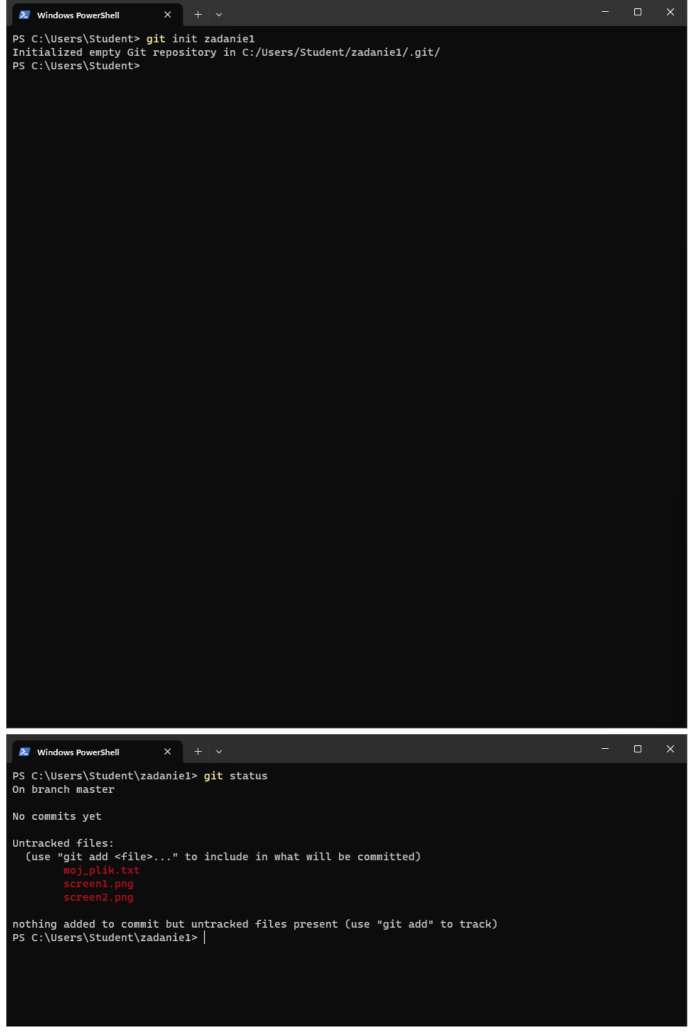
Zadanie1:

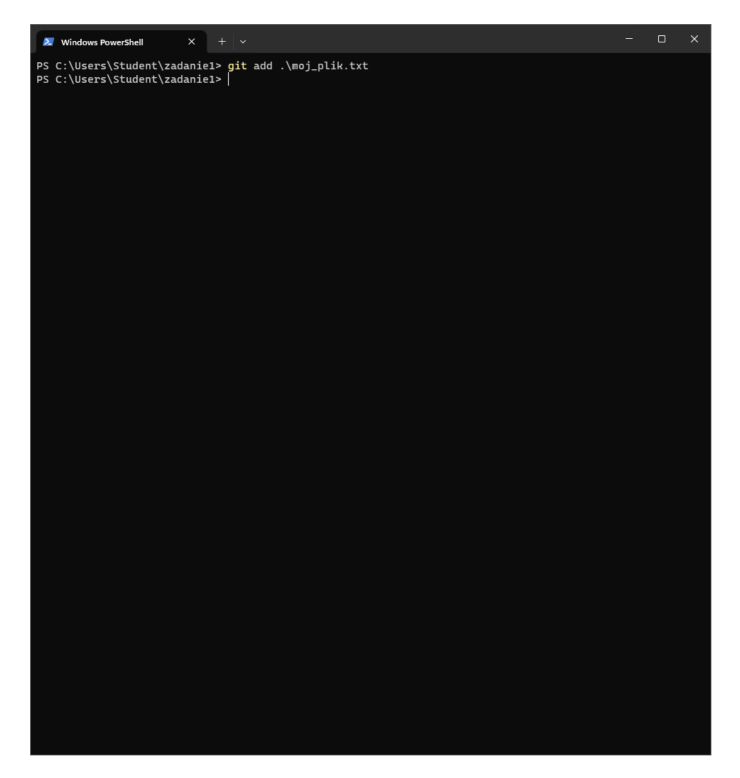
1. Zainicjuj nowe repozytorium Git w dowolnym folderze na swoim komputerze, używając komendy: git init

- 2. Utwórz nowy plik tekstowy o nazwie "moj_plik.txt" wewnątrz tego repozytorium i dodaj kilka przykładowych linii tekstu do tego pliku.
- 3. Użyj komendy git status, aby sprawdzić stan repozytorium. Zobaczysz, że plik "moj_plik.txt" jest nierozpoznany przez Git.
- 4. Dodaj plik "moj_plik.txt" do indeksu przy użyciu komendy git add: git add moj_plik.txt
- 5. Ponownie użyj git status, aby zobaczyć, że plik został dodany do indeksu.
- 6. Teraz wykonaj commit, aby zatwierdzić zmiany w indeksie. Użyj komendy git commit z odpowiednim komunikatem: git commit -m "Dodano moj_plik.txt"
- 7. Plik "moj_plik.txt" jest teraz śledzony w repozytorium i ma zatwierdzony stan.
- 8. Możesz również utworzyć zdalne repozytorium (na platformie takiej jak GitHub lub GitLab) i udostępnić je innym osobom, aby pokazać, jak można współpracować nad projektem i udostępniać zmian

Screeny:







```
Windows PowerShell
PS C:\Users\Student\zadanie1> git status
On branch master
No commits yet
Changes to be committed:
 (use "git rm --cached <file>..." to unstage)
    new file: moj_plik.txt
Untracked files:
 (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
PS C:\Users\Student\zadanie1>
```

