

Regulamin przedmiotu Algebra (ALGT)

- 1) Zajęcia obejmują wykłady, ćwiczenia i laboratoria komputerowe, które prowadzone są w formie zdalnej na platformie MS Teams. Do zajęć utworzony został zespół **ALGT_21L**. Wszystkie zajęcia będą organizowane w formie spotkań na MS Teams, wcześniej będą widoczne w kalendarzu, a studenci mają samodzielnie dołączać do spotkań.
- 2) W ogłoszeniach i kanałach zespołu będą publikowane bieżące informacje dotyczące przedmiotu. W plikach odpowiednich kanałów będą udostępniane treści wykładów oraz nagrania wykładów i zestawy zadań na kolejne tygodnie zajęć. Wykład będzie nagrywany przez osobę prowadzącą. Studenci nie mogą samodzielnie nagrywać ani rozpowszechniać udostępnionego im nagrania wykładu.
- 3) W ramach **ćwiczeń** studenci mają rozwiązywać wybrane zadania z udostępnionych **zestawów zadań**. Za **aktywność na ćwiczeniach** studenci mogą uzyskać od 0 do 8 punktów. Zasady przyznawania punktów za aktywność ustala osoba prowadząca w danej grupie ćwiczenia. **Obecność na ćwiczeniach** jest obowiązkowa. Nieusprawiedliwione nieobecności mogą obniżyć liczbę punktów za aktywność. Bez konsekwencji można mieć 4 nieusprawiedliwione nieobecności na ćwiczeniach. Jeśli student będzie miał powyżej czterech nieusprawiedliwionych nieobecności, to za aktywność dostanie 0 punktów. Do ćwiczeń i do sprawdzianów będzie wykorzystywany Notes zespołu. Dla wygodnej pracy warto korzystać z aplikacji OneNote.
- 4) **Zajęcia laboratoryjne** z wykorzystaniem pakietu MATLAB będą się odbywać raz w tygodniu przez 8 tygodni i zaczną się w kwietniu. Data pierwszych zajęć zostanie podana osobno. Laboratoria będą prowadzone zdalnie na platformie MS Teams, Studenci z wyprzedzeniem otrzymają pliki z instrukcjami i zadaniami do wykonania na tych zajęciach. Za wykonanie zadań na laboratoriach studenci mogą w ciągu semestru uzyskać do 10 punktów (1 - 2 punkty za każde zajęcia). Zasady przyznawania punktów za laboratorium będą ustalone przez osoby prowadzące te zajęcia. **Obecność na laboratoriach** jest obowiązkowa. Nieusprawiedliwione nieobecności mogą obniżyć liczbę punktów za laboratorium. Jeśli student będzie miał powyżej **trzech** nieusprawiedliwionych nieobecności, to za laboratorium dostanie łącznie 0 punktów. Szczegóły dotyczące organizacji laboratoriów podane zostaną osobno.
- 5) W semestrze przeprowadzone zostaną dwa sprawdziany - **kolokwia**. Pierwsze kolokwium odbędzie się na ćwiczeniach, a drugie na ćwiczeniach lub laboratorium. Na sprawdzianach będą zadania podobne do zadań z zestawów ćwiczeniowych. Sprawdziany nie mogą być poprawiane. Za każde z tych kolokwiów studenci mogą uzyskać maksymalnie 16 punktów. W przypadku usprawiedliwionej nieobecności na sprawdzianie student może zgłosić się do osoby prowadzącej zajęcia w celu ustalenia dodatkowego terminu sprawdzianu. Należy to zgłosić najpóźniej tydzień po zaplanowanym kolokwium. Wyniki kolokwiów będą udostępniane studentom w ciągu dwóch tygodni od sprawdzianu na odpowiedniej platformie np. MS Teams lub USOS ewentualnie na serwerze STUDIA, a sprawdzone prace będą udostępnione do wglądu studentom.

6) W czasie sesji odbędą się **egzamin**y oceniane w skali 0-50 punktów. Studenci realizujący przedmiot w semestrze letnim mają do dyspozycji dwa terminy egzaminu w sesji letniej i jeden termin w sesji jesiennej. Po egzaminie pisemnym (przed kolejnym terminem i przed zakończeniem danego etapu sesji) może zostać przeprowadzony dla wytypowanych studentów egzamin ustny. Dla tych studentów na egzaminie ustnym zostanie ustalona ostateczna ocena z egzaminu (liczba punktów liczona do oceny za przedmiot). Do ostatecznej oceny z przedmiotu liczy się najwyższa uzyskana liczba punktów z egzaminów ze wszystkich terminów (to znaczy, że uzyskaną pozytywną ocenę można poprawiać). Zamiar udziału w kolejnym terminie egzaminu w celu poprawienia oceny pozytywnej należy zgłosić wcześniej osobie odpowiedzialnej za przedmiot. Wyniki egzaminów z komentarzem do rozwiązań będą udostępniane studentom przed kolejnym terminem egzaminu (przed zakończeniem sesji).

(!) Warunkiem koniecznym zaliczenia przedmiotu jest uzyskanie z egzaminu powyżej 25 punktów.

7) Ostateczna ocena z przedmiotu zależy od sumy punktów z kolokwiów, laboratorium, punktów za aktywność na ćwiczeniach oraz punktów z egzaminu. Ocena jest wystawiana zgodnie z poniższą skalą.

Suma punktów: [0;50] (50;60] (60;70] (70;80] (80;90] (90;100]

Ocena: 2 3 3,5 4 4,5 5

8) **Na egzaminach oraz kolokwiach** nie można korzystać z kalkulatorów, telefonów ani innych urządzeń wspomagających. Na egzaminie można mieć jedną (własną – podpisaną) kartkę formatu A4 z wzorami lub twierdzeniami. Należy mieć własne kartki (najlepiej w kratkę), na których będą zapisywane rozwiązania zadań. Na egzamin student zobowiązany jest przynieść legitymację studencką (lub inny dokument ze zdjęciem potwierdzający jego tożsamość). Dla sprawdzianów przeprowadzanych zdalnie zasady będą ogłoszone osobno. W szczególności podczas sprawdzianu może być wymagane udostępnienie obrazu z kamery.

9) **Studenci powtarzający przedmiot**, którzy nie uzyskali wcześniej oceny pozytywnej, mają obowiązek uczestniczenia w zajęciach na takich samych zasadach jak inni studenci. W szczególności mają obowiązek uczestniczenia w zajęciach ćwiczeniowych, laboratoriach, zaliczenia kolokwiów oraz egzaminu.

10) **Przepisanie oceny:** studenci, którzy uzyskali wcześniej ocenę pozytywną z tego przedmiotu lub z przedmiotu o pokrywającym się zakresie materiału, powinni zgłosić się do wykładowcy w ciągu pierwszego miesiąca zajęć w celu ustalenia zasad zaliczenia.

osoba odpowiedzialna za przedmiot Algebra

dr inż. Żaneta Trębska