

Proces Instalacji

1. www.microsoft.com/en-us/sql-server/sql-server-downloads?msocid=2fec87a88d04614e378892e98c5760ff

2. Wybieramy te opcje i pobieramy

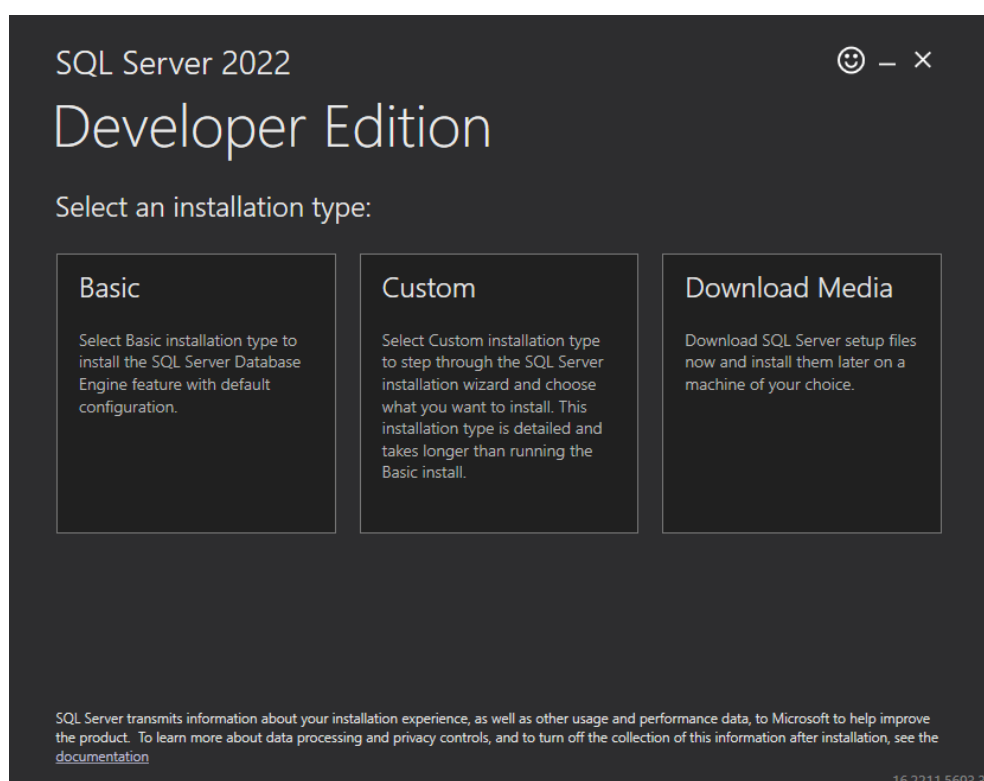


Developer

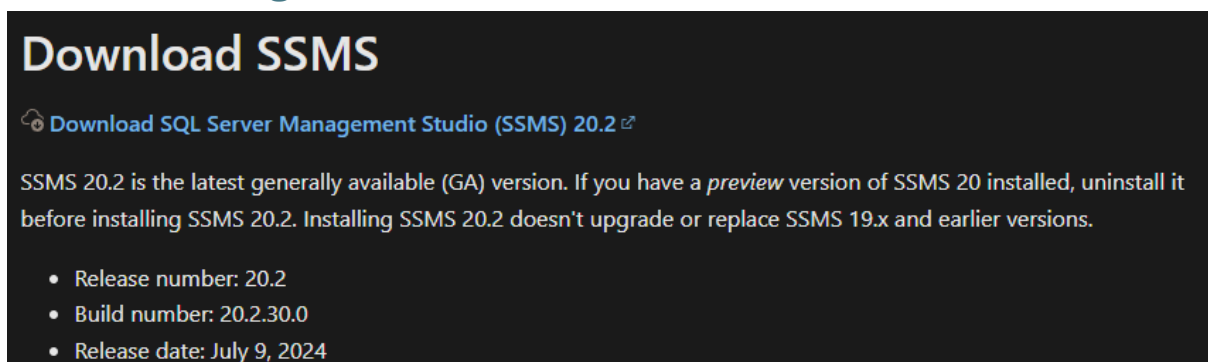
SQL Server 2022 Developer is a full-featured free edition, licensed for use as a development and test database in a non-production environment.

