

PROGRAM SZKOLENIA

IBM Cognos 10 Business Intelligence

TRANSFORMER (IBMC10BI-TR)

WPROWADZENIE

Wersje IBM Cognos PowerPlay
IBM Cognos 10 BI Transformer
Wymiary i poziomy
Wymiary, poziomy i kategorie
Miary
Agregacje miar
Wymiary warunkowe
Źródła danych
Impromptu Query Definitions (iqd)

ŹRÓDŁA DANYCH

Dodawanie źródła danych do modelu
Właściwości źródła danych
Właściwości kolumny
Modyfikacja kolumn
Kolumny kalkulowane

MAPA WYMIARÓW

Autodesign
Dodawanie wymiarów
Budowanie wymiaru
Generowanie kategorii
Dimension diagram
Właściwości kategorii
Kostka PowerCube

MODEL Z WIELOMA ZAPYTANIAMI

Dane strukturalne i transakcyjne
Wiele zapytań
Przetwarzanie wielu zapytań
Dodawanie zapytania do modelu
Przetwarzanie zapytania
Zapytanie na diagramie wymiarów
Zakres zapytania - Scope
Konflikty zakresów
Unikalność kategorii
Weryfikacja modelu

PROGRAM SZKOLENIA

IBM Cognos 10 Business Intelligence

TRANSFORMER (IBMC10BI-TR)

MIARY

Właściwości miary
Rollup
Time State Rollup
Duplicates Rollup
Miary kalkulowane
Alokacja miar
Opcje alokacji
Zakres miary – Measure Scope
Ustawienie alokacji

KATEGORIE

Kategorie specjalne
Tworzenie kategorii specjalnych
Kategorie kalkulowane
Kategorie kalkulowane wymiaru
Kategorie kalkulowane indywidualne
Funkcje kategorii kalkulowanych

WYMIARY

Poziomy ręczne
Tworzenie poziomów ręcznych
Podwymiar - Subdimension
Alternatywne ścieżki drążenia

WYMIAR CZASU

Kalendarz słoneczny (Solar Calendar), kalendarz księżycowy (Lunar Calendar)
Kreator daty
Kolumna typu DATA
Domyślny wymiar czasu
Właściwości wymiaru czasu
Ustawienie początku roku i tygodnia
Formatowanie kategorii daty
Kategorie względne czasu (Relative Time)

DRILL THROUGH

Drill Through
Ustawienia Drill Through

KOSTKA POWERCUBE

Widoki wymiarów - Dimension Views
Suppress
Summarize
Cloak
Exclude
Apex