

### SETUP

<code>git init &lt;directory&gt;</code>	Inicjalizuje puste repozytorium w podanej lokalizacji
<code>git clone &lt;repo&gt;</code>	Klonuje lokalnie repozytorium z <repo>.
<code>git config --global user.name "name"</code>	Ustawia nazwę autora.
<code>git config --global user.email "my.email@sample.com"</code>	Ustawia email autora.

### SPRAWDZANIE ZMIAN

<code>git status</code>	Listuje wszystkie pliki, dodane, niedodane i nieśledzone.
<code>git log /--oneline</code>	Wyświetla całą historię commitów/ --oneline skrócona forma.
<code>git diff</code>	Wyświetla zmiany nieprzechowywanych plików.

### REPOZYTORIA ZDALNE

<code>git remote add &lt;name&gt; &lt;uri&gt;</code>	Tworzy nowe zdalne repozytorium.
<code>git fetch &lt;remote&gt; &lt;branch&gt;</code>	Pobiera wszystkie lub konkretnego brancha ze zdalnego repozytorium.
<code>git pull &lt;remote&gt;</code>	Pobiera zdalną kopię aktualnego brancha i merge'uje
<code>git push &lt;remote&gt; &lt;branch&gt;</code>	Wysła lokalne zmiany do zdalnego brancha
<code>git remote</code>	Wyświetla wszystkie zdalne połączenia.

### ZMIANY

<code>git add &lt;file&gt;</code>	Dodaje plik <file> do następnego commita.
<code>git add</code>	Dodaje wszystkie zmienione pliki do następnego commita.
<code>git commit -m "message"</code>	Commituje dodane zmiany z wiadomością z "message".

### WYCOFYWANIE ZMIAN

<code>git mv &lt;existing-path&gt; &lt;new-path&gt;</code>	Przenieś plik i dodaj zmianę do przechowalni.
<code>git rm &lt;file&gt;</code>	Usuwa plik z katalogu roboczego i przechowalni.
<code>git rm --cached &lt;file&gt;</code>	Usuwa plik tylko z przechowalni.
<code>git revert &lt;commit&gt;</code>	Tworzy nowy commit wycofując zmiany z podanego commita.

### BRANCHE

<code>git branch</code>	Wyświetla wszystkie lokalne branchy, z flagą -r repozytoria zdalne, z-a, wszystkie.
<code>git branch &lt;branch&gt;</code>	Tworzy nowy branch.
<code>git checkout &lt;branch&gt;</code>	Zmiana na podany branch.
<code>git checkout -b &lt;branch&gt;</code>	Utworzenie i przejście do nowego brancha.
<code>git branch -d/-D &lt;branch&gt;</code>	Usuwa odpowiednio branch zmergeowany/dowolny.
<code>git tag &lt;tag&gt;</code>	Dodaje tag do aktualnego commita.



By aspierdljaaj

Not published yet.

Last updated 9th June, 2023.

Page 1 of 1.

Sponsored by [CrosswordCheats.com](https://CrosswordCheats.com)

Learn to solve cryptic crosswords!

<http://crosswordcheats.com>