Komenda	Opis
git init	Inicjalizacja repozytorium git
git status	Sprawdzanie aktualnego stanu repozytorium
git remote add origin http://github.com/	To polecenie łączy nasze lokalne repozytorium z repozytorium stworzonym gdzieś na serwerze (np. na portalu Github - jak w naszym przypadku) o podanym adresie url.
git configglobal user.name "Imię nazwisko"	Zmiana naszego imienia i nazwiska w ustawieniach Gita
git configglobal user.email "email@email.com"	Zmiana naszego emaila w ustawieniach gita
git push	个 - "Wypchnięcie" zakomitowanych zmian
git push -u origin master	个 - To polecenie uruchamiamy przy pierwszym "wypchnięciu" naszych danych na zdalne repozytorium tak, aby git zapamiętał ustawienia odnośnie gałęzi (branch'a)
git pull	<ul> <li>↓ - Pobranie zmian z repozytorium (ostatnio używana gałąź)</li> </ul>
git pull origin master	↓ - Pobranie zmian ze zdalnego repozytorium z gałęzi master (jest to gałąź domyślna)
git add *	Dodanie wszystkich plików z danego katalogu do śledzenia zmian przez Gita
git add plik1.txt	Dodanie pliku plik1.txt do śledzenia zmian przez Gita
git add plik1.txt plik2.txt	Ta sama komenda co wyżej, tylko jednocześnie dodajemy 2 pliki
git add '*.txt'	A tutaj dodajemy wszystkie pliki z danego katalogu o rozszerzeniu .txt
git commit -m "Drobne zmiany"	Aby zapisać zmiany jakie dokonaliśmy uruchamiamy polecenie commit i podajemy w komunikacie informacje o tym co udało się zrobić