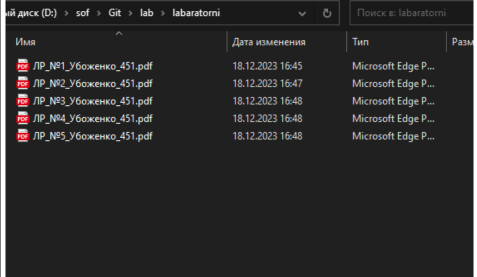
## Лабораторна робота №6 Створення репозиторію для власних лабораторних робіт

## Хід роботи

Додати до репозиторію файли лабораторних робіт

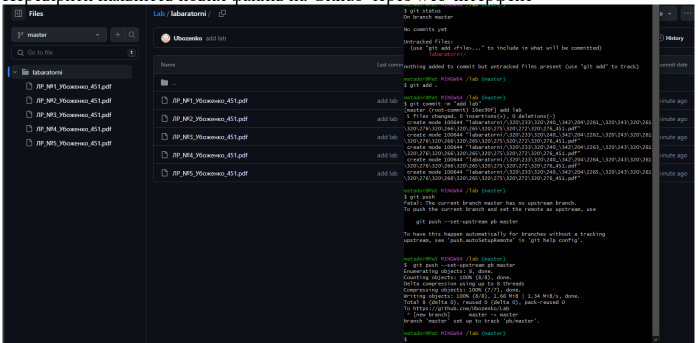


З командного рядка створити та під'єднати віддалений репозиторій на Github

matador@Mat MINGW64 <mark>/lab (master)</mark> \$ git remote add pb https://github.com/Ubozenko/Lab

Вивантажити локальну робочу копію на Github

Перевірити наявність нових файлів на Github через web-інтерфейс



## Контрольні питання

1. Як встановити значення імені користувача та його e-mail через git bash? Встановлення імені користувача та e-mail:

3м	Лист	№ докум	Підпис	Дата	Лабораторна робота № 6				
Розробив		Єдаменко				Літ.	Лист.	Листів.	
Пер	евірив	Левицький			Створення репозиторію для власних лабораторних робіт				
Oı	цінка					Група 451			
3	Ватв								

- git config --global user.name "Ваше\_Ім'я" git config --global user.email "ваше@емейл.com"
- 2. Опишіть своїми словами що робить команда git init? Команда git init ініціалізує новий репозиторій, створюючи папку .git та початкові файли для збереження історії версій.
- 3. Яку послідовність дій необхідно виконати для створення репозиторію лабораторних робіт і завантаження туди текстів програм? git init (створити новий репозиторій) git add. (додати файли для коміту) git commit -m "Перший коміт" (створити перший коміт) Створити репозиторій на платформі (GitHub, Bitbucket тощо) git remote add origin [URL репозиторію] (зв'язати локальний та віддалений репозиторії)
  - git push (завантажити коміти на віддалений репозиторій)
- 4. Для того, щоб переглянути список налаштованих віддалених репозиторіїв потрібно виконати команду? Команда git remote -v
- 5. Що пишеться у лапках команди git commit -m "text" вказується опис коміту ("text"), який пояснює зміни, які ви збираєтеся зафіксувати у репозиторії.

Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