[Download now](#)

3. Po pobraniu otwieramy plik i zaznaczamy Basic



4. Przechodzimy przez instalację a następnie pobieramy SQL Server Management Studio spod tego linku:
learn.microsoft.com/en-us/ssms/download-sql-server-management-studio-ssms

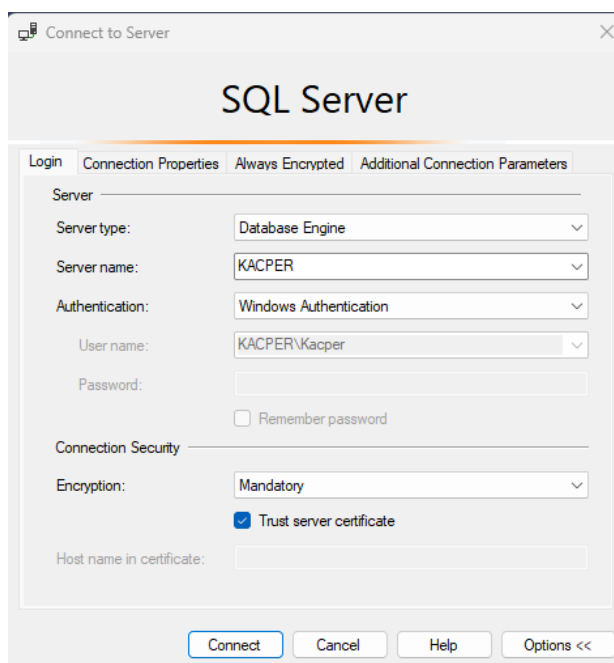


I klikamy Download

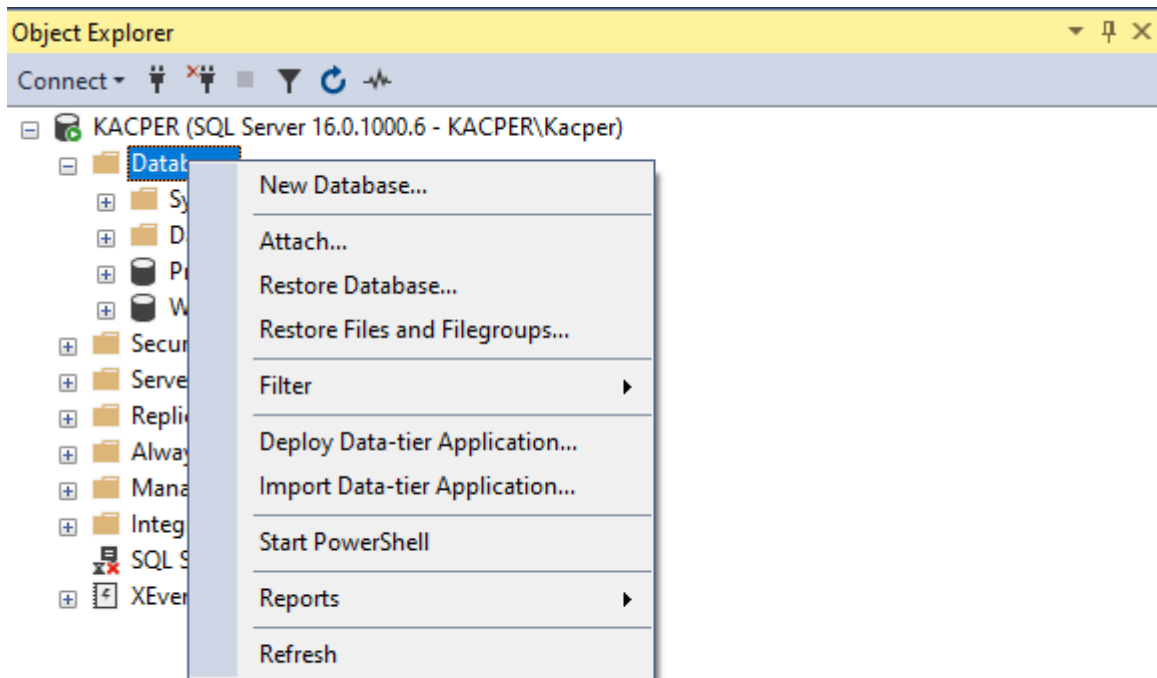
5. Po pomyślnym zainstalowaniu otwieramy SSMS i łączymy się z bazą

