

**Міністерство освіти і науки України**  
**Національний технічний університет**  
**«Дніпровська політехніка»**



**ЗВІТ**  
**про виконання лабораторної роботи**  
**з дисципліни**  
**«Аналіз програмного забезпечення»**  
**Лабораторна робота № 4**

**Виконав:**

студент гр. 126-21-1

Мовлик Дмитро Дмитрович

**Прийняв:**

Доцент

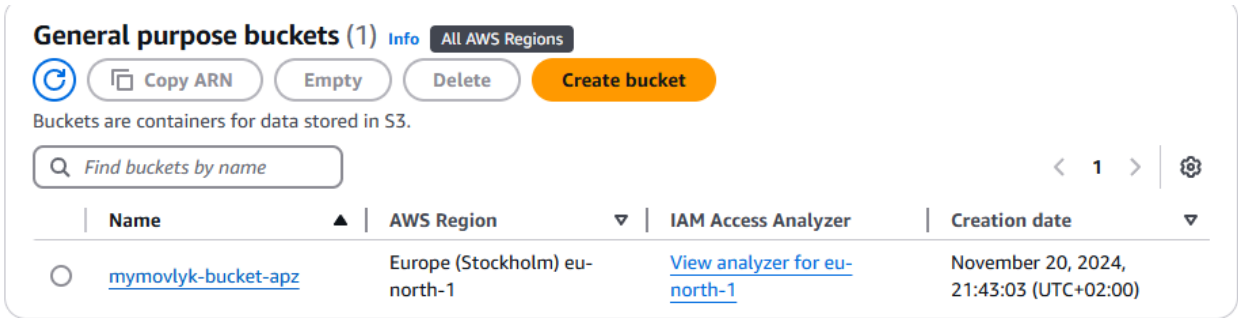
Мінеєв Олександр Сергійович

**Дніпро**  
**2024**

**Завдання:** зареєструватись в системі AWS. Далі розмістити на сервісі S3 статичну веб сторінку на якій буде вказано ПІБ та обов’язково академічна група. Створити бакет, та надати посилання.

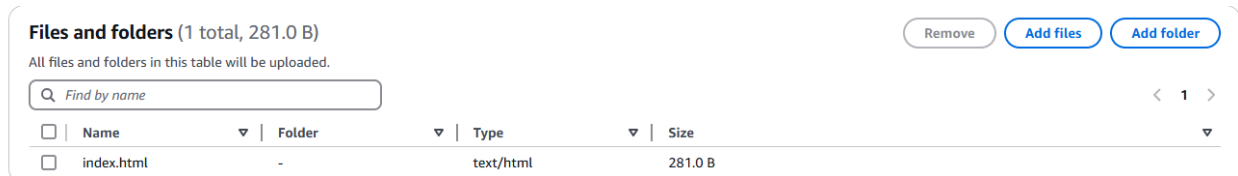
**Хід роботи**

1. Для початку потрібно зареєструватись, якщо це вже зроблено то потрібно створити бакет. (Рис.1)



**Рис.1** – створений бакет

2. Далі потрібно створити код html, в якому буде зазначено інформацію про студента, тобто ПІБ та група. (Рис.2)



**Рис.2** – додання файлу із кодом

3. Далі треба вимкнути Block public Access, так як ця функція за замовчуванням блокує публічний доступ до об’єктів у S3-бакеті. (Рис.3)

