* **git**
  + Listuje dostępne komendy
* **git init** 
  + Tworzy nowe repozytorium w obecnej lokalizacji
* **git status**
  + Listuje zmienione/nieśledzone pliki.
* **git add [plik]**
  + Dodaje plik/folder do „staging area”
* **git remove [--cached], [-f] [plik]**
  + --cached Usuwa plik z „staging area”
  + -f wymusza fizyczne usunięcie pliku
* **git commit –m „message”**
  + Zatwierdza zmiany
* **git log**
  + Pokazuje historie
* **git reset [file]**
  + Przywraca oryginalny „stage area” dla poszczególnego pliku.
* **git checkout [file]**
  + Przywraca plik do stanu w jakim był po naszym ostatnim commicie.
* **git branch [name]**
  + Tworzy nowy branch
* **git branch –d [name]**
  + Usuwa wskazany branch
* **git checkout [branchName]**
  + Przełącza wybrany branch na branchName
* **git merge [branchName]**
  + Do wybranego aktualnie brancha, następuje merge brancha branchName
* **git revert Head**
  + Cofa dany punkt w historii. Head („głowa”) może być użyty w dany sposób; Head~n, gdzie n to liczba.
* **git remote add origin [url]**
  + Wrzuca repozytorium lokalne na serwer. Inaczej; Tworzy repozytorium zdalne.
* **git clone [url]**
  + Pobiera repozytorium zdalne
* **git push [-u origin master]**
  + Wrzuca commity do […]
  + -u sprawia że git zapamiętuje ustawienia, tak że następnym razem wystarczy sam „git push”
* **git pull [origin master]**
  + Pobiera najnowsze źródła
* **git diff**
  + Wyświetla różnice pomiędzy tym to co jest w repozytorium zdalnym, a wersją od naszego ostatniego commita.
* **https://try.github.io/levels/1/challenges/1**