Bazy danych

0.Organizacja laboratorium

Opracował: Maciej Penar

Spis treści

[1. Zanim zaczniemy 3](#_Toc3134035)

[2. Czego dotyczą zajęcia 3](#_Toc3134036)

[3. Forma zajęć 4](#_Toc3134037)

[4. Harmonogram 4](#_Toc3134038)

[5. Jak zaliczyć 4](#_Toc3134039)

# 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:
   1. Ad hoc – napisać maila
   2. Poniedziałek 11-13
   3. 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:
   1. Albo bezpośrednio przez link (który pewnie zaraz wygaśnie): http://krk.prz.edu.pl/karta.pl?mk=357&format=v1\_html&C=2018
   2. Albo przez stronę wydziału <http://weii.prz.edu.pl> [Studenci->Plany Studiów->#Cykl->#Kierunki->#Specjalizacja]
5. Wyposażyć się w:
   1. Zeszyt/kartki
   2. Długopis/ołówek
   3. 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:
   1. Kartkówki – jak grupa wyrazi chęć <- tego nie oceniam
   2. **Zadania domowego**
   3. **Kolokwium zaliczeniowe**
   4. **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: