

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

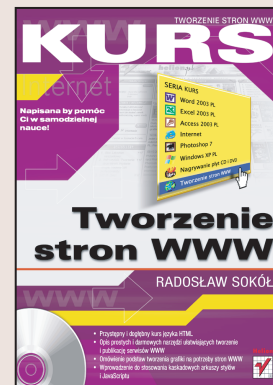
Tworzenie stron WWW. Kurs

Autor: Radosław Sokół

ISBN: 83-7361-310-2

Format: B5, stron: 320

Zawiera CD-ROM



Zamiast długich tekstów – rysunki z dokładnymi objaśnieniami. Samodzielna nauka nigdy nie była tak prosta!

Coraz częściej użytkownicy korzystający z Internetu chcą aktywnie zaistnieć w sieci poprzez stworzenie własnej strony WWW. Na przeszkodzie staje zazwyczaj nieznaną języka HTML, służącego do określania struktury i wyglądu witryny.

Istnieją oczywiście dziesiątki programów umożliwiających stworzenie własnej strony w sposób niewiele różniący się od tworzenia elektronicznego dokumentu za pomocą programów takich jak Microsoft Word, jednak tworzenie stron WWW z ich pomocą przy braku znajomości choćby podstaw języka HTML, można porównać do pracy mechanika samochodowego, który potrafi jedynie wypolerować karoserię i wymienić filtr powietrza, nie mając przy tym pojęcia, po co w ogóle to robi.

Książka, którą trzymasz w ręku ma na celu zaznajomienie Cię z podstawami języka HTML. Nie będziesz potrzebował w czasie nauki żadnych zaawansowanych programów – wystarczy komputer osobisty pracujący pod kontrolą dowolnego systemu operacyjnego i wyposażony w nowoczesną przeglądarkę WWW. Znajomość opisanych w książce podstaw zdecydowanie ułatwi Ci ewentualną naukę obsługi bardziej skomplikowanych programów służących do wizualnego tworzenia rozbudowanych serwisów internetowych.

Poznasz:

- Aplikacje ułatwiające tworzenie stron WWW
- Zasady formatowania tekstu w języku HTML
- Tworzenie odnośników
- Przygotowywanie grafiki i umieszczanie jej na stronach internetowych
- Tabele i ramki
- Kaskadowe arkusze stylów (CSS)
- Szybkie tworzenie serwisów internetowych z wykorzystaniem szablonów
- Publikowanie serwisu WWW w sieci

Książki wydawnictwa Helion z serii „Kurs” adresowane są do początkujących użytkowników komputerów, którzy chcą w krótkim czasie nabyć praktycznych umiejętności przydatnych w karierze zawodowej i codziennej pracy. Napisane przystępnym językiem i bogato ilustrowane są wspaniałą pomocą w samodzielnej nauce.

- Przeznaczony dla początkujących
- Praktyczne zadania omówione krok po kroku
- Przystępny i zrozumiały język
- Liczne ilustracje
- Idealny do samodzielnej nauki

Wydawnictwo Helion
ul. Chopina 6
44-100 Gliwice
tel. (32)230-98-63
e-mail: helion@helion.pl



Spis treści

Wstęp	7
Rozdział 1. Nowa strona WWW	13
Pobieranie programu Webber z Sieci	14
Uruchomienie programu Webber	15
Wprowadzanie podstawowego kodu strony.....	16
Ustalanie tytułu strony WWW	18
Zapisywanie kodu strony na dysku twardym	19
Otwieranie zapisanej wcześniej strony WWW	21
Wyświetlanie strony w przeglądarce	22
Aktualizowanie strony w przeglądarce.....	24
Kopiowanie fragmentu kodu HTML.....	25
Wklejanie uprzednio skopiowanego fragmentu kodu HTML.....	26
Wycinanie fragmentu kodu HTML.....	27
Podsumowanie.....	28
Rozdział 2. Tekst i jego atrybuty	29
Wprowadzanie tekstu.....	30
Deklarowanie sposobu kodowania polskich znaków diakrytycznych	31
Zapisanie fragmentu tekstu czcionką pogrubioną.....	33
Zapisanie fragmentu tekstu kursywą	35
Podkreślenie fragmentu tekstu	36
Twarde spacje.....	37
Włączanie i wyłączanie wyświetlania znaków niedrukowalnych	38
Indeksy górne i dolne.....	40
Zapisywanie fragmentu tekstu czcionką nieproporcjonalną.....	41
Zapisywanie większego fragmentu tekstu czcionką nieproporcjonalną.....	43
Zmiana sposobu wyrównywania akapitu tekstu	44
Łamanie tekstu wewnątrz akapitu	46
Zmiana koloru treści i tła akapitu.....	47
Zmiana koloru treści i tła fragmentu tekstu	49
Zmiana koloru tła strony	50

