



# C# 3.0 i .NET 3.5. Technologia LINQ

Jacek Matulewski

Drogi Czytelniku! Poniżej zamieszczona jest errata do książki:

## **"C# 3.0 i .NET 3.5. Technologia LINQ"**

Jest to lista błędów znalezionych po opublikowaniu książki, zgłoszonych i zaakceptowanych przez naszą redakcję. Pragniemy, aby nasze publikacje były wiarygodne i spełniały Twoje oczekiwania. Zapoznaj się z poniższą listą. Jeśli masz dodatkowe zastrzeżenia, możesz je zgłosić pod adresem <https://helion.pl/user/erraty>

Strona	Linia	Jest	Powinno
--------	-------	------	---------

18	<p>Podrozdział pomiędzy</p> <p>Testowanie danych; a</p> <p>Łączenie zbiorów danych;</p>		<p>Założmy, że w tabeli mamy dane osób z wielu rodzin. Wówczas wygodne może być pokazanie osób o tym samym nazwisku w osobnych grupach. W prostym przykładzie widocznym poniżej zaprezentujemy osobno osoby o tym samym nazwisku, alew jego męskiej i żeńskiej formie. Warunek umieszczający w osobnych grupach może być jednak dowolną funkcją C#; moglibyśmy zatem sprawdzać czy nazwiska są takie same po odjęciu ich końcówki.</p> <pre> var grupyOsob = from osoba in listaOsob  group osoba by osoba.Nazwisko into grupa  select grupa;  s="Lista osób pogrupowanych nazwiskami:\n\n"; </pre>
----	---	--	---

38	drugi akapit	<p>Skorzystałem także z własności ListaOsobs (z „s” na końcu) pierwszej z klas, aby pobrać referencję do kolekcji zawierającej dane z tabeli ListaOsob (wyróżnienie w listingu 3.7).</p>	<p>Skorzystałem także z własności ListaOsobs (z „s” na końcu) pierwszej z klas, aby pobrać referencję do kolekcji zawierającej dane z tabeli ListaOsob (wyróżnienie w listingu 3.7). Podobnie, jak w przypadku klasy DataContext możemy w konstruktorze klasy TelefonyDataContext jawnie podać ścieżkę do pliku bazy danych. Nie jest to już jednak konieczne - ścieżka ta jest bowiem przechowywana w ustawieniach projektu.</p>
----	--------------	--	---

38	Listing 3.7	<pre> private void button5_Click(object sender, EventArgs e)  //tworzenie obiektu DataContext i pobieranie danych z tabeli  string nazwaPliku = "Telefony.mdf";  nazwaPliku = Path.GetFullPath(nazwaPliku);  if (!File.Exists(nazwaPliku))  MessageBox.Show("Brak pliku " + nazwaPliku);  return;  TelefonyDataContext bazaDanychTelefony = new TelefonyDataContext(nazwaPliku);  var listaOsob = bazaDanychTelefony.ListaOsobs; </pre>	<pre> private void button5_Click(object sender, EventArgs e)  //tworzenie obiektu DataContext i pobieranie danych z tabeli  TelefonyDataContext bazaDanychTelefony = new TelefonyDataContext();  var listaOsob = bazaDanychTelefony.ListaOsob; </pre>
----	-------------	---	---