

# Język SQL dla analityków danych w środowisku PostgreSQL – tematyka materiałów video

Praca z danymi wymaga konkretnego zestawu kompetencji. Informacje należy bowiem wyszukiwać w bardziej zaawansowany sposób, a następnie szybko i efektywnie przetwarzać oraz analizować, co wymaga znajomości zarówno analitycznych możliwości baz danych, jak również zasad programowania w bazach danych.

Dla uczestników kursu przygotowaliśmy **300 minut nagrań** warsztatów z trenerem, umieszczonych na platformie e-learningowej **Comarch E-Profesor**.

Nagrania oparte na tematach:

- Podstawy składni na przykładzie funkcji rankingowych
- Wykorzystanie wielu funkcji analitycznych w zapytaniu
- Rankingi o numeracji ciągłej i nieciągłej
- Funkcje agregujące
- Funkcje operujące na wierszach sąsiednich
- Okna i operacje kumulatywne
- Partycjonowanie danych
- Zagnieżdżanie funkcji analitycznych
- Klauzula with i jej zastosowania
- Pozostałe funkcje analityczne
- Funkcje analityczne- ocena wydajności