Zmiana rozmiaru czcionki	51
Zmiana kroju pisma	52
Określanie marginesów akapitu	54
Tworzenie nagłówka	56
Wstawianie poziomej linii	58
Zmiana wyglądu poziomej linii	59
Lista wypunktowana	61
Zagnieżdżanie listy	63
Lista numerowana	64
Wstawianie znaków specjalnych	66
Kompletna, prosta strona	68
Podsumowanie	70
Rozdział 3. Odnośniki	71
Tworzenie odnośnika	72
Tworzenie odnośnika pocztowego	73
Definiowanie domyślnego tematu wiadomości pocztowej	75
Definiowanie etykiety	77
Tworzenie odnośnika prowadzącego do etykiety	78
Tworzenie odnośnika prowadzącego do etykiety zadeklarowanej na innej stronie WWW	79
Otwieranie odnośnika w nowym oknie	81
Podsumowanie	83
Rozdział 4. Obrazy	85
Instalacja programu IrfanView	88
Uruchomienie programu IrfanView	96
Umieszczanie obrazu na stronie WWW	98
Opatrywanie obrazu komentarzem	100
Określanie rozmiaru obrazu	102
Zmiana rozmiarów obrazu	104
Zmiana szerokości marginesów obrazu	106
Zmiana szerokości obramowania obrazu	107
Zmiana koloru obramowania	109
Przekształcanie obrazu w odnośnik	110
Zamieszczanie miniatur zdjęć	112
Mapy odnośników	120
Oblewanie obrazu tekstem	125
Rezygnowanie z oblewania obrazu tekstem	127
Usuwanie obrazu	129
Używanie obrazu jako tła strony	130
Podsumowanie	131
Rozdział 5. Tabele	133
Jak w języku HTML opisuje się tabelę	134
Tworzenie tabeli	135
Wprowadzanie tekstu do komórki tabeli	138
Zmiana szerokości kolumny tabeli	139

Zmiana szerokości obramowania tabeli.....	141
Zmiana koloru tła tabeli.....	142
Zmiana koloru tła komórki tabeli.....	143
Zmiana marginesów komórek tabeli.....	145
Wstawianie nowego wiersza tabeli.....	147
Wstawianie nowej kolumny tabeli.....	149
Scalanie komórek tabeli.....	151
Dzielenie scalonej komórki tabeli.....	154
Określenie położenia zawartości komórki tabeli.....	156
Tabela tworząca układ strony.....	158
Podsumowanie.....	165
Rozdział 6. Kaskadowe arkusze stylu.....	167
Zmiana czcionki, kolorów tekstu i tła oraz marginesów tekstu.....	170
Zmiana wyglądu elementu języka HTML.....	172
Definiowanie klas wyglądu elementu języka HTML.....	174
Definiowanie niezależnych klas stylu.....	176
Zmiana wyglądu odnośników.....	178
Tworzenie zewnętrznego arkusza stylu.....	180
Podsumowanie.....	183
Rozdział 7. Ramki.....	185
Budowa serwisu składającego się z ramek.....	186
Tworzenie strony podzielonej na ramki.....	187
Weryfikowanie podziału na ramki.....	190
Tworzenie ramki z tytułem serwisu.....	191
Tworzenie ramki z menu.....	192
Tworzenie ramki z treścią.....	193
Ustalanie początkowej zawartości ramek.....	194
Tworzenie odnośnika prowadzącego do wybranej ramki.....	196
Tworzenie odnośnika otwierającego nowe okno przeglądarki.....	198
Blokowanie możliwości zmiany szerokości ramki.....	200
Zmiana obramowania ramki.....	202
Tworzenie treści alternatywnej.....	203
Ramka osadzona.....	204
Usuwanie obramowania ramki osadzonej.....	206
Podsumowanie.....	207
Rozdział 8. JavaScript.....	209
Quiz internetowy.....	210
Dynamiczne menu.....	218
Podsumowanie.....	222
Rozdział 9. Serwis internetowy.....	223
Strona główna serwisu.....	224
Dynamiczne tworzenie stron WWW.....	225
Komponowanie stron WWW z szablonów.....	226
Instalacja programu Compose.....	227

