

IDŹ DO

PRZYKŁADOWY ROZDZIAŁ



SPIS TREŚCI

KATALOG KSIĄŻEK

KATALOG ONLINE

ZAMÓW DRUKOWANY KATALOG

TWÓJ KOSZYK

DODAJ DO KOSZYKA

CENNIK I INFORMACJE

ZAMÓW INFORMACJE
O NOWOŚCIACH

ZAMÓW CENNIK

CZYTELNIA

FRAGMENTY KSIĄŻEK ONLINE

ASP. Kompendium programisty

Autor: Greg Buczek

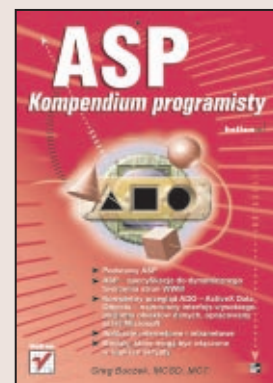
Tłumaczenie: Jacek Banaszekiewicz, Paweł Koronkiewicz

ISBN: 83-7197-574-0

Tytuł oryginału: [ASP Developer's Guide](#)

Format: B5, stron: 700

[Przykłady na ftp: 94 kB](#)



ASP (Active Server Pages) dostarcza twórcom stron WWW środki do uruchamiania witryn z dynamiczną zawartością, sterowaną bazą danych. Kod, który tworzy tę bogatą zawartość, znajduje się w całości po stronie serwera, to znaczy, że jest na nim uruchamiany. Korzyścią płynącą z tworzenia skryptów po stronie serwera jest fakt, że wynikiem końcowym jest czysty HTML. Nie musisz martwić się o to, czy sprzęt odwiedzającego Twoją stronę będzie zgodny z językiem lub narzędziami, których używasz. Kolejną zaletą tworzenia skryptów po stronie serwera jest możliwość korzystania ze składników serwera bez konieczności instalacji poszczególnych programów po stronie użytkownika.

Książka ta szczegółowo prezentuje wszystkie składniki potrzebne do pracy z ASP. Po pierwsze, zdobędziemy informacje o modelu obiektu ASP. Następnie przyjrzymy się licznym składnikom potrzebnym podczas pracy z aplikacjami ASP. Później nauczymy się pracy z bazą danych oraz tworzenia składników. W końcu, w trzech ostatnich rozdziałach, użyjemy wszystkich narzędzi do stworzenia witryny WWW.

Książka została napisana w taki sposób, aby zaspokoić potrzeby zarówno tych Czytelników, którzy poznają ASP, tych, którzy są już z tą techniką zaznajomieni, jak również dla osób programujących w Visual Basicu.

Tym, którzy już są obeznani z ASP, książka ta zapewni przegląd wszystkich używanych składników, dzięki którym upewnią się, czy pamiętają wszystkie podstawowe zasady.

Dla twórców WWW książka będzie narzędziem pomagającym zrozumieć sposoby uruchamiania witryny. Zdobędą szeroką wiedzę na temat dodawania elementów dynamicznych do witryny WWW.

Osoby programujące w Visual Basicu, które chcą poszerzyć swoje horyzonty, nie zawiodą się na ASP. Ich umiejętności związane z Visual Basicem przydadzą się ponadto przy poznawaniu nowego środowiska programistycznego.



Spis treści

	O Autorze	9
	Przedmowa	11
Rozdział 1.	Tworzenie dynamicznych aplikacji internetowych.....	13
	Czym była sieć WWW	13
	Zawartość statyczna a zawartość dynamiczna	16
	Skrypty wykonywane po stronie klienta i po stronie serwera.....	18
	Elementy dynamicznych rozwiązań internetowych.....	25
	Nie tylko serwer IIS i system Windows NT	39
Rozdział 2.	Serwer IIS z perspektywy twórcy stron www.....	41
	Czym jest IIS?	41
	Otrzymywanie kopii IIS	42
	Konsola zarządzania.....	42
	Właściwości usług WWW	44
	Witryny WWW na serwerze IIS	52
	Dodawanie witryny WWW	54
	Właściwości witryny WWW.....	57
	Eksploracja witryny.....	60
	Aplikacje ASP	63
	Witryny FTP.....	69
Rozdział 3.	Narzędzia pracy.....	73
	Przegląd aplikacji do tworzenia stron WWW	73
	Notatnik	73
	FrontPage 2000	75
	NetObjects Fusion	88
	NetObjects ScriptBuilder	95
	Microsoft Visual InterDev 6.0	110
	Ostatnie słowo o narzędziach.....	112

Rozdział 4.	Podstawy ASP	113
	Konstrukcja kodu ASP	113
	Skrypt w skrypcie.....	118
	Zastosowanie kodu ASP.....	125
Rozdział 5.	Obiekt Request	165
	Hierarchie i model obiektowy ASP.....	165
	Odbieranie informacji od odwiedzającego.....	169
	Właściwość obiektu Request.....	180
	Metoda obiektu Request.....	181
	Obiekt Request w działaniu.....	182
Rozdział 6.	Obiekt Response	199
	Wysyłanie informacji do gości.....	199
	Zbiór obiektu Response.....	200
	Właściwości obiektu Response	203
	Metody obiektu Response	212
	Obiekt Response w działaniu	219
Rozdział 7.	Obiekt Server	233
	Wejście na szczyt	233
	Właściwość obiektu Server	233
	Metody obiektu Server.....	236
	Obiekt Server w działaniu.....	244
Rozdział 8.	Obiekt Session, obiekt Application oraz plik global.asa	253
	Aplikacje ASP	253
	Tworzenie aplikacji ASP.....	254
	Obiekt Session.....	256
	Obiekt Application	269
	Plik global.asa	276
	Aplikacje ASP w użyciu	286
Rozdział 9.	Obiekty CDO dla Windows NT Server	289
	Uzupełnienie strony ASP o funkcję wysyłania wiadomości e-mail	289
	Obiekt NewMail.....	290
	Zastosowanie obiektu NewMail.....	308
Rozdział 10.	Składniki ASP	311
	Obiekty zwiększające możliwości stron ASP	311
	Składnik Browser Capabilities	312
	Składnik Ad Rotator.....	319
	Składnik Page Counter.....	327
	Składnik Counters	335
	Składnik Content Linking	339
	Składnik Content Rotator	347
	Składnik MyInfo	352
Rozdział 11.	Obiekty Skryptowe	355
	Dodatkowe składniki VBScriptu.....	355
	Związek pomiędzy obiektami systemu plików	355
	Obiekt FileSystemObject	357

	Zbiór Drives	378
	Obiekt Drive.....	379
	Zbiór Folders.....	383
	Obiekt Folder.....	385
	Zbiór Files	389
	Obiekt File.....	390
	Obiekt TextStream	395
	Obiekt Dictionary.....	398
Rozdział 12.	Obsługa błędów i Script Debugger	403
	Obsługa błędów.....	403
	Script Debugger.....	416
Rozdział 13.	SQL, SQL Server i Access	423
	Zaplecze aplikacji ASP	423
	SQL	423
	Praca z serwerem SQL w aplikacjach ASP	436
	Praca z programem Microsoft Access w aplikacjach ASP	445
Rozdział 14.	ADO.....	459
	Obiekty danych ActiveX.....	459
Rozdział 15.	Tworzenie aktywnych składników stron.....	507
	Tworzenie własnych bibliotek w języku Visual Basic.....	507
Rozdział 16.	ASP w praktyce — katalog produktów	541
	ASP w praktyce.....	541
	Witryna katalogu produktów.....	542
	Baza danych katalogu produktów	553
	Aplikacja ASP	561
Rozdział 17.	ASP w praktyce — koszyk	589
	Koszyk.....	589
	Baza danych koszyka	597
	Aplikacja ASP	602
Rozdział 18.	ASP w praktyce — klienci.....	619
	Praca z klientami	619
	Baza danych modułu obsługi klienta	627
	Aplikacja ASP	630
Dodatek A	VBScript — leksykon podręczny.....	651
	Skorowidz	675

10.

Składniki ASP

Obiekty zwiększające możliwości stron ASP

Serwer IIS posiada rozmaite składniki, które wspierają proces tworzenia stron ASP. Jeden z nich, obiekt CDO, poznaliśmy w poprzednim rozdziale. IIS posiada również zbiór mniejszych składników, z których możesz skorzystać w kodzie podczas realizacji różnego rodzaju zadań. W rozdziale tym skoncentrujemy się na tych pomniejszych składnikach. Tabela 10.1 prezentuje je oraz pokazuje, gdzie można je wykorzystać.

Tabela 10.1. *Składniki ASP*

Składnik	Przeznaczenie
Browser Capabilities	Dostarcza informacje o używanej przez gościa przeglądarce oraz o jej możliwościach.
Ad Rotator	Dostarcza metody pozwalające na łatwe zarządzanie banerami reklamowymi w witrynie.
Page Counter	Pozwala na wyświetlanie i śledzenie liczby gości strony.
Counters	Dostarcza mechanizmy pozwalające na obsługę liczby, która ma być inkrementowana poprzez aplikację ASP.
Content Linking	Pozwala na stworzenie serii stron zorganizowanych na kształt książki i zapewnia możliwość poruszania się po tych stronach.
Content Rotator	Pozwala na włączenie do strony lub do jej elementów zawartości losowej.
MyInfo	Dostarcza obiekt wraz z licznymi właściwościami, których możesz użyć w celu zapamiętania informacji o Tobie i Twojej firmie.

Składnik Browser Capabilities

Składnik Browser Capabilities dostarcza informacje o przeglądarce gościa oraz o systemie, którym dysponuje. Poniżej zaprezentowano proste wywołanie tego składnika:

```
set BC = server.createobject("MSWC.BrowserType")
Browser = BC.Browser & " " & BC.Version
FramesSupport = BC.Frames
Platform = BC.Platform
```

Instancja składnika `Browser Capabilities` jest tworzona przy użyciu metody `CreateObject`:

```
set BC = server.createobject("MSWC.BrowserType")
```

Wywołanie tworzy instancję klasy `BrowserType` serwera `MSWC` i wpisuje ją do zmiennej obiektowej `BC`. Po wywołaniu, w zmiennej `Browser` ustawiana jest nazwa i wersja przeglądarki używanej przez gościa:

```
Browser = BC.Browser & " " & BC.Version
```

W zmiennej `FramesSupport` ustawiana jest wartość informująca o tym, czy przeglądarka gościa obsługuje ramki:

```
FramesSupport = BC.Frames
```

Dodatkowo w zmiennej `Platform` zapisywana jest nazwa systemu operacyjnego gościa. Wykorzystywana jest właściwość `Platform` obiektu `Browser Capabilities`:

```
Platform = BC.Platform
```

Składnik `Browser Capabilities` działa w bardzo prosty sposób. Wyszukuje zmienną nagłówka HTTP o nazwie `User Agent`, która zawiera nieco skomplikowany wiersz z informacjami o goście. Wyszukana wartość jest następnie sprawdzana w pliku `.ini` o nazwie `browscap.ini`, który jest plikiem tekstowym, zawierającym informacje o konfiguracji wielu systemów operacyjnych i przeglądarek. Plik `browscap.ini` musi znajdować się w tym samym katalogu, co plik biblioteki składnika `browscap.dll`.

Dla Internet Explorera w systemie Windows NT zawartość nagłówka `User Agent` może wyglądać tak:

```
Mozilla/4.0 (compatible; MSIE 4.01; Windows NT)
```

Składnik przegląda plik `browscap.ini` w poszukiwaniu zapisu:

```
[Mozilla/4.0 (compatible; MSIE 4.01; Windows NT)*]
```

Poniżej znajduje się informacja o konfiguracji systemowej:

```
parent=IE 4.0
minorver=01
platform=WinNT
```

Zwróć uwagę na pierwszy wiersz określający *przodka* (*parent*). Informuje on o obecności w pliku `browscap.ini` pozycji o nazwie `IE 4.0`. Biblioteka użyje zapisanych tutaj informacji, a w przypadku braku którejs z nich, użyje wartości zapisanych w przodku tego typu.

W katalogu nadrzędnym zapisana zostanie konfiguracja dla tego systemu:

```
browser=IE
Version=4.0
majorver=#4
minorver=#0
frames=TRUE
tables=TRUE
cookies=TRUE
backgroundsounds=TRUE
vbscript=TRUE
javascript=TRUE
javaapplets=TRUE
ActiveXControls=TRUE
Win16=False
beta=False
AK=False
SK=False
AOL=False
crawler=False
CDF=True
```

W przypadku przeglądarki Netscape Navigator w systemie Windows 95 nagłówek zwróci wartość:

```
Mozilla/4.0 * (Win95; U)
```

Składnik Browser Capabilities będzie szukał tej wartości w pliku *browscap.ini* i znajdzie zapis:

```
parent=Netscape 4.0
platform=win95
```

Zauważ, że w pozycji przodka znajduje się teraz nazwa Netscape 4.0. Składnik poszuka tej wartości dla innych właściwości i znajdzie następujące pozycje:

```
browser=Netscape
version=4.0
majorver=#4
minorver=#0
frames=TRUE
tables=TRUE
cookies=TRUE
backgroundsounds=FALSE
vbscript=FALSE
javascript=TRUE
javaapplets=TRUE
ActiveXControls=FALSE
beta=False
```

Przy pisaniu kodu można użyć składnika Browser Capabilities, który określa możliwości systemu gościa. Oto przykładowy kod:

```
<%
Option Explicit
Dim BC
set BC = server.createObject("MSWC.BrowserType")
Response.Write "Przeglądarka: " & BC.Browser & " " & BC.Version & "<BR>"
Response.Write "Platforma: " & BC.Platform & "<BR>"
Response.Write "DHTML: " & BC.dhtml & "<BR>"
Response.Write "Ramki: " & BC.frames & "<P>"
```

```

Response.Write "Tabele: " & BC.tables & "<BR>"
Response.Write "Cookies: " & BC.cookies & "<BR>"
Response.Write "Dźwięki tła: " & BC.backgroundsounds & "<BR>"
Response.Write "VBScript: " & BC.vbscript & "<P>"
Response.Write "JavaScript: " & BC.javascript & "<BR>"
Response.Write "Aplety Java: " & BC.javaapplets & "<BR>"
Response.Write "Obiekty sterujące ActiveX: " & BCactivexcontrols & "<BR>"
Response.Write "AOL: " & BC.AOL & "<P>"
Response.Write "Beta: " & BC.Beta & "<BR>"
Response.Write "CDF: " & BC.cdf
%>

```

Na wstępie zaznaczamy, że deklarowane będą zmienne:

```
Option Explicit
```

Następnie tworzymy zmienną o nazwie BC:

```
Dim BC
```

W zmiennej BC tworzona jest kopia składnika Browser Capabilities:

```
set BC = server.createobject("MSWC.BrowserType")
```

Do przeglądarki wysyłana jest nazwa i wersja przeglądarki gościa:

```
Response.Write "Przeglądarka: " & BC.Browser & " " & BC.Version & "<BR>"
```

Dalej do przeglądarki przesyłana jest nazwa systemu operacyjnego gościa:

```
Response.Write "Platforma: " & BC.Platform & "<BR>"
```

Teraz do przeglądarki wysyłana jest informacja o tym, czy przeglądarka obsługuje dynamiczny HTML. Możliwe dla tej właściwości wartości to: prawda (True), fałsz (False) oraz nieznan (Unknown):

```
Response.Write "DHTML: " & BC.dhtml & "<BR>"
```

Następny fragment odpowiada na pytanie, czy przeglądarka obsługuje ramki. Możliwe wartości dla tej właściwości to: True, False i Unknown:

```
Response.Write "Ramki: " & BC.frames & "<P>"
```

Składnik Browser Capabilities informuje o tym, czy przeglądarka wyświetla tabele. Możliwe wartości to: True, False i Unknown:

```
Response.Write "Tabele: " & BC.tables & "<BR>"
```

