

# Systemy kontroli wersji



**Git** Część I – Podstawy

Aleksander Lamża Instytut Informatyki Uniwersytet Śląski w Katowicach

aleksander.lamza@us.edu.pl

### Zawartość

- Czym jest Git?
- Dokumentacja i zasoby
- Ogólne informacje
- Instalowanie i konfigurowanie
- Git lokalnie. Podstawowe operacje

#### Wstępne wymagania

- Wprowadzenie do systemów kontroli wersji

# Czym jest Git?

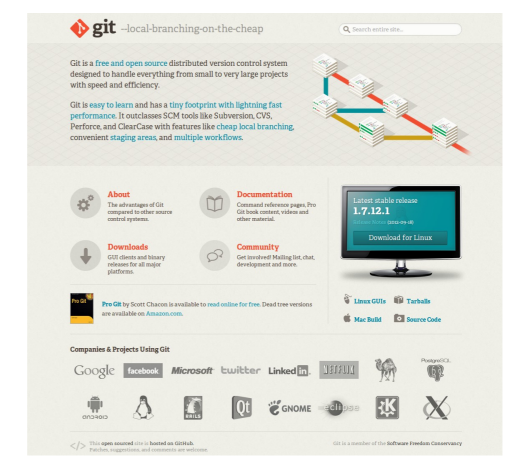
### Rozproszony system kontroli wersji

**Rozproszony** – nie jest wymagany ciągły dostęp do centralnego repozytorium.

Nadaje się do **małych i dużych projektów**.

Świetnie sprawdza się też lokalnie.

#### http://git-scm.com/

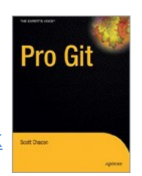


# Dokumentacja i zasoby



Książka "Pro Git" W wersji elektronicznej za darmo (online, PDF, mobi, ePub)

http://git-scm.com/book

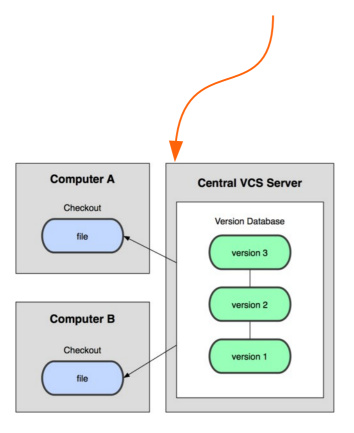


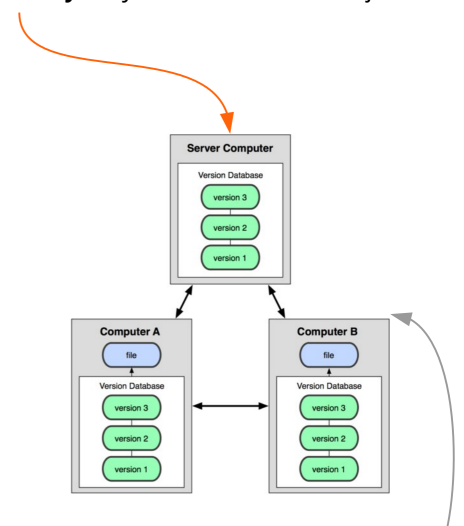
Filmy, tutoriale itp.

http://git-scm.com/doc/ext
http://git-scm.com/videos

# Ogólne informacje

#### Porównanie **scentralizowanych** i **rozproszonych** systemów kontroli wersji

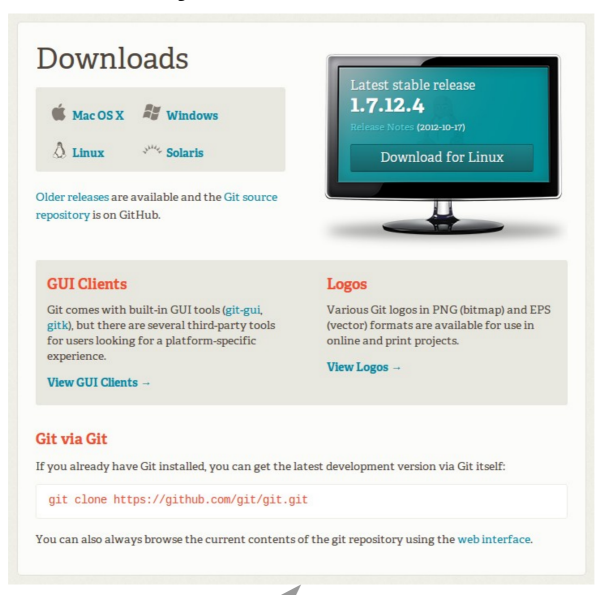




Dzięki temu, że na każdym komputerze jest pełne repozytorium, wykonywanie czynności operujących na historii jest o wiele szybsze. Można też pracować offline.

