



1. Instalujemy narzędzie **Notepad++** - <https://notepad-plus-plus.org/download/v7.7.html>, na systemie Linux możemy użyć jego alternatywy – **Notepadqq**: <https://itsfoss.com/notepadqq-notepad-for-linux/>
2. Wejdź na stronę <https://git-scm.com/downloads> i pobierz Git zgodny ze swoim systemem operacyjnym. Po pobraniu zainstaluj pobrane narzędzie.
3. Uruchom **Git Bash** i wywołaj polecenie **git --version**.
4. Wejdź na stronę <https://github.com/>
5. Załóż konto i zaloguj się do github.
6. Utwórz nowe repozytorium.
7. Wróć do **Git Bash**.
8. Uruchom polecenie **ssh-keygen -t rsa -b 4096 -C "your_email@example.com"**. W ten sposób wygenerujemy klucz prywatny i publiczny, których użyjemy do dostania się lokalnie do naszego zdalnego repozytorium. Zabezpieczenie kluczy hasłem nie jest wymagane.
9. Uruchom polecenie **eval \$(ssh-agent -s)** (tylko w przypadku, kiedy podałeś inną nazwę klucza niż **id_rsa**)
10. Uruchom polecenie **ssh-add ~/.ssh/\$klucz** – jeżeli zapisałeś klucz pod inną nazwą, to należy tutaj ją podać.
11. Wejdź do katalogu **C:\Users\%user\.ssh** i otwórz plik **id_rsa.pub**, po czym skopiuj jego zawartość.
12. Wróć do **github**, wejdź w **Settings -> SSH and GPG keys**.
13. Wklej skopiowaną zawartość pliku **id_rsa.pub** i kliknij **Add SSH key**.
14. Wejdź na **github** do swojego repozytorium i kliknij **Clone or download**. Wybierz opcję **Use SSH** i skopiuj zawartość pola tekstowego.
15. Wróć do konsoli i uruchom polecenie **git clone \$remoteRepository** podstawiając adres do swojego repozytorium.
16. Ustawiamy domyślny edytor tekstowy uruchamiając polecenie **git config --global core.editor "C:/Program Files (x86)/Notepad++/notepad++.exe" -multiInst -notabbar -nosession -noPlugin** (jeżeli Twój edytor jest zainstalowany w innej lokalizacji, to podaj poprawną ścieżkę)
Na Linuksie możemy wybrać np. Notepadqq: **git config --global core.editor "notepadqq"**