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