## Lista 0

Zajęcia organizacyjne.

## Konfiguracja środowiska developerskiego

- 1. Następujące narzędzia powinny być zainstalowane na lokalnej stacji roboczej:
  - a. JDK 8 (zmienna JAVA HOME musi być prawidłowo ustawiona w systemie)
  - b. GIT (ewentualnie klient graficzny, np GitExtensions)
  - c. IDE (sugerowane alternatywy):
    - i. Idea IntelliJ (frontend+backend)
    - ii. Visual Studio Code (frontend+backend)
    - iii. Eclipse (tylko backend)
- 2. Do realizacji projektu niezbędny jest dostęp do portalu github.com. Każdy student powinien utworzyć swoje prywatne konto na tym portalu. Ponieważ github.com jest portalem komercyjnym, należy utworzyć konto studenckie (<a href="https://education.github.com/">https://education.github.com/</a>). GitHub wymaga, aby adres e-mail studenta był z domeny edukacyjnej (np @pwr.edu.pl).
- 3. Należy odpowiednio skonfigurować Git'a tak, aby dla commitera używany był adres e-mail użyty do założenia konta na GitHub.com.
- 4. Każdy ze studentów, korzystając ze swojego konta studenckiego, powinien dołączyć do organizacji pwr-piisw: <a href="https://github.com/pwr-piisw">https://github.com/pwr-piisw</a>.
- 5. Każdy student powinien utworzyć sobie konto na portalu travis-ci.com. Należy stworzyć sobie konto edukacyjne (<a href="https://education.travis-ci.com">https://education.travis-ci.com</a>) oraz skojarzyć je z edukacyjnym kontem na github.com.