- 1. Przenieś stworzoną przez siebie bazę danych do nowej lokalizacji. W katalogu, w którym znajdują się pliki bazy danych utwórz nowy folder (przenieść pliki bazy do tego folderu)
- 2. Przenieś systemową bazę danych **master** do nowej lokalizacji. Wykorzystaj SQL Server Configuration Manager.
- 3. Przenieś bazę systemową **msdb** do nowej lokalizacji.
- 4. Przenieść bazę systemową **model** do nowej lokalizacji. Przetestuj poniższe polecenie NET START MSSQLSERVER /f /T3608
- 5. Przenieść bazę systemową **tempdb** do nowej lokalizacji. Baza ta jest tworzona na nowo przy każdym starcie instancji. Nie ma potrzeby przenoszenia plików do nowej lokalizacji.
- 6. Sprawdź na jakim koncie Windows pracuje usługa SQL Server w SQL Server Configuration Manager.
- 7. Utwórz w systemie Windows nowe konto oraz zmień konto, na którym aktualnie pracuje SQL Server na nowe (użyj SQL Server Configuration Manager do zmiany konta).
- 8. Utwórz na dysku C nowy folder (demo\_log) i przenieść do niego plik logu bazy demo. Nadaj najpierw uprawnienia dla konta SQL Server na tym folderze. Jakie muszą być to uprawnienia?