Czy przeglądarka gościa obsługuje znaczniki cookie? Możliwe wartości dla tej właściwości to: True, False i Unknown. Przeglądarka może obsługiwać cookies, ale gość może dysponować narzędziem blokującym te znaczniki:

```
Response.Write "Cookies: " & BC.cookies & "<BR>"
```

Czy przeglądarka potrafi odtwarzać dźwięki tła? Możliwe wartości dla tej właściwości to: True, False i Unknown:

```
Response.Write "Dźwięki tła: " & BC.backgroundsounds & "<BR>"
```


Czy przeglądarka potrafi przetwarzać VBScript po stronie klienta? Zwróć uwagę na to, że mówimy tutaj o stronie klienta, co nie ma nic wspólnego ze stronami ASP, które są przetwarzane przez Twój serwer. Możliwe wartości dla tej właściwości to: True, False i Unknown:

```
Response.Write "VBScript: " & BC.vbscript & "<P>"
```

To samo pytanie dotyczy JavaScriptu. Ponownie odnosimy się do możliwości po stronie klienta. Możliwe wartości dla tej właściwości to True, False i Unknown:

```
Response.Write "JavaScript: " & BC.javascript & "<BR>"
```

Czy przeglądarka obsługuje aplety Javy? Odpowiedź na to pytanie zawarta jest we właściwości JavaApplets składnika Browser Capabilities:

```
Response.Write "Aplety Javy: " & BC.javaapplets & "<BR>"
```

Czy przeglądarka może współpracować ze składnikami ActiveX po stronie klienta? Możliwe wartości dla tej właściwości to True, False i Unknown:

```
Response.Write "Obiekty sterujące ActiveX: " & BCactivexcontrols & "<BR>"
```

Czy gość używa AOL? Możliwe wartości dla tej właściwości to True, False i Unknown:

```
Response.Write "AOL: " & BC.AOL & "<P>"
```

Czy przeglądarka jest w wersji beta? Możliwe wartości dla tej właściwości to True, False i Unknown:

```
Response.Write "Beta: " & BC.Beta & "<BR>"
```

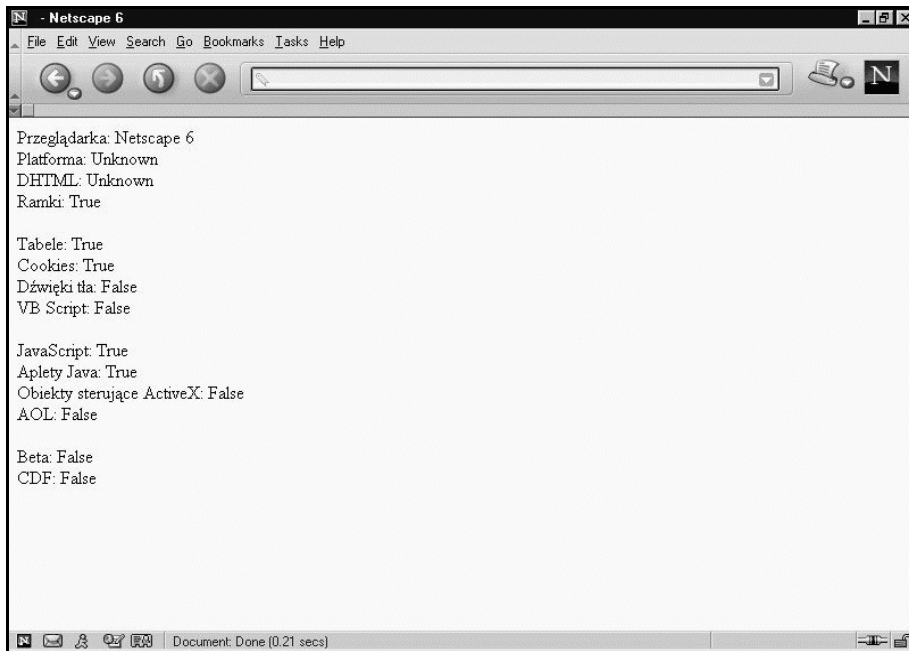
I wreszcie, czy przeglądarka obsługuje format CDF? Możliwe wartości dla tej właściwości to True, False i Unknown:

```
Response.Write "CDF: " & BC.cdf
```

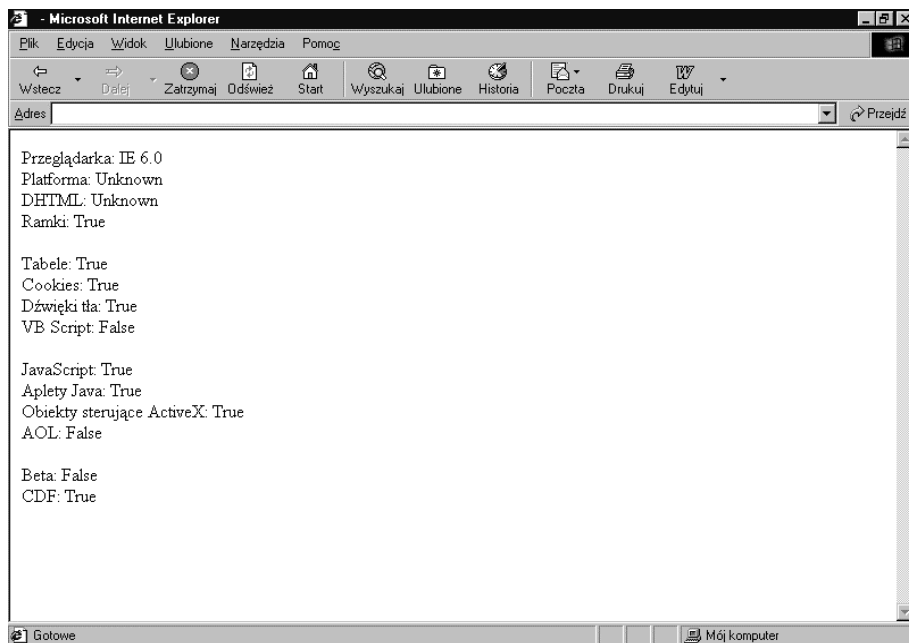
Rysunek 10.1. przedstawia wygląd tej strony w systemie Windows 98 używającym przeglądarki Netscape Navigator 4.0.

Rysunek 10.2 prezentuje rezultat działania kodu w systemie Windows NT z uruchomionym Internet Explorerem 5.0. Najważniejszą możliwością wykorzystania tego kodu jest kierowanie gości do właściwej wersji Twojej witryny WWW. Może ona zawierać witrynę optymalizowaną dla Internet Explorera, drugą dla Netscape Navigatora, trzecią dla WebTV i kolejną dla pozostałych typów przeglądarek. Możesz to zrobić, wykorzystując kod, taki jak ten:

```
<%  
Option Explicit  
Dim BC  
set BC = server.createobject("MSWC.BrowserType")  
If BC.Browser = "IE" then  
    Response.redirect ". /IE/index.asp"  
ElseIf BC.Browser = "Netscape" then  
    Response.redirect ". /Netscape/index.asp"  
ElseIf BC.Browser = "WebTV" then  
    Response.redirect ". /WebTV/index.asp"  
Else  
    Response.redirect ". /other/index.asp"  
End If  
%>
```



Rysunek 10.1. Wyjście kodu wykorzystującego składnik Browser Capabilities



Rysunek 10.2. Wyjście kodu wykorzystującego składnik Browser Capabilities

Na wstępie wymagana jest deklaracja zmiennych:

```
Option Explicit
```

Tworzona jest zmienna o nazwie BC:

```
Dim BC
```

Zmienna wykorzystana jest do stworzenia instancji obiektu Browser Capabilities:

```
set BC = server.createobject("MSWC.BrowserType")
```

Następnie pytamy właściwość Browser obiektu Browser Capabilities, czy używana przeglądarka to Internet Explorer:

```
If BC.Browser = "IE" then
```

Jeśli tak, to gość zostaje przekierowany do podkatalogu zawierającego strony dla tej przeglądarki:

```
Response.redirect ". /IE/index.asp"
```

W innym wypadku kod sprawdza, czy używana przeglądarka to Netscape Navigator:

```
ElseIf BC.Browser = "Netscape" then
```

Jeśli to prawda, gość odsyłany jest do katalogu *Netscape*:

```
Response.redirect ". /Netscape/index.asp"
```

Jeśli szerokie grono Twych gości korzysta z WebTV, musisz dysponować witryną w wersji odpowiadającej ich potrzebom:

```
ElseIf BC.Browser = "WebTV" then
```

Jeśli jest to ich typ przeglądarki, są przekierowani do podkatalogu WebTV:

```
Response.redirect ". /WebTV/index.asp"
```

w przeciwnym razie gości odsyła się do domyślnego widoku Twojej witryny:

```
Response.redirect ". /other/index.asp"
```

Kolejnym powodem do przekierowywania Twoich gości do określonej wersji witryny są różnice w technologiach. Jeśli martwisz się o to, czy starsze przeglądarki będą mogły korzystać z Twojej witryny, to metodą na zróżnicowanie wyglądu witryny jest sprawdzenie obsługi tabel i ramek. Zwróć uwagę na ten kod:

```
<%  
Option Explicit  
Dim BC  
set BC = server.createobject("MSWC.BrowserType")  
If BC.Tables = "True" and BC.Frames = "True" then  
    Response.Redirect ". /full/index.asp"  
ElseIf BC.Tables = "True" then  
    Response.Redirect ". /noframes/index.asp"  
Else  
    Response.Redirect ". /none/index.asp"  
End If  
>%
```

Jak zwykle wymagana jest deklaracja zmiennych:

```
Option Explicit
```

Tworzona jest zmienna BC:

```
Dim BC
```

i ustawiany jest w niej obiekt `Browser Capabilities`:

```
set BC = server.createObject("MSWC.BrowserType")
```

Zaczynamy od pytania podstawowego. Czy przeglądarka obsługuje tabele i ramki?

```
If BC.Tables = "True" and BC.Frames = "True" then
```

Jeśli przeglądarka obsługuje zarówno jedno, jak i drugie, gość odsyłany jest tutaj:

```
Response.Redirect "./full/index.asp"
```

Następnie cofamy się o jeden poziom w technologii. Ramki pojawiły się później niż tabele, usuwamy więc z równania pytanie o ramki i sprawdzamy, czy przeglądarka obsługuje przynajmniej tabele:

```
ElseIf BC.Tables = "True" then
```

Jeśli tak jest, wykorzystujemy metodę `Redirect` obiektu `Response` w celu odesłania gościa do odpowiedniego miejsca:

```
Response.Redirect "./noframes/index.asp"
```

W innym wypadku przeglądarka gościa nie obsługuje żadnej z tych technologii i wtedy odsyłamy go do podstawowej wersji naszej witryny:

```
Else  
Response.Redirect "./none/index.asp"
```

Pamiętaj, że składnik szuka pozycji `User Agent` w pliku `.ini` i dopasowuje ją do wartości zmiennej `User Agent` zwróconej przez nagłówek HTTP. Plik `.ini` jest jedynie plikiem tekstowym, zawierającym zbiór różnego rodzaju wydruków, co oznacza, że jeśli nie będziesz się nim zajmował — plik szybko stanie się przestarzały. Faktycznie, jeśli instalujesz nowy IIS, prawdopodobnie będzie on dysponował przestarzałą wersją pliku `.ini`. Jeśli więc korzystasz z tego narzędzia, musisz dokładać starań, aby plik był stale aktualny.

Jednym z miejsc, w których możesz otrzymać uaktualnienie, jest `cyScape, Inc.` (<http://www.cyscape.com/browscap>). Firma często udostępnia nową wersję pliku `browscap.ini` wraz z dodatkami i poprawkami. Możesz zgłosić chęć otrzymywania uaktualnienia przez e-mail, wtedy firma będzie powiadamiała Cię o pojawieniu się nowych wersji pliku. `cyScape` dysponuje również własną wersją składnika `Browser Capabilities`, która zawiera dodatkowe właściwości, inne niż te omówione w bieżącym podrozdziale.

Modyfikacja pliku `browser.ini`

Możesz również sam uaktualnić plik. Pamiętaj, że jest to tylko plik tekstowy, który musi mieć określony format. Jeśli chcesz go zmodyfikować, najpierw stwórz jego kopię zapasową. Wtedy możesz wykorzystać poniższy opis w celu modyfikacji poszczególnych sekcji pliku.

Komentarzem w pliku jest każdy wiersz rozpoczynający się średnikiem:

```
.....  
;;; Definicja mojej przeglądarki ;;  
.....
```

Każda część pliku zawiera albo nagłówek `User Agent`, albo definicję przodka. Mógłbyś na przykład zdefiniować przeglądarkę, której nie było na liście, a dla której zwracany byłby następujący ciąg w `User Agent`:

```
[My Browser/1.2.2beta (Windows 95)]
```

Zwróć uwagę na to, że definicja sekcji jest umieszczona w nawiasie kwadratowym. W następnej kolejności pojawiają się właściwości sekcji, aż do kolejnego nagłówka sekcji. Możesz zdefiniować właściwości Twojej sekcji w następujący sposób:

```
parent=MyBrowser 1.0  
platform=win95  
beta=True
```

Zwróć uwagę na szczególną pozycję o nazwie `parent` (przodek), która informuje o tym, że gdzieś w pliku `.ini` znajduje się pozycja `MyBrowser 1.0`. Przejdź do tej pozycji i użyj wszystkich właściwości, o ile nie określiłem jakiejś w tej sekcji. W następnej kolejności określona została platforma oraz typ przeglądarki, `beta`.

Gdzieś w pliku `.ini` musimy dodać sekcję określającą przodka. Pasuje ona dokładnie do nazwy użytej tutaj, a wygląda następująco:

```
[MyBrowser 1.0]  
browser=MyBrowser  
version=1.0  
majorver=#1  
minorver=#0  
frames=FALSE  
tables=TRUE  
cookies=TRUE  
backgroundsounds=FALSE  
vbscript=TRUE  
javascript=FALSE  
javaapplets= FALSE  
Platform=Windows95  
beta=False
```

Zauważ, że niektóre pozycje są powtórzone tutaj, w przodku. Te, których użyto w rzeczywistej definicji, unieważniają wartości przodka, który po prostu przechowuje domyślne wartości nie zdefiniowane ponownie przez pozycję potomka.

Składnik Ad Rotator

Składnik Ad Rotator udostępnia narzędzia do zarządzania paskami reklamowymi (banerami), pojawiającymi się na stronie WWW. Składnik będzie losowo wyświetlał baner na stronie ASP za każdym razem, kiedy ktoś uzyskuje do niej dostęp. Składnik używa oddzielnego pliku harmonogramu,

który stworzony jest w celu określenia częstości wyświetlania jednych banerów względem drugih. Wywołanie składnika Ad Rotator wygląda następująco:

```
set objAdRot = server.createobject("MSWC.AdRotator")
Response.Write objAdRot.GetAdvertisement("./html/AdFiles/AdFile.txt)
```

Pierwszy wiersz tworzy kopię instancję AdRotator, będącej klasą MSWC, umieszczając ją w zmiennej obiektowej o nazwie objAdRot:

```
set objAdRot = server.createobject("MSWC.AdRotator")
```

Następnie wywoływana jest metoda GetAdvertisement w celu wyszukania informacji o pasku reklamowym, który będzie wyświetlany. Zwracana wartość wysłana zostaje do przeglądarki przy użyciu metody Write obiektu Response:

```
Response.Write objAdRot.GetAdvertisement("./html/AdFiles/AdFile.txt)
```

A oto ta wpisywana do przeglądarki wartość:

```
<A HREF="http://www.netstats2000.com/nmaha/html/AdFiles/AdRedirect.
asp?
url= http://www.netstats2000.com/nmaha/html/AdFiles/HA.html
&image= http://www.netstats2000.com/nmaha/html/AdFiles/ha.gif" >
<IMG SRC=" http://www.netstats2000.com/nmaha/html/AdFiles/ha.gif"
ALT="Get your organization online" WIDTH=468 HEIGHT=60 BORDER=0>
```

Metodzie GetAdvertisement przekazywany jest jeden parametr, ścieżka do pliku *Schedule*, zawierającego listę wyświetlanych banerów oraz informacje o częstości wyświetlania każdego z nich. Plik *Schedule* zawiera również działania, jakie należy podjąć w chwili, gdy gość kliknie baner, a także rozmiar prezentowanego obrazka. Metoda GetAdvertisement sprawdza wszystkie wartości pliku *Schedule* i tworzy pokazany powyżej kod HTML.

