1. **Utworzyć wymiar Product (DimProduct, DimProductCategory, DimProductSubcategory):**
   1. Kolumnę Nazwy klucza ustawić na ProductName
   2. Kolumny nazw kluczy ProductCategoryKey i ProductSubcategoryKey ustawić na ProductCategoryName i ProductSubcategoryName
   3. Hierarchie
      1. CategoryKey/SubcategoryKey/ProductKey
   4. Atrybuty
      1. ClassId (ClassName)
      2. ColorId (ColorName)
      3. StockTypeId (StockTypeName)
      4. UnitOfMeasureId (UnitOfMeasureName)
      5. Dodać polskie nazwy w sekcji Translations
2. **Utworzyć wymiar Currency (DimCurrency)**
   1. Kolumnę Nazwy klucza ustawić na CurrencyName
   2. Atrybuty
      1. Currency Description
   3. Dodać polskie nazwy w sekcji Translations
3. **Zmodyfikować wymiar DimDate:**
   1. Dodać do widoku wszystkie kolumny z hierarchii Fiscal
   2. Uporządkować odpowiednia „Attribute Relationships”
   3. Dla wszystkich pól Fiscal podmienić nazwy na „Label”
   4. Utworzyć Hierarchię Fiscal (YHQM)
   5. Dodać polskie nazwy w sekcji Translations
4. **Utworzyć grupę miar na tabeli FactInventory:**
   1. Dodać odpowiedni widok bazując na załączonym kodzie SQL
   2. Dodać miary fizyczne
      1. OnHandQuantity
      2. OnOrderQuantity
      3. SafetyStockQuantity
      4. UnitCost
      5. Inventory Row Count (miara niewidoczna w kostce, VISIBLE = FALSE)
   3. Ustawić formaty miar:
      1. #,##0; (#,##0) dla \*Quantity
      2. #,##0.00; (#,##0.00) dla UnitCost
   4. Dodać miary kalkulowane bazując na załączonym kodzie MDX (uwaga, nie wystarczy przekleić, trzeba nazwy podmienić)
   5. Dodać polskie nazwy w sekcji Translations
   6. Połączyć z wymiarami: Date, Currency, Product, Store, Entity, Geography
   7. Utworzyć perspektywę zawierającą jedynie GM Inventory I przydatne wymiary
5. **Deploy, Process**
6. **Podpiąć się do kostki z XLS, utworzyć dowolny raport**
7. **Podpiąć się do kostki z PowerBI, utworzyć dowolny raoprt**