

ZASADY ZALICZENIA KURSU
BIOINFORMATYKA I BIOLOGIA OBLICZENIOWA
WYKŁAD I LABORATORIUM

I. Laboratorium

A. Ćwiczenia

1. Tematy i zakres ćwiczeń będą dostępne na stronie www.
2. Z wybranych laboratoriów będą przygotowywane sprawozdania w formie papierowej lub krótkiego zadania domowego. Wybrane ćwiczenia zaliczamy w trakcie rozmowy z prowadzącym w trakcie zajęć, możliwe są kartkówki (zapowiedziane).
3. Każdy tydzień spóźnienia oraz każda kolejna poprawa zaliczenia tematu obniżają zdobytą pulę punktów procentowych o 20% (1 tydzień spóźnienia – max 80%, 2 tygodnie spóźnienia – max 60%).
4. Możliwe są indywidualne zadania programistyczne, zamiast standardowych.
5. Ocena ćwiczenia w systemie %. Zaliczenie to minimum 50%.

B. Projekt

W trakcie semestru będzie wykonywany projekt. Plagiat na dowolnym etapie uniemożliwia realizację projektu.

C. Obecności

1. Możliwe do 2 nieobecności w semestrze
2. W przypadku przewidywanego długiego okresu choroby należy od razu skontaktować się z prowadzącym.

D. Kolokwia

1. W trakcie semestru 1 kolokwium.
2. Ocena w systemie procentowym, zalicza od 50%
3. Ewentualna poprawa kolokwium na przedostatnich zajęciach. Nieusprawiedliwiona nieobecność na terminie pierwszym kolokwium skutkuje obniżeniem puli maksymalnych punktów z poprawy o 30%.

E. Zaliczenie

1. Warunkiem koniecznym do zaliczenia ćwiczeń są obecności i zaliczone ćwiczenia
2. $\% \text{ ocena pracy} = (\text{średnia } \% \text{ ocena kolokwium} + \text{średnia } \% \text{ ocena sprawozdań i odpowiedzi} + \% \text{ ocena z projektu})/3$
3. Ostatni termin zajęć laboratoryjnych to zajęcia odróbkowe. Na termin odróbkowy mogą być dopuszczeni studenci z niezaliczonymi maksymalnie 2 ćwiczeniami

II. Wykład

1. Egzamin - pytania mieszane: test + 2 zagadnienia otwarte.
2. Grupa, której projekt zajmie pierwsze miejsce uzyskuje zwolnienie z egzaminu, drugie podniesienie oceny z egzaminu o 1 stopień, trzecia o pół stopnia.
3. Co najmniej 10 obecności na wykładzie umożliwia zerowy termin egzaminu.