Zawartość pliku *Schedule* w tym autentycznym przykładzie zaprezentowano tutaj:

```
Redirect http://www.netstats2000.com/nmaha/html/AdFiles/AdRedirect.asp
width 468
height 60
border 0
*
http://www.netstats2000.com/nmaha/html/AdFiles/ha.gif
http://www.netstats2000.com/nmaha/html/AdFiles/HA.html
Get your organization online
10
http://www.netstats2000.com/nmaha/html/AdFiles/sgianim.gif
http://www.silkgraph.com
Silkscreen Graphics Inc.
10
http://www.netstats2000.com/nmaha/html/AdFiles/forrent.gif
mailto:mcecchi@ibm.net
Space For Rent
10
```

Pierwsza sekcja pliku *Schedule* zawiera informacje konfiguracyjne. Pierwszy wiersz określa ścieżkę do strony, do której goście są odsyłani po kliknięciu paska reklamowego:

```
Redirect http://www.netstats2000.com/nmaha/html/AdFiles/AdRedirect.asp
```

Za pomocą zbioru `QueryString` stronie przekazywana jest nazwa klikniętego obrazka oraz adres, do którego należy po tej akcji przejść.

Drugi i trzeci wiersz pierwszej sekcji określają szerokość i wysokość paska reklamowego:

```
width 468  
height 60
```

Czwarty wiersz określa jego obwódkę:

```
border 0
```

Spójrz na poprzedni HTML, stworzony przez metodę `GetAdvertisement`, a zobaczysz w nim informacje konfiguracyjne. Pojedyncza gwiazdka kończy sekcję konfiguracyjną:

```
*
```

Dalej w pliku znajduje się lista banerów z ich harmonogramem. Pierwszy wiersz każdej pozycji banera jest ścieżką dostępu do niego:

```
http://www.netstats2000.com/nmaha/html/AdFiles/ha.gif
```

Potem pojawia się lokalizacja WWW, do której ostatecznie goście będą przekierowani po kliknięciu banera:

```
http://www.netstats2000.com/nmaha/html/AdFiles/HA.html
```

W trzecim wierszu znajduje się tekst etykiety:

```
Get your organization online
```

Czwarty wiersz zawiera liczbę, określającą częstość wyświetlania jednego banera proporcjonalnie w stosunku do innych:

```
10
```

Rezultat działania s tego wpisu w pliku konfiguracyjnym pokazany jest na rysunku 10.3. Zwróć uwagę na baner znajdujący się na szczycie tego rysunku. Jest on rezultatem pierwszej pozycji w pliku, tak więc tekst etykiety (atrybut `ALT`) zgadza się z tym, co pokazano na rysunku, a na pasku statusu widać adres URL, z którym łączy się baner.

Jeśli spojrzysz wstecz na całość pliku *Schedule*, zauważysz, że opisana wyżej struktura się powtarza. Następnym punktem wyświetli tę grafikę:

```
http://www.netstats2000.com/nmaha/html/AdFiles/sgianim.gif
```

Jeśli gość kliknie tę grafikę, zostanie odesłany do następującego adresu URL:

```
http://www.silkgraph.com
```

Tekst etykiety dla grafiki:

```
Silkscreen Graphics Inc.
```

Relatywna liczba wyświetleń tej grafiki w porównaniu z innymi jest taka:

```
10
```



Rysunek 10.3. Baner po pierwszym wyświetleniu.

Ta pozycja wyświetli widok strony pokazany na rysunku 10.4. Zauważ, że grafika odpowiada treści pliku konfiguracyjnego komponentu. Poza tym zwróć uwagę, że jest to ta sama strona, na której prezentowany był poprzedni baner. Za każdym razem, gdy strona jest przeglądana, pojawia się na niej inna grafika, mianowicie ta, która dawno nie była wyświetlana.

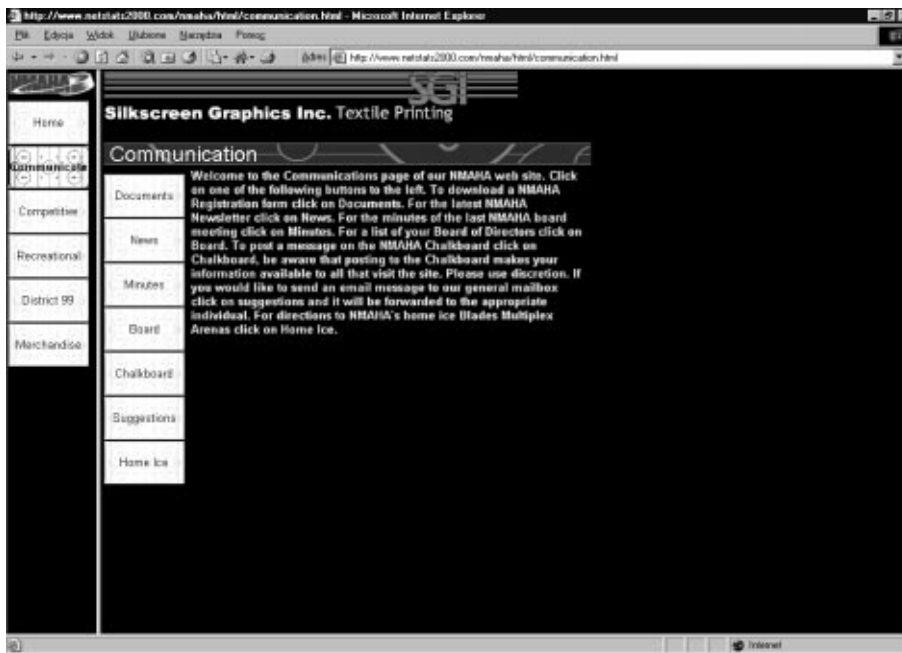
Ponadto każda strona miała zaplanowaną tą samą proporcję wyświetleń, 10, ale tak być nie musi. Możesz dla jednej strony ustawić wartość 20, a dla pozostałych dwóch 10. Oznaczałoby to, że pierwsza strona ukazywałaby się dwa razy częściej niż dwie pozostałe.

Pamiętaj, że pierwszy wiersz pliku *Schedule* określa miejsce, do którego odsyłani są goście, gdy klikną baner:

```
Redirect http://www.netstats2000.com/nmaha/html/AdFiles/AdRedirect.asp
width 468
```

Ta strona ASP normalnie nie wysyła żadnego kodu HTML do przeglądarki. Daje Ci ona możliwość zapisywania kliknięć banera (*click-through*) w bazie danych w celu dalszej analizy. Poniżej przedstawiono przykład takiego kodu.

```
<%
set conn = server.createobject ("adodb.connection")
conn.open "EmpDir", "sa", "twoje_haslo"
conn.execute "insert into Referrals (ReferredTo) values (' _
    & Request.QueryString("url") & ''")
response.redirect(Request.QueryString("url"))
%>
```

Rysunek 10.4. Drugie ogłoszenie z pliku obrotu

Na początku kod łączy się z bazą danych:

```
set conn = server.createobject ("adodb.connection")
conn.open "EmpDir", "sa", "twoje_haslo"
```

Następnie kod dodaje rekord do tabeli o nazwie Referrals, zawierający adres docelowy na banerze klikniętym przez gościa:

```
conn.execute "insert into Referrals (ReferredTo) values ('" _
    & Request.QueryString("url") & "')
```

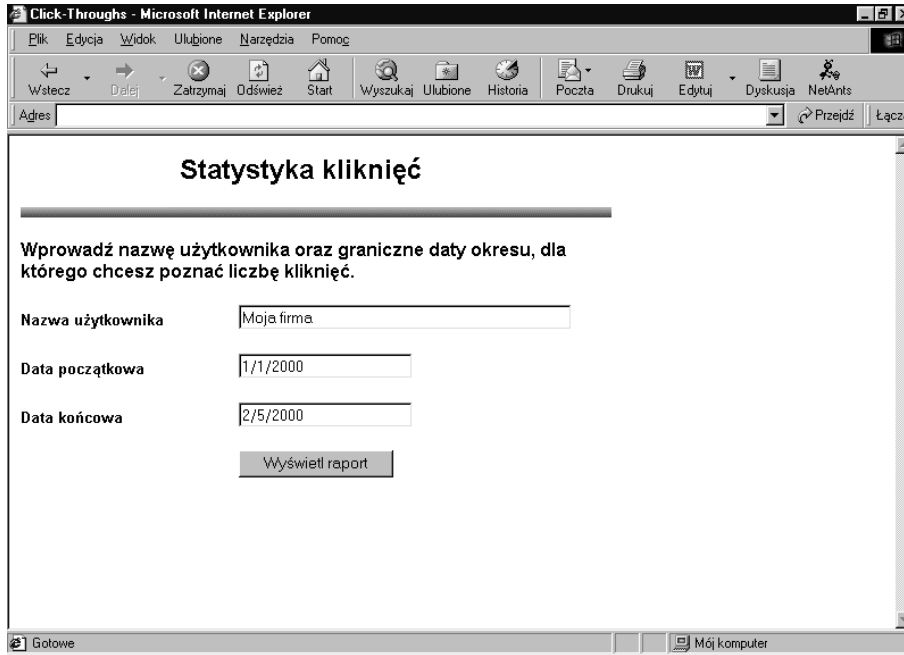
W końcu goście są przekierowani do miejsca docelowego wskazanego przez kliknięty baner w witrynie WWW:

```
response.redirect(Request.QueryString("url"))
```

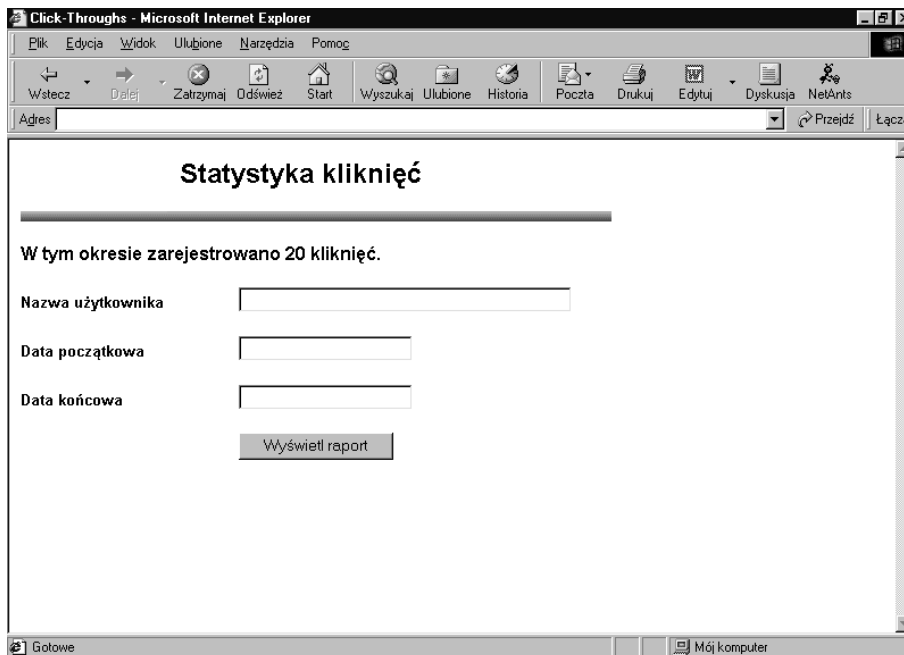
Pomyśl o innych polach, które chciałbyś zawrzeć w tej pozycji. Na przykład prawdopodobnie będziesz chciał zapisywać datę i godzinę kliknięcia banera przez gościa. Możesz również wykorzystać składnik Browser Capabilities, omówiony we wcześniejszym podrozdziale, w celu zapisywania obszernych informacji na temat narzędzi gościa, który kliknął baner.

Z drugiej strony może chciałbyś dysponować stroną, na której reklamujący się mogliby sprawdzić, ile razy ich baner był kliknięty. Taką stronę prezentuje rysunek 10.5.

Domyślnie strona ładuje się, wyświetlając datę w skali rocznej. Kiedy goście klikną przycisk *Wyświetl raport*, zobaczą wynik ich zapytania pokazany na rysunku 10.6.



Rysunek 10.5. Przykładowa strona raportu kliknięć



Rysunek 10.6. Wynik zapytania o liczbę kliknięć

Kod strony wyśle zapytanie do bazy danych na podstawie informacji przesłanych w formularzu. Kod strony również musi wyświetlać informacje w skali rocznej. Główny blok kodowy jest następujący:

```
<%
Option Explicit
Dim conn
Dim RSHits
Dim TheMessage
Dim StartDate
Dim EndDate
If Not IsEmpty(Request.Form("DisplayReport")) Then
    set conn = server.createObject ("adodb.connection")
    conn.open "EmpDir", "sa", "twoje_haslo"
    set RSHits = conn.Execute("select Count(ReferralID) as TheCount " _
        & "from Referrals " _
        & "where UserName = '" & Request.Form("UserName") & "' " _
        & "and HitDate >= '" & Request.Form("StartDate") & "' " _
        & "and HitDate <= '" & Request.Form("EndDate") & "' ")
    TheMessage = " W tym okresie zarejestrowano " _
        & RSHits("TheCount") & " kliknięć."
else
    TheMessage ="Wprowadź nazwę użytkownika oraz graniczne daty, dla" _
        & "dla którego chcesz poznać liczbę kliknięć."
End If
StartDate = "1/1/" & Year(Date)
EndDate = Date
%>
```

Na wstępie wykorzystujemy dyrektywę Option Explicit:

```
Option Explicit
```

Następnie deklarujemy zmienną zapamiętującą połączenie z bazą danych:

```
Dim conn
```

Dalej deklarujemy zmienną przechowującą informacje z bazy danych:

```
Dim RSHits
```

Zmienna wiadomości będzie wyświetlała w przeglądarce instrukcje lub wynik zapytania:

```
Dim TheMessage
```

Kolejne dwie zmienne będą przechowywały domyślną datę początkową:

```
Dim StartDate
```

i datę końcową:

```
Dim EndDate
```

Strona ma dwa stany. W *stanie początkowym* strona właśnie została wyświetlona i goście muszą ujrzeć instrukcje postępowania. W *stanie przesyłania* goście wysyłają formularz, a my musimy go przetworzyć. Stan strony określamy, sprawdzając w zbiorze Form, czy przycisk wyświetlający raport (DisplayReport) został naciśnięty.

```
If Not IsEmpty(Request.Form("DisplayReport")) Then
```

Jeśli element zbioru formularza nie jest pusty, formularz został przesłany. W tym wypadku musimy połączyć się z bazą danych, aby ustalić liczbę kliknięć. Tworzony jest obiekt `Connection`:

```
set conn = server.createobject ("adodb.connection")
```

który łączy się z żadaną bazą danych:

```
conn.open "EmpDir", "sa", "twoje_haslo"
```

Uruchamiane jest zapytanie, które zwraca liczbę rekordów dla użytkownika pomiędzy wybranymi przez niego datami:

```
set RSHits = conn.Execute("select Count(ReferralID) as TheCount " _
    & "from Referrals " _
    & "where UserName = '" & Request.Form("UserName") & "' " _
    & "and HitDate >= '" & Request.Form("StartDate") & "' " _
    & "and HitDate <= '" & Request.Form("EndDate") & "' ")
```

Następnie do zmiennej wpisywany jest wyświetlany gościom tekst, który zawiera wyszukane w bazie danych informacje o kliknięciach:

```
TheMessage = " W tym okresie zarejestrowano " _
    & RSHits("TheCount") & " kliknięć."
```

Jeśli formularz nie został przesłany, w zmiennej wiadomości ustawiana jest instrukcja postępowania:

```
else
    TheMessage = "Wprowadź nazwę użytkownika oraz graniczne daty, dla " _
        & "dla którego chcesz poznać liczbę kliknięć."
```

W każdym z przypadków musimy utworzyć zmienne `StartDate` i `EndDate`. Jako datę początkową ustawiamy pierwszy dzień bieżącego roku:

```
StartDate = "1/1/" & Year(Date)
```

a jako datę końcową bieżącą datę systemu:

```
EndDate = Date
```

Następnie używamy wbudowanej w HTML metody `Write` obiektu `Response` w celu wysłania zmiennej wiadomości do przeglądarki:

```
<P><B><% Response.Write TheMessage %></B>
```

Wartość daty początkowej wpisywana jest w pole tekstowe *StartDate*:

```
<INPUT TYPE=TEXT NAME="StartDate" VALUE="<% Response.Write
StartDate %>"
SIZE=40 MAXLENGHT=50>
```

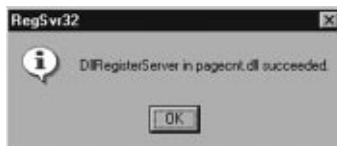
Następnie ustalamy domyślną datę końcową w parametrze wartości:

```
<INPUT TYPE=TEXT NAME="EndDate" VALUE="<% Response.Write EndDate %>"
SIZE=40 MAXLENGHT=50>
```

Składnik Page Counter

Składnik *Page Counter* pozwala w prosty sposób śledzić i wyświetlać liczbę trafnych wywołań strony WWW. Ten składnik nie jest instalowany domyślnie wraz z serwerem IIS. Jest on częścią zestawu IIS Resource Kit, który możesz znaleźć w witrynie Microsoftu lub, jeśli subskrybujesz Microsoft Technet, znajduje się on na CD-ROM-ie. Składnik możesz zainstalować, kopiując plik z płyty CD-ROM położony w `\IIS Resource Kit\Component\Page Counter\DLL\i386\PageCnt.dll`, a następnie umieszczając go w Twoim katalogu `WinNT\System32`. Wtedy możesz zarejestrować składnik przy użyciu polecenia *Uruchom (Run)* z menu *Start*, wprowadzając tekst `Regsvr32 PageCnt.dll`.