Tworzenie plików szablonu	229
Tworzenie nowej strony na bazie szablonu	232
Generowanie kodu strony na bazie szablonu.....	233
Automatyczne generowanie serwisu WWW.....	236
Automatyczne wstawianie daty ostatniej aktualizacji strony.....	238
Definiowanie słów kluczowych serwisu	239
Definiowanie opisu serwisu	240
Rejestrowanie strony WWW w wyszukiwarkach	241
Podsumowanie.....	244
Rozdział 10. Publikowanie serwisu WWW.....	245
Instalowanie programu SmartFTP.....	247
Uruchomienie programu SmartFTP	251
Tworzenie nowego połączenia.....	252
Zmiana parametrów połączenia.....	255
Nawiązywanie połączenia.....	257
Zrywanie połączenia z serwerem	259
Aktualizowanie listy plików.....	260
Podświetlanie grupy plików	262
Pobieranie plików z serwera	264
Tworzenie nowego folderu na serwerze.....	266
Umieszczanie plików na serwerze	268
Weryfikacja poprawności opublikowania pliku HTML	270
Zmiana nazwy folderu lub pliku umieszczonego na serwerze	272
Zmiana praw dostępu do folderów lub plików umieszczonych na serwerze	274
Usuwanie plików przechowywanych na serwerze.....	276
Weryfikacja zgodności kodu HTML ze standardami	278
Podsumowanie.....	280
Rozdział 11. Zakończenie.....	281
Dodatek A Elementy języka HTML.....	283
Elementy podstawowe.....	283
Atrybuty tekstu	284
Bloki tekstu.....	286
Odkazy i etykiety.....	288
Ramki	289
Formularze	291
Listy.....	295
Obrazy.....	296
Tabele.....	298
Kaskadowe arkusze stylu	302
Informacje o dokumencie	303
Programowanie	304

- ◆ Tworzenie odnośnika
- ◆ Tworzenie odnośnika pocztowego
- ◆ Definiowanie domyślnego tematu wiadomości pocztowej
- ◆ Definiowanie etykiety
- ◆ Tworzenie odnośnika prowadzącego do etykiety
- ◆ Tworzenie odnośnika prowadzącego do etykiety zadeklarowanej na innej stronie WWW
- ◆ Otwieranie odnośnika w nowym oknie
- ◆ Podsumowanie

3

Odnośniki

Odnośniki jeszcze do niedawna odróżniały strony WWW od wszystkich innych dokumentów elektronicznych. Możliwość deklarowania odnośników do innych dokumentów — niezależnie od ich umiejscowienia w globalnej sieci — zrewolucjonizowała świat informacji. Czy klikając odnośnik przenoszący Cię z jednego artykułu do drugiego możesz sobie wyobrazić, że kiedyś korzystano z globalnej sieci komputerowej bez ich pomocy?

Odnośniki, nazywane czasem połączeniami (lub „linkami” — od angielskiego słowa *link*), są niesamowicie „silnym” i wygodnym narzędziem. Co ciekawe, tworzy się je wyjątkowo łatwo.

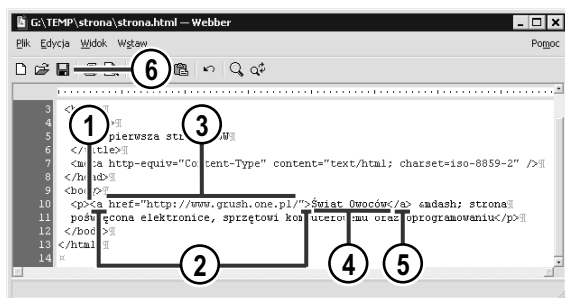
Adresy internetowe dzielą się na:

- ◆ *bezwzględne* (np. <http://www.netscape.com/>) — podany adres od początku do końca (bezwzględnie) definiuje położenie strony WWW i może być stosowany w takiej samej postaci niezależnie od strony WWW, na której go użyjemy,
- ◆ *względne* (np. [../teksty/opis.html](#) lub też [nowy.html](#)) — podany adres definiuje położenie strony WWW wyłącznie **względem aktualnej strony**; użycie go na innej stronie WWW (umieszczonej w innym katalogu tego samego serwera lub na innym serwerze) uniemożliwi odszukanie wskazywanego przez odnośnik dokumentu.



Adresy internetowe często nazywane są też adresami URL lub URI — od angielskich nazw *Uniform Resource Locator* oraz *Uniform Resource Identifier* (jednolity lokalizator zasobu).

