## Zad1

Zaprojektuj i uruchom usługę informacyjną w chmurze obliczeniowej w postaci statycznej strony internetowej na jeden z poniższych tematów:

2 moje portfolio, 2 moje hobby, 2 ulubiona muzyka 2 ulubione filmy

Strona oprócz treści merytorycznych, powinna zawierać informacje o autorze, w postaci imienia i nazwiska, lub numeru albumu. Jako rozwiązanie należy przesłać zrzuty ekranu dla następujących informacji (w przypadku rozwiązania opartego o EC2):

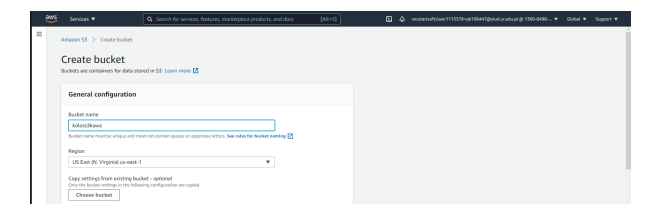
- 2 pasek panelu zarządzania z informacją o koncie użytkownika,
- 🛮 listę instancji, należy zmodyfikowad grupę wyświetlanych parametrów do:
- o Name,
- o Instance State,
- o Status Checks,
- o IPv4 Public IP,
- o Key Name,
- o Launch Time,
- o Security Group,
- o Private IP Addr

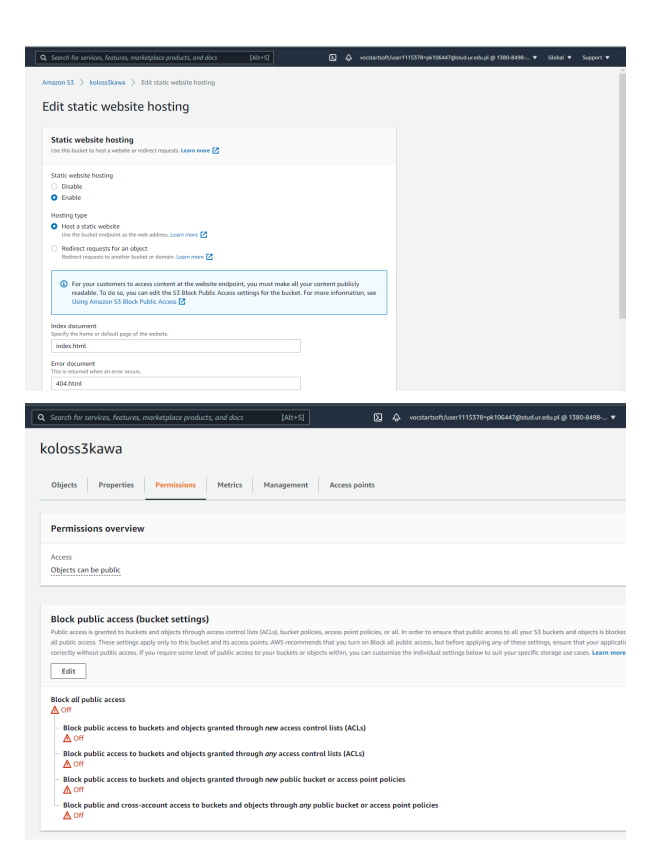
Przykładowy wygląd zrzutu ekranu z wymaganymi parametrami: listę wszystkich poleceo które zostały wydane, aby przygotowad i uruchomid usługę (plik polecenia.txt), oraz pliku źródłowe strony internetowej,

🛮 kod źródłowy strony informacyjnej widoczny po stronie serwera (zrzut ekranu),

② efekt działania serwisu w postaci strony internetowej uruchomionej w przeglądarce pod adresem publicznym (zrzut ekranu).

W przypadku zastosowania innych technologii do rozwiązania powyższego zadania, należy sporządzid dokumentację wszystkich kroków konfiguracji.





## Zwrócić uwaga na: "Resource": "arn:aws:s3:::koloss3kawa/\*"

