Zadanie 3:

- Pobierz z platformy elearningowej lub z adresu https://github.com/Microsoft/sql-server-samples/releases/download/adventureworks/AdventureWorksDW2019.bak plik AdventureWorksDW2019.bak
- 2. Uruchom SQL Server Management Studio (SSMS) oraz "przywróć" bazę danych której kopia zapasowa znajduje się w pobranym wcześniej pliku.
- 3. Sprawdź czy tabele Dim.Customers, DimProduct zawierają jakieś rekordy.
- 4. Skonfiguruj instancję SSMS do działania pod kątem usług analitycznych (Analysis Services) w trybie Tabular mode.
- 5. Skonfiguruj Visual Studio pod katem usług analitycznych.
- 6. Utwórz projekt tabelaryczny (Analysis Services Tabular Project) importując z bazy AdventureWorksDW2019.bak następujące tabele: Dim.Customer, Dim.Date, Dim.Geography, Dim.Product, Dim.ProductCategory, Dim.ProductSubcategory, Fact.InternetSales.
- 7. Projekt należy wdrożyć do MSSQL.
- 8. Utwórz i skonfiguruj nową instancję SSMS do działania pod kątem usług analitycznych w trybie Multidimensional and Data Mining mode.
- 9. Utwórz projekt wielowymiarowy (Analysis Services Multidimensional and Data Mining) importując z bazy AdventureWorksDW2019.bak następujące tabele: Dim.Customer, Dim.Date, Dim.Geography, Dim.Product, Dim.ProductCategory, Dim.ProductSubcategory, Fact.InternetSales.
- 10. Utwórz kostkę w sposób podany na wykładzie.
- 11. Za pomocą Browsera dokonaj dowolnej analizy danych.