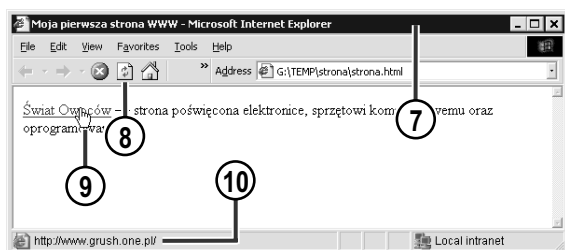
Tworzenie odnośnika



1. Umieść kursor w miejscu kodu, w którym ma się pojawić odnośnik. Najczęściej odnośniki umieszcza się wewnątrz akapitu tekstu, czyli wewnątrz elementu `<P>`.
2. Wprowadź kod elementu `<A>`.
3. Rozbuduj element `<A>` o atrybut `href` zawierający zapisany w cudzysłowie docelowy adres URL odnośnika:

```
<a href="adres-docelowy">
```

4. Wprowadź tekst, który ma być wyświetlany jako odnośnik.
5. Zamknij element `<A>`.
6. Zapisz wprowadzone zmiany.
7. Uaktywnij okno przeglądarki.
8. Zaktualizuj wyświetlaną stronę.
9. Umieść wskaźnik myszy na utworzonym odnośniku.
10. Sprawdź, czy wyświetlony adres odpowiada adresowi docelowemu.



Wskazówka

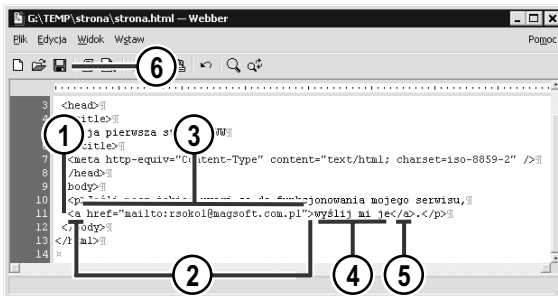


Staraj się unikać definiowania jako odnośników sformułowań typu „kliknij tutaj”.

Tworzenie odnośnika pocztowego

Najprawdopodobniej nieraz widziałeś na stronach WWW odnośniki, których kliknięcie automatycznie otwierało okno Twojego programu pocztowego z nową, automatycznie zaadresowaną wiadomością. Wbrew pozorom przygotowanie takiego odnośnika jest znacznie łatwiejsze niż zwykłego odnośnika.

Umieszczenie na stronie odnośnika prowadzącego do Twojej skrzynki pocztowej zdecydowanie podniesie jakość tworzonej przez Ciebie strony, gdyż umożliwi jej czytelnikom zgłaszanie pod Twoim adresem uwag jej dotyczących. Nie zapominaj zatem o tym szczególnie — najlepiej zaś przygotuj sobie szablon pustej strony (na podstawie którego będziesz tworzył kolejne strony podrzędne serwisu) z utworzonym w jej stopce odnośnikiem pocztowym.



1. Umieść kursor w miejscu kodu, w którym ma się pojawić odnośnik pocztowy.

2. Wprowadź kod elementu `<A>`.

3. Rozbuduj element `<A>` o atrybut `href` zawierający zapisane w cudzysłowie wyrażenie `mailto:` oraz docelowy adres pocztowy:

```
<a href="mailto:adres-pocztowy">
```

4. Wprowadź tekst, który ma być wyświetlany jako odnośnik. Może to być na przykład Twoje imię i nazwisko.

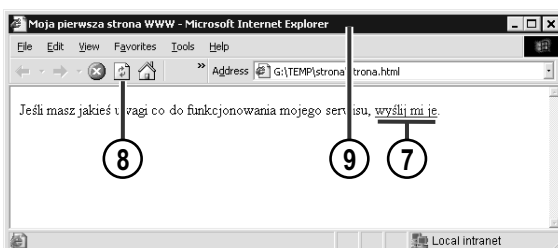
5. Zamknij element `<A>`.

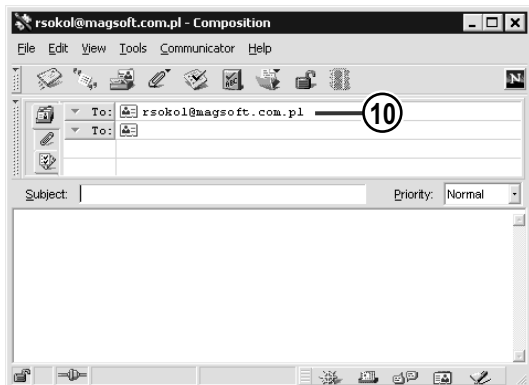
6. Zapisz wprowadzone zmiany.

