

# Metody probabilistyczne matematyki dyskretnej - WMS 2019/20

- Obecność:
  - Obowiązkowa. Dopuszczalne są dwie nieusprawiedliwione nieobecności w semestrze. Trzecia nieusprawiedliwiona nieobecność skutkuje skreśleniem z listy.
  - Usprawiedliwienia należy przedstawić na pierwszych zajęciach po zakończeniu nieobecności.
  - Dłuższe nieobecności należy zgłaszać mailowo.
- Na ćwiczeniach student ma obowiązek znać teoretyczne podstawy przerabianego materiału (definicje, twierdzenia, własności - wprowadzone na wykładzie) oraz wykazywać się próbami samodzielnego rozwiązania zadań.
- Kolokwia:
  - Dwa w semestrze po 50 punktów każde.
  - Nieusprawiedliwiona nieobecność na kolokwium to 0 punktów (wlicza się w limit nieusprawiedliwionych nieobecności). Nieusprawiedliwione nieobecności na obu kolokwiach skutkują skreśleniem z listy.
  - Usprawiedliwiona nieobecność pozwala napisać kolokwium w dodatkowym terminie, ustalonym indywidualnie.
  - Kolokwiów nie poprawia się.
  - Podczas kolokwium na ławce można mieć tylko papier i przybory do pisania. Nie wolno używać kalkulatorów, tablic wzorów ani innych pomocy. Telefon należy wyłączyć.
  - Stwierdzenie niesamodzielnosci pracy w trakcie kolokwium skutkuje zastosowaniem mnożnika 0 do liczby punktów.
- Aktywność:
  - W trakcie zajęć zdobywa się „plusy” oraz „minusy”.
  - Plusy za rozwiązywanie zadań przy tablicy oraz inne cenne uwagi.
  - Minusy za nieprzygotowanie.
  - Plus to 3 punkty, minus to  $-3$  punkty. Maksymalna liczba punktów z aktywności to 30.
- Ocena:
  - Liczba punktów  $K1 + K2 + A$  stanowi podstawę do wystawienia oceny z ćwiczeń.
  - Ocena ustalana jest według skali AGH, przy czym  $100\% = 100$  punktów.
  - Brak zaliczenia (suma punktów  $< 50$ ) powoduje utratę pierwszego terminu egzaminu. Planowane są dwa kolokwia zaliczeniowe.