

Instalujemy gita dla swojego systemu z <https://git-scm.com/downloads>

Zakładamy konto na github.com

Zakładamy repozytorium na github tak jak nam podpowiada strona github.com

Włączamy cmd.exe

Wybieramy ścieżkę do pliku, który chcemy wrzucić

```
C:\Users\Zbyszek\Desktop>git
```

Inicjujemy gita

```
C:\Users\Zbyszek\Desktop>git init
```

Dodajemy plik do lokalnego repozytorium

```
C:\Users\Zbyszek\Desktop>git add LAB4.pdf
```

Synchronizacja...

```
git commit -m "IO"
```

```
C:\Users\Zbyszek\Desktop>git remote add origin https://github.com/ZMarzecki/repozytorium.git
```

W międzyczasie musimy podać w okienku dane logowania do konta github.com

```
C:\Users\Zbyszek\Desktop>git push -u origin master
```

Odświeżamy stronę i cieszymy się pierwszym dodanym plikiem do repozytorium na github.com

Dokonujemy widocznej edycji na końcu tekstu LAB4.docx -> LAB4.pdf

Powtarzamy wszystkie kroki

Nie zostaniemy ponownie zapytani o dane logowania

```
C:\Users\Zbyszek\Desktop>git
```

```
C:\Users\Zbyszek\Desktop>git init
```


```
C:\Users\Zbyszek\Desktop>git add LAB4.pdf
```

```
C:\Users\Zbyszek\Desktop>git commit -m "Po modyfikacji" #zmiana opisu
```

```
C:\Users\Zbyszek\Desktop>git remote add origin https://github.com/ZMarzecki/repozytorium.git
```

```
C:\Users\Zbyszek\Desktop>git push -u origin master
```

Plik dodał się na githuba

 LAB4.pdf

Po modyfikacji