

## **Zasady zaliczenia kursu PSK (wykład + laboratorium) w warunkach prowadzenia zajęć w trybie zdalnym na kierunku Informatyka studia stacjonarne**

1. Zaliczenie kursu jest na ocenę
2. Podstawą zaliczenia będzie PROJEKT sporządzony w postaci dokumentu.
3. Skan dokumentu(w formacie pdf) będzie należało przesłać na adres skrzynki wykładowcy podany poniżej oraz do PROJEKTU założonego w ramach classroomu LABORATORIUM.
4. Oryginał należy zachować.
5. Ocena z PROJEKTU będzie oceną końcową dla obu form zajęć kursu.
6. Szczegóły PROJEKTU:
  1. Należy opracować **3** tematy z list zadań umieszczonych na stronie wykładowcy:  
[www.pwsz.legnica.edu.pl/~rebowski/?id=124](http://www.pwsz.legnica.edu.pl/~rebowski/?id=124)
  2. Student sam wybiera sobie tematy na zasadzie: jeden z **listy 0**, pozostałe z **listy 1** oraz **2**.
  3. Każdy temat przedstawiony został w materiałach zamieszczonych na stronie wykładowcy. Oczekuje się, że student przedstawi na wstępie opracowania tematu podstawy merytoryczne i wykona polecenia zawarte w tematach zadań. W szczególności należy zamieścić fragmenty kodów z aplikacji użytych do celów implementacji algorytmów i wyeksponować wyniki końcowe.
  4. Proszę zadbać, aby plik finalny był w formacie **pdf**. Plik o nazwie *nazwisko\_nr\_albumu* proszę przesłać na skrzynkę [rrebowski@gmail.com](mailto:rrebowski@gmail.com) : studia stacjonarne w terminie do 31 maja 2023 r. W temacie proszę podać: *PSK\_tryb studiów\_imię i nazwisko*, oraz do Projektu w classroomie PSK L.
  5. Każdy temat będzie oceniany w skali **0-5 pkt**. Minimum zaliczeniowe wynosi **7 pkt**.
  6. Stronę tytułową PROJEKTU proszę opisać następująco:

*Imię i nazwisko*

*Legnica, data*

*Nr albumu*

*Kierunek studiów/nazwa\_uczelni*

*Prowadzący zajęcia*

*PROJEKT do kursu Podstawy Symulacji Komputerowej*

*Legnica, 15.02.2023*

*dr inż. Ryszard Rębowski*