# Instalowanie i konfigurowanie

### Jak zainstalować?



# Instalowanie i konfigurowanie

### Po zainstalowaniu, trzeba skonfigurować

Przede wszystkim dane użytkownika

```
$ git config --global user.name "Alojzy Git"
$ git config --global user.email "alojzy.git@nail.com"
```

Opcji konfiguracji jest jeszcze sporo, ale większości z nich nie trzeba "ruszać".

```
$ git config --global core.editor "notatnik :)"
```

automatycznie ustawia się domyślny edytor systemowy

Dostępne są trzy poziomy konfiguracji:

- systemowa (--system),
- użytkownika (--global)
- lokalna (na poziomie repozytorium)

# Git lokalnie. Podstawowe operacje

- Tworzenie repozytorium
- Dodawanie plików
- Zatwierdzanie zmian
- Modyfikowanie plików i kontrola zmian
- Klonowanie repozytorium

# Tworzenie repozytorium

### Tworzymy repozytorium

Zaczynamy od utworzenia katalogu, w którym będziemy przechowywać pliki projektu.

katalog roboczy
(working directory)

\* mkdir projekt
\* cd projekt

git init

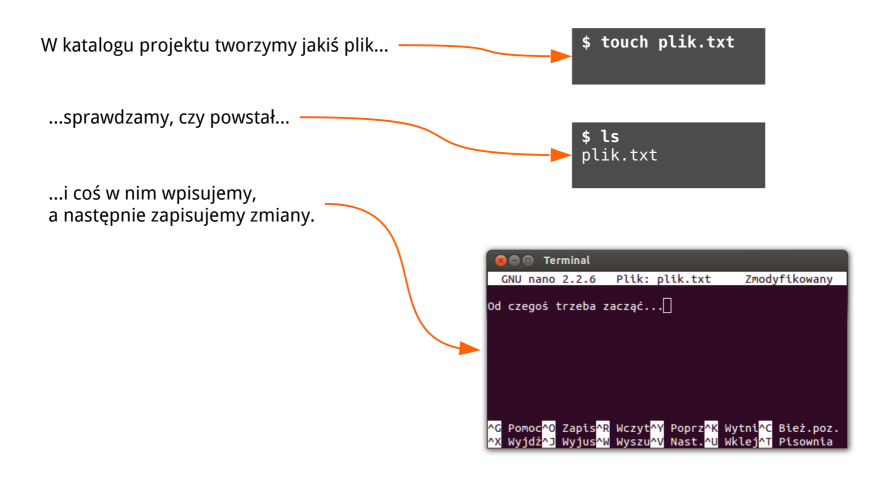
```
$ git init
Initialized empty Git repository in /.../projekt/.git/
```

branches
config
description
HEAD
hooks
applypatch-msg.sample
commit-msg.sample
post-update.sample
pre-applypatch.sample
pre-commit.sample
pre-rebase.sample
pre-rebase.sample
info
compack
refs
heads
tags

Przydałby nam się jakikolwiek plik...

# Tworzenie repozytorium

### Tworzymy plik



Teraz sprawdzimy status naszego repozytorium.

### Status repozytorium

# Sprawdzamy status

git status

Każdy plik w katalogu roboczym znajduje się w jednym z dwóch stanów:

tracked (śledzony) lub untracked (nieśledzony).

Utworzony przed chwilą plik jest nieśledzony.

```
$ git status
# On branch master
#
# Initial commit
#
# Untracked files:
# (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
#
# plik
nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
```

Zgodnie z sugestią (use "git add <file>...") dodamy ten plik poleceniem add.



# Praca z repozytorium

# Dodajemy pliki



#### I ponownie sprawdzamy status:

```
$ git status
# On branch master
#
# Initial commit
#
# Changes to be committed:
# (use "git rm --cached <file>..." to unstage)
#
# new file: plik.txt
#
```

To oznacza, że *plik.txt* jest w stanie "śledzony" i znajdzie się w najbliższym commicie.

Przyszedł czas na zatwierdzenie zmian!