Tworzenie Bazy danych

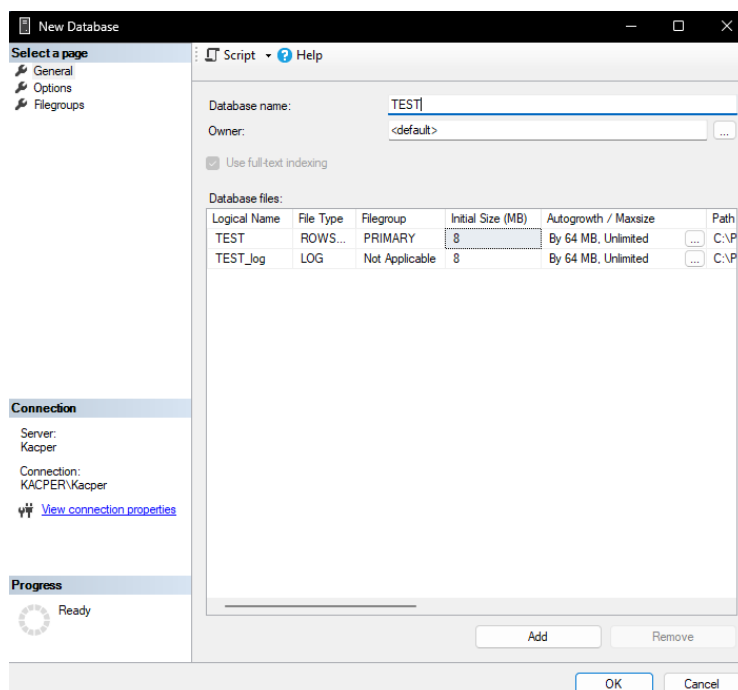
1. Łączymy się z bazą poprzez wpisanie nazwy serwera a następnie wciskamy connect



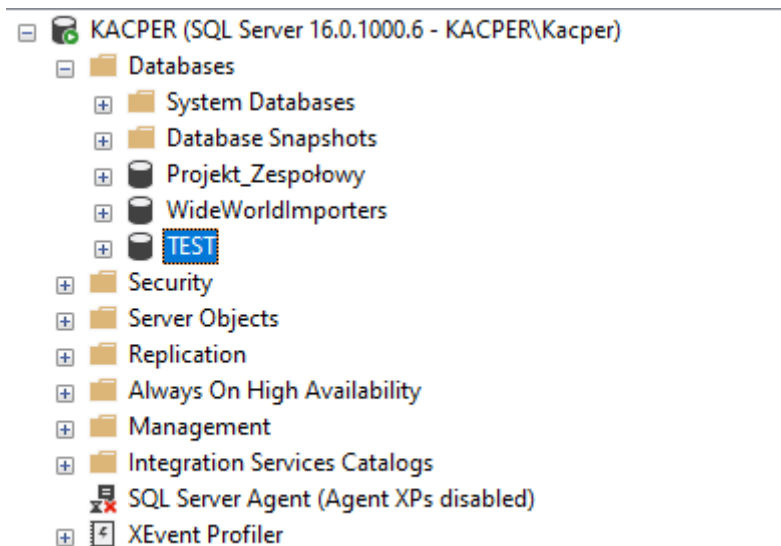
2. Naciskamy prawym przyciskiem myszy na Database a następnie klikamy New Database..



