**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> |