**Napotkane problemy:**

1. Domyślnie wyłączone uwierzytelnianie SQL w serwerze MS SQL, możliwe tylko uwierzytelnianie Windows. Włączenie jej wymaga instalacji MS SQL Server Management Studio lub modyfikacja wpisów w rejestrze.
2. Nieudana próba użycia „basic authentication scheme” poprzez definicję security modei własnego validatora:

<security mode="Message">

<message clientCredentialType="UserName" />

</security>

Napisany i podłączony walidator nie był wywoływany.

1. Klasa SqlCommand nie radzi sobie z parametrami zawierającymi spacje, o czym nie ma słowa w dokumentacji…
2. W standardowych bibliotekach istnieją 2 klasy nazywające się DataGrid, co powoduje dużo problemów w trakcie poszukiwań rozwiązań problemów związanych z którąś z nich

<http://msdn.microsoft.com/en-us/library/System.Windows.Forms.DataGrid(v=vs.100).aspx>

<http://msdn.microsoft.com/en-us/library/system.windows.controls.datagrid(v=vs.100).aspx>

1. Odpowiednia definicja klas encyjnych, stworzenie podziału na klasy serwerowe i klienckie.

Powód: klasy po stronie klienta nie powinny mieć metod wykonujących operacje typowo serwerowe np. łączących się do bazy danych.