3. Nadajemy nazwę naszej bazy oraz inne interesujące nas opcje w przypadku gdy nie chcemy zagłębiać się możemy utworzyć bazę na domyślnych ustawieniach, w tym celu nadajemy jedynie nazwę bazy i naciskamy OK

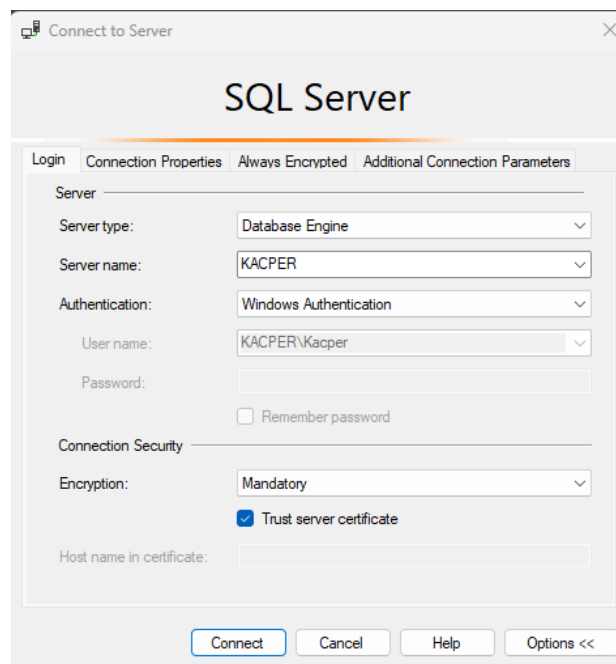


