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
\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