Polecenia podstawowe	
git init	inicjalizacja repozytorium GIT
git status	wyświetl aktualny status repozytorium
git add .	dodanie wszystkiego do poczekalni
git commit -m "message"	zatwierdź zmiany i dodaj message
git logoneline	wyświetl historię rewizji (commits)
git checkout SHA	przywróć pliki z danej rewizji
git checkout SHA plik	przywróć <mark>plik</mark> z danej rewizji
Gałęzie	
git branch	Wyświetl dostępne gałęzie
git branch nazwa	stwórz gałąź <mark>nazwa</mark>
git checkout nazwa	przełącz do gałęzi <mark>nazwa</mark>
git checkout -b <mark>nazwa</mark>	stwórz gałąź <mark>nazwa</mark> i od razu się do niej
	przełącz
git merge <mark>nazwa</mark>	połącz z aktualną gałęzią gałąź <mark>nazwa</mark>
git branch -d <mark>nazwa</mark>	usuń gałąź <mark>nazwa</mark>
Etykiety (tagi).	
git tag	wyświetlenie dostępnych etykiet
git show <mark>etykieta</mark>	pokaż informacje o <mark>etykiecie</mark>
git tag <mark>etykieta</mark>	stworzenie tagu <mark>etykieta</mark>
git tag -a etykieta -m 'my version 1.0.1'	stworzenie <mark>etykiety</mark> opisanej
git tag –d <mark>etykieta</mark>	usunięcie tagu <mark>etykieta</mark>
Repozytoria zdalne.	
git clone adres_repo <mark>katalog</mark>	klonowanie zdalnego repozytorium
	do katalogu
	katalog
git remote -v	wyświetlanie zdalnych lokalizacji
git pull adres_repo	uaktualnianie wersji repozytorium
git push adres_repo gałąź	wysyłanie zmian do repozytorium zdalnego
git remote add origin zdres_repo	dodanie lokalizacji zdalnej