

# Informatyka

# Organizacja laboratorium

Opracował: Maciej Penar

## Spis treści

1. Zanim zaczniemy	3
2. Czego dotyczą zajęcia	
3. Forma zajęć	
4. Zasady zaliczenia	
5. Przydatne źródła	
6. FAQ	

#### 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 106F, mail: mpenar (at) kia.prz.edu.pl, konsultacje:
  - a. Środa 8.30-10.30
  - b. Czwartek 8.30-10.30
  - c. Ad hoc napisać maila
- 3. Wiedzieć kto jest opiekunem całego przedmiotu (oraz egzaminatorem) do którego można zgłaszać skargi na temat laboratoriów: dr inż. Sławomir Samolej, dostępny w Budynku D, pokoju D108a, mail: ssamolej (at) kia.prz.edu.pl
- 4. Zapoznać się z kartą przedmiotu:
  - a. Albo bezpośrednio przez link (który pewnie zaraz wygaśnie): link
  - 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

Jak sama nazwa przedmiotu sugeruje: "Informatyka" – czyli podstawy kilku najważniejszych dziedzin składających się na naukę o informacji. Dyscypliny które mogą zostać poruszone na laboratoriach to (kolejność mniej-więcej alfabetyczna):

- Algorytmika
- Architektura Systemów Komputerowych
- Inżynieria Oprogramowania
- Organizacja Systemów Komputerowych
- Paradygmaty Programowania
- Programowanie
- Sieci Komputerowe
- Systemy Baz Danych
- Systemy Operacyjne
- Sztuczna Inteligencja

Lista nie jest wyczerpująca.

### 3. Forma zajęć

- 1. Zajęcia odbywają się co tydzień
- 2. Kombinacja alpejska czasem tablica, czasem komputery
- 3. Weryfikacja wiedzy za pomocą:
  - a) Kartkówki
  - b) Kolokwium 1 (5 pkt)
  - c) Kolokwium 2 (5 pkt)

## 4. Zasady zaliczenia

Frekwencja: nieobowiązkowa

Ocena	Pkt
2.0	0-5
3.0	6
3.5	7
4.0	8
4.5	9
5.0	10

#### 5. Przydatne źródła

Kurs:

- 1. Strona domowa dr inż. Sławomira Samoleja: http://ssamolej.kia.prz.edu.pl/
- Strona domowa mgr inż. Macieja Penara: <a href="http://mpenar.kia.prz.edu.pl/">http://mpenar.kia.prz.edu.pl/</a>
   C++:
- 3. Stephen Prata, Język C++ Szkoła programowania
- 4. Cokolwiek tego Pana: https://pl.wikipedia.org/wiki/Bjarne\_Stroustrup Algorytmy:
- 5. Wizualizacja algorytmów: https://visualgo.net
- 6. Algorytm.org: <a href="http://www.algorytm.org/">http://www.algorytm.org/</a>
- 7. Donald Knuth, Sztuka Programowania Tom 1-3
- 8. Hackerrank: <a href="https://www.hackerrank.com">https://www.hackerrank.com</a>
- Polski SPOJ: <a href="http://pl.spoj.com/">http://pl.spoj.com/</a>Bazy Danych:
- 10. Podstawowy Kurs Systemów Baz Danych, Jeffrey D. Ullman, Jennifer Widom
- 11. Systemy Baz Danych, Jeffrey D. Ullman, Jennifer Widom, Hector Garcia-Molina
- 12. Wprowadzenie do systemów baz danych, Ramez Elmasri, Shamkant B. Navathe
- 13. Ranking baz danych: https://db-engines.com/en/ranking
- 14. Strona SQLITE'a: https://www.sqlite.org/ Sieci Komputerowe
- 15. Fiddler: <a href="http://www.telerik.com/fiddler">http://www.telerik.com/fiddler</a>
- 16. Wireshark: <a href="https://www.wireshark.org/">https://www.wireshark.org/</a>
  Systemy Operacyjne:
- 17. Organizacja I architektura system komputerowego, William Stallings

#### 6. FAQ

- 1. Pytanie: czy frekwencja naprawdę jest nieobowiązkowa Odpowiedź: tak jest nieobowiązkowa
- 2. Pytanie: Czy prowadzący jest po to żeby gnębić
  Odpowiedź: nie próbujemy się czegoś nauczyć. Choćbym chciał to nie mogę tego
  zrobić za Was. Mogę jedynie skomentować braki.
- 3. Pytanie: Jestem studentem pierwszego roku. Nie ogarniam. Co robić? Odpowiedź: calm down, ja też nie wiem co robię
- 4. Pytanie: Widzę że nie ogarniasz przedmiotu który prowadzisz czy robisz to <del>pierwszy drugi</del> trzeci raz?

Odpowiedź: tak

5. Pytanie: a w poprzednim roku były inne zadania? (to nawet nie jest pytanie). Były. W tym roku są inne. Na repo na branchu można pooglądać co wymagałem poprzednim razem – nie różni się to bardzo od tego co jest w tym roku.