Git status - stan naszgo repozytorum , aktualnego brancha na którym pracujemy od czasu ostatniego commita, zobaczymy jakie pliki dodalismy , usunelismy

Git log - wyswietla historie commitow na branchu poczawszy od najnowszego

Git branch - wyswietli liste branchy w lokalnym repo i pokaze na którym się znajdujemy

Git add nazwa\_pliku- dodaje plik do staging are pojedynczy plik

Git add --all dodaje wszystkie pliki które zmienilismy, dodalismy czy usunelism

Git commit -m"komentarz" - comitujemy zmiany dodadnych plikow i dodajemy komentarz , np. co zrobilismy

Git commit -am - laczy add i commit , dodaje do staging are wszystkie zmienione pliki ( nie dodaje nowych plikow) oraz dodaje komentarz

Git push - wypycha stan naszego localnego repo na remote repo

Git checkout nazwa\_brancha - przelaczamy się na brancz który podalismy w parametrze (tutaj nazwa\_brancha)

Git checkout -b "nowy\_branch" tworzymy nowy branch

Git checkout - listowanie ostatni branch na którym bylismy

Git checkout nazwa\_pliku.txt - resetowanie zmian w pliku do statnu z ostaniego cmmita (resetowanie)

Git reset --hard - cofa wszsytkie zmiany na branchu do ostatniego commita

Git fetch - zaczytuje stan zewnerznego repozytorium

Git pull - zaciagamy do lokalnego repozytorium na aktualny branch wszystkie commity z zewnetrznego repo