*git config --global user.name „nazwa.użytkownika”  
git config --global user.email* [*email@student.wat.edu.pl*](mailto:email@student.wat.edu.pl)

Te komendy służą do skonfigurowania Gita z kontem na Github.com

*mkdir IO* – tworzy folder o nazwie „IO”  
*git init* – inicjalizuje repozytorium w folderze, w którym obecnie się znajduję – tworzy ukryty plik .git  
*git status* – pokazuje obecny status plików w repozytorium

Po dodaniu do folderu z repozytorium pliku z dokumentacją używam:

*git add .* – dodaje wszystkie zmiany w repozytorium do kolejki  
*git commit -m „komentarz”* – zatwierdza zmiany i dodaje je do repozytorium

*git remote add origin link\_do\_repozytorium* – łączy repozytorium, w którym obecnie się znajduję z repozytorium podanym w linku, wymaga zatwierdzenia przez użytkownika poprzez podanie nazwy i hasła do konta na Githubie (w przypadku HTTPS).

*git pull origin master* – sprawdza czy wersja repozytorium zdalnego różni się od wersji lokalnej, jeśli tak – pobiera zmiany  
*git push origin master* – wgrywa „zakomitowane” zmiany do repozytorium zdalnego

„origin master” wskazuje na gałąź do której się odnosimy

*git clone link\_do\_repozytorium* – tworzy lokalną kopię zdalnego repozytorium

Po wprowadzeniu jakiejś zmiany do pliku z dokumentacją znów używam:

*git add .  
git commit -m „zmiana testowa”  
git push origin master*