

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2012/2013

Wydział Inżynierii Lądowej

Kierunek studiów: Budownictwo

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: BUD

Stopień studiów: II

Specjalności: Konstrukcje budowlane i inżynierskie - studia w języku angielskim

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Zaawansowane materiały konstrukcyjne
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Advanced Structural Materials
KOD PRZEDMIOTU	WIL BUD oIIS C3 12/13
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	2.00
SEMESTRY	1

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA AUDYTORYJNE	LABORATORIA	LABORATORIA KOMPUTERO- WE	PROJEKTY	SEMINARIUM
1	15	0	15	0	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Objective 1: To make students understand the fundamental relationships between composition, structure, manufacturing processes and properties of modern structural materials.

Cel 2 Objective 2: To introduce the issues related to the properties modification of the modern materials.

Cel 3 Objective 3: To acquaint students with selected modern construction materials both with mineral and organic skeleton.

Cel 4 Objective 4: To acquaint students with advanced techniques of construction materials testing and properties evaluation.

Cel 5 Objective 5: Acquisition of team work skills.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 the Building Materials course credit

2 the Building Chemistry course credit

3 the Concrete Technology course credit

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Umiejętności Application of Knowledge: Student explains the basic relationships between manufacture technology, structure and properties of modern construction materials;

EK2 Wiedza Knowledge: Student identifies and describes the main directions of construction materials modification;

EK3 Wiedza Knowledge: Student enumerates the basic properties of structural materials and describes the methods of mechanical and physical properties determination. Student describes the principles of structural and microstructural materials testing;

EK4 Wiedza Knowledge: Student describes the technology of manufacture and properties of modern composite materials with cementitious as well as organic skeleton;

EK5 Umiejętności Practical skills: Observation, handling equipment, reporting, oral and written communication skills necessary for group work.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

LABORATORIA		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
L1	Determination of modulus of elasticity and Poisson's ratio of brittle materials,	2
L2	Mechanical properties modification of steels by heat treatment	2
L3	The role of admixtures in new generation cement concretes (SCC)	2
L4	Properties and application of concretes with special aggregates type (LWAHPC)	2
L5	Toughness index determination of brittle materials modified with fibrous inclusion (RPC, FRC).	2
L6	Advanced techniques of mechanical and physical properties determination of construction materials.	2
L7	The basics of structural and microstructural materials testing	3

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Types of engineering materials: metals and alloys, ceramics and glasses, polymers, composite materials. Types of material bonds. Relation and interaction between the manufacturing process, structure and properties.	3
W2	Crystal structure of metals. Phase diagrams. Structural steels: Fe-C system, structural steel components, examples of steel products, influence of alloys elements on the properties of steel. Steels for the reinforced and prestressed concrete. The role of heat treatment in steel production.	3
W3	The properties and characteristic features of high performance cementitious materials (HPC and RPC)	3
W4	Properties and application of concretes with special aggregates type (LWC, HWC)	2
W5	Composite materials with mineral and organic matrices. Reinforcement mechanisms in composite materials. Fibre Reinforced Concrete (FCR)	2
W6	Ceramics and glasses. Classification, properties and applications.	2

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Ćwiczenia laboratoryjne

N3 Prezentacje multimedialne

N4 Konspekty

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	0
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	5
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	5
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	20
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	2.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Kolokwium

F2 Sprawozdanie z ćwiczenia laboratoryjnego

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Średnia ważona ocen formujących

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 3.0	51 - 60 % punktów
NA OCENĘ 3.5	61 - 70 % punktów
NA OCENĘ 4.0	71 - 80 % punktów
NA OCENĘ 4.5	81 - 90 % punktów
NA OCENĘ 5.0	91 - 100 % punktów
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	

NA OCENĘ 3.0	51 - 60 % punktów
NA OCENĘ 3.5	61 - 70 % punktów
NA OCENĘ 4.0	71 - 80 % punktów
NA OCENĘ 4.5	81 - 90 % punktów
NA OCENĘ 5.0	91 - 100 % punktów
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 3.0	51 - 60 % punktów
NA OCENĘ 3.5	61 - 70 % punktów
NA OCENĘ 4.0	71 - 80 % punktów
NA OCENĘ 4.5	81 - 90 % punktów
NA OCENĘ 5.0	91 - 100 % punktów
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 3.0	51 - 60 % punktów
NA OCENĘ 3.5	61 - 70 % punktów
NA OCENĘ 4.0	71 - 80 % punktów
NA OCENĘ 4.5	81 - 90 % punktów
NA OCENĘ 5.0	91 - 100 % punktów
EFEKT KSZTAŁCENIA 5	
NA OCENĘ 3.0	51 - 60 % punktów
NA OCENĘ 3.5	61 - 70 % punktów
NA OCENĘ 4.0	71 - 80 % punktów
NA OCENĘ 4.5	81 - 90 % punktów
NA OCENĘ 5.0	91 - 100 % punktów

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_W01, K_W05, K_W07, K_U11, K_U14, K_K01	Cel 2 Cel 3	w1 w2	N1 N3	F1 F2 P1
EK2	K_W01, K_W05, K_W07, K_U11, K_U14	Cel 2 Cel 3 Cel 5	l2 l3 l4 w2 w3 w4 w5	N1 N2 N3 N4	F1 F2 P1
EK3	K_W01, K_W05, K_W07, K_U11, K_U14, K_K02, K_K03, K_K10	Cel 1 Cel 2 Cel 3 Cel 4 Cel 5	l1 l2 l3 l4 l5 l6	N1 N2 N3 N4	F1 F2 P1
EK4	K_W04, K_W05, K_W07, K_U14	Cel 1 Cel 2 Cel 5	l3 l4 l5 w3 w4 w5 w6	N1 N2 N3	F1 F2 P1
EK5	K_W07, K_U11, K_U14, K_U18	Cel 4 Cel 5	l1 l2 l3 l4 l5 l6 l7	N2 N4	F2 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] | Ashby M.F. Jones D.R.H. — *Engineering materials: An introduction to Microstructure, Processing and Design*, U.K., 2006, Elsevier
- [2] | Sicakova A., Śliwiński J., Hager I., Tracz T., Zdeb T., Zych T., Hela R., Bodnarova L — *New Generation Cement Concrete - Ideas, Design, Technology and Applications*, Kosice, 2008, TU Kosice
- [3] | Dobrzański L — *Podstawy nauki o materiałach i metaloznawstwo*, Warszawa, 2002, WNT

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- [1] | Budinski K.G., Budinski M.K., — *Engineering Materials Properties and selection*, U.K, 2010, Pearson

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr hab. inż. prof. PK Izabela Hager (kontakt: izabela.hager@pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr inż. Izabela Hager (kontakt: ihager@pk.edu.pl)

2 dr inż. Tomasz Zdeb (kontakt: tzdeb@pk.edu.pl)

3 dr inż. Lucyna Domagała (kontakt: ldomagala@pk.edu.pl)

4 dr inż. Tomasz Tracz (kontakt: ttracz@pk.edu.pl)

5 dr inż. Maciej Urban (kontakt: murban@imikb.wil.pk.edu.pl)

6 dr inż. Teresa Stryzewska (kontakt: tstryzewska@imikb.wil.pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

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