## Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka

## Zasady zaliczania, 2021.02.20

- 1. W trakcie semestru pojawi się 14 list zadań. Każde zadanie ma wagę 1 pkt (o ile nie podano innej wartości punktowej). Łączna ilość punktów  $P_c \geqslant 140$  (zadań będzie o kilka więcej ale domyślna wartość maksymalna to 140). Obowiązują deklaracje.  $P_m = 140$  (jeżeli na skutek dni wolnych będzie 13 list zadań to  $P_m = 130$ )
- 2. Progi punktowe dla oceny zaliczeniowej to: 0%, 42%, 50%, 58%, 66%, 78% liczby  $P_m$ .
- 3. Ćwiczenia odbywają się na zasadzie: deklaracja, przydział zadań przez prowadzących, przesłanie rozwiązań, zajęcia. Szczegóły podadzą prowadzący ćwiczenia. **Obecność na ćwiczeniach jest obowiązkowa**.
  - Prowadzący ćwiczenia **może** przyznać dodatkowy punkt za bardzo dobre rozwiązanie, może też odjąć punkty za błędne rozwiązanie. W drastycznym wypadku (brak podstawowych wiadomości o deklarowanym zadaniu) można odjąć do 5 punktów.
- 4. Na listach zadań pojawiać się będą zadania oznaczone symbolem E. Liczba punktów za te zadania to  $\approx 20$ . Punkty te nie mają wpływu (nie są wliczane) na "punkty ćwiczeniowe".
- 5. W trakcie semestru pojawią się trzy zadania obliczeniowe (razem  $\approx 40$  punktów). Zasady oceniania podobne do tych z pracowni ANM.
- 6. Punkty z pozycji 4 oraz 5 sumują się (domyślnie 60 punktów + ew. bonusy jak w pozycji 1) i tworzy to zmienną  $P_e$ .
- 7. Ocena egzaminacyjna: porównujemy 0%, 42%, 50%, 58%, 66%, 78% liczby 100 oraz punkty  $P_f$ , gdzie:

$$P_f = \frac{P_c}{P_m} \cdot 40 + P_e$$

8. Można zaliczać listy zadań w trakcie konsultacji, nie więcej jednak niż 2 (dwie) w ciągu semestru i nie później niż 4 tygodnie od daty zajęć.

Witold Karczewski