

Hurtownie danych - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Hurtownie danych
Kod przedmiotu	11.3-WK-MATD-HD-L-S14_pNadGenWVOWZ
Wydział	Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii
Kierunek	Matematyka
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	drugiego stopnia z tyt. magistra
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2017/2018

Informacje o przedmiocie	
Semestr	4
Liczba punktów ECTS do zdobycia	5
Typ przedmiotu	obieralny
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	<ul style="list-style-type: none">mgr inż. Andrzej Majczak

Formy zajęć					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Laboratorium	30	2	-	-	Zaliczenie na ocenę
Wykład	15	1	-	-	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Celem przedmiotu jest przedstawienie teorii w zakresie projektowania hurtowni danych, poznanie narzędzi do budowania zapytań i raportów oraz inteligentnej analizy danych.

Wymagania wstępne

Technologia informacyjna. Bazy danych.

Zakres tematyczny

Wykład	
<ol style="list-style-type: none">Ewolucja systemów wspomagania decyzji (DSS).Wprowadzenie do hurtowni danych (definicje i terminologia).Architektura hurtowni danych (model pojęciowy, logiczny i fizyczny).Projektowanie hurtowni danych (modele wielowymiarowe, operacje OLAP)Modelowanie danych dla hurtowni danych (modelowanie punktowe).Implementacja fizyczna hurtowni danych(ekstrakcja i ładowanie)Systemy hurtowni danych (przegląd typowych rozwiązań).	
Laboratorium	
<ol style="list-style-type: none">Wprowadzenie do DB2 Web Query.Tworzenie i edycja synonimów.Tworzenie prostych raportów (Report Assistant).Tworzenie wykresów (Graph Assistant).Narzędzia metadanych (Converting Existing Query Reports)Tworzenie i używanie aktywnych raportów (Active Reports).Używanie funkcji OLAP (Online Analytical Processing).	

Metody kształcenia

Tradycyjny wykład. Ćwiczenia laboratoryjne w pracowni komputerowej według opracowanych instrukcji.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbol e efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student potrafi budować raporty na podstawie danych przechowywanych w bazach danych.		<ul style="list-style-type: none">bieżąca kontrola na zajęciachkolokwium	<ul style="list-style-type: none">WykładLaboratorium
Student zna podstawy teorii w zakresie projektowania hurtowni danych.		<ul style="list-style-type: none">bieżąca kontrola na zajęciachkolokwium	<ul style="list-style-type: none">WykładLaboratorium

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student potrafi posługiwać się intuicyjnym interfejsem do budowania zapytań i raportów.		<ul style="list-style-type: none"> bieżąca kontrola na zajęciach kolokwium 	<ul style="list-style-type: none"> Wykład Laboratorium
Student zna narzędzia do inteligentnej analizy danych.		<ul style="list-style-type: none"> bieżąca kontrola na zajęciach kolokwium 	<ul style="list-style-type: none"> Wykład Laboratorium
Student potrafi samodzielnie wyszukiwać informacje w literaturze.		<ul style="list-style-type: none"> bieżąca kontrola na zajęciach 	<ul style="list-style-type: none"> Laboratorium

Warunki zaliczenia

1. Sprawdzanie stopnia przygotowania studentów oraz ich aktywności w trakcie ćwiczeń laboratoryjnych.
2. Uzyskanie pozytywnych ocen ze wszystkich ćwiczeń laboratoryjnych przewidzianych do realizacji w ramach programu laboratorium.
3. Pisemne kolokwium na zaliczenie wykładu składające się z pytań i zadań weryfikujący znajomość przerobionego materiału.

Na ocenę z przedmiotu składa się ocena z ćwiczeń laboratoryjnych (40%) i ocena z wykładu (60%). Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest pozytywna ocena z ćwiczeń laboratoryjnych i wykładu.

Literatura podstawowa

1. Chris Todman, *Projektowanie hurtowni danych. Wspomaganie zarządzania relacjami* z klientami, Helion, 2011.
2. William Harvey Inmon, *Building the Data Warehouse*. 4th Edition, Wiley, 2005.

Literatura uzupełniająca

1. Ramez Elmasri, Shamkant B. Navathe. *Wprowadzenie do systemów baz danych*, Helion, 2005.
2. Ralph Kimball, Margy Ross, *The Data Warehouse Toolkit: The Complete Guide to Dimensional Modeling. 2nd Edition*, Wiley, 2002.
3. Adam Pelikant, *Hurtownie danych. Od przetwarzania analitycznego do raportowania*, Helion, 2011.

Uwagi

Przedmiot oferowany również w semestrze II.

Zmodyfikowane przez dr Robert Dylewski, prof. UZ (ostatnia modyfikacja: 09-04-2017 16:04)

Wygenerowano automatycznie z systemu SyllabUZ