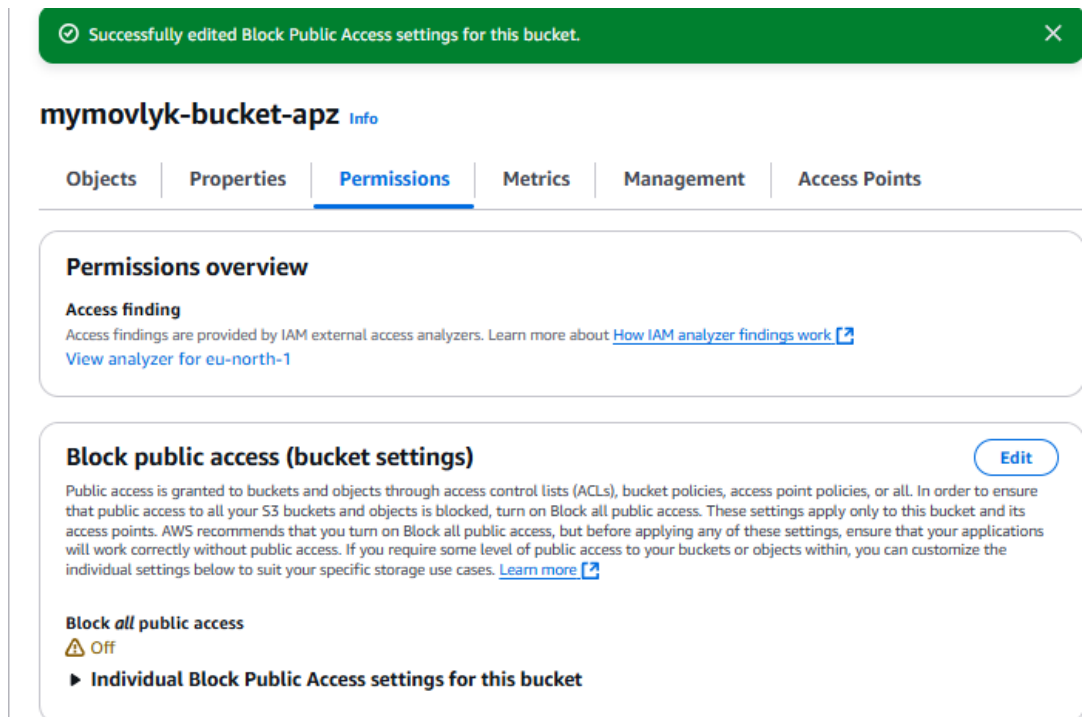


Рис.3 – вимкнення Block public Access

- Далі можуть бути трабли, тому треба налаштувати політику доступу для бакета, щоб файл був публічно доступним

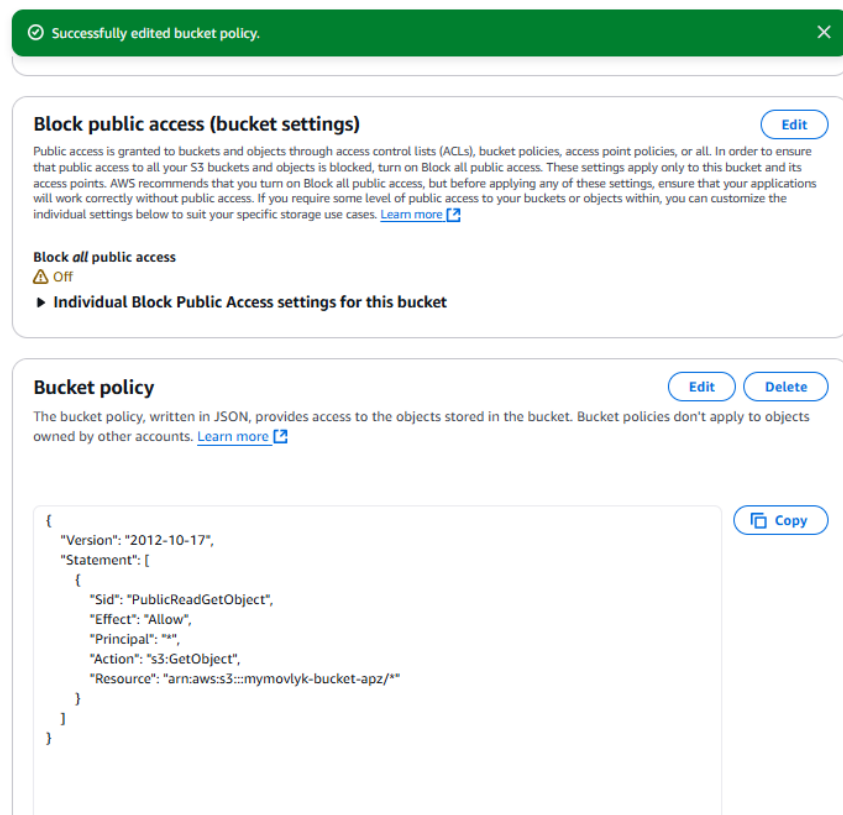
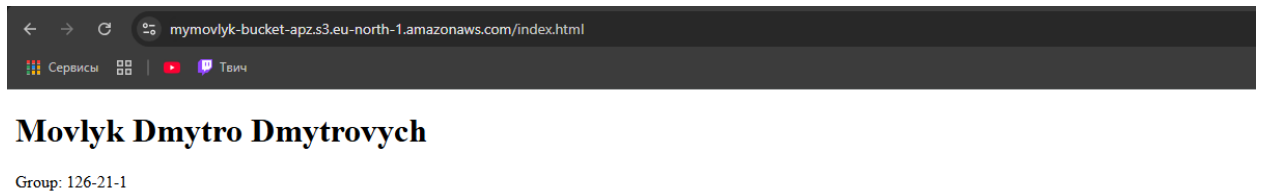


Рис.4 – налаштування політики доступу для бакета, щоб файл був публічно доступним

## 5. Останньою дією буде перевірка посилання (Рис.5)



**Рис.5** – правильно оформлене робоче посилання

### **Посилання:**

<https://mymovlyk-bucket-apz.s3.eu-north-1.amazonaws.com/index.html>

**Висновок:** у ході лабораторної роботи, були набуті навички користування AWS, та успішно було створено бакет і надано посилання.