

**ZASADY ZALICZANIA KURSU
ANALIZA MATEMATYCZNA 1.1 B**

Wydział Chemiczny, semestr zimowy 2022/23

Kursy MAT1417W oraz MAT1417C stanowią integralną całość. Na wykładzie są przedstawiane i ilustrowane przykładami pojęcia i twierdzenia z programu kursu. Na ćwiczeniach rozwiązywane są zadania ilustrujące materiał z wykładu.

Ćwiczenia

Przed każdymi ćwiczeniami należy opanować odpowiedni materiał teoretyczny z wykładu i próbować rozwiązać zadania z ogłoszonej listy. Obecność na ćwiczeniach jest obowiązkowa. Usprawiedliwienia nieobecności należy przedstawiać na pierwszych zajęciach po ostatnim dniu zwolnienia, a o przyczynie długotrwałej nieobecności należy powiadomić prowadzącego ćwiczenia w trakcie jej trwania np. e-mailem. **Nieusprawiedliwiona nieobecność na więcej niż trzech ćwiczeniach skutkuje oceną niedostateczną.** Ocena wystawiana jest na podstawie kartkówek i aktywności. Jest to ocena za systematyczną pracę w semestrze, dlatego nie będzie możliwości jej poprawiania (za wyjątkiem oceny ndst). W ciągu semestru w godzinach wykładu przeprowadzone będą trzy czterdziestopięciminutowe kartkówki. Na każdej z nich do rozwiązania będą 3 zadania. Za rozwiązanie każdego zadania na kartkówce 1 będzie można otrzymać do 4 punktów, a na kartkówkach 2 i 3 - do 5 punktów. Z aktywności na ćwiczeniach można uzyskać dodatkowo do 8 punktów. **Ocenę pozytywną otrzyma student, który w ciągu semestru uzyska minimum 22 punkty pod warunkiem, że kartkówki 2 i 3 będą ocenione na co najmniej 6 punktów każda.** Ocena ustalona będzie wg tabeli:

Punkty	[0, 22)	[22, 26)	[26, 30)	[30, 34)	[34, 38)	[38, 50]
Ocena	ndst	dst	dst +	db	db +	bdb

Dla studenta, który nie zaliczył ćwiczeń wg powyższych zasad i nie przekroczył dopuszczalnego limitu nieobecności, egzamin jest jednocześnie zaliczeniem poprawkowym ćwiczeń. Decyzję o zaliczeniu ćwiczeń (na ocenę co najwyżej dst) na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu podejmuje prowadzący ćwiczenia.

Egzamin

Obecność na wykładzie jest obowiązkowa i może być kontrolowana. Ocena wystawiona będzie na podstawie wyniku egzaminu. Na egzaminach (podstawowym i poprawkowym), które odbędą się w formie tradycyjnej, student otrzyma do rozwiązania 6 zadań, ocenianych od 0 do 5 punktów każde. **Po egzaminie w formie tradycyjnej** ocena ustalona będzie wg tabeli:

Punkty	[0, 15)	[15, 18)	[18, 21)	[21, 24)	[24, 27)	[27, 30]
Ocena	ndst	dst	dst +	db	db +	bdb

Ocenę dst będzie mógł otrzymać również student, którego suma punktów z egzaminu i 20% punktów z kartkówek (bez punktów za aktywność) jest nie mniejsza niż 15. Liczba punktów dodanych do wyniku egzaminu nie może być wyższa niż 4.

Student może być zwolniony z egzaminu na podstawie wyników kartkówek i aktywności w semestrze (termin zerowy egzaminu). Kryteria zwolnienia i lista studentów zwolnionych z egzaminu będą ogłoszone kilka dni przed egzaminem podstawowym. Student może poprawiać zaproponowaną ocenę na egzaminie w formie tradycyjnej (podstawowym lub poprawkowym).

Uwagi

1. Student, któremu zaproponowano z ćwiczeń ocenę co najmniej db+ może przystąpić do egzaminu na ocenę celującą. Ocena celująca z egzaminu jest jednocześnie oceną celującą z ćwiczeń pod warunkiem uzyskania przez studenta maksymalnej liczby punktów z aktywności.
2. **Na kartkówkach oraz egzaminach należy mieć przy sobie legitymację studencką.**
3. Nieobecność na egzaminie należy bezzwłocznie usprawiedliwić u wykładowcy.
4. Sprawdziany (kartkówki, egzaminy) muszą być pisane przez studenta samodzielnie i mogą być weryfikowane ustnie. **Wykładowca lub prowadzący ćwiczenia może przeprowadzić dodatkowy egzamin ustny przed wystawieniem ostatecznej oceny.**
5. Student, który dopuści się oszustwa podczas kartkówki lub egzaminu (podrzucenie pracy, podstawienie innej osoby, korzystanie z telefonu komórkowego itp.) otrzymuje ocenę niedostateczną i nie ma prawa do pisania kolejnych sprawdzianów (kartkówek, egzaminów).
6. W przypadku konieczności przeprowadzenia egzaminu w formie zdalnej ocenę wyższą niż dst będzie można otrzymać tylko po egzaminie ustnym.