Powinieneś ujrzeć wiadomość o pomyślnym zarejestrowaniu składnika, którą zaprezentowano na rysunku 10.7. Po zarejestrowaniu biblioteki możesz zacząć korzystać ze składnika w kodzie. Składnik tworzy się podobnie jak inne składniki, to znaczy przy użyciu metody `CreateObject` obiektu `Server`.



Rysunek 10.7. Pomyślna rejestracja składnika *Page Counter*

Dokumentacja Microsoftu prezentuje dwa sposoby tworzenia obiektu. Odkryłem, że jeden z nich nie działa, ale przyjrzyjmy się obydwu sposobom na wypadek, gdyby przyszłe wersje używały tej niefunkcjonalnej składni. Poniższa deklaracja aktualnie nie działa:

```
Set MyPageCounter = Server.CreateObject("MSWC.PageCounter")
```

Zmienna `MyPageCounter` zawiera instancję składnika *Page Counter*. Druga składnia do tworzenia kopii tego składnika używa innego ciągu aplikacji i klasy:

```
Set MyPageCounter = Server.CreateObject("IISSample.PageCounter")
```

Tu również zmienna `MyPageCounter` jest obiektem klasy *Page Counter*.

Ta biblioteka `.dll` tworzy plik tekstowy i zapamiętuje, ile razy strona była przeglądana. Składnik okresowo umieszcza te informacje w pliku tekstowym, tak więc dane zostaną zachowane, nawet gdy serwer zostanie wyłączony. Kiedy składnik jest inicjowany, ładuje wartości trafnych wywołań różnych stron.

Aby zapisać wywołanie na stronie, musisz użyć metody `PageHit` składnika *Page Counter*:

```
<%  
Option Explicit  
Dim MyPageCounter  
Set MyPageCounter = Server.CreateObject("IISSample.PageCounter")  
MyPageCounter.PageHit  
%>
```

Najpierw instrukcja Option Explicit:

```
Option Explicit
```

Następnie tworzona jest zmienna przechowująca obiekt Page Counter:

```
Dim MyPageCounter
```

W zmienną wpisujemy jest składnik Page Counter:

```
Set MyPageCounter = Server.CreateObject("IISSample.PageCounter")
```

Metoda PageHit obiektu Page Counter używana jest do inkrementacji liczby dla określonej strony:

```
MyPageCounter.PageHit
```

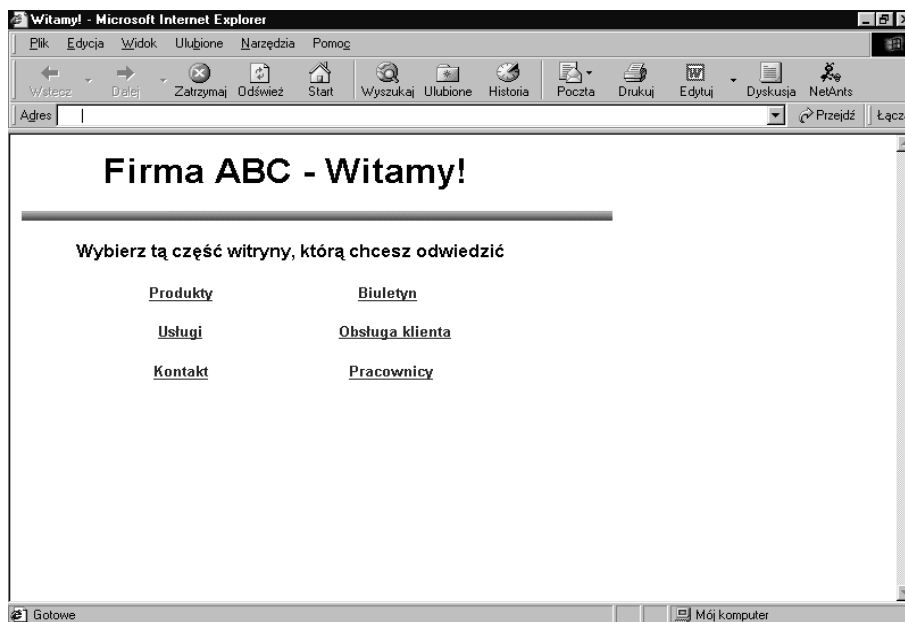
tak więc stan licznika dla tej strony wewnętrznie zwiększany jest o jeden. Składnik zapamiętuje nazwę strony i jej położenie wraz z wartością licznika, co zapewnia unikalność wpisu.

Licznik stron nie byłby wiele wart, jeśli nie mógłbyś wyświetlać jego zawartości. W tym celu składnik zawiera metodę Hits. Metoda ta ma następującą składnię:

```
TheCount = MyPageCounter.Hits(OptPageName)
```

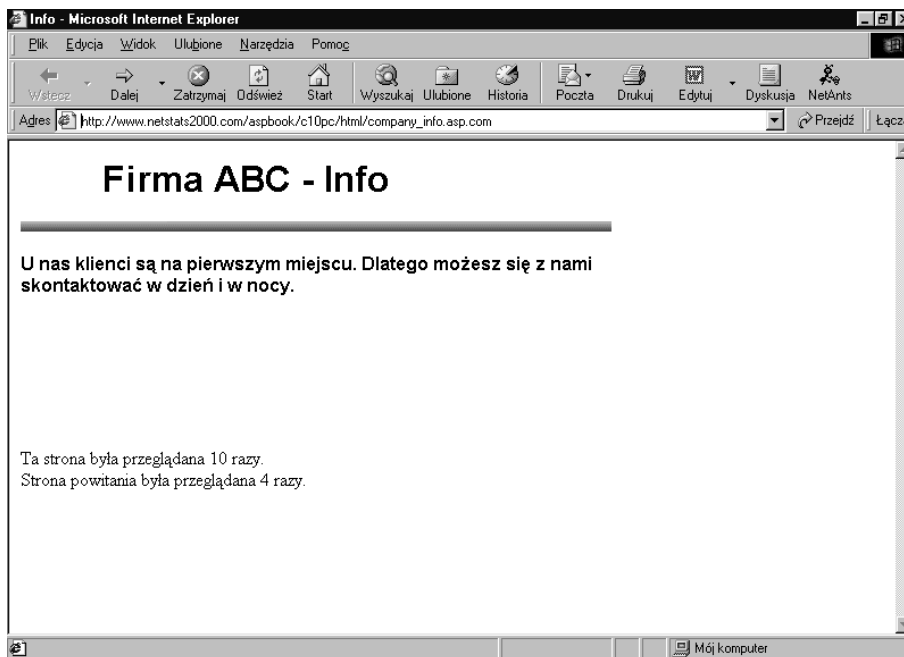
Zmienna MyPageCounter musi być poprawnym obiektem Page Counter. Zwracaną wartością polecenia jest liczba trafnych wywołań strony, która znajdzie się w zmiennej TheCount. Metoda pobiera jeden nieobowiązkowy parametr — nazwę i wirtualną ścieżkę do strony, której liczbę wywołań chcemy poznać. Jeśli nie podasz tego parametru, metoda zwróci liczbę wywołań bieżącej strony.

Spójrzmy na przykładową witrynę, która korzysta z tego składnika. Na początku strona powitania, którą pokazano na rysunku 10.8.



Rysunek 10.8. Strona powitania przykładowej witryny

Strona powitania zapamiętuje liczbę swoich wywołań, ale informacji tej nie wyświetla. Następną stroną przykładowej witryny również zapamiętuje liczbę swoich wywołań, a ponadto wyświetla informacje o wywołaniach obydwu stron witryny. Ta strona pokazana jest na rysunku 10.9. Zauważ, że wyświetlane informacje faktycznie dotyczą obu stron.



Rysunek 10.9. Strona wyświetlająca informacje o liczbie wywołań

Kod strony powitania inkrementuje licznik wywołań dla tej strony. Blok kodowy jest taki:

```
<%
Option Explicit
Dim MyPageCounter
Set MyPageCounter = Server.CreateObject("IISSample.PageCounter")
MyPageCounter.PageHit
%>
```

Po pierwsze, informujemy kompilator o tym, że deklarowane będą zmienne:

```
Option Explicit
```

Następnie deklarujemy zmienną licznika stron:

```
Dim MyPageCounter
```

i tworzymy jego instancję:

```
Set MyPageCounter = Server.CreateObject("IISSample.PageCounter")
```

Licznik strony powitania jest zwiększany o jeden (inkrementowany):

```
MyPageCounter.PageHit
```

Kod strony informacyjnej inkrementuje licznik tej strony, a następnie wyświetla informacje o trafnych wywołaniach obu stron. Główny blok kodowy wygląda następująco:

```
<%
Option Explicit
Dim MyPageCounter
Dim CompInfoCount
Dim WelcomeCount
Set MyPageCounter = Server.CreateObject("IISSample.PageCounter")
MyPageCounter.PageHit
If MyPageCounter.Hits = 1 Then
    CompInfoCount = "1 raz"
else
    CompInfoCount = MyPageCounter.Hits & " razy"
End If
If MyPageCounter.Hits("/aspbook/c10/pc/html/welcome.asp") = 1 Then
    WelcomeCount = "1 raz"
else
    WelcomeCount = MyPageCounter.Hits("/aspbook/c10/pc/html/welcome.asp") & " razy"
End If
%>
```

Pierwszą wiersz kodu to instrukcja `Option Explicit`:

```
Option Explicit
```

Następnie deklarowana jest zmienna obiektowa licznika stron:

```
Dim MyPageCounter
```

Tworzona jest zmienna, która będzie przechowywała liczbę wywołań strony informacyjnej:

```
Dim CompInfoCount
```

Ta zmienna będzie zapamiętywała liczbę wywołań strony powitania:

```
Dim WelcomeCount
```

Następnie tworzony jest obiekt licznika stron:

```
Set MyPageCounter = Server.CreateObject("IISSample.PageCounter")
```

Metoda `PageHit` używana jest do inkrementacji liczby wywołań tej strony:

```
MyPageCounter.PageHit
```

Następnie musimy stworzyć wiadomości tekstowe, informujące o liczbie wywołań obu stron. Metoda `Hits` obiektu `Page Counter` wyszukuje tę wartość. Najpierw jednak patrzymy na liczbę wywołań tej strony:

```
If MyPageCounter.Hits = 1 Then
```

Kod tego bloku `If` nadaje odpowiednią formę gramatyczną słowu „raz”:

```
    CompInfoCount = "1 raz"
```

Zauważ, że używamy metody `Hits` bez parametru, ponieważ na razie zajmujemy się liczbą wywołań bieżącej strony:


```

else
  CompInfoCount = MyPageCounter.Hits & " razy"
End If

```

Dalej te same czynności są realizowane dla strony powitania. Zauważ, że teraz metoda Hits zawiera parametr, wirtualną ścieżkę do strony, której liczbę wywołań chcemy poznać:

```

If MyPageCounter.Hits("/aspbook/c10/pc/html/welcome.asp") = 1 Then
  WelcomeCount = "1 raz"
else
  WelcomeCount = MyPageCounter.Hits("/aspbook/c10/pc/html/welcome.asp") & " razy"
End If

```

Następnie w HTML-u wypisywana jest informacja o wywołaniach wspólnie z dwoma ciągami:

```

<P>Ta strona była przeglądana <% response.write CompInfoCount %>.
<BR>Strona powitania była przeglądana <% response.write WelcomeCount %>.

```

Składnik Page Counter ma jeszcze jedną metodę, Reset, która wpisuje do licznika strony wartość zero. Metoda ma następującą składnię:

```
MyPageCounter.Reset OptPage
```

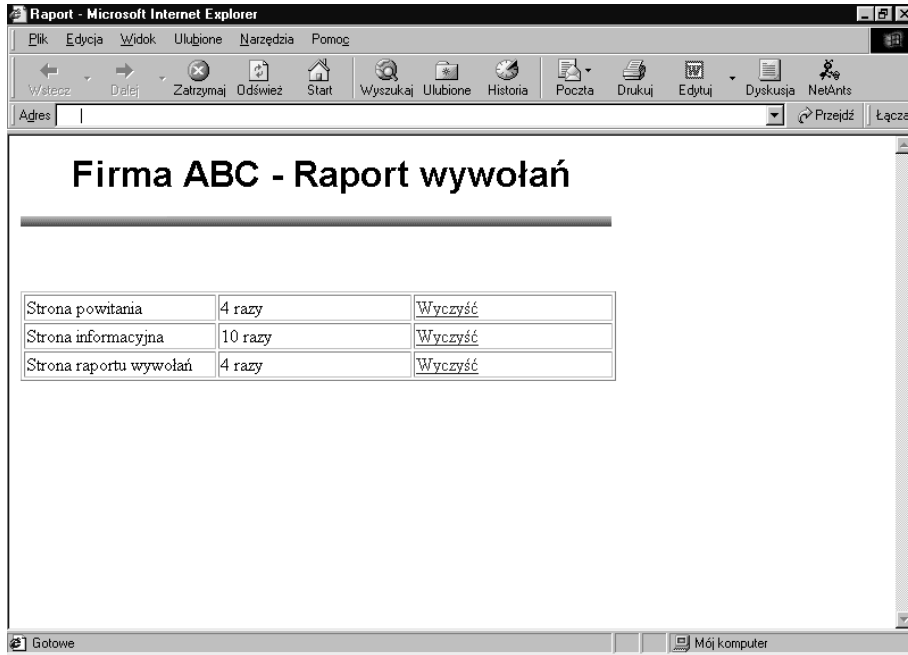
Zmienna MyPageCounter musi być prawidłowym obiektem Page Counter. Metoda posiada jeden nieobowiązkowy parametr. Określa on wirtualną ścieżkę do strony, której licznik chcesz wyzerować. Jeśli nie podasz tego parametru, wyzerowany zostanie licznik strony bieżącej.

