1. Podstawowa konfiguracja, imie oraz email

git config --global user.name "Twoje imię"

git config --global user.email "twoj\_email"

2. Wyświetla bieżące ustawienia

git config –list

3. Rozpoczyna śledzenie dany folder

git init

4. Wykazuje jakie pliki zostały dodane, zmienione, usunięte ipt

git status

5. Wybiera pliki lub foldery które chcesz śledzieć

git add intex.html

* git add -A -dodaje wszystkie pliki
* git add . -dodaje nowe i zmodyfikowane pliki (bez usuniętych)
* git add -u -dodaje zmodyfikowane lub usunięte pliki (bez nowych)

6. Wykonanie commit z komentarzem

git commit -m "pierwszy commit"

7. Cofa zmiany do ostatniego commita

git checkout index.html

8. Gałęzie

git branch -wyświetlenie wszystkich gałęzi

git branch nowa -utworzenie nowej gałęzi

git checkout nowa -zmiana gałęzi

9.Połączenie gałęzi

git merge nowa

10. Usunięcie gałęzi

git branch -d nowa

11. Historia commitów

git log

12.Usuwanie pliku z git

gir rm plik

13.Tworzenie repozytorim zdalnego

git remote add origin git://github.com/my\_user\_name/my\_repo.git

14.Ustawienie URL dla origin(ważne)

git remote set-url origin git@github.com:my\_user\_name/my\_repo.git

15.Wysłąnie na github

git push origin master

<http://designconcept.webdev20.pl/articles/podstawy-gita-i-githuba/>