

REDESIGN HURTOWNI DANYCH

CELE

- 1** Redesign architektury analitycznej pod potrzeby przetwarzania wielkich zbiorów danych typu Big Data w czasie zbliżonym do rzeczywistego.
- 2** Optymalizacja wydajności działania hurtowni danych.
- 3** Optymalizacja kosztów utrzymania rozwiązania analitycznego.

ROZWIĄZANIE

Analiza i redesign istniejącej hurtowni danych pod kątem wydajności, potrzeb biznesowych i kosztów.

Rekomendacje dotyczące efektywnego wykorzystania Azure Synapse Analytics.

Implementacja nowoczesnego modelu danych dla przetwarzania dużych zbiorów danych i ich wizualizacji w czasie zbliżonym do rzeczywistego.

EFEKT

PROJEKT I IMPLEMENTACJA NOWOCZESNEGO MODELU DANYCH DLA PRZETWARZANIA ZBIORÓW BIG DATA I ICH WIZUALIZACJI W CZASIE ZBLIŻONYM DO RZECZYWISTEGO. DODATKOWO OPTYMALIZACJA KOSZTÓW WYKORZYSTYWANYCH USŁUG CLOUD.