Uzupełnijmy naszą przykładową witrynę o tę metodę, dodając do niej stronę raportu wyszczególniającą liczbę wywołań każdej ze stron i pozwalającą gościowi na zerowanie liczników. Taką stronę pokazano na rysunku 10.10. Zawiera ona w pierwszej kolumnie nazwy wszystkich stron, a dalej liczbę ich wywołań i łącza pozwalające na wyzerowanie licznika każdej ze stron. Kliknięcie łącza spowoduje wpis do licznika wartości 0, a strona zostanie ponownie wyświetlona. Jeśli na przykład klikniesz łącze *Wyczyść* dla strony informacyjnej, jej licznik zostanie skasowany, jak to pokazano na rysunku 10.11. Kod strony raportu musi dodać jeden do liczby swoich wywołań, wyzerować licznik żądanej strony i ponownie wyświetlić liczbę wywołań dla każdej strony. Główny blok kodowy jest taki:

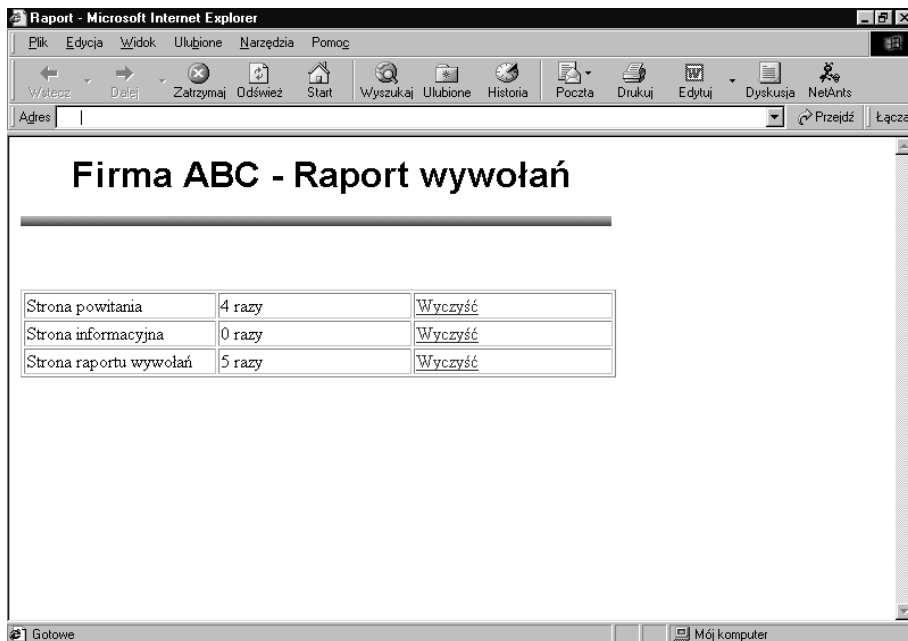
```

<%
Option Explicit
Dim MyPageCounter
Dim CompInfoCount
Dim WelcomeCount
Dim HitReportCount
Set MyPageCounter = Server.CreateObject("IISSample.PageCounter")
MyPageCounter.PageHit
If not isempty(Request.QueryString("ClearPage")) Then
  If Request.QueryString("ClearPage") = "Welcome" Then
    MyPageCounter.Reset("/aspbook/c10/pc/html/welcome.asp")
  ElseIf Request.QueryString("ClearPage") = "CI" Then
    MyPageCounter.Reset("/aspbook/c10/pc/html/company_info.asp")
  ElseIf Request.QueryString("ClearPage") = "Report" Then
    MyPageCounter.Reset
  End If
End If
If MyPageCounter.Hits("/aspbook/c10/pc/html/company_info.asp") = 1 Then
  CompInfoCount = "1 raz"

```



Rysunek 10.10. Strona raportu wywołań



Rysunek 10.11. Strona raportu po wyzerowaniu licznika

```

else
  CompInfoCount = MyPageCounter.Hits("/aspbook/c10/pc/html/company_info.asp") & " razy"
End If
If MyPageCounter.Hits("/aspbook/c10/pc/html/welcome.asp") = 1 Then
  WelcomeCount = "1 raz"
else
  WelcomeCount = MyPageCounter.Hits("/aspbook/c10/pc/html/welcome.asp") & " razy"
End If
If MyPageCounter.Hits = 1 Then
  HitReportCount = "1 raz"
else
  HitReportCount = MyPageCounter.Hits & " razy"
End If
%>

```

Na wstępie pojawia się instrukcja Option Explicit:

```
Option Explicit
```

Następnie tworzona jest zmienna dla obiektu Page Counter:

```
Dim MyPageCounter
```

Potrzebujemy również zmiennych do zapamiętania liczby wywołań każdej ze stron:

```
Dim CompInfoCount
Dim WelcomeCount
Dim HitReportCount
```

Tworzony jest obiekt Page Counter:

```
Set MyPageCounter = Server.CreateObject("IISSample.PageCounter")
```

Zapisywane jest wywołanie strony raportu:

```
MyPageCounter.PageHit
```

Następnie kod sprawdza, czy któryś licznik powinien być wyzerowany. Łąca służące do zerowania liczników przekazują nazwę strony poprzez pole ClearPage za pomocą zbioru QueryString (będziesz się mógł o tym przekonać nieco później). Jeśli więc pole to nie jest puste, należy wyzerować licznik strony:

```
If not isempty(Request.QueryString("ClearPage")) Then
```

Jeśli wartością pola będzie ciąg Welcome, musi być wyzerowany licznik strony powitania:

```
If Request.QueryString("ClearPage") = "Welcome" Then
```

Zauważ, że metoda Reset musi przekazać parametr określający wirtualną ścieżkę strony, której licznik jest zerowany, ponieważ metoda ta odnosi się do strony innej niż bieżąca:

```
MyPageCounter.Reset("/aspbook/c10/pc/html/welcome.asp")
```

Podobne sprawdzenie i akcja realizowane są dla strony informacyjnej:

```
ElseIf Request.QueryString("ClearPage") = "CI" Then
  MyPageCounter.Reset("/aspbook/c10/pc/html/company_info.asp")
```

Zwróć uwagę na to, że metoda `Reset`, odnosząca się do strony raportu, nie posiada parametru. Jest to spowodowane tym, że zerujemy liczbę wywołań strony bieżącej, tak więc parametr nie jest potrzebny:

```
ElseIf Request.QueryString("ClearPage") = "Report" Then
    MyPageCounter.Reset
```

Następnie kod przygotowuje odpowiedni tekst informacji o wywołaniach strony informacyjnej:

```
If MyPageCounter.Hits("/aspbook/c10/pc/html/company_info.asp") = 1 Then
    CompInfoCount = "1 raz"
else
    CompInfoCount = MyPageCounter.Hits("/aspbook/c10/pc/html/company_info.asp") & " razy"
End If
```

To samo robione jest dla strony powitania:

```
If MyPageCounter.Hits("/aspbook/c10/pc/html/welcome.asp") = 1 Then
    WelcomeCount = "1 raz"
else
    WelcomeCount = MyPageCounter.Hits("/aspbook/c10/pc/html/welcome.asp") & " razy"
End If
```

jak również dla strony raportu:

```
If MyPageCounter.Hits = 1 Then
    HitReportCount = "1 raz"
else
    HitReportCount = MyPageCounter.Hits & " razy"
End If
```

Tabela HTML musi być wypełniona właściwym tekstem dla każdej strony.

```
<TD WIDTH=164><P>Strona powitania</TD>
<TD WIDTH=164><P><% response.write WelcomeCount %></TD>
<TD WIDTH=164><P><A HREF="./hitreport.asp?ClearPage=Welcome">
<B>Wyczyść</B></A></TD>
<TD WIDTH=164><P>Strona informacyjna</TD>
<TD WIDTH=164><P><% response.write CompInfoCount %></TD>
<TD WIDTH=164><P><A HREF="./hitreport.asp?ClearPage=CI">
<B>Wyczyść</B></A></TD>
<TD WIDTH=164><P>Strona raportu wywołań</TD>
<TD WIDTH=164><P><% response.write HitReportCount %></TD>
<TD WIDTH=164><P><A HREF="./hitreport.asp?ClearPage=Report">
<B>Wyczyść</B></A></TD>
```

Zauważ, że pierwsza komórka tabeli HTML zawiera jedynie nazwę strony:

```
<TD WIDTH=164><P>Strona powitania</TD>
```

Następnie do przeglądarki wpisywana jest informacja o trafnych wywołaniach:

```
<TD WIDTH=164><P><% response.write WelcomeCount %></TD>
```

Zwróć uwagę, że łącze zerowania licznika odnosi się do tej samej strony. Ponadto poprzez zbiór `QueryString` przekazywana jest wraz z łączem nazwa tej strony, której licznik należy wyzerować:

```
<TD WIDTH=164><P><A HREF="./hitreport.asp?ClearPage=Welcome">
<B>Wyczyść</B></A></TD>
```

Składnik Counters

Składnik *Counters* zapewnia prosty interfejs do przechowywania liczb całkowitych, które możesz odczytywać, zapisywać, usuwać i inkrementować na wszystkich stronach Twojej witryny, a nawet poza granicami aplikacji ASP. Tak jak to było w wypadku ostatniego składnika, również ten jest częścią zestawu IIS Resource Kit. Oto jego lokalizacja:

```
\\IIS Resource Kit\Component\Counters\DLL\i386\counters.dll
```

Umieść plik w katalogu *WinNT\System32*, a następnie zarejestruj składnik przy użyciu polecenia *Uruchom (Run)* z menu *Start*, wprowadzając zapis *Regsvr32 counters.dll*. Po pomyślnym zarejestrowaniu składnika możesz zacząć z niego korzystać.

Składnię do tworzenia składnika *Counters* przedstawiono poniżej:

```
set MyCounter = Server.CreateObject("MSWC.Counters")
```

Instancja składnika *Counters* tworzona jest przy użyciu metody *CreateObject* obiektu *Server*. Metodzie przekazuje się ciąg zawierający aplikację i klasę — *MSWC.Counters*. Obiekt klasy *Counters* jest zwracany w zmiennej *MyCounter*.

Składnik *Counters* przechowuje wartości liczników w pliku tekstowym położonym w tym samym miejscu, co plik biblioteki. Wartości te dostępne są na każdej stronie Twojej witryny WWW, nawet jeśli witryna umiejscowiona jest w innej aplikacji ASP.

Takie zmienne mają zasięg przekraczający zasięg wszystkich innych omówionych do tej pory. Zwróciliśmy już uwagę na zmienne obiektu *Session*, które są dostępne dla wszystkich stron aplikacji ASP, lecz w czasie trwania określonej sesji. Przyjrzelśmy się również zmiennym obiektu *Application* osiągalnym dla wszystkich stron i w czasie trwania wszystkich sesji, ale w obrębie jednej aplikacji ASP. Natomiast zmienne licznika przekraczają te ograniczenia, ponieważ są dostępne dla wszystkich stron bez względu na to, do której aplikacji ASP należą.

Licznik tworzy się, wyszukując jego wartości lub je ustawiając. Wyszukiwanie wartości licznika realizuje się przy użyciu metody *Get* składnika *Counters*:

```
TheValue = MyCounter.Get(NameOfCounter)
```

Zmienna *MyCounter* musi być instancją składnika *Counters*. Metoda *Get* pobiera jeden parametr, którym jest nazwa licznika. Metoda zwraca aktualną wartość licznika i umieszcza ją w zmiennej *TheValue*. Jeśli licznik o podanej nazwie nie istnieje, zostaje utworzony i zwracana jest wartość 0.

W tym przykładzie:

```
<%  
Option Explicit  
Dim MyCounter  
set MyCounter = Server.CreateObject("MSWC.Counters")  
Response.Write MyCounter.Get("Product10Views")  
%>
```

w przeglądarce wyświetlona zostanie wartość licznika *Product10Views*. Jeśli taki licznik nie istnieje, zostaje utworzony, a w przeglądarce wyświetlana jest liczba 0.

Aby wpisać do licznika jakąś określoną wartość, możesz wykorzystać metodę `Set`. Ustawia ona w liczniku wskazaną przez Ciebie wartość, a jeśli licznik o podanej nazwie nie istnieje, składnik tworzy nowy licznik. Metoda ma następującą wartość:

```
MyCounter.Set NameOfCounter, ValueOfCounter
```

Zmienna `MyCounter` musi być prawidłowym obiektem `Counters`. Metodzie `Set` przekazywane są dwa parametry: pierwszy jest nazwą licznika, którego wartość chcemy ustawić, drugi jest tą właśnie wartością.

Na przykład:

```
<%  
Option Explicit  
Dim MyCounter  
set MyCounter = Server.CreateObject("MSWC.Counters")  
MyCounter.Set "AllPageViews", 123  
>%
```

Ten kod wpisze wartość 123 do licznika o nazwie `AllPageViews`. Jeśli taki licznik nie istnieje, zostaje utworzony i wpisywana jest do niego żądana wartość.

Kolejną metodą składnika jest metoda `Increment`, która zwiększa wartość licznika o jeden. Metoda ma następującą składnię:

```
MyCounter.Increment NameOfCounter
```

Zmienna `MyCounter` musi być prawidłową instancją składnika `Counters`. `NameOfCounter` jest nazwą inkrementowanego licznika.

Zwróć uwagę na ten przykład:

```
<%  
Option Explicit  
Dim MyCounter  
set MyCounter = Server.CreateObject("MSWC.Counters")  
MyCounter.Increment "AllPageViews"  
>%
```

Tutaj stan licznika `AllPageViews` jest zwiększany o jeden, jeśli więc jego wartość wynosiła wcześniej 123, teraz będzie to 124.

Składnik `Counters` ma jeszcze jedną metodę, `Remove`, która usuwa licznik z pliku liczników. Jeśli po użyciu tej metody następuje odwołanie do usuniętego licznika, jest on tworzony na nowo, a jego wartość wynosi 0 (jeśli licznik jest tworzony przy użyciu metody `Set`).

Metoda ma następującą składnię:

```
MyCounter.Remove NameOfCounter
```

Zmienna `MyCounter` musi być instancją składnika `Counters`. Metoda pobiera jeden parametr — nazwę usuwanego licznika.

Na przykład:

```
<%  
Option Explicit
```

```
Dim MyCounter
set MyCounter = Server.CreateObject("MSWC.Counters")
MyCounter.Remove "AllPageViews"
%>
```

W tym kodzie licznik AllPageViews jest usuwany z pamięci. Jeśli usunięty licznik jest następnie wywoływany przy użyciu metody Set lub Get, jest tworzony ponownie.

