

# Microsoft SQL Server 2005 od środka: Zapytania w języku T-SQL



Cena: 102,90 PLN

## Opis słownikowy

Autor	Itzik Ben-Gan (Solid Quality Learning) et al.
Format	170x230
ISBN	978-83-88440-88-5
Liczba stron	654
Rok wydania	2007
Wydawnictwo	APN Promise

## Opis produktu

Rozwiązania praktyczne, przykładowe bazy danych oraz wzory kodu pozwalają w pełni wykorzystać możliwości tkwiące w języku programowania i rozwiązywać realne problemy.

Treść książki pozwoli:

- Poznać logiczny i fizyczny przebieg zapytania
- Opanować metodologię optymalizowania zapytań
- Rozwiązywać problemy zależności relacyjnych
- Wykorzystać CTE i funkcje klasyfikacyjne do uproszczenia i optymalizacji rozwiązań
- Agregować dane przy użyciu różnych technik
- Wykorzystać opcję TOP w zapytaniu do modyfikowania danych
- Odpytywać specjalizowane struktury danych za pomocą logiki rekursywnej, ustalonych ścieżek lub zagnieżdżonych zbiorów rozwiązań
- PLUS – rozszerzyć wiedzę i sięgnąć do sedna problematyki zapytań za pomocą zagadek logicznych

Informacja o autorach:

Itzik Ben-Gan jest głównym wykładowcą i założycielem firmy Solid Quality Learning. Od roku 1999 Itzik, jako posiadacz certyfikatu Microsoft MVP for SQL Server, prowadzi w wielu krajach szkolenia i seminaria poświęcone konstruowaniu zapytań, programowaniu i dostrajaniu zapytań w języku T-SQL. Jest autorem licznych artykułów, które pisuje do magazynu SQL Server Magazine oraz MSDN®, a także prowadzi własne prezentacje na takich konferencjach technicznych jak Microsoft TechEd, DevWeek, PASS i SQL Server Connections.

Lubor Kollar jest menedżerem grupy tworzącej oprogramowanie SQL Server w firmie Microsoft. Jego zespół zajmował się projektowaniem głównych udoskonaleń mechanizmu relacyjnej bazy danych oraz optymalizacji zapytań T-SQL.

Dejan Sarka posiada certyfikaty MCT i MCDBA oraz Microsoft MVP for SQL Server. Prowadzi szkolenia i konsultacje w firmie Solid Quality Learning, występuje z własnymi prezentacjami na konferencjach TechEd i PASS oraz tworzy rozwiązania z zakresu technologii OLTP, OLAP i analizy danych.

Kalen Delaney, redaktor techniczny serii, główny wykładowca i założyciel firmy Solid Quality Learning oraz autor książki Inside Microsoft

SQL Server 2000.

Recenzent techniczny: Steve Kass, profesor matematyki, posiadacz certyfikatu Microsoft MVP for SQL Server.