

# Zasady zaliczenia ćwiczeń z Analizy Matematycznej 1

## w roku akademickim 2022/2023

Obecność na zajęciach jest obowiązkowa. Dopuszcza się dwie nieusprawiedliwione nieobecności. Osoby, które opuszczą trzy lub więcej zajęć, zobowiązane będą do przedstawienia pisemnego usprawiedliwienia swojej nieobecności. W przypadku nieusprawiedliwienia nieobecności na trzech lub więcej zajęciach, student otrzymuje ocenę niedostateczną.

W trakcie semestru odbędzie się osiem kartkówek, z których będzie można zdobyć łącznie 50 punktów.

Pod koniec semestru odbędzie się kolokwium, podczas którego będzie można zdobyć 50 punktów.

W przypadku usprawiedliwionej nieobecności na kartkówce/kolokwium, student ma prawo do niej/niego przystąpić w terminie uzgodnionym z prowadzącym.

Końcowa ocena z ćwiczeń będzie zależała od sumy zdobytych punktów i zostanie wystawiona według następującej skali:

bdb	90-100	punktów
db+	80-89	punktów
db	70-79	punktów
dst+	60-69	punktów
dst	50-59	punktów
ndst	0-49	punktów

W przypadku uzyskania oceny niedostatecznej student ma prawo przystąpić w trakcie sesji poprawkowej do kolokwium poprawkowego obejmującego całość materiału omawianego na zajęciach, podczas którego będzie można zdobyć 100 punktów, a ocena zostanie wystawiona zgodnie z powyższą skalą.

W przypadku kontaktu poprzez e-mail studenci proszeni są o korzystanie z uniwersyteckiego konta pocztowego.

## Literatura

- [1] Banaś J., Wędrychowicz S., *Zbiór zadań z analizy matematycznej*, Wydawnictwo Naukowo-Techniczne, Warszawa
- [2] Demidowicz B.P., *Zbiór zadań z analizy matematycznej*
- [3] Krysicki W., Włodarski, L., *Analiza matematyczna w zadaniach, tom I*, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa
- [4] Podręczniki podane na wykładzie z Analizy Matematycznej