

Tytuł Informatyka w zarządzaniu	Kod 1011101331011160614
Kierunek Zarządzanie - studia stacjonarne I stopnia	Rok / Semestr 2 / 3
Specjalność -	Przedmiot obowiązkowy
Godziny Wykłady: 30 Ćwiczenia: - Laboratoria: 4 Projekty / semina: -	Liczba punktów 0
	Język prowadzenia przedmiotu polski

Prowadzący:

-dr inż. Andrzej Borucki
e-mail: andrzej.borucki@put.poznan.pl
tel: 061 665 33 71
Wydział Inżynierii Zarządzania
ul. Strzelecka 11
60-965 Poznań
tel.: 061 665 33 74
Wydział:

Wydział:

Wydział Inżynierii Zarządzania
ul. Strzelecka 11
60-965 Poznań
tel. (61) 665-33-74, fax.
e-mail: office_fem@put.poznan.pl

Miejsce przedmiotu w programie studiów:

--Przedmiot obowiązkowy na II roku studiów stacjonarnych I stopnia kierunek: Zarządzanie.

Założenia i cele przedmiotu:

--Celem przedmiotu jest przekazanie studentom wiedzy z projektowania baz danych, projektowania i wdrażania informatycznych systemów zarządzania oraz wykorzystania technologii internetowej w informatycznych systemach zarządzania.

Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):

-Program przedmiotu obejmuje następujące zagadnienia: metodyka projektowania baz danych w Access ;projektowanie tabel , formularzy ,kwerend ,raportów ,makr i modułów ;wykorzystanie języka zapytań SQL ;elementy informatyzacji w zarządzaniu ,zakup systemu informatycznego , systemy inteligentne w zarządzaniu ;zarządzanie projektami IT; systemy dziedziczne-finanse , księgowość ,kadry ,logistyka ;sieci internetowe ,intranetowe i ekstranetowe wykorzystywane w informatyzacji zarządzania.

Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:

-zaliczenie wykładów i ćwiczeń z przedmiotu Informatyka w zarządzaniu z semestru 2-go

Forma zajęć i metody dydaktyczne:

-Wykład + ćwiczenia w laboratorium

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu – wymagania i system oceniania:

-zaliczenie wykładów w formie kolokwium , opracowanie dokumentacji projektu baz danych i sprawdzenie samodzielności projektowania obiektów baz danych w Access.

Bibliografia podstawowa:

1. Connolly T.,Begg C Systemy baz danych Wydawnictwo RM Warszawa 2006
2. Kopertowska M.,Sikorski W Bazy danych PWN Warszawa, 2006
3. Access 2007 PL Access 2007 PL Helion Gliwice 2007.
4. Phillis J Zarządzanie projektami IT Helion Gliwice 2004

5. Lambert S., Lambert III Krok po kroku Access 2007 Wydawnictwo RM Warszawa 2007

Bibliografia uzupełniająca: