1. **Wymuszanie przekierowania na podany adres po zalogowaniu**

Domyślnie po zalogowaniu jesteśmy przekierowywani na stronę z której weszliśmy na stronę logowania. Możemy to zmienić, abyśmy zawsze po zalogowaniu byli przenoszeni na podaną przez nas stronę (w przykładzie jesteśmy przenoszeni na stronę główną projektu).

* Do pliku z kodem .aspx.cs dopisujemy fragment kodu wyróżniony żółtym kolorem:

public partial class login : System.Web.UI.Page

{

protected void Page\_Load(object sender, EventArgs e)

{

}

protected void Login1\_LoggedIn(object sender, EventArgs e)

{

Response.Redirect("./");

}

}

* Do kodu kontrolki <asp:Login tuż przed > dopisujemy:

OnLoggedIn="Login1\_LoggedIn"

1. **Własna treść e-maila wysyłanego, gdy zapomnimy hasła**

Musimy stworzyć plik tekstowy z szablonem tekstu. Przykładowy szablon:

Nowe hasło dla <%UserName%> to <%Password%>.

<%UserName%> - tu zostanie wstawiona nazwa użytkownika

<%Password%> - tu zostanie wstawione wygenerowane nowe hasło

1. **Konfiguracja wymagań podczas rejestracji użytkownika (konfiguracja dostawcy członkostwa)**

* Edytujemy plik web.config. Pod sekcją <system.web> dopisujemy kod:

<roleManager enabled="true" />

<membership>

<providers>

<remove name="AspNetSqlMembershipProvider" />

<add name="AspNetSqlMembershipProvider"

type="System.Web.Security.SqlMembershipProvider, System.Web, Version=2.0.0.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=b03f5f7f11d50a3a"

connectionStringName="LocalSqlServer"

requiresQuestionAndAnswer="false"

requiresUniqueEmail="true"

minRequiredPasswordLength="6"

minRequiredNonalphanumericCharacters="0"

/>

</providers>

</membership>

requiresQuestionAndAnswer – czy wymagać pytania i odpowiedzi

requiresUniqueEmail – czy wymagać unikalnego adresu e-mail

minRequiredPasswordLength – minimalna długość hasła

minRequiredNonalphanumericCharacters – minimalna ilość znaków niealfanumerycznych w haśle