

## Podstawy Informatyki - laboratorium

mgr inż. Szymon Buchaniec, email: buchaniec@agh.edu.pl

**Konsultacje: p. 208, B-3, terminy ustalane indywidualnie**

Dopuszczalna jedna nieusprawiedliwiona nieobecność, każda kolejna wymaga stosownego dokumentu poświadczającego powód nieobecności.

Zajęcia obejmują trzy moduły:

- a) Arkusz kalkulacyjny Microsoft Excel
- b) System operacyjny Unix/Linux
- c) Język programowania C++

Każdy moduł kończy się kolokwium sprawdzającym przyswojone wiadomości i umiejętności. By uzyskać zaliczenie zajęć należy zdobyć ocenę pozytywną (minimum 3.0) z każdego kolokwium, a także samodzielnie przygotować prezentację multimedialną na dowolny temat.

Wymagania odnośnie prezentacji:

- Format pliku \*.ppt, \*.pptx (Microsoft PowerPoint) lub \*.odp (OpenOffice Impress, LibreOffice Impress).
- Objętość: 5-8 slajdów.
- Każda prezentacja powinna zawierać:
  - stronę tytułową z imieniem i nazwiskiem autora,
  - tło slajdu lub motyw różny od standardowego białego,
  - zdjęcie lub rysunek,
  - wykres,
  - tabelę
  - punktowaną listę o min. 2 poziomach struktury (taka jak niniejszy spis wymagań),
  - animację lub przejście slajdu.
- Każdy wstawiony obiekt (rysunek/wykres), zawierający dane z zewnętrznego źródła (internet/czasopismo/książka/zasoby własne) powinien być opatrzony odpowiednim odnośnikiem (np. pole tekstowe zawierające łącze do strony).