

## ZASADY ZALICZANIA ĆWICZEŃ

Ocena końcowa dana jest wyrażeniem:

$$x = \frac{1}{2} \left\lfloor 2 \cdot \frac{E}{S-2} \right\rfloor,$$

gdzie:  $E$  - całkowita liczba zadeklarowanych zadań,  $S$  - liczba wszystkich zestawów, oraz:

$$\lfloor z \rfloor = \max\{n \mid n \leq z, n \in \mathbb{Z}\}, \text{ dla } z \in \mathbb{R}.$$

Uwagi:

- (i) W przypadku podania błędnego lub niepełnego rozwiązania wcześniej zadeklarowanego zadania, przy obliczaniu końcowej oceny od liczby  $E$  odejmuję 5. Nieumiejętność uzasadnienia poprawności prezentowanego rozwiązania pociąga takie same konsekwencje.
- (ii) Zaliczenie otrzymują osoby, dla których  $x \geq 3$ . Pozostałe osoby, aby otrzymać zaliczenie muszą napisać kolokwium zaliczeniowe.
- (iii) Osoby, dla których  $x \geq 3$  również mogą napisać kolokwium zaliczeniowe w celu poprawienia oceny.
- (iv) Zachęcam do systematycznej pracy, gdyż zadania na kolokwium zaliczeniowym będą na poziomie najtrudniejszych omawianych na ćwiczeniach zadań.