

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