

Міністерство освіти і науки України
НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
«ДНІПРОВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»



Лабораторна робота №5

з дисципліни:

«АПЗ»

Виконав:

студент групи 122-22-4

Манзенко Максим Максимович

Перевірив: доц. Мінєєв О.С.

ас. Шевченко Ю.О.

м. Дніпро 2025

Хід роботи:

1. Створюємо та запускаємо Instance

The screenshot shows the AWS CloudWatch Metrics interface. At the top, there's a search bar and several buttons: 'Connect', 'Instance state', 'Actions', and 'Launch instances' (which is highlighted in orange). Below this is a table header with columns: Name, Instance ID, Instance state, Instance type, Status check, Alarm status, Availability Zone, and Public. A single row is shown: 'apz-server' (Instance ID: i-00403700915d6e3b7), 'Running' (Status check: Initializing), 't3.micro', and 'us-east-2c'. Underneath the table, there's a detailed view for the instance 'i-00403700915d6e3b7 (apz-server)'. It has tabs for Details, Status and alarms, Monitoring, Security, Networking, Storage, and Tags. The Details tab is selected. It shows the Instance ID (i-00403700915d6e3b7), Public IPv4 address (3.21.164.70), and Private IPv4 addresses (172.31.46.92). A green success message at the bottom states: 'Success Successfully initiated launch of instance (i-00403700915d6e3b7)'.

2.Отримання зашифрованого паролю

The screenshot shows the AWS CloudWatch Metrics interface. A file named 'apz-key.pem' is listed under the 'Сегодня' (Today) section. The file was created on 19.11.2025 21:39 and is a 2 KB PEM file.

3. Підключаємося до створеного ПК

