

# Wstęp do informatyki

Zasady zaliczania ćwiczeń w grupie prowadzonej przez T.Jurdzińskiego

## 1. Obecności:

- a. Dopuszczalne są co najwyżej dwie nieusprawiedliwione nieobecności na ćwiczeniach.

## 2. Przygotowanie i aktywność na zajęciach

- a. Na początku każdego zajęcia student składa deklarację określającą, które zadania z bieżącej listy potrafi rozwiązać. Prowadzący ćwiczenia wybiera osobę prezentującą rozwiązanie każdego zadania spośród osób, które zadeklarowały to zadanie.
- b. Za każde zadeklarowane i rozwiązane w trakcie ćwiczeń zadanie student uzyskuje **liczbę punktów** odpowiadającą temu zadaniu.
- c. Nieświadoma nieumiejętność rozwiązania zadania przez studenta oznacza utratę punktów za deklarację tego zadania (pomyłka w obliczeniach, problem ze zrozumieniem treści zadania, przeoczenie).
- d. Nieznajomość rozwiązania zadania mimo deklaracji oznacza **utratę do 15 punktów** oraz skreślenie danego zadania z deklaracji.

## 3. Kolokwia

- a. W trakcie semestru odbędą się dwa kolokwia w terminach podanych na stronie wykładowcy.

## 4. Ocena końcowa:

- a. Dla każdej listy i kolokwium jest ustalona liczba punktów, które należy zdobyć na ocenę dostateczną oraz bardzo dobrą.
- b. Punkty z kolokwium przemnażane są przez taki czynnik, aby suma punktów z list zadań i suma punktów z kolokwium były równe
- c. Do zaliczenia ćwiczeń należy uzbierać sumę punktów na ocenę dostateczną ze wszystkich list i kolokwiumów.
- d. Przyjmując, że  $d$  to liczba punktów na ocenę dostateczną, a  $b$  to liczba punktów na ocenę bardzo dobrą, wymagane liczby punktów na poszczególne oceny wyglądają następująco:

| Punkty       | Ocena |
|--------------|-------|
| 0            | 2     |
| $d$          | 3     |
| $d + r / 4$  | 3.5   |
| $d + r / 2$  | 4     |
| $d + 3r / 4$ | 4.5   |
| $b$          | 5     |

gdzie  $r = b - d$ .