

## Regulamin laboratorium ALGT w semestrze 22Z

- W semestrze przewidzianych jest 8 zajęć laboratorium z Matlabem.
- Zajęcia odbywają się w salach laboratorium komputerowego 09 lub 011.
- Za aktywny udział w zajęciach można uzyskać 10 punktów wliczanych do łącznej punktacji 100 punktów za przedmiot.
- Udział w laboratorium jest obowiązkowy. Nieusprawiedliwiona nieobecność spowoduje nieprzyznanie punktów za dane zajęcia.
- Każdy student powinien w Matlab Drive utworzyć katalog o nazwie: **lab\_22Z\_tk\_nazwisko\_imie**, gdzie **tk** oznacza symbol grupy laboratoryjnej np. **t2**, w miejscu **nazwisko, imie** student wpisuje **swoje nazwisko i imię** (bez użycia polskich znaków). Taki katalog student udostępni osobom prowadzącym zajęcia.
- Przed każdymi zajęciami student powinien pobrać skrypty z zakładki **pliki** z katalogu **laboratorium** zespołu **ALGT\_22Z** lub z katalogu **algt\_22Z** w **Matlab Drive**.
- Po pobraniu skryptu z zadaniami należy zmodyfikować jego nazwę do postaci **lab\_nr\_nazwisko\_imie** - w miejscu nazwisko, imie student wpisuje swoje nazwisko i imię (bez użycia polskich znaków), a zamiast nr - numer zajęć np. powinno być **lab\_0** dla zajęć wprowadzających. W tak zmodyfikowanym skrypcie student będzie zapisywał swoje rozwiązania.

Na zajęciach najpierw będzie omawiany skrypt pokazowy lub wcześniej będzie udostępnione nagranie z komentarzem do takiego skryptu (w takiej sytuacji przed zajęciami należy zapoznać się ze skrypcem i nagraniem).

Po zajęciach wprowadzających **lab\_0** studenci będą mieli do zrobienia w domu zestaw zadań. Skrypt z rozwiązaniami **lab\_0\_nazwisko\_imie** powinni wstawić do swojego katalogu **lab\_22Z\_tk\_nazwisko\_imie** do godziny 20:00 dzień przed kolejnymi zajęciami. Tam skrypt będzie sprawdzony.

Pozostałe zajęcia będą zorganizowane następująco:

- Przed zajęciami studenci mają się zapoznać ze skrypcem pokazowym udostępnionym wcześniej.
- W czasie zajęć studenci będą robić zadania ze skryptu z zadaniami (można zacząć rozwiązywać zadania przed zajęciami). W razie problemów czy wątpliwości mogą konsultować się z osobami prowadzącymi zajęcia.
- Zestawy zadań będą rozliczane w czasie zajęć. Rozwiązania należy wprowadzić do swojego skryptu z zadaniami **lab\_nr\_nazwisko\_imie**, wpisując własne polecenia pod treścią kolejnych zadań. Można pracować na komputerach w pracowni (najlepiej korzystając z Matlab online) lub na własnym komputerze (jeśli komuś tak wygodniej).
- Za każde zajęcia można uzyskać maksymalnie 1 lub 2 punkty. Aby zdobyć punkty za dane zajęcia, student powinien pokazać efekty swojej pracy osobie prowadzącej zajęcia.
- W przypadku usprawiedliwionej nieobecności np. z powodu choroby student może rozliczyć zajęcia zdalnie. Należy o takiej sytuacji powiadomić osoby prowadzące zajęcia i umieścić skrypt z rozwiązaniami w swoim katalogu **lab\_22Z\_tk\_nazwisko\_imie** w MATLAB Drive. Osoby prowadzące zajęcia określą termin, do kiedy można przesłać rozwiązania. Tak można rozliczyć nie więcej niż 3 laboratoria.

Dla studentów starających się o przepisanie oceny z przedmiotu, zasady rozliczania laboratoriów ustalone zostaną indywidualnie.

Na jednym z laboratoriów pod koniec semestru odbędzie się kolokwium z Algebry, na którym można będzie korzystać z Matlab. Zasady korzystania zostaną przedstawione przed kolokwium.

Gdyby zajęcia musiały odbywać się zdalnie, to zadania będą rozliczane w czasie spotkań na MS Teams.