W następnym bloku kodu użyto wszystkich omówionych metod, aby zademonstrować działanie składnika.

```
<%
Option Explicit
Dim MyCounter
set MyCounter = Server.CreateObject("MSWC.Counters")
Response.Write "<B>Teraz tworzony jest nowy licznik.<P>"
Response.Write "Jego wartość wynosi: "
Response.Write MyCounter.Get("Counter1") & "<P>"
MyCounter.Set "Counter1", 33
Response.Write "Teraz wpisana została do niego wartość: "
Response.Write MyCounter.Get("Counter1") & "<P>"
MyCounter.Increment "Counter1"
Response.Write "Licznik został inkrementowany: "
Response.Write MyCounter.Get("Counter1") & "<P>"
MyCounter.Remove "Counter1"
Response.Write " Licznik został usunięty. " & "<P>"
MyCounter.Set "Counter2", 250
Response.Write "Ustawiona została wartość nowego licznika : "
Response.Write MyCounter.Get("Counter2") & "<P>"
%>
```

Na początku umieszczamy instrukcję Option Explicit:

```
Option Explicit
```

Tworzona jest zmienna przechowująca obiekt Counters:

```
Dim MyCounter
```

Zmienna zostaje zainstancjonowana:

```
set MyCounter = Server.CreateObject("MSWC.Counters")
```

Poprzez wywołanie metody Get tworzony jest licznik i wyświetlana jest jego początkowa wartość:

```
Response.Write "<B>Teraz tworzony jest nowy licznik.<P>"
Response.Write "Jego wartość wynosi: "
Response.Write MyCounter.Get("Counter1") & "<P>"
```

W ten sam licznik wpisywana jest liczba 33:

```
MyCounter.Set "Counter1", 33
```

kóra następnie wyświetlana jest w przeglądarce przy użyciu metody Get:

```
Response.Write "Teraz wpisana została do niego wartość: "
Response.Write MyCounter.Get("Counter1") & "<P>"
```

Licznik Counter1 jest inkrementowany:

```
MyCounter.Increment "Counter1"
```

Wartość licznika ponownie jest wyświetlana w przeglądarce:

```
Response.Write "Licznik został inkrementowany: "  
Response.Write MyCounter.Get("Counter1") & "<P>"
```

Wykorzystana zostaje metoda Remove w celu usunięcia licznika Counter1:

```
MyCounter.Remove "Counter1"  
Response.Write " Licznik został usunięty. " & "<P>"
```

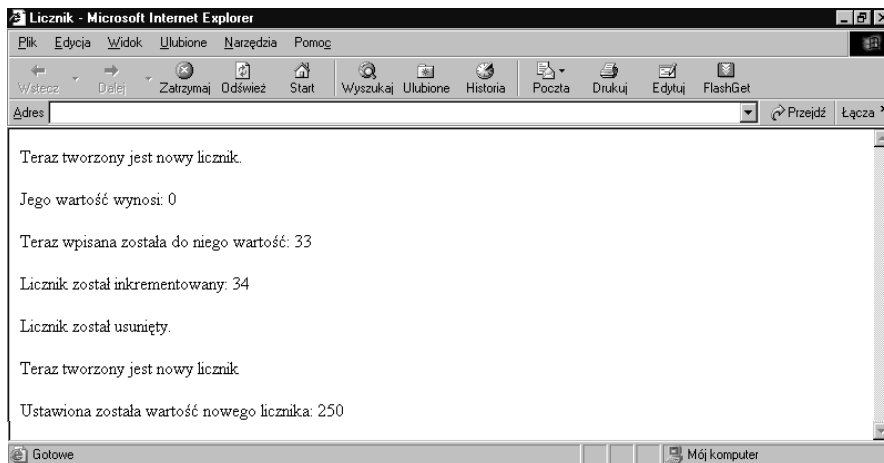
Następnie tworzony jest drugi licznik, który będzie wyświetlany na kolejnej stronie, znajdującej się w obrębie innej aplikacji ASP:

```
MyCounter.Set "Counter2", 250
```

a wartość tego licznika prezentowana jest tutaj:

```
Response.Write "Ustawiona została wartość nowego licznika : "  
Response.Write MyCounter.Get("Counter2") & "<P>"
```

Wygląd strony przedstawia rysunek 10.12.



Rysunek 10.12. Rezultat działania kodu licznika

Pamiętaj, że liczniki mają zasięg przekraczający zakres aplikacji ASP, tak więc na kolejnej stronie należącej do innej aplikacji ASP możemy odwoływać się do licznika stworzonego w tym kodzie:

```
<%  
Option Explicit  
Dim MyCounter  
set MyCounter = Server.CreateObject("MSWC.Counters")  
Response.Write "<B>Ta strona wyszukuje wartość drugiego licznika "  
Response.Write "stworzonego w innej aplikacji ASP. "  
Response.Write "<P>Jego wartość: "  
Response.Write MyCounter.Get("Counter2") & ".<P>"  
%>
```


Na wstępie pojawia się instrukcja Option Explicit:

```
Option Explicit
```

Następnie tworzona jest zmienna licznika:

```
Dim MyCounter
```

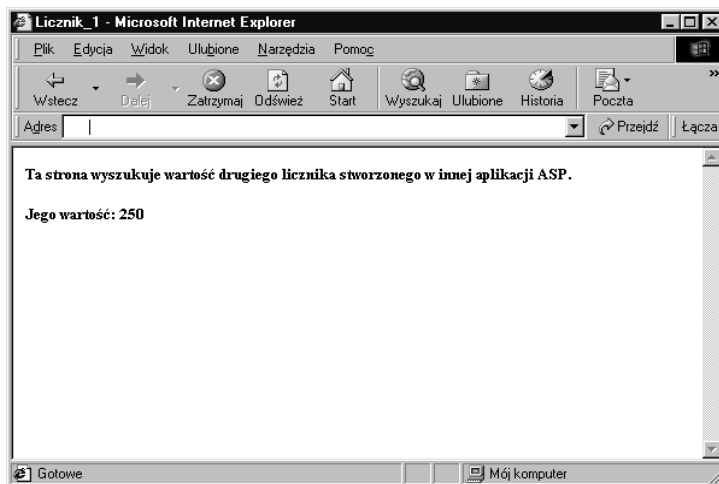
i zostaje zainicjalizowana:

```
set MyCounter = Server.CreateObject("MSWC.Counters")
```

Wartość licznika utworzonego na innej stronie, wyszukana poprzez metodę Get, jest wpisywana do przeglądarki:

```
Response.Write "<B>Ta strona wyszukuje wartość drugiego licznika "  
Response.Write "stworzonego w innej aplikacji ASP. "  
Response.Write "<P>Jego wartość: "  
Response.Write MyCounter.Get("Counter2") & ".<P>"
```

Rezultat działania tej strony, będącej częścią innej aplikacji ASP, pokazany zostało na rysunku 10.13.



Rysunek 10.13. Wygląd drugiej strony licznika

Składnik Content Linking

Składnik *Content Linking* pozwala na połączenie stron w taki sposób, aby mogły być przeglądane w seriach, sekwencyjnie. Przykładowo książka składa się ze stron ułożonych sekwencyjnie, a plik pomocy składa się z serii stron. Jeśli masz taki scenariusz, to często będziesz chciał dysponować łączami, które dynamicznie przenosiłyby gości do strony następnej lub z powrotem, do poprzedniej. Być może będziesz chciał również mieć tabelę zawartości dla serii stron. Składnik Content Linking łączy w sobie metody umożliwiające realizację takich zadań.

Składnik jest częścią standardowej instalacji IIS. Jego plik biblioteki nosi nazwę *nextlink.dll*. Podstawą działania składnika jest plik tekstowy, zawierający informacje o wszystkich stronach, które chcesz połączyć, oraz o kolejności, w jakiej te strony mają być połączone. W tym specjalnym pliku tekstowym podajesz nie tylko nazwę strony, ale również jej adres URL. Plik nie musi nosić jakiegś określonej, specjalnej nazwy — musi być jedynie dostępny w strukturze katalogu tej witryny WWW, w której będzie wykorzystany.

Każdy wiersz pliku tekstowego ma następującą strukturę:

```
PageURL Description Comment
```

Każde pole oddzielone jest od siebie znakiem tabulacji, a każda pozycja musi być umieszczona w osobnym wierszu tekstowego pliku indeksu. Pierwsze pole każdego wiersza przechowuje adres URL danej strony. Drugie pole jest nazwą lub opisem strony. Trzecie, które nie jest wymagane, może zawierać dowolny komentarz, który po prostu jest ignorowany przez składnik.

Spójrz na ten przykładowy plik indeksu:

```
TOC.asp Table of Contents Page
Page1.asp Page 1 of Chapter 1
Page2.asp Page 2 of Chapter 1
```

Zauważ, że adres URL i opis są od siebie oddzielone znakiem tabulacji. Ponadto zwróć uwagę na kolejność pozycji. Jest to ważne, ponieważ metody nawigacyjne używają tej kolejności w celu określenia, która strona jest następna, a która poprzednia. Stwierdziłem, że najlepszym miejscem do zapisania tego pliku jest katalog, w którym umieszczone są używające go strony. Dzięki temu prostsze staje się używanie metod, ponieważ ścieżkę dostępu do strony można przedstawić za pomocą samej jej nazwy.

W Twoim kodzie możesz stworzyć instancję składnika Content Linking, który będzie używał tego pliku tekstowego w celu określenia koniecznych do podjęcia działań. Aby stworzyć instancję składnika Content Linking, należy użyć takiego kodu:

```
Set MyCL = Server.CreateObject("MSWC.NextLink")
```

Jak to było w wypadku innych składników, do tworzenia instancji Content Linking używamy metody `CreateObject` obiektu `Server`. Tutaj instancja zostanie umieszczona w zmiennej obiektowej `MyCL`. Od tej chwili możesz używać pliku tekstowego wraz z ze stworzonym obiektem dla potrzeb nawigacyjnych tego typu aplikacji.

Składnik posiada osiem metod, które omówiono poniżej i sumarycznie przedstawiono w tabeli 10.2.

Metoda `GetListCount` zwraca liczbę pozycji w pliku indeksu. Jej składnia jest następująca:

```
TheCount = MyCL.GetListCount(Path2IndexFile)
```

Metodzie przekazywana jest wirtualna ścieżka do pliku indeksu (`Path2IndexFile`), jeśli więc plik ten położony jest w tym samym miejscu, co strona dokonująca wywołania, wprowadzona musi być jedynie nazwa pliku. Zwracaną przez metodę wartością jest liczba pozycji w pliku indeksu, jeśli więc stworzysz taki kod odnoszący się do pliku omówionego wcześniej:

```
Response.Write MyCL.GetListCount("CLList.txt")
```

to do przeglądarki wysłana zostanie liczba 3.

Tabela 10.2. Metody składnika Content Linking

Metoda	Działanie
GetListCount	Zwraca liczbę pozycji w pliku indeksu.
GetListIndex	Zwraca numer pozycji bieżącej strony w pliku indeksu.
GetNextURL	Zwraca adres URL strony następnej względem strony bieżącej.
GetNextDescription	Zwraca opis strony następnej względem strony bieżącej.
GetPreviousURL	Zwraca URL strony poprzedniej względem strony bieżącej.
GetPreviousDescription	Zwraca opis strony poprzedniej względem strony bieżącej.
GetNthURL	Zwraca URL pozycji indeksu na podstawie liczby przekazanej metodzie.
GetNthDescription	Zwraca opis pozycji indeksu na podstawie liczby przekazanej metodzie.

Następną metodą jest `GetListIndex`, która zwraca numer pozycji bieżącej strony w pliku indeksu. Metoda ma następującą składnię:

```
TheIndex = MyCL.GetListIndex(Path2IndexFile)
```

Zmienna `MyCL` musi być prawidłową instancją składnika `Content Linking`. Metodzie przekazywany jest parametr `Path2IndexFile`, który stanowi ścieżkę wirtualną do tekstowego pliku indeksu. Gdybyś poszukiwał strony `Page1.asp` w pliku indeksowym opisanym wcześniej, to następujący kod:

```
Response.Write MyCL.GetListIndex("CLList.txt")
```

wpisałby do przeglądarki liczbę 2.

Metoda `GetNextURL` zwraca URL następnej pozycji pliku indeksu. Jeśli bieżąca strona jest ostatnią na liście, metoda `GetNextURL` zwróci pierwszą stronę z listy, przenosząc gościa na początek pętli. Metoda ma następującą składnię:

```
TheURL = MyCL.GetNextURL(Path2IndexFile)
```

Zmienna `MyCL` musi być prawidłową instancją składnika `Content Linking`. Parametr `Path2IndexFile` jest ścieżką wirtualną do pliku indeksu. Metoda zwraca adres URL następnej pozycji w pliku indeksu, jeśli więc znajdowałibyśmy się na stronie `Page1.asp`, to ten kod:

```
Response.Write MyCL.GetNextURL("CLList.txt")
```

wpisze do przeglądarki `Page2.asp`.

Metoda `GetNextDescription` wyszukuje pole opisu tej pozycji pliku indeksu, która następuje za bieżącą stroną. Jeśli bieżąca strona jest stroną ostatnią, wtedy składnik zwraca opis pierwszej strony z listy. Metoda ma następującą składnię:

```
TheDescription = MyCL.GetNextDescription(Path2IndexFile)
```

Zmienna `MyCL` musi być instancją składnika `Content Linking`. Metodzie przekazywana jest ścieżka do pliku indeksu, a wartością zwracaną jest opis następnej w pliku indeksu strony. Jeśli więc znajdowałbyś się na stronie `Page1.asp` z poprzedniego pliku indeksu, to taki kod:

```
Response.Write MyCL.GetNextDescription("CLList.txt")
```

wpisałby do przeglądarki następujący tekst:

```
Page 2 of Chapter 1
```

Metoda `GetPreviousURL` zwraca URL poprzedniej pozycji w tekstowym pliku indeksu. Jeśli bieżąca strona jest pierwsza na liście, metoda `GetPreviousURL` zwróci adres URL ostatniej strony z listy, przechodząc w pętli na koniec pliku. Metoda ma następującą składnię:

```
TheURL = MyCL.GetPreviousURL(Path2IndexFile)
```

Zmienna `MyCL` musi być instancją składnika `Content Linking`. Parametr `Path2IndexFile` jest ścieżką wirtualną do pliku indeksu. Metoda zwraca URL poprzedniej pozycji pliku indeksu, jeśli więc znajdowałibyśmy się na stronie *Page1.asp* i napisalibyśmy taki kod:

```
Response.Write MyCL.GetNextURL("CLList.txt")
```

w przeglądarce ukazałby się URL *TOC.asp*.

Metoda `GetPreviousDescription` zwraca pole opisu tej pozycji pliku indeksu, która poprzedza bieżącą stronę. Jeśli strona bieżąca jest stroną pierwszą, to składnik zwróci opis strony znajdującej się na końcu listy. Metoda ma następującą składnię:

```
TheDescription = MyCL.GetPreviousDescription(Path2IndexFile)
```

Zmienna `MyCL` musi być instancją składnika `Content Linking`. Metodzie przekazywana jest ścieżka do pliku indeksu. Zwracaną wartością jest opis strony poprzedniej w pliku indeksu, jeśli więc znajdowałbyś się na stronie *Page1.asp*, to następujący wiersz kodu:

```
Response.Write MyCL.GetPreviousDescription("CLList.txt")
```

wysłałby do przeglądarki tekst:

```
Table of Contents Page
```

Zostały nam do omówienia jeszcze dwie metody, `GetNthURL` i `GetNthDescription`, które również zwracają odpowiednio URL i opis z pliku indeksu. Jednak w tych metodach określasz numer pozycji, która ma być zwrócona przez funkcję.

Metoda `GetNthURL` ma następującą składnię:

```
TheURL = MyCL.GetNthURL(Path2ToIndexFile, NumericPosition)
```

Zmienna `MyCL` musi być kopią składnika `Content Linking`. Metodzie przekazywane są dwa parametry: pierwszy z nich to wirtualne położenie tekstowego pliku indeksu; drugi parametr zapamiętuje numer pozycji, której URL chcesz otrzymać i ten właśnie URL jest zwracany przez metodę.

Jeśli przykładowo stworzyłeś taki kod, odnoszący się do pliku indeksu omówionego wcześniej:

```
Response.Write MyCL.GetNthURL("CLList.txt", 2)
```

to do przeglądarce pojawi się łącze *Page1.asp*.

Metoda `GetNthDescription` ma następującą składnię:

```
TheDescription = MyCL.GetNthDescription(Path2ToIndexFile, NumericPosition)
```

Zmienna `MyCL` musi być instancją składnika `Content Linking`. Metodzie przekazywane są dwa parametry: pierwszy z nich to wirtualne położenie tekstowego pliku indeksu; drugi parametr zapamiętuje numer pozycji, której opis chcesz otrzymać i ten właśnie opis jest zwracany przez metodę.

