

Probabilistyka - regulamin, semestr letni 2021/2022

- ◆ Przedmiot obejmuje wykład (15h) oraz ćwiczenia (15h).
- ◆ W czasie semestru można uzyskać do 51 punktów z kolokwium podczas wykładu, do 7 punktów za pracę podczas ćwiczeń oraz do 52 punktów za prace domowe (z ćwiczeń).
- ◆ Odbędzie się jedna poprawa kolokwium, w dodatkowym terminie poza zajęciami, przy czym przystąpienie do niej oznacza rezygnację z wyniku uzyskanego w pierwszym terminie i nadpisanie go wynikiem z poprawy.
- ◆ W semestrze do wykonania będą cztery prace domowe - projekty. Za każdą z nich można będzie otrzymać do 13 punktów. Prace wykonywane mogą być samodzielnie lub w dwuosobowych zespołach.
- ◆ Wraz z przedstawieniem treści zadań każdej z prac domowych, ogłoszony zostanie termin ich oddania. Sprawozdania z projektów powinny być przygotowane jako papierowe raporty według wzorca w L^AT_EXu umieszczonego na stronie przedmiotu. **Raporty przygotowane niezgodnie z obowiązującym wzorcem lub dostarczone po terminie nie będą sprawdzane.**
- ◆ Każda z prac domowych powinna być podpisana nazwą zespołu, wyczerpująco opisana i przedstawiona w sposób czytelny i poprawny językowo. Prace nie spełniające wszystkich tych warunków również nie będą sprawdzane.
- ◆ Końcową ocenę z przedmiotu określa się na podstawie sumy punktów z wykładów, ćwiczeń i prac domowych według skali

$(50, 60] \Rightarrow 3.0$, $(60, 70] \Rightarrow 3.5$, $(70, 80] \Rightarrow 4.0$, $(80, 90] \Rightarrow 4.5$, $(90, 110] \Rightarrow 5.0$.

Przemysław Nowak & Grzegorz Siudem