany na normach. Podręcznik dla studentów szkół wyższych*, Nordhavn, 2015, Published by Danish Standards Foundation

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr inż. Kinga Korniejenko (kontakt: kinga.korniejenko@pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)