

Probabilistyka - regulamin, semestr letni 2018/2019

- ◆ Przedmiot obejmuje wykład (15h) oraz ćwiczenia (15h). Obecność na wykładzie (poza kolokwium) nie jest wymagana, obecność na ćwiczeniach jest obowiązkowa.
- ◆ W czasie semestru można uzyskać do 48 punktów za prace domowe, do 2 punktów za aktywność podczas ćwiczeń i do 50 punktów za kolokwium.
- ◆ Przez 12 pierwszych tygodni zajęć na wykładzie ogłaszana będzie lista zadań do wykonania w domu. Każda taka lista składała się będzie z zadań czterech typów (w kolejności od najbardziej teoretycznych do najbardziej praktycznych oznaczanych przez karciane symbole $\heartsuit \diamondsuit \clubsuit \spadesuit$). W każdym tygodniu należy rozwiązać po jednym zadaniu każdego typu, zgodnie z listą umieszczoną na stronie przedmiotu. Rozwiązanie innych zadań niż przydzielone liczy się jak brak rozwiązań.
- ◆ Rozwiązania zadań ogłoszonych w n -tym tygodniu można przekazywać wykładowcy jedynie w formie pisemnej w nieprzekraczalnym terminie zakończenia $(n + 1)$ -szego wykładu.
- ◆ Wszystkie rozwiązania z danego tygodnia powinny, podpisane i przedstawione w sposób czytelny, zmieścić się na jednej kartce formatu A4. Prace nie spełniające wszystkich tych warunków nie będą sprawdzane.
- ◆ Za każdotygodniową pracę domową można uzyskać do 4 punktów przyznawanych według wzoru $\text{wynik} = Np$, gdzie $N \in \{0, 1, 2, 3, 4\}$ to liczba rozwiązanych zadań, a $p \in [0, 1]$ to ocena rozwiązania jednego, wylosowanego przez wykładowcę, zadania.
- ◆ Wyniki prac domowych będą publikowane na stronie przedmiotu z tygodniowym opóźnieniem, prace omówić będzie można podczas konsultacji.
- ◆ Punkty za aktywność przyznaje prowadzący ćwiczenia na koniec semestru.
- ◆ Kolokwium odbędzie się na 14. wykładzie, materiałem obejmować będzie dotychczasowe treści wykładu i ćwiczeń i można będzie za nie uzyskać do 50 punktów.
- ◆ Jedyna poprawa kolokwium odbędzie się w 15. tygodniu zajęć w dodatkowym terminie (poza wykładem i ćwiczeniami).
- ◆ Sumaryczny wynik z ćwiczeń przelicza się na ocenę z przedmiotu następująco

$$(50, 60] \Rightarrow 3.0, (60, 70] \Rightarrow 3.5, (70, 80] \Rightarrow 4.0, (80, 90] \Rightarrow 4.5, (90, 100] \Rightarrow 5.0.$$

Grzegorz Siudem