**Nazwa przedmiotu:**

Podstawy systemów baz danych

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż. Michał Syfert

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Automatyka Robotyka i Informatyka Przemysłowa

**Grupa przedmiotów:**

Obieralne

**Kod przedmiotu:**

**Semestr nominalny:**

7 / rok ak. 2020/2021

**Liczba punktów ECTS:**

2

**Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów uczenia się:**

1) Liczba godzin bezpośrednich 23, w tym:
• wykład - 15h;
• prezentacja i konsultacja projektu - 8h;
2) Praca własna studenta 43, w tym:
• realizacja projektu – 18 h;
• przygotowanie do kolokwium - 5h;
• studia literaturowe - 20h;
Suma: 66 h (2 ECTS)

**Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:**

1 punkt ECTS - liczba godzin bezpośrednich: 23, w tym:
• wykład - 15h;
• prezentacja i konsultacja projektu- 8h;

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

**Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym:**

1 punkty ECTS – 25 godz., w tym:
• zapoznanie się z narzędziami: - 5h;
• bezpośrednia realizacja projektu - 12h;
• prezentacja i konsultacja projektu: 8h

**Formy zajęć i ich wymiar w semestrze:**

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład:  | 15h |
| Ćwiczenia:  | 0h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 15h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Znajomość obsługi komputerów oraz podstaw programowania. Przydatna wiedza z zakresu obiektowej analizy problemu.

**Limit liczby studentów:**

**Cel przedmiotu:**

Znajomość podstawowych elementów i architektury baz danych ze szczególnym uwzględnieniem modelu relacyjnego. Podstawy projektowania, tworzenia interfejsów oraz konfiguracji. Umiejętność wyszukiwania danych za pomocą języka SQL.

**Treści kształcenia:**

Bazy danych oraz systemy zarządzania bazami danych - podstawowe pojęcia, właściwości, klasyfikacja, architektura, typy modeli danych, interfejsy.
Specyfikacja wymagań przy pomocy diagramów przypadków użycia, czynności oraz domen. Koncepcyjne modelowanie danych: encje, atrybuty, klucze, związki. Podstawowy i rozszerzony model związków encji.
Relacyjny model danych. Metody odwzorowania modelu EER w model relacyjnych. Tworzenie projektu logicznego i fizycznego bazy danych.
Strukturalny język zapytań SQL: definicje i typy danych, składnia. Podstawowe rodzaje zapytań. Język QBE.
Projektowanie baz danych. Postaci normalne oraz zasad normalizacji. Definiowanie kluczy. Perspektywy, procedury składowane i transakcje.

**Metody oceny:**

Ostateczna ocena liczona jest jako średnia ważona z ocen cząstkowych, przy jednoczesnym warunku uzyskania wszystkich składowych ocen pozytywnych:
Wykład: Egzamin pisemny. Waga: 0.5
Laboratorium: Ocena z zadań cząstkowych. Waga: 0.2
Projekt: Ocena wykonanego zadania projektowego. Waga: 0.3

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

Shamkant B. Navathe, Ramez Elmasri: „Wprowadzenie do systemów baz danych”, Helion, 2004
„Systemy baz danych - projektowanie, wdrażanie i zarządzanie w praktyce”, Tom 1 i 2, Read Me, 2004
Paul Beynon-Davies: „Systemy baz danych”, WNT, 2003
Hugh E. Williams, David Lane: “PHP i MySQL. Aplikacje bazodanowe”, Helion, 2004
Joseph Schmuller: „UML dla każdego”, Helion, 2003

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

brak

## Charakterystyki przedmiotowe