#### Zatwierdzanie zmian

### Zatwierdzamy zmiany

git commit -m "komentarz do rewizji"

```
$ git commit -m "Pierwszy commit"
[master (root-commit) c998d05] Pierwszy commit
  1 file changed, 1 insertion(+)
  create mode 100644 plik.txt
```

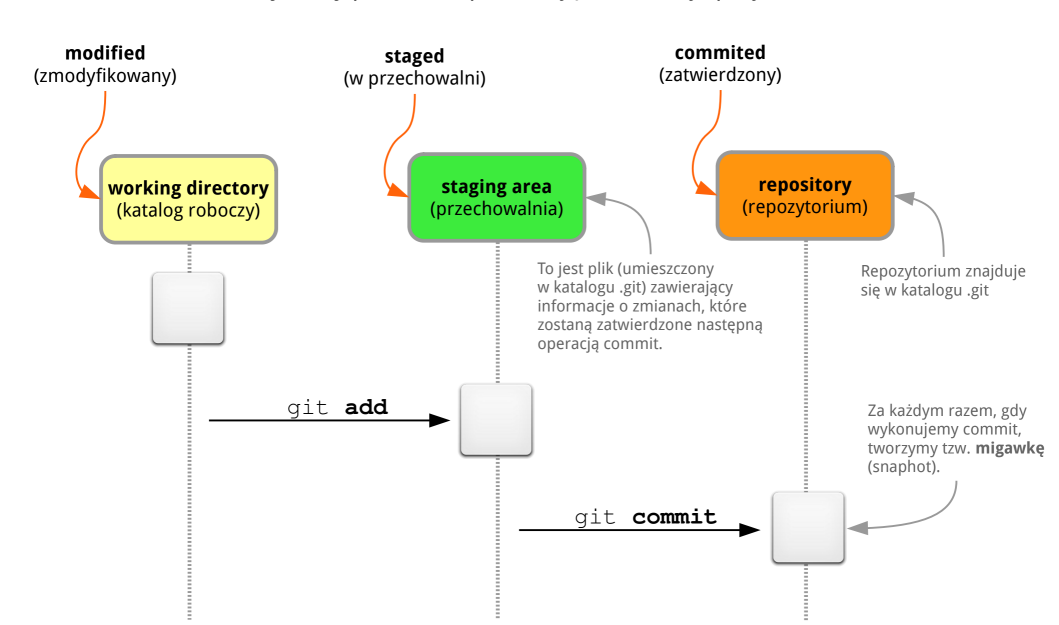
#### Rzut oka na status:

```
$ git status
# On branch master
nothing to commit (working directory clean)
```

Katalog roboczy jest czysty, tzn. nie zawiera żadnych śledzonych i zmodyfikowanych plików.

### Małe podsumowanie

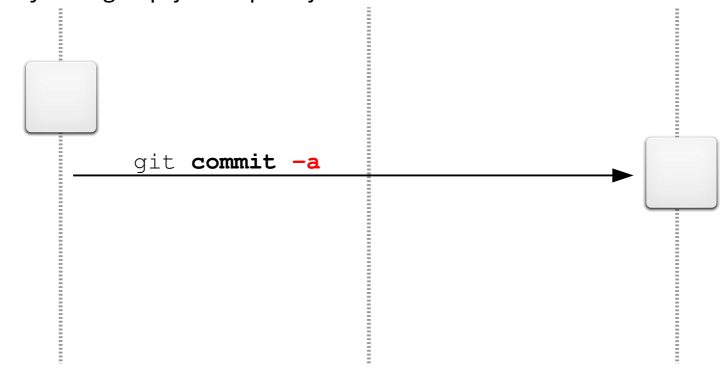
Trzy stany plików i odpowiadające im sekcje projektu:



Typowy sposób pracy wygląda następująco:

- Pliki tworzymy i modyfikujemy w katalogu roboczym.
- 2 Jeśli chcemy, by zmiany zostały uwzględnione, pliki przenosimy do **przechowalni**.
- **6** Gdy chcemy zachować bieżący stan projektu w **repozytorium**, zatwierdzamy zmiany.

Jeśli chcemy, możemy pominąć etap dodawania plików do przechowalni. Służy do tego opcja –a operacji commit:



### Zmiany, zmiany...

```
GNU nano 2.2.6 Plik: plik.txt Zmodyfikowany

Od czegoś trzeba zacząć...
A teraz czas na zmianę!

^G Pomoc^O Zapis^R Wczyt^Y Poprz^K Wytni^C Bież.poz.
^X Wyjdź^J Wyjus^W Wyszu^V Nast.^U Wklej^T Pisownia
```

#### Sprawdzamy status:

```
$ git status
# On branch master
# Changes not staged for commit:
# (use "git add <file>..." to update what will be committed)
# (use "git checkout -- <file>..." to discard changes in working directory)
#
# modified: plik.txt
#
no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
```

