

RACHUNEK PRAWDOPODOBIENSTWA DLA WNE
W ROKU AKADEMICKIM 2019/2020

REGULAMIN

1. Wykłady odbywają się we wtorki, o 13:15 (dr Anna Janicka) oraz 16:45 (dr hab. Adam Osękowski). Obecność na wykładach jest zalecana.
2. Osoby powtarzające przedmiot powtarzają go w całości. Nie ma możliwości przepisania oceny z ćwiczeń z lat ubiegłych.
3. Uczestnictwo w ćwiczeniach jest obowiązkowe. W przypadku co najmniej czterech nieusprawiedliwionych nieobecności na ćwiczeniach student traci prawo do zaliczania przedmiotu.
4. Zaliczenie ćwiczeń uzyskuje się na podstawie wyników siedmiu kartkówek, sprawdzających bieżący materiał (pojęcia z wykładu, proste zadania). Aby uzyskać ocenę pozytywną, należy zaliczyć co najmniej sześć kartkówek.
5. Każda kartkówka może być poprawiona dokładnie raz.
6. Prowadzący ćwiczenia może podwyższyć ostateczną ocenę z ćwiczeń na podstawie aktywności danej osoby (lecz wyłącznie w przypadku, gdy ćwiczenia zostały zaliczone: por. punkt 4 powyżej).
7. Przed każdymi ćwiczeniami, na stronach www.wne.uw.edu.pl/azylicz oraz www.mimuw.edu.pl/~ados będą umieszczane serie zadań na ćwiczenia oraz serie zadań domowych. Rozwiązania zadań domowych należy oddać osobie prowadzącej ćwiczenia najpóźniej na zajęciach w następnym tygodniu. Każda seria prac domowych może zostać poprawiona dokładnie raz.
8. Kolokwium odbędzie się wspólnie dla całego roku, 3 grudnia 2019 roku, o godz. 18:45 w budynku Auditorium Maximum na Krakowskim Przedmieściu 26/28. Do pisania kolokwium uprawnieni są wszyscy studenci zapisani na przedmiot.
9. Do zdawania egzaminu w I terminie uprawnieni są wszyscy studenci, którzy zaliczyli ćwiczenia.
10. Na ocenę z przedmiotu w I terminie składa się suma punktów z prac domowych (max. 10p.), kolokwium (max. 40p.) oraz egzaminu końcowego (max. 50p.)
11. II termin. Egzamin w II terminie zostanie oceniony w skali 0-50p., a ocena zostanie wystawiona na podstawie większej z liczb: (punkty z prac domowych + punkty z kolokwium + punkty z egzaminu) oraz (punkty z prac domowych + $(9/5)$ ·punkty z egzaminu).