

Pierwszy stack AWS CloudFormation - za pomocą AWS CLI

Istotą tego zadania jest to, żeby wszystkie polecenia wykonać w CLI i nie zaglądać do konsoli AWS (chyba, że Twój stack nie utworzy się prawidłowo i wolisz w konsoli zobaczyć, co poszło nie tak)

1. Utwórz katalog, w którym będziesz trzymać wszystkie pliki używane na tym kursie (np. `aws-w-praktyce`).
2. Rozpakuj do katalogu plik zip załączony do lekcji. Struktura folderów powinna wyglądać tak:

```
\root
  \website
    \single-template
      \commands
      \parameters
      \templates
    \website-content
```

Odpowiada to strukturze projektu, z którą spotkasz się na tym kursie:

```
\root
  \${Project}
    \${Component}
      \commands
      \parameters
      \templates
    \${Component}
      \commands
      \parameters
      \templates
```

3. W folderze `commands` znajdują się zestawy komend, które należy wykonać aby np. uruchomić stack albo odczytać sekcję `Outputs` z utworzonego stacka. Użyj tych komend do utworzenia stacka oraz do uzyskania adresu URL strony oraz nazwy bucketu S3.
4. Pliki do bucketu S3 możesz dodać używając polecenia `aws s3 cp` lub `aws s3 sync`. W dokumentacji dotyczącej CLI znajdziesz informacje, jak działają te polecenia:

AWS CLI v2 Command Reference

Wskazówka: Można też użyć `aws s3 cp help` lub `aws s3 sync help`.

5. Inne polecenia, które mogą Ci się przydać:

```
aws cloudformation describe-stack-events --stack-name my-stack
```

```
aws cloudformation delete-stack --stack-name my-stack
```