

Obliczenia matematyczne wspierane komputerowo

Zasady zaliczenia

1. Podczas ćwiczeń można w sumie zdobyć 120 punktów (120%):

- do 50 punktów za mini-prezentację,
- do 50 punktów za zadania domowe,
- do 20 punktów za aktywność.

| | | |
|-------------|-------------------|------------|
| SKALA OCEN: | bardzo dobry: | 90% - 120% |
| | dobry plus: | 85% - 89% |
| | dobry: | 80% - 84% |
| | dostateczny plus: | 75% - 79% |
| | dostateczny : | 61% - 74% |
| | niedostateczny: | 0% - 59% |

2. Zadania domowe przesłane po terminie mogą uzyskać co najwyżej 80% przewidzianych punktów.
3. Wykłady zakończą się ewaluacją indywidualnych projektów wartą 100 pkt. Aby zaliczyć wykład, należy uzyskać przynajmniej 60 punktów oraz zaliczyć ćwiczenia z oceną pozytywną.
4. Projekt złożony po terminie jest wart co najwyżej 80% przewidzianych punktów.
5. Zarówno mini-prezentacja, jak i projekt powinny zostać złożone w formie notatnika Jupytera, jak i zaprezentowane przed grupą.
6. Kod w zadaniach domowych oraz w projekcie powinien co do zasady być pisany samodzielnie. Ewentualne fragmenty zaczerpnięte z innych źródeł lub wygenerowane przez sztuczną inteligencję powinny być wyraźnie oznaczone komentarzem oraz mogą przyczynić się do obniżenia punktacji.