

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2015/2016

Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej

Kierunek studiów: Informatyka

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: Info

Stopień studiów: I

Specjalności: bez specjalności

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Systemy baz danych
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Database Systems
KOD PRZEDMIOTU	WIEiK INFOR oIS PK25 15/16
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	4.00
SEMESTRY	5

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁADY	ĆWICZENIA	LABORATORIA	LABORATORIA KOMPUTERO- WE	PROJEKTY	
5	30	0	0	15	15	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Implementacje systemów zarządzania bazami danych.

Cel 2 Problemy projektowania zaawansowanych baz danych.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Matematyka dyskretna. Podstawy programowania i baz danych. Architektura komputerów. Systemy operacyjne.

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza analiza implementacji SZBD

EK2 Umiejętności projektowanie zaawansowanych BD

EK3 Umiejętności implementacje zaawansowanych aplikacji bazodanowych

EK4 Umiejętności reprezentacja wiedzy i wnioskowania

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁADY		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Implementacja systemów zarządzania bazą danych. Przechowywanie danych. Reprezentowanie elementów danych. Indeksy. Implementacja zapytań.	8
W2	Metadane i multimedialne systemy baz danych.	6
W3	Reprezentacja wiedzy. Wnioskowanie. Wprowadzenie do systemów ekspertowych. Programowanie w logice.	8
W4	Rozproszone bazy danych: modele, optymalizacja zapytań.	4
W5	Obiektowe bazy danych: obiektowy model danych, obiektowe i obiektowo-relacyjne bazy danych.	4

LABORATORIA KOMPUTEROWE		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
K1	Ćwiczenia w programowaniu w logice.	7
K2	Ćwiczenia w zaawansowanym programowaniu baz danych.	8

PROJEKTY		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
P1	Realizacja zaawansowanych aplikacji z bazą danych multimedialną i/lub z wnioskowaniem.	15

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Ćwiczenia laboratoryjne

N3 Ćwiczenia projektowe

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	60
Konsultacje przedmiotowe	4
Egzaminy i zaliczenia w sesji	6
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	30
Opracowanie wyników	10
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	10
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	120
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	4.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Kolokwium

F2 Sprawozdanie z ćwiczenia laboratoryjnego

F3 Projekt zespołowy

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Zaliczenie ustne

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1

NA OCENĘ 2.0	chaotyczna
NA OCENĘ 3.0	interfejsu użytkownika
NA OCENĘ 3.5	+ pamięci
NA OCENĘ 4.0	+ reprezentowanie elementów danych i indeksy
NA OCENĘ 4.5	+ modułu wykonawczego
NA OCENĘ 5.0	+ strojenia
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	SQL
NA OCENĘ 3.0	+ metadane
NA OCENĘ 3.5	+ multimedialność płytka
NA OCENĘ 4.0	+ multimedialność głęboka
NA OCENĘ 4.5	+ multimedialność ogólna
NA OCENĘ 5.0	+ modele danych dla zaawansowanych baz danych
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	deklaratywność w programowaniu
NA OCENĘ 3.0	+ podstawy dedukcyjnego modelu BD
NA OCENĘ 3.5	+ wiedza symboliczna
NA OCENĘ 4.0	+ wiedza niesymboliczna
NA OCENĘ 4.5	+ wnioskowanie indukcyjne i dedukcyjne
NA OCENĘ 5.0	+ rodzaje reguł
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	relacyjne
NA OCENĘ 3.0	+ hierarchiczne
NA OCENĘ 3.5	+ sieciowe
NA OCENĘ 4.0	+ relacyjno-obiektowe
NA OCENĘ 4.5	+ obiektowe
NA OCENĘ 5.0	+ rozmyte i przybliżone

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_W17 K_W24	Cel 1	W1 W2 K2	N1 N2	F1 F2 P1
EK2	K_U03 K_U05	Cel 2	W2 W3 W4 K2 P1	N1 N2	F1 F2 F3 P1
EK3	K_U03 K_U04 K_U09 K_U20	Cel 1 Cel 2	W4 W5 K1 K2 P1	N1 N2 N3	F1 F2 F3 P1
EK4	K_U17 K_U21 K_U23	Cel 1	W4 W5 K2 P1	N1 N2 N3	F1 F2 F3 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] | **H. Garcia-Molina, J. D. Ullman, J. Widom** — *Implementacja systemów baz danych*, Warszawa, 2003, WNT
- [2] | **C.J. Date** — *Wprowadzenie do systemów baz danych*, Warszawa, 2000, WNT

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- [1] | **H. Garcia-Molina, J.D. Ullman, J. Widom** — *Systemy baz danych. Pełny wykład*, Warszawa, 2006, WNT
- [2] | **G. Lausen, G. Vossem** — *Obiektowe bazy danych*, Warszawa, 2000, WNT
- [3] | **R. Wrembel, B. Bębel** — *Oracle - Projektowanie rozproszonych baz danych*, Poznań, 2003, HELION Publisher

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr hab.inż. Mieczysław Drabowski (kontakt: gpedrak@pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

- 1 mgr inż. Anna Suchenia (kontakt: asuchenia@pk.edu.pl)
- 3 mgr inż. Krzysztof Czajkowski (kontakt: kczejkowski@wp.pl)
- 4 dr hab. inż. Mieczysław Drabowski (kontakt: drabowski@pk.edu.pl)



13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

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