

Jak odczytać nazwę zainstalowanej instancji serwera SQL?

Instancja to kompletne środowisko SQL zainstalowane na komputerze, który pełni rolę serwera. Na komputerze można zainstalować wiele instancji serwera, rozróżnianych za pomocą nazwy.

Nazwę instancji serwera wprowadza się podczas jej instalacji. Domyślnie podpowiadana jest nazwa **SQLExpress**, ale użytkownik może wprowadzić własną nazwę.

W poradach dotyczących instalacji serwera SQL na potrzeby programów Optivum, proponujemy nadawanie instancjom nazw o następującej konstrukcji: **Optivum_[numer wersji serwera]**, np.:

- **OPTIVUM_2008** dla *Microsoft SQL Server 2008 R2 Express*
- **OPTIVUM_2012** dla *Microsoft SQL Server 2012 Express*.

Nazwy zainstalowanych na komputerze instancji serwera można odczytać, korzystając z narzędzia SQL Server Configuration Manager.

1. Uruchom narzędzie SQL Server Configuration Manager, korzystając z menu Start.

Narzędzie to znajduje się w grupie aplikacji zainstalowanego serwera SQL (w przypadku *Windows 7* – dodatkowo w podgrupie **Configuration Tools**).

2. W drzewie danych wybierz gałąź SQL Server Services.

W panelu po prawej wyświetli się lista usług serwera. Pozycje **SQL Server (...)** to zainstalowane instancje serwera. Tekst ujęty w nawias jest nazwą instancji.

🚟 Sql Server Configuration Manager			– – ×
Plik Akcja Widok Pomoc			
SQL Server Configuration Manager (Local) SQL Server Services SQL Server Network Configuration (32bit) SQL Native Client 11.0 Configuration (32bit)	Name	State	Start Mode
	SQL Server (OPTIVUM_2008)	Running	Automatic
	SQL Server (OPTIVUM_2012)	Running	Automatic
	🕉 SQL Full-text Filter Daemon Launcher (OPTIVUM_2008)	Running	Manual
	SQL Full-text Filter Daemon Launcher (OPTIVUM_2012)	Running	Manual
	SQL Server Reporting Services (OPTIVUM_2008)	Running	Automatic
	SQL Server Reporting Services (OPTIVUM_2012)	Running	Automatic
	SQL Server Agent (OPTIVUM_2008)	Stopped	Other (Boot, Syste
	SQL Server Agent (OPTIVUM_2012)	Stopped	Other (Boot, Syste
	👼 SQL Server Browser	Running	Automatic
	<		>

3. Zapamiętaj nazwy instancji i zamknij program SQL Server Configuration Manager.