#### Hm... Co się zmieniło?

git **diff** 

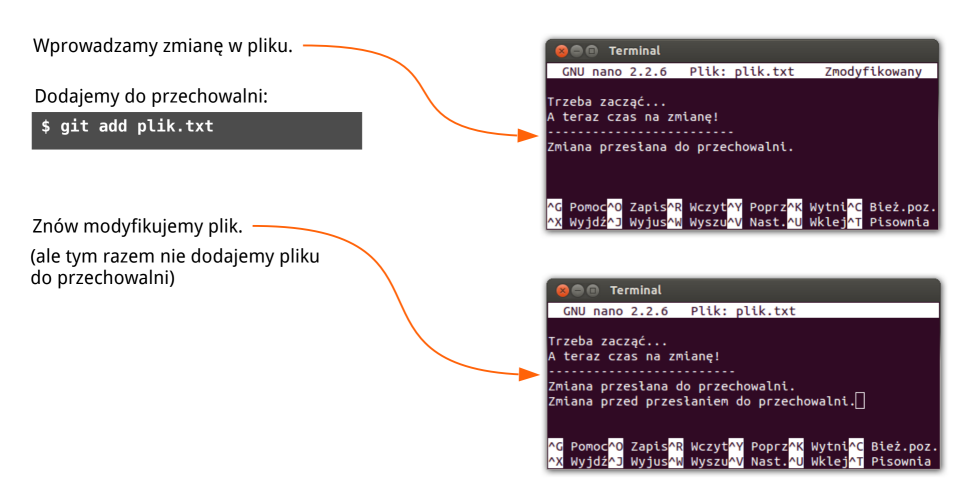
```
$ git diff
diff --git a/plik.txt b/plik.txt
index ae30363..8774b8b 100644
--- a/plik.txt
+++ b/plik.txt
@@ -1 +1,2 @@
Od czegoś trzeba zacząć...
+A teraz czas na zmiane!
```

Jeszcze jedna mała modyfikacja i ponownie diff...

```
$ git diff
diff --git a/plik.txt b/plik.txt
index ae30363..fe7b508 100644
--- a/plik.txt
+++ b/plik.txt
@@ -1 +1,2 @@
-0d czegoś trzeba zacząć...
+Trzeba zacząć...
+A teraz czas na zmianę!
```

Aby zatwierdzić zmiany, wykonujemy polecenie git commit.

### O różnicach trochę dokładniej



diff

Wyświetla zmiany, które nie zostały jeszcze dodane do przechowalni.

```
$ git diff
diff --git a/plik.txt b/plik.txt
index 143dd9f..06e7339 100644
--- a/plik.txt
+++ b/plik.txt
@@ -2,3 +2,4 @@
Trzeba zacząć...
A teraz czas na zmianę!
----
Zmiana przesłana do przechowalni.
+Zmiana przed przesłaniem do przechowalni.
```

Wyświetla zmiany między przechowalnią a ostatnim commitem.

(To zmieniłoby się w repozytorium, gdyby wykonać git commit).

diff --staged od wersji 1.6.1; wcześniej --cached

diff **HEAD** 

Wyświetla zmiany między katalogiem roboczym a ostatnim commitem. (To zmieniłoby się w repozytorium, gdyby wykonać git commit -a).

#### Anuluj, anuluj! – cofanie zmian

bo popsuliśmy :(

A co jeśli chcemy **wycofać** wprowadzone przez nas zmiany (ale jeszcze nie zatwierdzone)?

Jedna zmiana została już dodana do przechowalni.

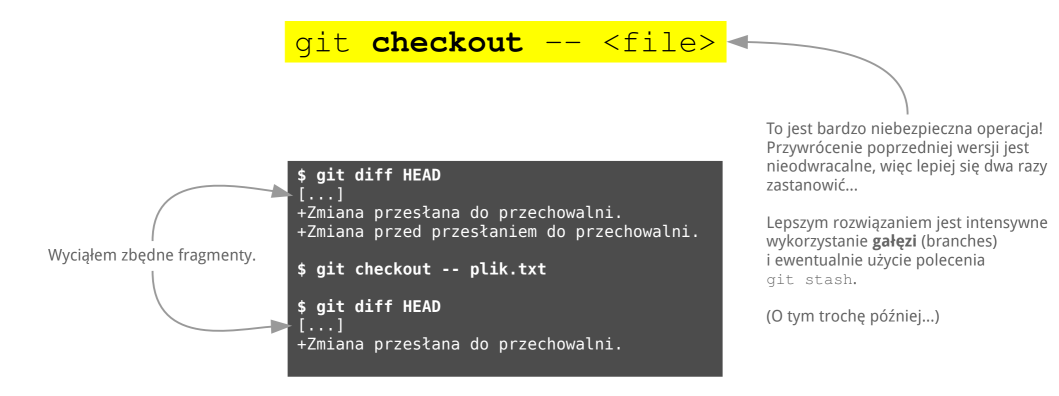
Rzut oka na status:

```
$ git status
# On branch master
# Changes to be committed:
# (use "git reset HEAD <file>..." to unstage)
#
# modified: plik.txt
#
# Changes not staged for commit:
# (use "git add <file>..." to update what will be committed)
# (use "git checkout -- <file>..." to discard changes in working directory)
# modified: plik.txt
#
```

