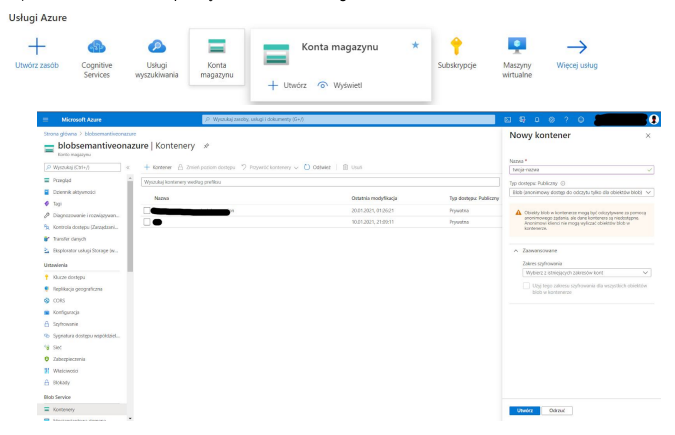
## Projekt Semantive on Azure

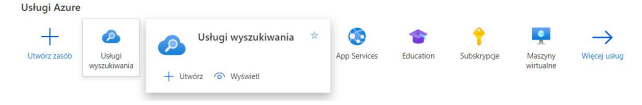
## Instrukcja odtworzenia rozwiązania

Instrukcja odtworzenia rozwiązania zaprezentowanego podczas zajęć Wprowadzenie do aplikacji i rozwiązań opartych o Sztuczną Inteligencję i Microsoft Azure.

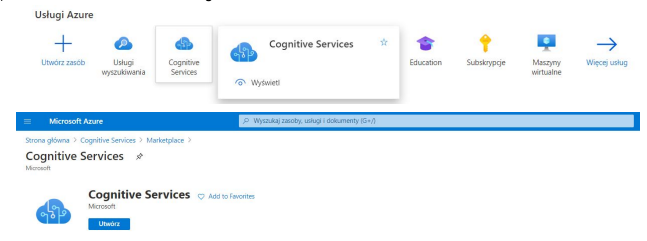
## 1) Założenie kontenera pamięci Azure Blob Storage



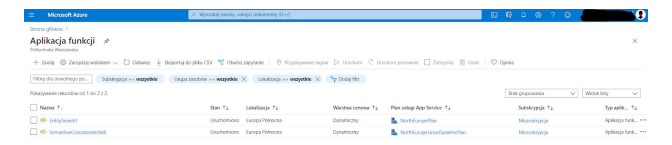
## 2) Stworzenie zasobu Azure Search Service



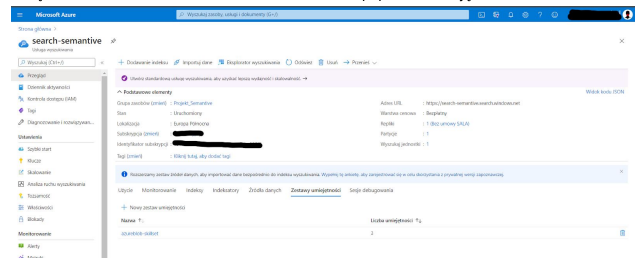
3) Stworzenie zasobu Azure Cognitive Services



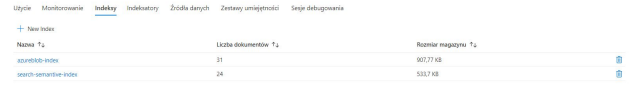
4) Napisanie kodu custom skill i deploy na usłudze Azure Function App



5) Dołączenie custom skill do skillsetu w Search Service poprzez definicję skillsetu w formacie JSON



6) Stworzenie indeksu w Search Service zawierającego wszystkie dane, które chcemy wyciągać z analizowanych plików



7) Stworzenie indeksera korzystającego z uprzednio stworzonego skillsetu, który zapisuje dane do uprzednio stworzonego indeksu



8) Uzyskanie linku i kluczy umożliwiających dostęp do indeksu do zewnętrznej aplikacji



- 9) Stworzenie aplikacji statycznej w oparciu o GitHub Actions i deploy na Azure Static Web App, w kodzie zawierającej dostęp do indeksu przez link uzyskany w punkcie poprzednim
- 10) Udostępnienie aplikacji użytkownikowi końcow