## Zaliczenie 16.01.2020 - część pierwsza

## Lista poleceń do wykonania:

- 1. Stwórz nowe repozytorium na GitHub. (1pkt)
- 2. Dodaj pliki README.md oraz .gitignore (mogą być wygenerowane z GitHub lub stworzone ręcznie). (1pkt)
- 3. Stwórz nowy branch "personal\_details" i przełączamy się na nowy branch. (1pkt)
- 4. Wpisz w pliku README.md wiersz "Firt name and last name: XYZ". W miejsce XYZ proszę podać własne dane.
- 5. Dla powyższych danych dodaj commit z wiadomością "Firt name and last name". (1pkt)
- 6. Wpisz w pliku README.md wiersz "Index number: ABC". W miejsce ABC proszę podać własny numer indeksu.
- 7. Dla powyższych danych dodaj commit z wiadomością "Index number". (1pkt)
- 8. Wpisz w pliku README.md wiersz "E-mail adress: BKS". W miejsce BKS proszę podać własny adres e-mail.
- 9. Dla powyższych danych dodaj commit z wiadomością "E-mail adress". (1pkt)
- 10. Prześlij zmiany do repozytorium zdalnego (git push origin personal details)
- 11. Dodaj tag do powyższego commit. Tag powinien mieć nazwę v1.0 i wiadomość "personal\_data".
- 12. Prześlij tag do repozytorium zdalnego. (1pkt)
- 13. Stwórz Pull request z brancha "personal\_details" do "master" i dokonaj merge zmian (zmiany te powinny pojawić się na master). (1pkt)
- 14. Tworzymy nowy branch z brancha "master" o nazwie "texts" i przełączamy się na nowy branch. (1pkt)
- 15. Dodajemy nowy plik (.md lub .txt) o nazwie "Lorem ipsum" i wklejamy do niego dowolny fragment Lorem ipusm (Link do generatora tekstów: http://lipsum.pl/.).
- 16. Dodaj commit o wiadomości "Lorem ipusum". (1pkt)
- 17. Dodajemy nowy plik (.md lub .txt) o nazwie "Kant Rozprawa" i wklejamy do niego dowolny fragment tekstu książki (Link do generatora tekstów: http://lipsum.pl/).

- 18. Dodaj commit o wiadomości "Kant rozprawa". (1pkt)
- 19. Prześlij zmiany do repozytorium zdalnego
- 20. Dodaj tag do powyższego commit. Tag powinien mieć nazwę v1.1 i wiadomość "Loremlpsum/Kant".
- 21. Prześlij tag do repozytorium zdalnego. (1pkt)
- 22. Stwórz Pull request z brancha "texts" do "master" i dokonać merge zmian (zmiany powinny być na master).
- 23. Udostępnij repozytorium należy podać link do repozytorium jako rozwiązanie zadania.