

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

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 będzie należało zachować. Po ustąpieniu zagrożeń związanych z pandemią oryginały będzie należało przekazać wykładowcy.
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
 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.
 4. Oczekuje się, że dokument sporządzony zostanie odręcznie. Proszę zadbać, aby plik finalny był w formacie **pdf**.
Plik o nazwie *nazwisko_nr_albumu* proszę przesłać na skrzynkę rrebowski@gmail.com : studia stacjonarne w terminie do 15 maja 2021 r., studia niestacjonarne w terminie do 15 czerwca 2021 r.
W temacie proszę podać: *PSK_tryb studiów_imię i nazwisko*
 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, 13.04.2021

dr inż. Ryszard Rębowski