* git init - inicjalizuje repozytorium GIT w katalogu
* git clone [URL] – sklonowanie istniejącego repozytorium
* git config –list - Wwyświetla ustawienia
* git add - służy do dodawania plików do poczekalni plików śledzonych
* git add . – dodaje wszystkie zmodyfikowane pliki z katalogu
* git rm --cached nazwa\_pliku - usunięcie śledzenia pliku
* git rm -f nazwa\_pliku – usunięcie pliku z katalogu
* git rm -–cached nazwa\_katalogu -r – operacja usuwania na katalogu zawierającym w środku inne pliki
* git commit -m „komentarz” – zatwierdzenie wprowadzonych zmian w plikach repozytorium, które zostały dodane na stos
* git log - wyświetla listę commitów (od najnowszego)
* git log --graph –-pretty=oneline – skrócona wersja logu
* git branch nazwa\_gałęzi – tworzenie nowej gałęzi
* git checkout nazwa\_gałęzi – przełączanie między gałęziami
* git checkout -b nazwa\_gałęzi – jedoczesne stworzenie gałęzi i przełączenie się na ni
* git merge nazwa\_gałęzi\_podrzędnej – scalenie gałęzi
* git branch –d nazwa\_usuwanej\_gałęzi – usuwanie gałęzi
* git status – pokazuje w komunikacie które pliki wymagają rozwiązania konfliktu
* git commit - tworzy commita z aktualnie zmienionych plików
* git pull, pobiera dane z serwera na bazie którego oryginalnie stworzono swoje repozytorium i próbuje automatycznie scalić zmiany z kodem roboczym nad którym aktualnie, lokalnie się pracuje
* git remote add [skrót] [url] – dodaje zdalne repozytorium
* git push –u nazwa\_zdalnego\_repo nazwa\_gałęzi – wysłanie naszych zmian na serwer, gdy chcemy podzielić się z innymi
* git push sktót\_zdalnego\_repo nazwa-etykiety – wysyła etykiety do zdalnego repozytorium
* git push sktót\_zdalnego\_repo –tags – wysyła wszystkie tagi jednocześnie
* git push nazwa\_zdalnego\_repo nazwa\_gałęzi – wysyła wszystko do zdalnego repozytorium na GitHub