

**Łączna ilość punktów do zdobycia to 20.** Wyszczególnione kryteria oceny projektu MPR:

1. Znajomość podstaw javy - 2 pkt
  - a. brak -> 0 pkt
  - b. podstawowa -> 1 pkt
  - c. brak zastrzeżeń -> 1 pkt
2. Wstrzykiwanie zależności - 1 pkt
  - a. brak -> 0 pkt
  - b. jest -> 1 pkt
3. Wykorzystanie dowolnego narzędzie budowania - 2 pkt
  - a. Brak -> 0 pkt
  - b. Bez dodatkowych zależności -> 1 pkt
  - c. Z dodatkowymi zależnościami -> 1 pkt
4. Zastosowanie Spring Framework - 2 pkt
  - a. Brak -> 0 pkt
  - b. Podstawowe -> 1 pkt
  - c. Brak zastrzeżeń -> 1 pkt
5. Testy jednostkowe - 2 pkt
  - a. Brak -> 0 pkt
  - b. Podstawowe -> 1 pkt
  - c. Brak zastrzeżeń -> 1 pkt
6. Mockowanie - 2 pkt
  - a. Brak -> 0 pkt
  - b. Podstawowe -> 1 pkt
  - c. Brak zastrzeżeń -> 1 pkt
7. Testy integracyjne - 2 pkt
  - a. Brak -> 0 pkt
  - b. Podstawowe -> 1 pkt
  - c. Brak zastrzeżeń -> 1 pkt
8. Ogólna ocena projektu – 7 pkt

W ciągu **30 minut** od rozpoczęcia zajęć każdy student tworzy własne repozytorium i przesyła link na adres [a.stankiewicz@pjawst.edu.pl](mailto:a.stankiewicz@pjawst.edu.pl). Jeżeli repozytorium będzie prywatne proszę o dodanie <https://github.com/sughalith> jako collaboratora.

Po utworzeniu repozytorium **NIE MA** możliwości zmiany adresu.

Oceniane będą tylko commity wykonane w trakcie trwania zajęć.

Temat pracy zostanie przesłany w formie pliku PDF w momencie rozpoczęcia zajęć.

W przypadku wątpliwości co do autorstwa napisanego projektu, będę kontaktował się ze studentem w sprawie obrony. Obrona musi mieć miejsce najpóźniej we **wtorek 30 stycznia**.

Projekt który się nie kompiluje podlega ocenie jedynie w miejscach które będą możliwe do oceny bez skompilowanego kodu. Przykładowo, jeżeli kod nie kompiluje się, przez co testy nie chcą się uruchomić to naturalnie nie podlegają one ocenie.

Punktacja zostanie wpisana najpóźniej do **poniedziałku 5 lutego do wieczora**.