

# PODSTAWY PROGRAMOWANIA 2

*Zasady zaliczenia przedmiotu*

1. Zajęcia odbywają się z wykorzystaniem wydziałowej platformy Moodle, na której student ma obowiązek wykonywać zadania.
2. Za prace wykonywane w ramach zajęć, student uzyskuje punkty:
  - a. realizacja instrukcji laboratoryjnej - 2 punkty
  - b. ocena z kolokwium - 27 punktów
  - c. ocena z wejściówki - 2 punkty
3. Łączna liczba punktów sumuje się do 100. Ocena końcowa uzależniona jest od zebranej liczby punktów:
  - a. 0-49 punktów - 2,0 niedostateczny
  - b. 50-59 punktów - 3,0 dostateczny
  - c. 60-69 punktów - 3,5 dostateczny plus
  - d. 70-79 punktów - 4,0 dobry
  - e. 80-89 punktów - 4,5 dobry plus
  - f. 90-100 punktów - 5,0 bardzo dobry
4. W każdej instrukcji laboratoryjnej podawana jest liczba punktów możliwa do uzyskania za dane zadanie. Łączna liczba instrukcji do wykonania przez studenta to 12 (wliczając instrukcję powtórkową i mikroprojekt).
  - a. Student, który z co najmniej 2 instrukcji laboratoryjnych uzyska 0 punktów nie może na koniec uzyskać oceny wyższej niż 3,0 (dostateczny).
  - b. Nieobecność na danym laboratorium można odrobić na ostatnich zajęciach lub razem z inną grupą laboratoryjną maksymalnie do tygodnia czasu, od powstania zaległości.
  - c. Student, który posiada ważne zwolnienie lekarskie na okres nie krótszy niż 2 tygodnie ma prawo do wykonania zadań z instrukcji laboratoryjnych w domu i ich obrony na dowolnych zajęciach.
  - d. Laboratorium, z którego uzyskano najniższą liczbę punktów może być poprawione w całości na ostatnich zajęciach laboratoryjnych.
  - e. Wszystkie zadania laboratoryjne muszą być przez studenta wykonane w trakcie zajęć i przesłane prowadzącemu poprzez platformę Moodle (jedno archiwum zip). Nie dostarczenie prowadzącemu wykonanych zadań w terminie podanym

## PODSTAWY PROGRAMOWANIA 2

przez prowadzącego (na ogół 2 dni) będzie skutkowało wyzerowaniem przyznanych za nie punktów.

- f. **OBOWIĄZUJE BEZWZGLĘDNY ZAKAZ PLAGIATÓW.** Prace, w których zostanie wykryte to zjawisko będą oceniane na 0 punktów bez możliwości poprawy.
  - g. Student na zajęcia przychodzi przygotowany do realizacji instrukcji. Część teoretyczna potrzebna do realizacji instrukcji najczęściej przekazana studentowi będzie razem z instrukcją lub wykładem. Niespełnienie przez studenta tego kryterium może skutkować usunięciem go z zajęć bez możliwości ich poprawy.
5. Wejściówki i kolokwia realizowane są z wykorzystaniem platformy Moodle. Mogą one jednak być wykonane tylko podczas zajęć. Aby wykluczyć ewentualne nadużycia, dostęp do pytań wejściówek i kolokwiów będzie możliwy tylko po podaniu hasła. Czas realizacji wejściówki i kolokwium jest ograniczony. Do danej wejściówki lub kolokwium można podejść tylko raz.
- a. Student, który pomimo zabezpieczeń, wykona wejściówkę lub kolokwium zostanie ukarany poprzez wyzerowanie punktów za dany test bez możliwości poprawy.
  - b. Student, który nie będzie mógł napisać kolokwium w związku ze stanem zdrowia lub innego powodu przewidzianego w prawie (konieczne odpowiednie usprawiedliwienie/zaświadczenie), będzie miał prawo do jego napisania na pierwszych zajęciach po okresie obowiązywania zwolnienia.
6. Student przed rozpoczęciem kursu ma obowiązek zapoznać się z instrukcją BHP obowiązującą w laboratorium i poświadczyć to na piśmie.
7. Dopuszczalne jest odstępianie od niniejszych reguł w uzasadnionych przypadkach (zaświadczenia o niepełnosprawności, okres rekonwalescencji, itp.), tylko za obustronnym porozumieniem osób zainteresowanych i prowadzącego. W żadnym jednak przypadku niedopuszczalne jest ograniczenie zakresu materiału, którego opanowanie w ramach laboratorium określone jest w karcie modułu KKK.
8. W sprawach nieuregulowanych niniejszymi zasadami zastosowanie mają ogólnie obowiązujące przepisy, w szczególności Regulamin Studiów i ogólnie przyjęte zasady.

mgr inż. Leszek Ciopiński