Zasady zaliczenia:

- 1. Obecność na laboratorium **JEST OBOWIĄZKOWA**. Maksymalna liczba nieusprawiedliwionych nieobecności to **3***.
- 2. Przekroczenie limitu nieusprawiedliwionych nieobecności skutkuje oceną NZAL, co jest równoznaczne z niedopuszczeniem do egzaminu i koniecznością powtarzania przedmiotu.
- 3. Skala ocen (punkty ocena):

```
[0.0 - e) - 2.0
```

$$[e - 3.5) - 3.0$$

[3.5 - 4.0) - 3.5

[4.0 - 4.5) - 4.0

[4.5 - 5.0) - 4.5

 $[5.0 - \infty) - 5.0$

- 4. W trakcie roku mogą pojawić się małe zadania domowe (nieobowiązkowe): do 2.0 pkt.
- 5. W Listopadzie zostaną podane szczegóły projektu zaliczeniowego: do 3.0 pkt.
- 5.1. Złożenie MVP jest wymagane do otrzymania oceny pozytywnej (> 3.0).
- 6. Zaliczenia eksternistyczne:
- 6.1 a) Udział w projekcie open-source udokumentowany commit'ami, PR'ami itd. Ważny jest wkład związany z wprowadzaniem dobrych praktyk i abstrakcji do kodu: do **5.0** pkt.
- 6.1 b) Opracowanie materiałów na zajęcia na temat związany ze współczesnym C++. Możliwa praca w parach: do **3.0** pkt. lub do **2.0** + **2.0** pkt.
- 6.2. Chęć zaliczenia eksternistycznego należy zgłosić do końca października.
- 6.3. *Obowiązkowe obecności dla osób zaliczających projekt eksternistycznie są ustalane indywidualnie.
- 6. Aktywność na zajęciach: do 1.0 pkt.