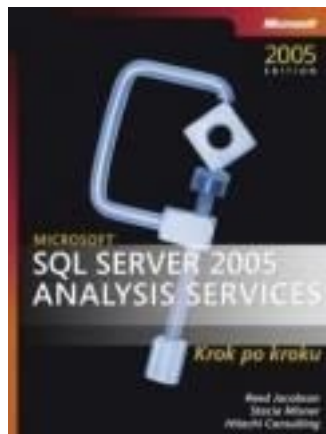


# Microsoft SQL Server 2005 Analysis Services. Krok po kroku



Cena: 91,40 PLN

## Opis słownikowy

Autor	Jacobson Reed, Misner Stacia
Format	170x230
ISBN	83-88440-85-3
Język	polski
Liczba stron	412
Oprawa	Miękka
Rok wydania	2006
Wydawnictwo	APN Promise

## Opis produktu

Ten praktyczny podręcznik ilustrujący wszystkie wiadomości praktycznymi ćwiczeniami, dostarczy Ci wskazówek niezbędnych do budowy elastycznych i wszechstronnych rozwiązań spełniających wymogi analityczne Twojej firmy.

Dowiedz się, jak:

- > Rozpocząć budowę kostek danych za pomocą narzędzi projektowych z pakietu Microsoft Visual Studio® 2005 Business Intelligence
- > Tworzyć wymiary i grupy miar pozwalające na tworzenie, przeglądanie i modyfikowanie kostek danych typu OLAP
- > Projektować obiekty realizujące indywidualne wymagania analizy finansowej
- > Poprawiać wydajność zapytań za pomocą agregacji i hierarchii użytkownika
- > Dostosowywać kostki danych do własnych indywidualnych wymagań za pomocą wyrażeń wielowymiarowych (MDX) oraz innych zaawansowanych technik projektowych
- > Używać akcji do integracji kostek danych ze stronami sieci Web, aplikacjami raportującymi oraz funkcjonalnością tzw. drążenia danych
- > Zarządzać zabezpieczeniami opartymi na rolach i ograniczać dostęp do danych
- > Wdrażać i utrzymywać bazę danych w środowisku produkcyjnym

Informacja o autorach:

Reed Jacobson, starszy architekt w dziale logiki biznesowej firmy Hitachi Consulting, jest autorem kilku kursów oraz książek.

Stacia Misner zarządza w firmie Hitachi Consulting rozwojem rozwiązań szkoleniowych z zakresu logiki biznesowej i raportowania. Jest autorką licznych książek.

Firma Hitachi Consulting będąca oddziałem firmy Hitachi Ltd. jest globalną firmą konsultingową w branży biznesowej oraz IT. To lider w tworzeniu korporacyjnych programów szkoleniowych oraz indywidualnych rozwiązań opartych na oprogramowaniu Analysis Services.

Informacja o technologii:

Pakiet oprogramowania SQL Server 2005 Analysis Services zapewnia jednolity i zintegrowany wgląd we wszystkie dane biznesowe, stanowiąc podstawę tworzenia tradycyjnych raportów, analiz OLAP, kluczowych wskaźników wydajności (KPI) i analizy danych.