

# ZASADY ZALICZENIA PRZEDMIOTU ARCHITEKTURA SYSTEMÓW KOMPUTEROWYCH I LABORATORIUM

mgr inż. Michał Młodawski

Katedra Systemów Informatycznych PŚk

1. Za wykonywane w ramach zajęć student uzyskuje punkty według założeń:
  - a. Wykonanie i obrona projektu (Prawidłowo zrealizowany projekt oraz udzielnie poprawnych odpowiedzi na pytania z zakresu projektu oraz laboratorium) dla zadania przydzielonego na laboratorium.– 100 punktów,
2. Łączna liczba punktów sumuje się do 100. Ocena końcowa zależna jest od łącznej liczby uzyskanych 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
3. Zaliczenie przedmiotu otrzymują te osoby, które uzyskają co najmniej 50% wszystkich punktów. Student może pisać kolokwium poprawkowe z całego materiału w sesji, w terminie wyznaczonym przez prowadzącego.
4. W razie nieobecności studenta na laboratorium ma on możliwość odrobienia jednej instrukcji laboratoryjnej w semestrze na ostatnich zajęciach. Chęć odrobienia zajęć musi zgłosić prowadzącemu w terminie nie mniejszym niż tydzień do terminu ostatnich zajęć. Dodatkowo student, który posiada ważne zwolnienie lekarskie na okres dłuższy bądź równy dwa tygodnie, ma prawo do wykonania zadań z instrukcji laboratoryjnych w domu i ich obrony w terminie uzgodnionym z prowadzącym. Z racji braku dodatkowych terminów nie można poprawić instrukcji laboratoryjnej realizowanej na ostatnich zajęciach.
5. Wszystkie zadania w ramach instrukcji laboratoryjnej muszą być wykonane przez studenta w trakcie czasu wyznaczonego przez prowadzącego i umieszczone w wyznaczonym miejscu w formie jednego nieszyfrowanego archiwum zip. Jeżeli student spóźni się z wysłaniem wykonanych zadań, będzie to skutkowało przyznaniem zera punktów za daną instrukcję laboratoryjną. Po wykonanych zajęciach student musi przygotować sprawozdanie **w formie papierowej** z danego laboratorium i przedstawić je prowadzącemu na następujących zajęciach.
6. Dopuszcza się możliwość poprawy jednej instrukcji laboratoryjnej w całości na ostatnich zajęciach laboratoryjnych. Z racji braku dodatkowych terminów, nie można poprawić instrukcji laboratoryjnej realizowanej na ostatnich zajęciach. Chęć poprawy student zgłasza prowadzącemu w terminie nie krótszym niż tydzień przed planowanymi zajęciami.
7. Student na zajęcia powinien przychodzić przygotowany i posiadać wiedzę zawartą w dotychczasowych instrukcjach laboratoryjnych i z wykładów. Dopuszcza się możliwość sprawdzenia wiedzy poprzez test, który może być przeprowadzony w formie pisemnej lub na komputerach. Niespełnienie przez studenta powyższych wymagań może skutkować usunięciem studenta z zajęć bez możliwości ich poprawy.
8. W przypadku dopuszczenia się oszustwa lub próby oszustwa (np. wykorzystywanie niedozwolonych materiałów, kontakt z innymi osobami, ściąganie, używanie telefonu komórkowego, tabletu, smartwatcha lub innego urządzenia umożliwiającego wyświetlanie

danych) na testach sprawdzających wiedzę, student otrzymuje zero punktów bez możliwości poprawy, a sytuacja zostaje zgłoszona do władz wydziału zgodnie z regulaminem studiów.

9. **W razie wykrycia plagiatu, prace zostają ocenione na zero punktów bez możliwości poprawy.**
10. Student przed rozpoczęciem kursu ma obowiązek zapoznać się z instrukcją BHP obowiązującą w laboratorium i poświadczyć w sposób podany przez prowadzącego.
11. Dopuszczalne jest odstępianie od niniejszych reguł w uzasadnionych przypadkach (zaświadczenia o niepełnosprawności, okres rekonwalescencji, itp.), tylko za obustronnym porozumieniem osób zainteresowanych i prowadzącego. Jednakowoż niedopuszczalne jest ograniczenie zakresu materiału, którego opanowanie w ramach laboratorium określone jest w karcie przedmiotu.
12. W sprawach nieuregulowanych niniejszymi zasadami zastosowanie mają ogólnie obowiązujące przepisy, w szczególności Regulamin Studiów i ogólnie przyjęte zasady.

## **ORGANIZACJA ZAJĘĆ PRZEDMIOTU ARCHITEKTURA SYSTEMÓW KOMPUTEROWYCH I LABORATORIUM**

1. Wychodzenie z sali dozwolone jest tylko po zgłoszeniu prowadzącemu.
2. Na laboratoriach obowiązuje zakaz spożywania posiłków i napojów.
3. Okrycia wierzchnie należy pozostawić w szatni.
4. Plecaki, czy torby należy umieścić w miejscu nie przeszkadzającym w chodzeniu.
5. Podczas laboratorium należy zachować ciszę. Konwersację z innymi członkami zespołu należy prowadzić, tak aby nie zakłócić ciszy.
6. Na każdych zajęciach sprawdzana jest lista obecności.
7. Instrukcje laboratoryjne umieszczane są na stronie podanej przez prowadzącego.
8. Literatura podstawowa i uzupełniająca podana jest w karcie przedmiotu.