4. Cieszymy się pomyślnie utworzoną bazą danych którą możemy zobaczyć w Object Explorer

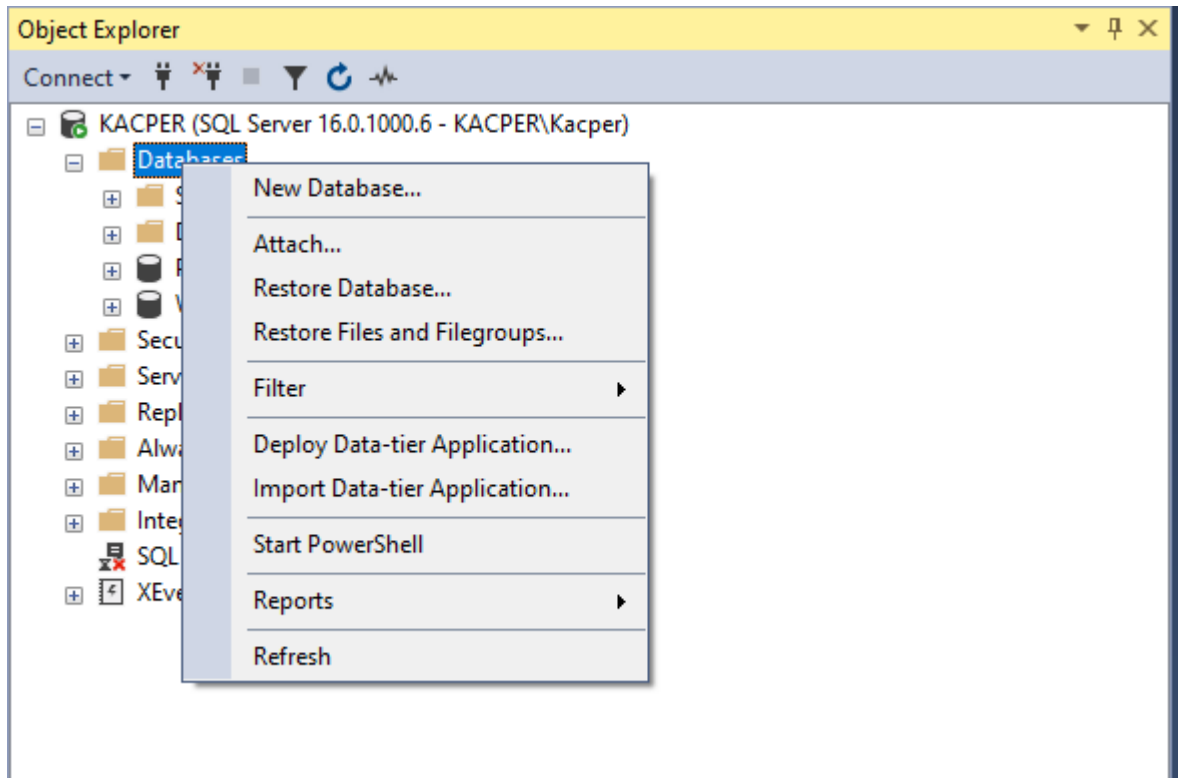


Przywracanie Bazy danych

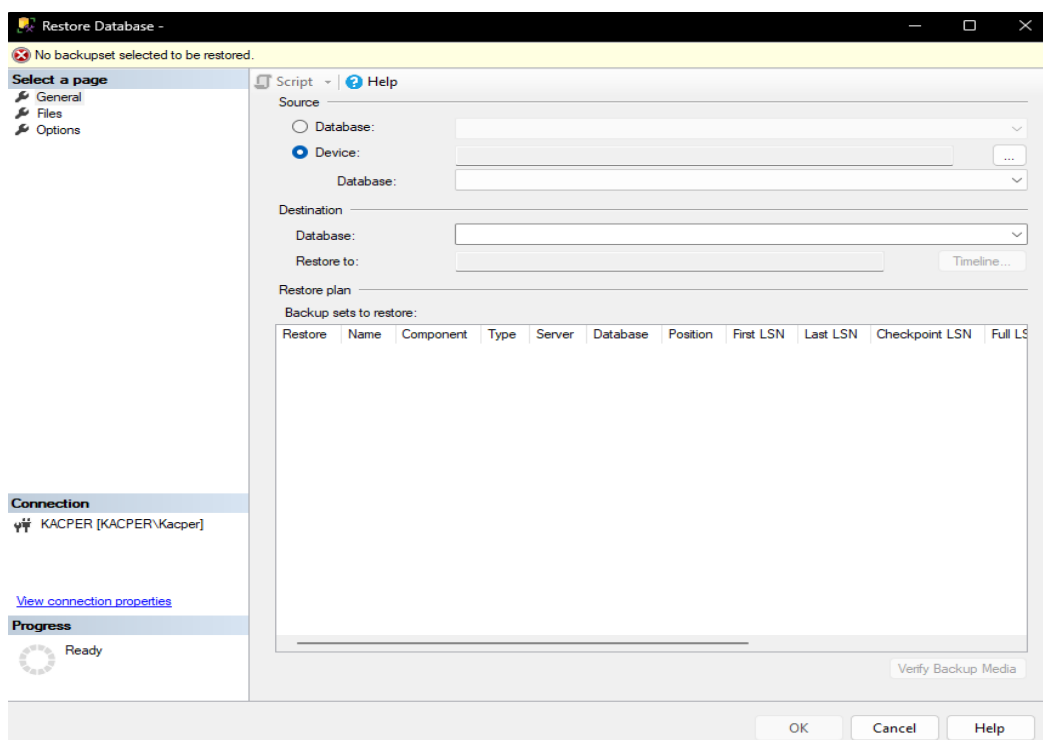
1. Łączymy się z bazą poprzez wpisanie nazwy serwera a następnie wciskamy connect



