

# POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

## KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2014/2015

Wydział Mechaniczny

Kierunek studiów: Informatyka Stosowana

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: S

Stopień studiów: I

Specjalności: Informatyka Stosowana

### 1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Materiałoznawcze bazy danych
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Databases for material science
KOD PRZEDMIOTU	WM INFST oIS C172 14/15
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	2.00
SEMESTRY	5

### 2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

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

### 3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Poznanie podstawowych rodzajów materiałowych baz danych oraz umiejętność korzystania z tych źródeł.

## 4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Bez wymagań wstępnych

## 5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

**EK1 Wiedza** Student charakteryzuje podstawowe informacje zawarte w materiałowych bazach danych.

**EK2 Wiedza** Rozróżnia podstawowe kryteria doboru materiałów inżynierskich do zastosowań technicznych w zależności od ich struktury, własności i warunków użytkowania.

**EK3 Umiejętności** Poprawnie dobiera informacje z literatury, komputerowych baz danych i innych źródeł bibliograficznych.

**EK4 Umiejętności** Analizuje uzyskane informacje i dokonuje ich interpretacji oraz formułuje opinie w zakresie doboru i zastosowania technicznego materiałów inżynierskich.

## 6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
<b>W1</b>	Podstawowe parametry charakteryzujące strukturę i właściwości materiałów inżynierskich.	4
<b>W2</b>	Zasady tworzenia materiałowych baz danych.	2
<b>W3</b>	Narzędzia projektowania materiałowych baz danych, metodyka budowy wykresów, właściwości materiałów i ich zastosowanie do doboru materiałów w projektowaniu inżynierskim.	2
<b>W4</b>	Podstawowe źródła materiałowych baz danych i ich charakterystyki karty materiałowe, katalogi, normy.	3
<b>W5</b>	Tekstowe i komputerowe materiałowych baz danych.	4

LABORATORIUM KOMPUTEROWE		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
<b>K1</b>	Zasady korzystania z materiałowych baz danych.	2
<b>K2</b>	Zastosowanie programów kalkulacyjnych oraz programów analizy statystycznej do opracowania baz danych oraz obliczania charakterystyk materiałowych.	3
<b>K3</b>	Przykłady wykorzystania materiałowych baz danych w projektowaniu inżynierskim.	3

LABORATORIUM KOMPUTEROWE		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
K4	Dobór materiałów inżynierskich w aspekcie technologicznym na podstawie materiałowych baz danych.	3
K5	Praktyczne zadania w zakresie doboru materiałów inżynierskich na podstawie baz danych ze względów technicznych oraz pozatechnicznych.	4

## 7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Praca w grupach

N3 Dyskusja

N4 Konsultacje

N5 Ćwiczenia laboratoryjne

## 8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
<b>Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:</b>	
Godziny wynikające z planu studiów	0
Konsultacje przedmiotowe	5
Egzaminy i zaliczenia w sesji	0
<b>Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:</b>	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	10
Opracowanie wyników	10
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	5
<b>SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA</b>	<b>30</b>
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	2.00

## 9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Sprawozdanie z ćwiczenia laboratoryjnego

**F2 Test****OCENA PODSUMOWUJĄCA****P1** Średnia ważona ocen formujących**WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU****W1** Konieczność uzyskania oceny pozytywnej z każdego efektu kształcenia.**W2** Ocena końcowa jest ustalana na podstawie średniej arytmetycznej ze wszystkich uzyskanych ocen.**OCENA AKTYWNOŚCI BEZ UDZIAŁU NAUCZYCIELA****B1 Test****KRYTERIA OCENY**

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	-
NA OCENĘ 3.0	Student potrafi wyliczyć główne źródła materiałowych baz danych.
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 opisuje podstawowe kryteria doboru materiałów w aspekcie technologicznym oraz eksploatacyjnym.
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 rozpoznaje parametry opisujące cieplne i mechaniczne właściwości materiałów inżynierskich.
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	Na prostych przykładach potrafi wyjaśnić możliwości zastosowania informacji zawartych w materiałowych bazach danych.
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_W07, K1_W08	Cel 1	W1 W2 W3 K1 K2	N1 N2 N3 N4	F1 F2 P1
EK2	K1_W07, K1_W08	Cel 1	W2 K1 K2	N1 N2 N3 N4 N5	F1 F2 P1
EK3	K1_UP02	Cel 1	W4 W5 K3 K4	N1 N3 N4 N5	F1 F2 P1
EK4	K1_UB08, K1_UP02	Cel 1	W3 W4 K3 K4 K5	N2 N3 N4	F1 F2 P1

## 11 WYKAZ LITERATURY

### LITERATURA PODSTAWOWA

[1 ] Dobrzanski L. A. — *Zasady doboru materiałów inżynierskich.*, Gliwice, 2001, Wyd. Politechniki Śląskiej

- [2 ] Shackelford J. F., Alexander W. — *Materials Science and Engineering Handbook.*, New York, 2001, CRC Press LLC
- [3 ] Massalski T.B. — *Binary Alloy Phase Diagrams, Tom I i II.*, Ohio 44073, 1987, Wyd. ASM Metals Park
- [4 ] Dobrzanski L. [red.] — *Leksykon materiałoznawstwa.*, Warszawa, 2005, Wyd. Verlag Dashofer

#### LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- [1 ] Ashby M. F. — *Dobór materiałów w projektowaniu inżynierskim.*, Warszawa, 1998, WNT

## 12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

### OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr hab. inż., prof. PK Stanisław, Marian Pytel (kontakt: [pytel@mech.pk.edu.pl](mailto:pytel@mech.pk.edu.pl))

### OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr inż Andrzej Sułkowski (kontakt: [as.sulkowski@gmail.com](mailto:as.sulkowski@gmail.com))

## 13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

---

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....