

Podstawowe komendy

```
git clone [http address] [opcjonalnie nazwa katalogu] -> pobiera projekt z
repozytorium

git pull -> pobieranie zmian z repozytorium
git status -> status zmian
git add . -> dodanie wszystkich zmian do kolejki
git commit -m "komentarz" -> zatwierdzenie zmian
git push -u origin main -> wgranie zmian do zdalnego repozytorium
```

Gałęzie "Branch"

```
git branch [name] -> tworzy nowy branch
git checkout [name] -> przechodzi na nowy branch
git merge [other branch] -> łączy obecny branch z innym
git branch -d [name] -> usuwa branch
git branch -> wyświetla branch'e
```

Rozszerzenie

```
git pull origin main -> pobieranie zmian z konkretnego brancha

git add [nazwa pliku] -> dodanie wybranych plików
git reset -> zresetowanie kolejki
git stash -> usunięcie zmian

git commit -am "komentarz" -> jednoczesne dodanie i zatwierdzenie zmian

git reset --soft HEAD~1 -> cofnięcie commita
git push origin +main -> kiedy usuniemy commity, to robimy force push
```

Konfiguracja git'a

```
git config core.editor -> zmień domyślny edytor na nano
```

aby wyjść z VIM'a klikamy `esc :w , :q`

Konsola

```
cd -> wejdź do folderu
cd .. -> wyjdź z folderu
```