1. **W powershell tworzymy klucz**

ssh-keygen

1. **Uruchom agenta SSH:**

# Uruchom usługę SSH Agent Set-Service ssh-agent -StartupType Automatic Start-Service ssh-agent

1. **Dodaj swój klucz do agenta SSH**

ssh-add ~/.ssh/id\_ed25519 ( nazwa klucza)

jak nie zadziała to **Użyj pełnej ścieżki do klucza**

ssh-add C:\Users\<TwojaNazwaUżytkownika>\.ssh\NAZWA\_KLUCZA

1. Dodaj klucz publiczny do gita
2. Utwórz folder na komputerze do repozytorium
3. Przejdź do ścieżki folderu poprzez powershell

cd $env:USERPROFILE\Documents\MojeRepozytorium

1. Sklonuj repozytorium z gita
2. git clone [git@github.com:username/nazwa-repozytorium.git](mailto:git@github.com:username/nazwa-repozytorium.git)
3. Dodanie zmian git add .
4. Zatwierdzenie zmian git commit -m "opis zmian"
5. Wysłanie zmian na GitHub git push