ocena 3.0:

Do 21.01.2021 do godziny 23:59 udostępnić na **prywatnym repozytorium Git** wszystkie miniprojekty

ocena 4.0:

spełnić wymagania na 3.0

Do 27.11.2020 przesłać do akceptacji dokumentację techniczną projektu, której wzór będzie udostępniony w załączonym dokumencie.

Wprowadzić ewentualne poprawki do dokumentacji do 04.12.2020.

Do 21.01.2021 do godziny 23:59 udostępnić na **prywatnym repozytorium Git** jeden projekt (do wyboru w C++ / JAVA)

ocena 5.0:

spełnić wymagania na 3.0

Do 27.11.2020 przesłać do akceptacji dokumentacje techniczne projektów, których wzór będzie udostępniony w załączonym dokumencie.

Wprowadzić ewentualne poprawki do dokumentacjach do 04.12.2020.

Do 21.01.2021 do godziny 23:59 udostępnić na **prywatnym repozytorium Git** dwa projekty (jeden w C++ drugi w JAVA)

Wymagania do projektów C++ / JAVA:

- dokumentacja techniczna zaakceptowana przez prowadzącego
- zakaz udostępniania publicznie swojego kodu do 28.02.2021 (weryfikacja narzędziem wykrywającym plagiaty)
- napisane obiektowo
 - zapewniona hermetyzacja
 - o hierarchia klas
 - o abstrakcja
 - o polimorfizm
- wszystkie nazwy zmiennych/metod/klas/komentarze itp w języku angielskim
- cmake (C++)
- wypełniony plik README (krótki opis projektu i kompilacji, po angielsku)
- liczba klas: minimum 5 w tym
 - klasa abstrakcyjna (C++) / interfejs (JAVA) z dwoma implementacjami
 - minimum 15 metod funkcjonalnych (setter/getter to nie jest metoda funkcjonalna)