1. MOODLE kurs:

Wydział Matematyki i Informatyki/ Katedra Matematyki Dyskretnej i Teoretycznych Podstaw Informatyki/ MATEMATYCZNE MODELOWANIE SYSTEMÓW/ WGM23 ((Wprowadzenie do Grafiki Maszynowej 23)

Hasło do zapisu na kurs **WGM23** 

2. Zespół Teams: WGM23 kod zespołu **e16zuge** 

## **ZALICZENE**

- 1. Obecność
- 2. Aktywność na ćwiczeniach zadania do wykonania w ramach ćwiczeń trzeba wykonywać w trakcie ćwiczeń i można wysłać w ciągu 3 dni od północy dnia ćwiczeń. Zadania wysłane w ciągu 7 dni od dnia ćwiczeń będą miały ocenę obniżoną o 30 pkt. Potem zadania nie będą oceniane.
- 3. Mogę odpytywać z podanych wcześniej zadań i oceniać- wpłynie to na wynik z aktywności
- 4. Dwa kolokwia
  - a. Forma kolokwium
    - i. Losowane polecenia do zadań otwartych (np. napisać program)
    - ii. Zadania zamknięte (testowe)
- 5. Warunki konieczne zaliczenia:
  - a. 75% obecności
  - b. Każde kolokwium zaliczone na co najmniej 50%
  - c. Aktywność w sumie trzeba uzyskać co najmniej 50%
- 6. Ocena wystawiona będzie pod warunkiem spełnienia warunków koniecznych i wtedy będzie liczona jako średnia z 2 składników: kolokwium, aktywność.

## NARZĘDZIA DO ĆWICZEŃ

- 1. PYTHON W WERSJI 3.8
- 2. Jupyter Notebook, PYCHARM LUB INNE WYGODNE ŚRODOWISKO (np. Geany)
- 3. BIBLIOTEKI PYTHONA NA POCZĄTEK:
  - a. Numpy https://www.tutorialspoint.com/numpy/index.htm
  - b. Python Pillow https://www.tutorialspoint.com/python\_pillow/python\_pillow\_m\_l\_with\_numpy.htm