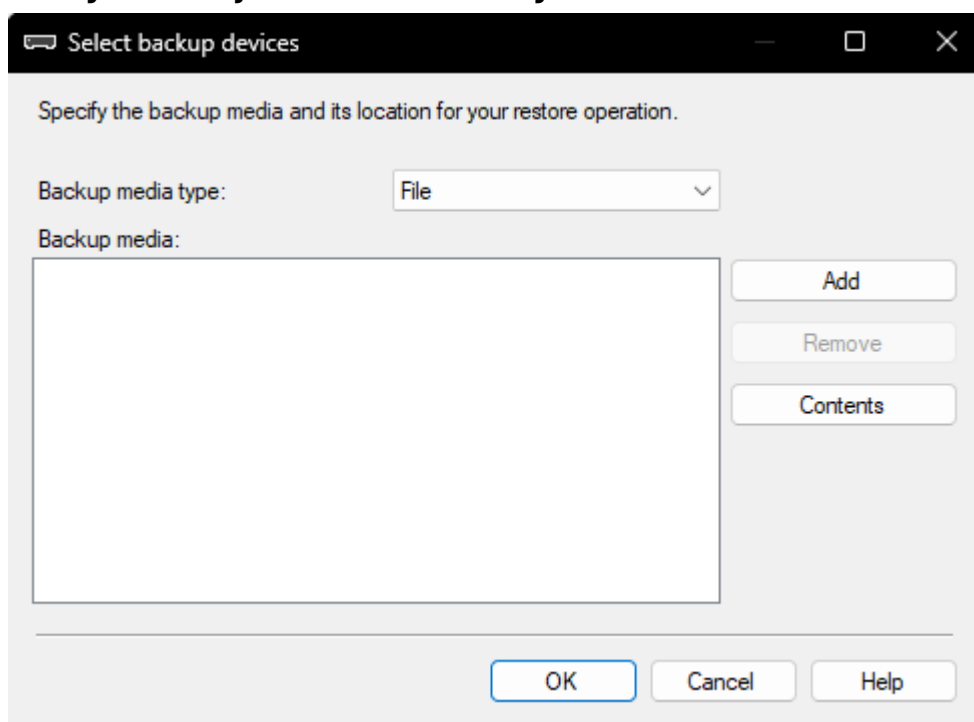
2. W tym miejscu naciskamy prawym na Databases a następnie naciskamy Restore Database..



3. Wskoczy nam takie okienko, wciskamy Device a następnie trzy kropeczki po prawej stronie



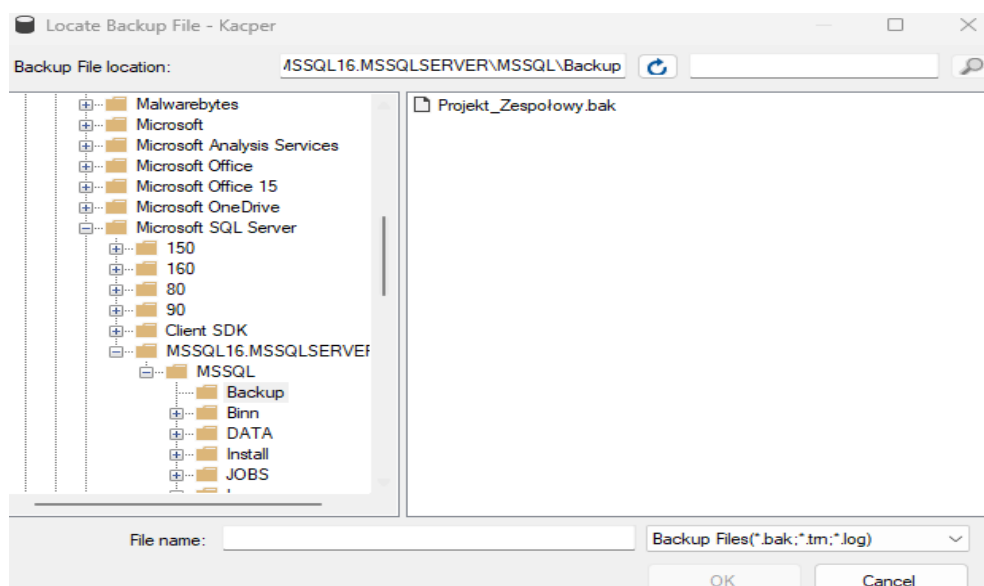
4. W tym miejscu naciskamy Add



Wyskoczy nam lokalizacja Backupu domyślnie jest to następująca ścieżka:

C:\Program Files\Microsoft SQL
Server\MSSQL16.MSSQLSERVER\MSSQL\Backup

Jeżeli nie mamy tam żadnego pliku z Backupem należy go tam wcześniej wkleić zanim przejdziemy do tego kroku, po poprawnym zamieszczeniu pliku z bazą powinno wyskoczyć nam takie okienko



Naciskamy na plik z końcówką .bak i wciskamy OK

5. W miejscu Object Explorer wyskoczy nam poprawnie przywrócona baza danych

