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>git init

Dodajemy plik do lokalnego repozytorium

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

Synchronizacja...

git commit -m "IO"

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

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

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

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

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

Plik dodał się na githuba

LAB4.pdf Po modyfikacji