**6. Git**

1. Nowe repozytorium lokalne: git clone <https://github.com/zbrozekp/OOD2_Project>
   * cd OOD2\_Project
   * git checkout -b mojbranch //robię nowego brancha o nazwie mojbranch i się do niego przenoszę
   * wprowadzam zmiany na moim branchu
   * git checkout master //przenoszę się na swojego głównego brancha
   * git pull //ściągam do mastera to, co jest aktualnie na zbrozekp (najbardziej aktualne)
   * **patrzę, co spullowałem i weryfikuję, że moje zmiany niczego nie popsują**
   * git checkout mojbranch
   * git add .
   * git commit -m "treść komentarza, tego co zrobiłem" //wracam na mojego brancha i dodaje wszystkie pliki
   * git branch //sprawdzam na jakim jestem branchu
   * git status //patrze, czy scommitowałem zmiany i czy wszystko weszło
   * git checkout master
   * git rebase mojbranch //wracam na mastera i przenoszę zmiany z mojego brancha
   * **git push origin master**
   * podaję mój username i hasło z gita
2. Każda kolejna zmiana:
   * wchodzę do folderu OOD2\_Project
   * git pull //na masterze
   * robię brancha, jeśli nie mam
   * git checkout mojbranch
   * git rebase master //jeśli już mam
   * wprowadzam zmiany
   * git checkout master
   * git pull
   * **patrzę, co spullowałem i weryfikuję, że moje zmiany niczego nie popsują**
   * git checkout mojbranch
   * git add .
   * git commit -m "komentarz"
   * git checkout master
   * git rebase mojbranch
   * //jeśli wszystko jest ok to: **git push origin master**
   * git branch -D mojbranch //usuwam brancha o nazwie mojbranch