

Zasady zaliczenia kursu „Elementy Analizy Matematycznej 2” dla W10

1. Obecność na wykładach należy do dobrego tonu, formalnie rzecz biorąc jest nawet obowiązkowa, ale sprawdzana nie będzie. Obecność na ćwiczeniach będzie sprawdzana.

Nieobecność na ćwiczeniach należy usprawiedliwiać na pierwszych zajęciach po ostatnim dniu zwolnienia, a o przyczynie długotrwałej nieobecności należy powiadomić prowadzącego w trakcie jej trwania, najlepiej za pośrednictwem poczty elektronicznej. Nieusprawiedliwiona nieobecność na więcej niż 3 godzinach ćwiczeń (3 razy 45 minut) skutkuje oceną niedostateczną z kursu **bez możliwości jej poprawy w sesji**.

2. Zasady zaliczenia mogą ulec zmianie w przypadku nowych zarządzeń Rektora lub Dziekana dotyczących postępowania podczas pandemii lub innych zdarzeń.

3. Na ćwiczeniach będziemy rozwiązywać zadania z listy, do której link znajduje się na mojej stronie.

4. W trakcie semestru na ćwiczeniach odbędą się trzy trzydziestominutowe kolokwia, na każdym z nich będą do rozwiązania 2 zadania po 5 punktów. Terminy kolokwiów i szczegółowy zakres materiału ustalimy na ćwiczeniach. Ponadto za aktywność na ćwiczeniach można zdobyć do 3 punktów dodatkowych. Wyjaśnienie: „aktywność” oznacza rozwiązanie zadania na tablicy w czasie ćwiczeń. Przepisanie rozwiązania z kartki lub smartfona NIE JEST rozwiązaniem zadania i nie daje dodatkowych punktów.

5. Tabelka przeliczenia punktów zdobytych w semestrze na ocenę z ćwiczeń:

[0, 15)	[15, 18)	[18, 21)	[21, 24)	[24, 27)	[27, 33]
ndst	dost	dost plus	dobry	dobry plus	bardzo dobry

Ocenę niedostateczną można poprawić na dostateczną (3,0), zdając egzamin (nawet, gdy zda się egzamin na ocenę wyższą niż 3,0, zalicza się ćwiczenia na 3,0).

6. Osoba, która z ćwiczeń uzyska co najmniej 21 punktów może być zwolniona z egzaminu z oceną wynikającą z poniższej tabelki

[21, 24)	[24, 27)	[27, 33]
dobry	dobry plus	bardzo dobry

7. Na egzaminie (podstawowym i poprawkowym) trwającym 90 minut do rozwiązania będzie 6 zadań, ocenianych od 0 do 5 punktów każde. Osoba, która na egzaminie uzyska mniej niż 10 punktów (na 30 możliwych), otrzymuje ocenę niedostateczną. Osobom, które na egzaminie uzyskają co najmniej 10 punktów, ocena końcowa ustalana jest na podstawie liczby S wyliczonej wg wzoru:

$$S = (\text{punkty z ćwiczeń}) + 2 \cdot (\text{punkty z egzaminu}).$$

S	[0, 30)	[30, 45)	[45, 55)	[55, 65)	[65, 75)	[75, 87)
Ocena	ndst	dost	dost plus	dobry	dobry plus	bardzo dobry

Terminy egzaminów: egzamin podstawowy 28 czerwca 2024, egzamin poprawkowy 5 lipca 2024.

A tu tabelka ocen dla osób, które mają zaliczone ćwiczenia i muszą zdać tylko egzamin (czyli max to 30 punktów)

S	[0, 12)	[12, 16)	[16, 20)	[20, 24)	[24, 27)	[27, 30]
Ocena	ndst	dost	dost plus	dobry	dobry plus	bardzo dobry

8. Osoba, która uzyska z ćwiczeń ocenę co najmniej 4,5, ma prawo do udziału w ogólnouczelnianym egzaminie na ocenę celującą (bez ryzyka pogorszenia oceny).
9. Na kolokwiach i egzaminach należy mieć przy sobie legitymację studencką.
10. Na kolokwiach i egzaminach obowiązuje absolutna samodzielność, w szczególności zabronione jest korzystanie z wszelkich urządzeń elektronicznych. Wykładowca i prowadzący ćwiczenia zastrzegają sobie prawo do ustnej weryfikacji uzyskanych wyników, np. sprawdzenia, czy napisane rozwiązanie nie zostało „wyprodukowane” przez jakieś narzędzie AI. Jeżeli wynik weryfikacji będzie wskazywał na zasadniczą rozbieżność między znajomością materiału a uzyskanym wynikiem z kolokwium lub egzaminu, prowadzący ma prawo obniżyć ocenę (nawet do 2,0).
11. Osoba, która dopuści się oszustwa podczas kolokwium lub egzaminu (ściągnięcie, podrzucenie pracy, podstawienie innej osoby, korzystanie z kalkulatora lub telefonu itp.), otrzyma ocenę niedostateczną bez możliwości poprawy.
12. Wszystkie kwestie sporne będą rozstrzygane przez wykładowcę. W razie wątpliwości regulaminowych należy zakładać, że wykładowca zawsze stara się osiągnąć kompromis pomiędzy życzliwością wobec studentów, a odpowiedzialnością za wystawiane oceny.

Wrocław, 29 lutego 2024

Tomasz Żak