

1. Zainstalować Git
2. Założyć konto na GitHub
3. Zapoznać się z powyższym systemem kontroli wersji oraz opisać w ramach krótkiego sprawozdania sposób „comitowania” zmian.  
Komenda `git status` pokazuje nam co zmieniło się od naszej ostatniej modyfikacji i zatwierdzenia zmian (`commit`). Status `Changes to be committed` oznacza *zmiany do zatwierdzenia*. Natomiast status `Changes not staged for commit` oznacza *Zmienione ale nie zaktualizowane*. Oznacza to, że plik jest zmodyfikowany, ale zmiany nie trafiły jeszcze do repozytorium. Przy każdym `commicie` należy podać komentarz. Komentarz opisujący, co to za zmiana, czego dotyczy.
4. Stworzenie repo. Jako publiczne oraz wysłanie linka do prowadzącego // repo prywatne oraz wysłanie zaproszenia do prowadzącego  
[https://github.com/jakubwesolowski9/IO\\_lab.git](https://github.com/jakubwesolowski9/IO_lab.git)