Jeśli stworzysz taki przykładowy kod, odnoszący się do omówionego wcześniej tekstowego pliku indeksu:

```
Response.Write MyCL.GetNthDescription("CLList.txt", 2)
```

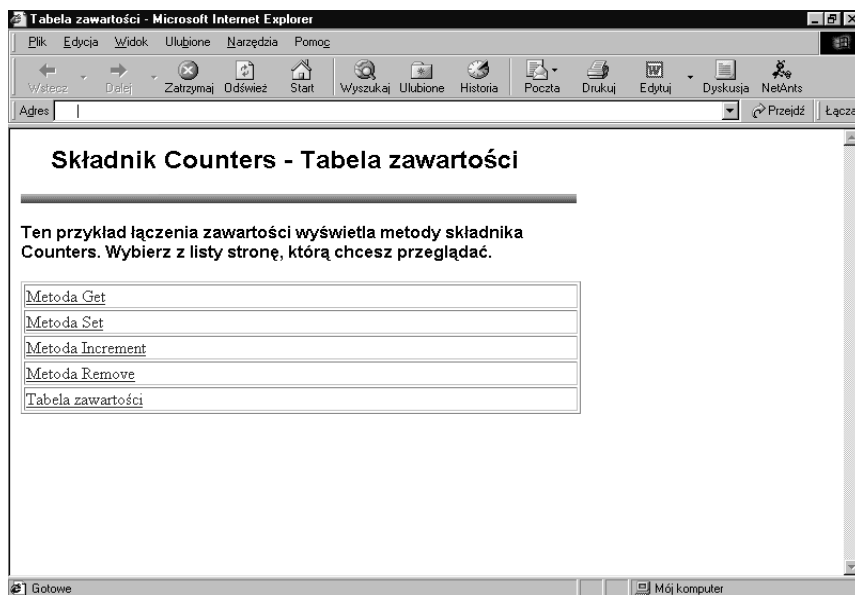
to jego wynikiem będzie pojawienie się w przeglądarce tekstu Page 1 of Chapter 1.

Jeśli połączysz ze sobą te metody, możesz stworzyć całkiem niezłą aplikację ASP, umożliwiającą gościom kolejne przechodzenie przez strony Twojej witryny, zarówno w przód, jak i w tył oraz wyświetlającą tabelę zawartości. Zwróćmy uwagę na taką witrynę WWW, która opisuje omówione w poprzednim podrozdziale metody składnika Counters.

Poniżej przedstawiony jest tekst pliku indeksu, który położony jest w tym samym katalogu, co strony ASP:

```
get_method.asp   Metoda Get
set_method.asp   Metoda Set
increment_method.asp   Metoda Increment
remove_method.asp   Metoda Remove
get_method.asp   Metoda Get
toc.asp          Tabela zawartości
```

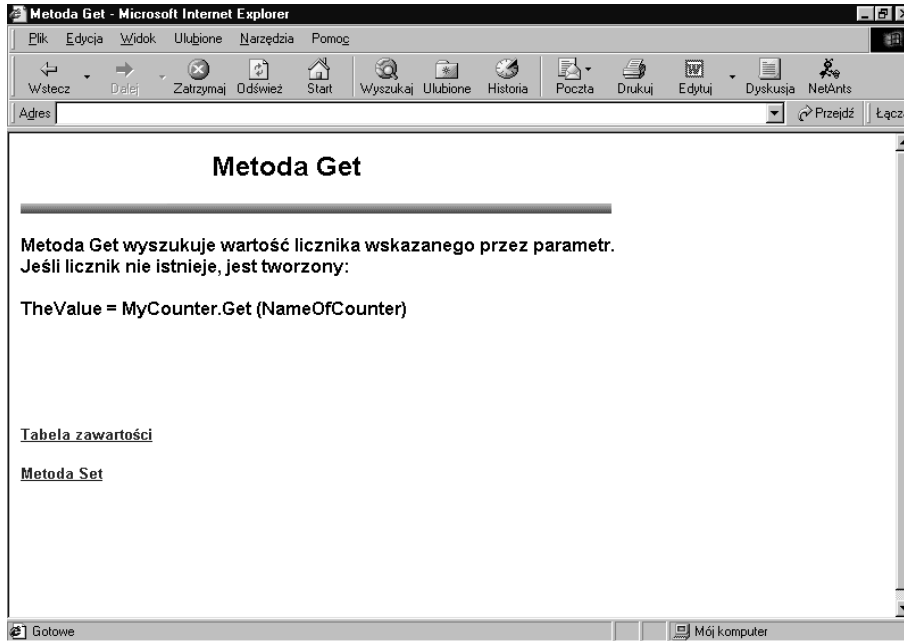
Wyszczególnione zostały cztery metody wraz ze swoimi adresami URL i opisami. Tabelę zawartości, stworzoną na podstawie indeksu, prezentuje rysunek 10.14.



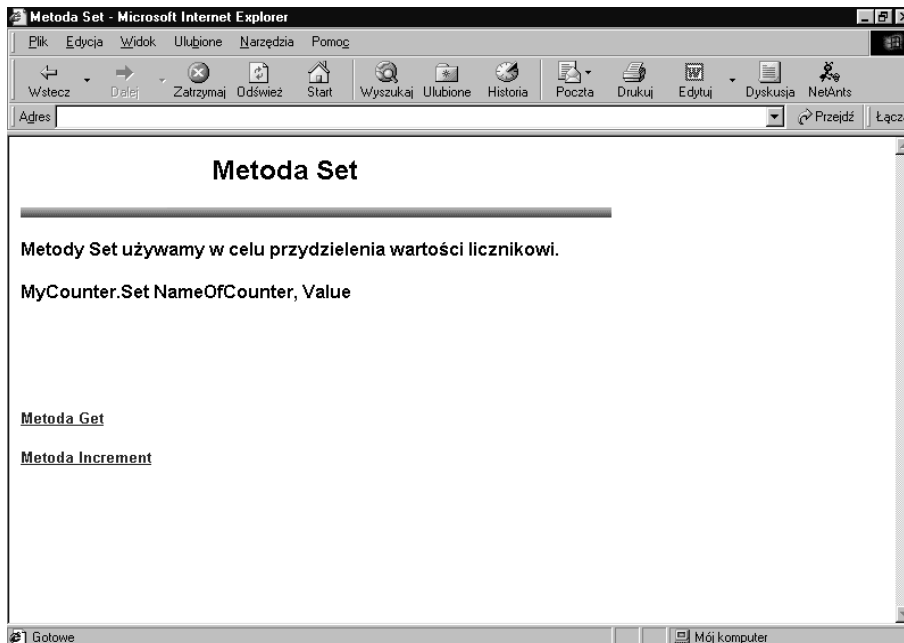
Rysunek 10.14. Strona tabeli zawartości witryny wykorzystującej składnik Content Linking

Zwróć uwagę na to, że kolejność pozycji na rysunku 10.14. jest taka sama, jak w tekstowym pliku indeksu. Kiedy goście klikną łącze *Metoda Get*, ujrzą stronę pokazaną na rysunku 10.15.

Zwróć uwagę na łącza znajdujące się na stronie metody *Get*. Łącze ze stroną poprzednią odsyła gości do tabeli zawartości, ponieważ strona metody *Get* jest pierwszą stroną na liście. Łącze ze stroną następną wyświetla tekst *Metoda Set*, który odsyła gości do strony pokazanej na rysunku 10.16.

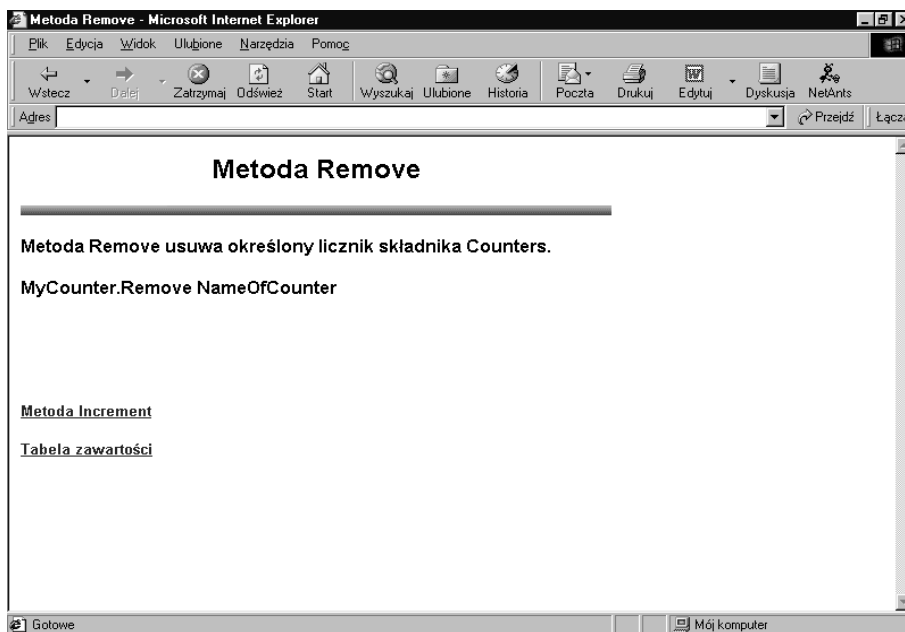


Rysunek 10.15. Strona metody Get witryny wykorzystującej składnik Content Linking



Rysunek 10.16. Strona metody Set witryny wykorzystującej składnik Content Linking

Za stroną metody Increment pojawia się strona metody Remove, pokazana na rysunku 10.17. Zauważ, że łączy ze stroną następną odsyła gości do tabeli zawartości, ponieważ jest to ostatnia pozycja z listy stron. Łączy z poprzednią stroną przenosi gości do strony metody Increment.



Rysunek 10.17. Strona metody Remove witryny wykorzystującej składnik Content Linking

Kod użyty do stworzenia tej witryny składa się z dwóch części: jedna z nich służy wykonaniu strony tabeli zawartości; następnie strony wszystkich metod wykorzystują tę samą strukturę kodu w celu wyświetlenia łączy ze stroną następną i poprzednią.

Pierwszy blok kodu dla tabeli zawartości jest następujący:

```
<%
Option Explicit
Dim MyCL
Dim TheCount
Dim I
Set MyCL = Server.CreateObject("MSWC.NextLink")
TheCount = MyCL.GetListCount("CLList.txt")
%>
```

Na początku pojawia się instrukcja Option Explicit:

```
Option Explicit
```

Następnie tworzona jest zmienna przechowująca obiekt Content Linking:

```
Dim MyCL
```

Kolejna zmienna będzie przechowywała całkowitą liczbę pozycji w tekstowym pliku indeksu:

```
Dim TheCount
```

Inna zmienna jest tworzona w celu zapamiętania liczby iteracji w drugim bloku kodu:

```
Dim I
```

Tworzona jest instancja składnika Content Linking:

```
Set MyCL = Server.CreateObject("MSWC.NextLink")
```

Do zmiennej TheCount wpisywana jest liczba pozycji w tekstowym pliku indeksu:

```
TheCount = MyCL.GetListCount("CLList.txt")
```

Następny blok kodu tworzy tabelę HTML, zawierającą wszystkie pozycje wyszczególnione w pliku indeksu.

```
<%
For I = 1 to TheCount
%>
  <TR>
    <TD WIDTH=423><P><A HREF="
      <% Response.Write MyCL.GetNthURL("CLList.txt", i) %>">
      <B><% Response.Write MyCL.GetNthDescription("CLList.txt", i) %>
      </B></A>
    </TD>
  </TR>
<%
Next
%>
```

Kod wykorzystuje pętlę For, w której przechodzi kolejno przez wszystkie pozycje tekstowego pliku indeksu:

```
For I = 1 to TheCount
```

Następnie każda pozycja wpisywana jest do tabeli HTML. Adres URL wpisywany jest przy użyciu metody GetNthURL, a opis — przy użyciu metody GetNthDescription. Kod przechodzi w pętli do następnego rekordu:

```
Next
```

Kod wszystkich innych stron jest taki sam. Pierwszy blok kodu tworzy składnik Content Linking.

```
<%
Option Explicit
Dim MyCL
Set MyCL = Server.CreateObject("MSWC.NextLink")
%>
```

Na początku instrukcja Option Explicit:

```
Option Explicit
```

Następnie tworzona jest zmienna, która będzie przechowywała składnik Content Linking:

```
Dim MyCL
```

Tworzony jest obiekt:

```
Set MyCL = Server.CreateObject("MSWC.NextLink")
```


Kolejny blok kodu wpisuje do przeglądarki łącza ze stroną poprzednią i następną.

```
<P><A HREF="<% Response.Write MyCL.GetPreviousURL("CLList.txt")%"><B>
<% Response.Write MyCL.GetPreviousDescription("CLList.txt") %></A></B>
<P><A HREF="<% Response.Write MyCL.GetNextURL("CLList.txt") %"><B>
<% Response.Write MyCL.GetNextDescription("CLList.txt") %></A></B>
```

Na początku wpisywane jest łącze ze stroną poprzednią:

```
<P><A HREF="<% Response.Write MyCL.GetPreviousURL("CLList.txt")%"><B>
```

Następnie opis łącza ze stroną poprzednią:

```
<% Response.Write MyCL.GetPreviousDescription("CLList.txt") %></A></B>
```

Łącze ze stroną następną:

```
<P><A HREF="<% Response.Write MyCL.GetNextURL("CLList.txt") %"><B>
```

W końcu opis łącza ze stroną następną:

```
<% Response.Write MyCL.GetNextDescription("CLList.txt") %></A></B>
```

Składnik Content Rotator

Składnik Content Rotator umożliwia prezentowanie innej zawartości za każdym razem, kiedy strona jest ładowana. Przykładem zastosowania tego składnika może być włączenie do strony cytatu dnia, odmiennych wiadomości powitania lub porady dnia. Te same funkcje można realizować, ładując dane z bazy, jednak ten składnik dostarcza alternatywne mechanizmy, które nie wymagają ładowania bazy danych tylko po to, aby zmienić poradę dnia.

Składnik nie jest częścią standardowej wersji instalacyjnej serwera IIS, można go znaleźć w zestawie IIS Resource Kit. Biblioteka jest położona w następującym miejscu:

```
\\IIS Resource Kit\Component\Content Rotator\DLL\i386\controt.dll
```

Umieść plik w katalogu *WinNT\System32*, a następnie zarejestruj składnik przy użyciu polecenia *Uruchom (Run)* z menu *Start*, wpisując `Regsvr32 controt.dll`.

Kiedy już go zainstalujesz, możesz stworzyć jego kopię za pomocą następującego wiersza kodu:

```
Set objCR = Server.CreateObject("IISample.ContentRotator")
```

Do stworzenia instancji składnika używamy metody `CreateObject` obiektu `Server`. W tym przykładzie zmienna `objCR` będzie stanowiła instancję tego składnika.

Składnik bazuje na oddzielnym pliku tekstowym, łączącym w sobie różną zawartość, która ma zostać wyświetlona. W pliku nadajesz danej treści poziom odniesienia, określający, jak często powinna się ona ukazywać względem reszty zawartości. Możesz również wpisać swój komentarz, a następnie wprowadzić samą zawartość.

Zawartość umieszczana jest wprost w HTML-u, możesz więc umieścić znaczniki HTML w pozycjach pliku. Plik powinien być zapisany jako zwykły plik tekstowy w takim miejscu, aby można było go adresować ze strony, która będzie korzystała z jego zawartości. Przekonałem się, że najlepiej umieścić go w tym samym katalogu, co strona korzystająca z zawartości, wtedy wywołanie pliku jest znacznie prostsze.

Każda pozycja pliku ma następującą strukturę:

```
%% #Ranking // Komentarz
Tekst zawartości
```

Każda pozycja rozpoczyna się podwójnym znakiem procentu. Po tym znaczniku może następować *ranking* (nie jest wymagany), który określa częstość pojawiania się jednej pozycji względem innych znajdujących się na liście; jeśli nie określisz ranking, domyślnie ustalana jest dla niego wartość 1.

Po ranking lub wartości odniesienia pojawia się komentarz, który również nie jest wymagany. Następny wiersz to treść pozycji. Może ona obejmować wiele wierszy, które traktowane są jako treść, dopóki ponownie nie pojawi się podwójny znak procentu lub dopóki plik się nie skończy.

