



- 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"







