

# Bazy danych

0.Organizacja laboratorium

Opracował: Maciej Penar

# Spis treści

1. Zanim zaczniemy	3
2. Czego dotyczą zajęcia	
3. Forma zajęć	
· ·	
4. Harmonogram	
5. Jak zaliczyć	4

### 1. Zanim zaczniemy

Przed rozpoczęciem się zajęć laboratoryjnych należy:

- 1. Zapoznać się z zasadami BHP obowiązującymi w Sali
- 2. Wiedzieć kto jest opiekunem laboratoriów: mgr inż. Maciej Penar, dostępny w Budynku F, pokoju F106, mail: mpenar (at) kia.prz.edu.pl, konsultacje:
  - a. Ad hoc napisać maila
  - b. Poniedziałek 11-13
  - c. Wtorek 12-14
- 3. Wiedzieć kto jest opiekunem całego przedmiotu (oraz egzaminatorem) do którego można zgłaszać skargi na temat laboratoriów: dr inż. Bartosz Trybus, dostępny w Budynku D, pokoju D202, mail: btrybus (at prz.edu.pl
- 4. Zapoznać się z kartą przedmiotu:
  - a. Albo bezpośrednio przez link (który pewnie zaraz wygaśnie): http://krk.prz.edu.pl/karta.pl?mk=357&format=v1\_html&C=2018
  - b. Albo przez stronę wydziału <a href="http://weii.prz.edu.pl">http://weii.prz.edu.pl</a> [Studenci->Plany Studiów->#Cykl->#Kierunki->#Specjalizacja]
- 5. Wyposażyć się w:
  - a. Zeszyt/kartki
  - b. Długopis/ołówek
  - c. Komputer osobisty

## 2. Czego dotyczą zajęcia

Korzystania / projektowania baz danych oraz uzyskaniu informacji / prognoz na temat dziedziny związanej z przetwarzaniem / składowaniem danych.

#### Obejmuje to:

- Teorię relacyjnych baz danych
- SQL
- Procedury składowane

Lista nie jest wyczerpująca.

# 3. Forma zajęć

- 1. Zajęcia odbywają się co dwa tygodnie
- 2. Weryfikacja wiedzy za pomocą:
  - a. Kartkówki jak grupa wyrazi chęć <- tego nie oceniam
  - b. Zadania domowego
  - c. Kolokwium zaliczeniowe
  - d. Aktywność

# 4. Harmonogram

Lp.	Data	Materiał
1	04.03	SQL
2	18.03	Intensywny SQL
3	01.04	Intensywniejszy SQL
4	15.04	Najintensywniejszy SQL + ogłoszenie zadań domowych
5	13.05	Odbiór zadań domowych + SQL(Tr/M)agic
6	28.05	Omówienie i ocenienie zadań domowych
7	10.06	Kolokwium

# 5. Jak zaliczyć

Zadanie domowe oraz kolokwium zaliczeniowe są oceniane na jedną z trzech ocen:

- 2
- 3
- 4

Próg aktywności X na razie wynosi 4.

Ocena końcowa to:

$$Ocena\ ko\'ncowa = Math.Min(K,\ ZD) + \frac{Math.Floor(Math.Min(\frac{A}{2},\ 2))}{2}$$