Składnik ma dwie metody służące wyszukiwaniu zawartości z pliku. Pierwszą z nich jest metoda `ChooseContent`, zwracająca pozycję z listy zawartości. Pojawienie się zwracanej pozycji jest bardziej prawdopodobne, jeśli ma ona wyższy ranking. Metoda ma następującą składnię:

```
TheText = objCR.ChooseContent(Path2ContentFile)
```

Zmienna `objCR` musi być instancją `Content Rotator`. Metodzie przekazywany jest parametr `Path2ContentFile`. Jest to wirtualna ścieżka do pliku zawartości. Metoda zwraca tekst poszczególnych pozycji z pliku zawartości.

Druga metoda, `GetAllContent`, zwraca zawartość wszystkich pozycji pliku i przesyła je wprost do przeglądarki. Metoda ma następującą składnię:

```
objCR.GetAllContent(Path2ContentFile)
```

Zmienna `objCR` musi być instancją kopią składnika `Content Rotator`. Parametr `Path2ContentFile` jest ścieżką do tekstowego pliku zawartości. Metoda wpisuje całą zawartość prosto do przeglądarki. Każda pozycja zostanie oddzielona linią poziomą (znacznik `HR HTML-a`).

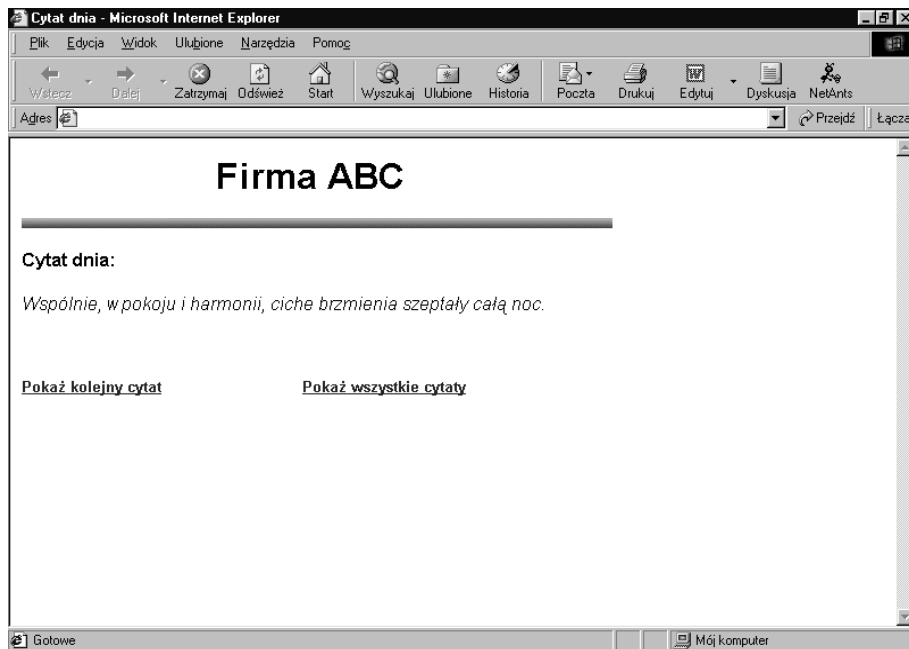
Spójrzmy na próbną stronę cytatu dnia, która wykorzystuje ten składnik. Kiedy goście wywołają stronę po raz pierwszy, ujrzą widok pokazany na rysunku 10.18.

Jeśli goście klikną łącze *Pokaż kolejny cytat*, ujrzą tekst pokazany na rysunku 10.19.

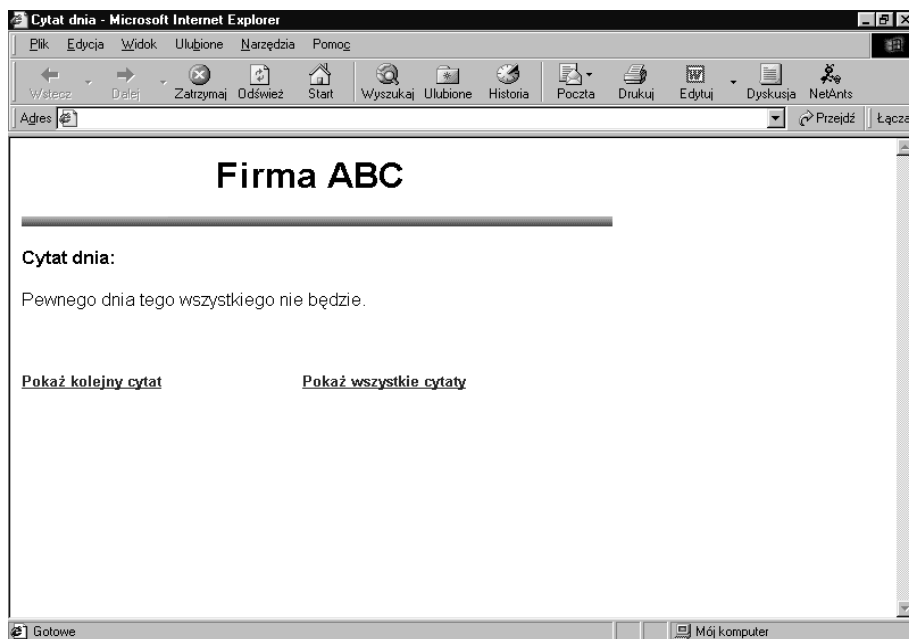
Jeśli goście klikną łącze *Pokaż wszystkie cytaty*, zobaczą stronę pokazaną na rysunku 10.20. Strona używa pliku tekstowego, zawierającego te cytaty, jak to pokazano tutaj:

```
%% #2 // To jest komentarz
<B><FONT FACE="Arial,Helvetica,Univers,Zurich BT">
Żyj tak, jak gdyby każdy dzień był twoim pierwszym i ostatnim dniem.
</FONT></B>

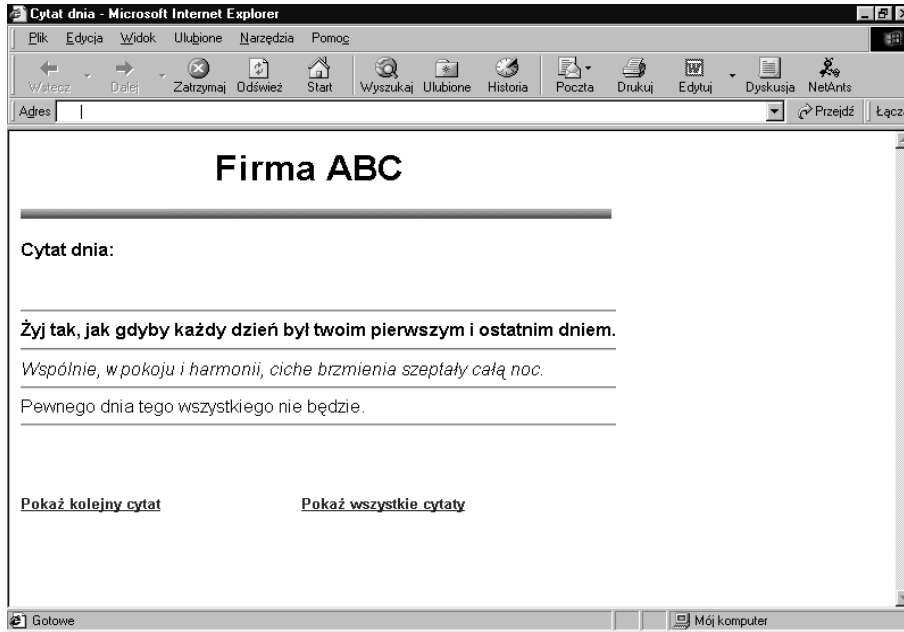
%% #3
<I><FONT FACE="Arial,Helvetica,Univers,Zurich BT">
Wspólnie, w pokoju i harmonii, ciche brzmienia szeptały całą noc.
</FONT></I>
```



Rysunek 10.18. Pierwsza strona cytatu dnia



Rysunek 10.19. Strona ukazująca się po kliknięciu łącza Pokaż kolejny cytat



Rysunek 10.20. Strona ukazująca wszystkie cytaty

```
%% #1 // Ten cytat ma najmniejszą wartość
<FONT FACE="Arial,Helvetica,Univers,Zurich BT">
Pewnego dnia tego wszystkiego nie będzie.
</FONT>
```

Pierwsza pozycja ma ranking 2. Jeśli dodamy do siebie wszystkie liczby rankingu, otrzymamy 6. Z wartością 2 — pierwsza pozycja ma 33 procent (dwie szóste) szans na pojawienie się w przeglądarce:

```
%% #2 // To jest komentarz
<B><FONT FACE="Arial,Helvetica,Univers,Zurich BT">
Żyj tak, jak gdyby każdy dzień był twoim pierwszym i ostatnim dniem.
</FONT></B>
```

Zauważ, że pozycja zawiera komentarz, a treść pozycji zajmuje więcej niż jeden wiersz.

Druga pozycja ma poziom 3, więc ma 50 procent (trzy szóste) szans na wyświetlenie. Zauważ, że ta pozycja nie ma komentarza:

```
%% #3
<I><FONT FACE="Arial,Helvetica,Univers,Zurich BT">
Wspólnie, w pokoju i harmonii, ciche brzmienia szeptały całą noc.
</FONT></I>
```

Ostatnia pozycja ma poziom 1, powinna więc pojawiać się tylko raz na sześć wyświetleń strony:

```
%% #1 // Ten cytat ma najmniejszą wartość
<FONT FACE="Arial,Helvetica,Univers,Zurich BT">
Pewnego dnia tego wszystkiego nie będzie.
</FONT>
```

Kod strony cytatu dnia wyświetla jedną lub wszystkie pozycje pliku, w zależności od tego, jakie łącze kliknął gość. Pierwszy blok kodu strony tworzy składnik Content Rotator.

```
<%  
Option Explicit  
Dim objCR  
Set objCR = Server.CreateObject("IISSample.ContentRotator")  
%>
```

Kod rozpoczynamy w tradycyjny sposób — od instrukcji Option Explicit. Kiedy używasz tej instrukcji, pamiętaj, że musi być ona pierwszym wierszem kodu strony:

```
Option Explicit
```

Następnie tworzona jest zmienna Content Rotator:

```
Dim objCR
```

i zostaje zainicjalizowana:

```
Set objCR = Server.CreateObject("IISSample.ContentRotator")
```

Kolejny blok kodowy pojawia się w tym miejscu strony, w którym ma wystąpić cytat, jest więc osadzony wraz z HTML-em:

```
<%  
If IsEmpty(Request.QueryString("Show")) Then  
    Response.Write objCR.ChooseContent("cr.txt")  
Else  
    objCR.GetAllContent("cr.txt")  
End If  
%>
```

Dwa łącza u dołu strony prowadzą do tej samej strony w celu wyświetlenia kolejnego cytatu. Różnią się jednak pomiędzy sobą. Kiedy gość kliknie łącze wyświetlające na stronie wszystkie cytaty, parametr przekazywany jest poprzez QueryString, dlatego wstępnie wyszukujemy następujące pole w zbiorze:

```
If IsEmpty(Request.QueryString("Show")) Then
```

Jeśli pole jest puste, należy wyświetlić jeden cytat:

```
Response.Write objCR.ChooseContent("cr.txt")
```

W innym wypadku używamy metody GetAllContent w celu wpisania do przeglądarki wszystkich cytatów. Zauważ, że nie realizujemy tego zadania przy użyciu metody Write. Nie ma takiej potrzeby, ponieważ metoda GetAllContent sama wysyła treść wprost do przeglądarki:

```
Else  
    objCR.GetAllContent("cr.txt")  
End If  
%>
```

Składnik MyInfo

We wcześniejszej części rozdziału przyjrzelśmy się składnikowi Counters. Powiedzieliśmy o jego ogromnym zasięgu, obejmującym wszystkie sesje oraz wszystkie aplikacje ASP Twojego serwera. Wadą tego składnika było jednak to, że zapamiętywał on tylko liczby. Chociaż składnik MyInfo nie dysponuje metodami Increment i Remove tak jak składnik Counters, to jednak pozwala na przechowywanie ciągów tekstowych dostępnych w obrębie serwera. Wartości te nie są tracone nawet po wyłączeniu serwera, ponieważ są przechowywane w pliku poza IIS.

Składnik MyInfo złożony jest z właściwości, które tworzysz poprzez ustalenie ich wartości. Właściwości te są następnie wyszukiwane przez określenie ich nazwy. Aby stworzyć składnik, użyj następującego wiersza kodu:

```
Set MyInfo = Server.CreateObject("MSWC.MyInfo")
```

Do utworzenia składnika używamy metody CreateObject obiektu Server. Zmienna MyInfo staje się instancją składnika o tej samej nazwie. Kiedy składnik jest już utworzony, możesz zacząć tworzyć i wykorzystywać wybrane przez siebie właściwości.

Na przykład:

```
<%  
Option Explicit  
Dim MyInfo  
Set MyInfo = Server.CreateObject("MSWC.MyInfo")  
MyInfo.CompanyName = "Firma ABC"  
Response.Write "<B>" & MyInfo.CompanyName & "<P>"  
%>
```

Na wstępie stwierdzamy, że będziemy deklarować nasze zmienne:

```
Option Explicit
```

Następnie deklarujemy zmienną MyInfo:

```
Dim MyInfo
```

i przypisujemy jej obiekt:

```
Set MyInfo = Server.CreateObject("MSWC.MyInfo")
```

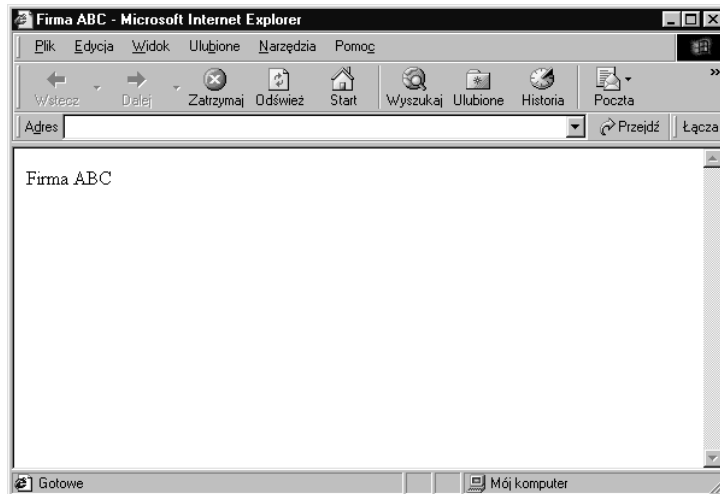
Następnie tworzymy właściwość tego składnika o nazwie CompanyName i w tym samym wierszu kodu ustawiamy jej wartość. Jeśli właściwość o tej nazwie już istnieje, jej wartość zostanie zastąpiona:

```
MyInfo.CompanyName = "Firma ABC"
```

Wartość właściwości wpisywana jest do przeglądarki:

```
Response.Write "<B>" & MyInfo.CompanyName & "<P>"
```

Rezultat działania tego kodu pokazano na rysunku 10.21. Pamiętaj jednak, że ta właściwość ma ogromny zasięg, możemy więc stworzyć również taką stronę, jaką pokazano poniżej, która znajduje się na naszym serwerze w zupełnie innej aplikacji ASP.



Rysunek 10.21. Wygląd pierwszej strony używającej składnika *MyInfo*

```
<%  
Option Explicit  
Dim MyInfo  
Set MyInfo = Server.CreateObject("MSWC.MyInfo")  
Response.Write "<B>Ten tekst znajduje się w innej aplikacji ASP:" _  
    & MyInfo.CompanyName & "<P>"  
%>
```

Tutaj właściwość wpisuje do przeglądarki tekst z innej aplikacji ASP, aby zademonstrować swój zasięg. Rezultat działania kodu prezentuje rysunek 10.22.



Rysunek 10.22. Rezultat działania kodu wykorzystującego właściwość *CompanyName* strony znajdującej się w innej aplikacji ASP