A druga jeszcze nie.

#### Cofanie zmian

Jeśli chcemy wycofać **zmianę z katalogu roboczego** (przed dodaniem do przechowalni):



#### Cofanie zmian

Jeśli chcemy wycofać zmianę z przechowalni, musimy ją najpierw "wyciągnąć":

```
git reset HEAD <file>
```

```
$ git reset HEAD plik.txt
Unstaged changes after reset:
M plik.txt

$ git checkout -- plik.txt

$ git diff HEAD

$

Pusto, czyli zmiany zostały wycofane...
```

Trzeba zacząć...

A teraz czas na zmianę!

^G Pomoc^O Zapis^R Wczyt^Y Poprz^K Wytni^C Bież.po
^X Wyjdź^J Wyjus^W Wyszu^V Nast.^U Wklej^T Pisowni

#### Zatwierdzanie zmian

### Zatwierdzanie zatwierdzonego

Przypuśćmy, że wykonaliśmy commit, ale nie uwzględniliśmy wszystkich pożądanych zmian.

Utworzyliśmy dodatkowy plik (drugi.txt), ale przed commitem nie wykonaliśmy dla niego git add:

\$ touch drugi.txt \$ ls plik.txt drugi.txt \$ git status # On branch master # Changes to be committed: (use "git reset HEAD <file>..." to unstage) # modified: plik.txt Untracked files: (use "git add <file>..." to include in what will be committed) nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track) \$ git commit -m "Kolejny commit" [master 8dcf6e8] Kolejny commit 1 file changed, 1 insertion(+)

Na przykład nie dodaliśmy utworzonych lub zmodyfikowanych plików.

#### Zatwierdzanie zmian

Zorientowaliśmy się, że w commicie nie ma pliku:

```
$ git status
# On branch master
# Untracked files:
# (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
#
# drugi.txt
nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
```

Więc szybko naprawiamy błąd:

git commit --amend

```
$ git add drugi.txt

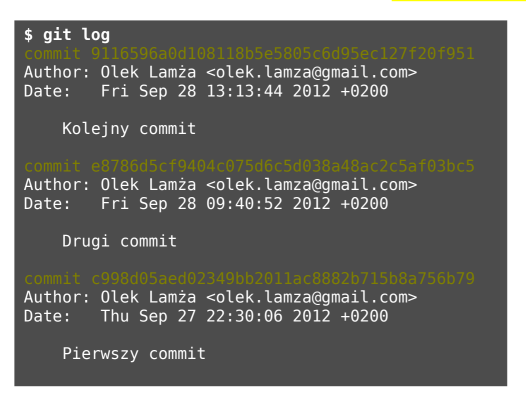
$ git commit --amend -m "Kolejny commit"
[master 9116596] Kolejny commit 1 file changed, 1 insertion(+) create mode 100644 drugi.txt

$ git status # On branch master nothing to commit (working directory clean)
```

#### Historia zatwierdzania

#### Historia zatwierdzania

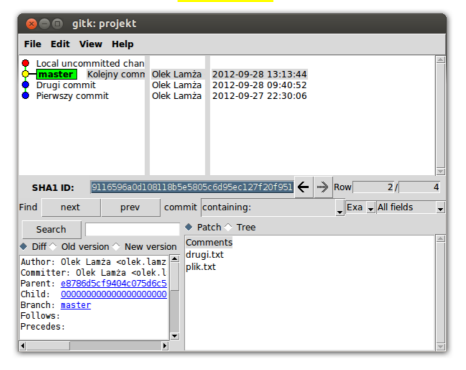
git **log** 



Po dołączeniu opcji – p zostaną wyświetlone wszystkie zmiany wprowadzone w poszczególnych migawkach.

#### User friendlier?;)

gitk



# Co dalej?

- Gałęzie
- Praca zespołowa
- GitHub