**Połączenie z SQL SERVER 2008:**

1. Uruchamiamy kreator w którym stworzymy bazę danych:

*C:\Windows\Microsoft.NET\Framework64\v2.0.50727\aspnet\_regsql.exel (C:\Windows\Microsoft.NET\Framework\v2.0.50727\aspnet\_regsql.exe)*

|  |  |
| --- | --- |
| *C:\Users\Szatkowscy\Desktop\Capture2011-04-13-19.43.19.jpg* | *C:\Users\Szatkowscy\Desktop\Capture2011-04-13-19.43.31.jpg* |

|  |  |
| --- | --- |
| *C:\Users\Szatkowscy\Desktop\Capture2011-04-13-19.44.05.jpg* | *C:\Users\Szatkowscy\Desktop\Capture2011-04-13-19.44.27.jpg* |
| *C:\Users\Szatkowscy\Desktop\Capture2011-04-13-19.44.33.jpg* |  |

2. Edycja web.config – nawiązywanie połączenia

|  |
| --- |
| <connectionStrings/>zmieniamy na:* Uwierzytelnianie za pomocą Windows

 <connectionStrings> <add name="ConnectionString" connectionString="server=PC\SQLSERVER2008;database=baza;Trusted\_Connection=Yes;"/> </connectionStrings>(lub Integrated Security=SSPI zamiast Trusted\_Connection=Yes)---------------------------------------------------------------------------* Uwierzytelnianie za pomocą SQL Server

 <connectionStrings> <add name="ConnectionString" connectionString="server=PC\SQLSERVER2008;database=baza;uid=uzytkownik;password=haslo;"/> </connectionStrings> |

3. Edycja web.config w sekcji <system.web> - dodawanie dostawcy ról i członkostwa:

|  |
| --- |
|  <system.web> <roleManager defaultProvider="nazwa"> <providers> <add connectionStringName="ConnectionString" name="nazwa" type="System.Web.Security.SqlRoleProvider" /> </providers> </roleManager> <membership defaultProvider="nazwa"> <providers> <add name="nazwa" type="System.Web.Security.SqlMembershipProvider" connectionStringName="ConnectionString" /> </providers> </membership> |