## Ćwiczenia z systemu kontroli wersji git

## Podstawowe operacja na repozytorium

- 1. Stwórz repozytorium kodu dla projektu pod nazwą ProgUzytkowe
- 2. Załóż folder na dysku "D" w nim będziesz przechowywać swoje projekty i repozytoria
- 3. Uruchom z menu start 'git Bash', w konsoli przejdź do twojego folderu

```
cd /d
cd mojfolder
```

4. Sklonuj repozytorium na dysk komputera, użyj polecenia

```
git clone
```

adres swoje repozytorium weź z strony z github

- 5. Zapoznaj się z formatem markdown <a href="http://commonmark.org/help/">http://commonmark.org/help/</a>, jest on powszechnie wykorzystywany w plikach README.md
- 6. Użyj polecenia

```
git status
```

aby przejrzeć zmiany jak są do zakomitowania

7. Użyj polecenia

```
git diff
```

aby zobaczyć jakie linie zostały zmienione

8. Przedstaw się git'owi, w konsoli wpisz polecenia:

```
$ git config --global user.name "Jan Nowak"
$ git config --global user.email jannowak@example.com
```

9. Zrób 'commit' twoich zmian, użyj polecenia

```
git commit -m 'opis zmian'
```

- 10. Za pierwszym razem git zwróci komunikat błędu, że ciebie nie zna i musisz się przedstawić, użyj poleceń które podpowiada git i ustaw user.name i user.emal na takie jakie masz w serwisie github
- 11. Stwórz nowy plik test.txt
- 12. Dodaj go do plików monitorowanych przez git

git add

## 13. Użyj polecenia

git log

w celu przejrzenia listy dotychczasowych zmian

- 14. Wypchnij zmiany do github (git push), zobacz na stronie github'a jak to wygląda\*.
  - \* przed wykonaniem tego kroku może być konieczne wygenerowanie klucza autoryzacji I dodanie do konta GitHub. Generowanie klucza:

https://help.github.com/articles/generating-a-new-ssh-key-and-adding-it-to-the-ssh-agent/

Dodanie klucza do konta GitHub: <a href="https://help.github.com/articles/adding-a-new-ssh-key-to-your-github-account/">https://help.github.com/articles/adding-a-new-ssh-key-to-your-github-account/</a>