

Zasady zaliczenia w ramach projektu z przedmiotu: "Języki programowania obiektowego"

Punktacja:

Laboratorium zamknięte 4x5 pkt = 20 pkt - min. 12 pkt

Laboratorium otwarte: 2x10 pkt - min 11 pkt.

Laboratorium zamknięte

- Laboratorium zamknięte składa się z czterech ćwiczeń ocenianych w skali 0-5 punktów.
- Warunkiem zaliczenia laboratorium zamkniętego jest uzyskanie minimum 12 punktów na 20 możliwych.
- Zaliczenie laboratorium zamkniętego wymaga obecności na wszystkich terminach.
- Na laboratorium dopuszcza się jednorazową usprawiedliwioną nieobecność. W takim przypadku możliwe jest oddanie zadania na kolejnych zajęciach. **Warunkiem koniecznym jest przedstawienie ważnego zwolnienia lekarskiego.**
- **Nieusprawiedliwiona nieobecność skutkuje uzyskaniem 0 punktów i niezaliczeniem laboratorium.**

Laboratorium otwarte

- Laboratorium otwarte składa się z dwóch zadań ocenianych w skali 0-10 punktów. Warunkiem zaliczenia laboratorium otwartego jest uzyskanie minimum 11 punktów na 20 możliwych. W ramach każdego z zadań należy napisać prosty symulator wirtualnego świata, w którym istnieją proste formy życia o odmiennym zachowaniu.
- Zaliczenie Laboratorium Otwartego nie wymaga realizacji wszystkich projektów, a jedynie zgromadzenia odpowiedniej liczby punktów. Ostateczna ocena z przedmiotu Programowanie Obiektowe będzie stanowić średnią ocen z Laboratorium Zamkniętego, Laboratorium otwartego i kolokwium wykładowego.