7. Uaktywnij okno przeglądarki.

8. Zaktualizuj wyświetlaną stronę.

9. Kliknij utworzony odnośnik, aby przetestować jego działanie i sprawdzić, czy program pocztowy otworzy do edycji prawidłowo zaadresowaną wiadomość pocztową.





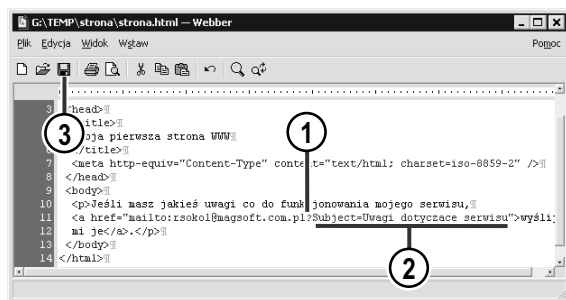
10. Wiadomość pocztowa została poprawnie zaadresowana. Czytelnik Twojej strony musi teraz jedynie wprowadzić temat i treść wiadomości oraz wysłać ją.

Wskazówka

Pamiętaj, że zamieszczenie adresu pocztowego na stronie WWW dostępnej w internecie jest równoznaczne z ujawnieniem go wszystkim osobom rozsyłającym hurtowo niechciane wiadomości elektroniczne (tak zwany *spam*). Jeśli zdecydujesz się dać Czytelnikom Twojej strony możliwość kontaktowania się z Tobą, zadбай o zabezpieczenie swojej skrzynki pocztowej przed napływem spamu.

Definiowanie domyślnego tematu wiadomości pocztowej

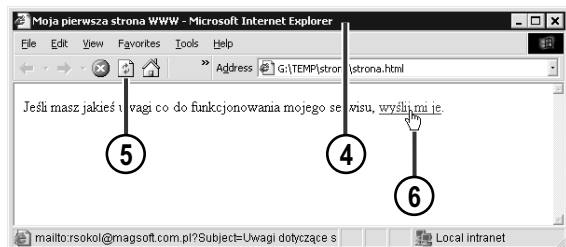
Jeśli chcesz jeszcze silniej zautomatyzować proces wysyłania wiadomości pocztowej, możesz podać bezpośrednio w kodzie odnośnika domyślny temat tworzonej wiadomości pocztowej.



1. Umieść kursor wewnątrz wartości atrybutu href znacznika <A>, zaraz za wprowadzonym docelowym adresem pocztowym.
2. Wprowadź tekst ?Subject= oraz domyślną treść tematu wiadomości pocztowej:

```
<a href="mailto:adres-pocztowy?Subject=temat wiadomosci pocztowej">
```

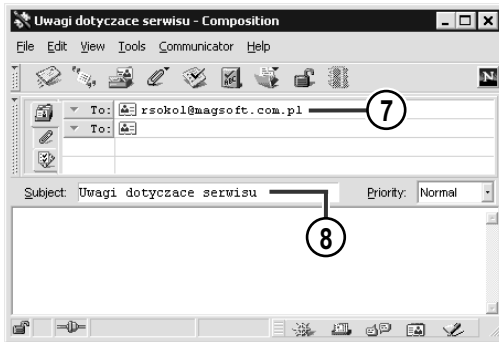
3. Zapisz wprowadzone zmiany.
4. Uaktywnij okno przeglądarki.
5. Zaktualizuj wyświetlaną stronę.
6. Kliknij odnośnik pocztowy, aby przetestować jego działanie.



Staraj się zapisywać domyślne tematy wiadomości pocztowych wyłącznie z wykorzystaniem znaków alfabetu łacińskiego, bez stosowania polskich znaków diakrytycznych. Pozwoli Ci to uniknąć problemów związanych z różnorodnością standardów kodowania znaków.



Występujący w opisach kodu znak ↵ oznacza przeniesienie kodu do następnego wiersza. Przeniesienie to jest stosowane z przyczyn technicznych i nie ma wpływu na wynik kodu.



7. Utworzona wiadomość pocztowa została teraz nie tylko prawidłowo zaadresowana...
8. ...ale również opatrzona odpowiednim tytułem.

Definiowanie etykiety

Nie zawsze informacja, do której należy zapewnić szybki dostęp za pomocą odnośnika znajduje się na innej stronie WWW. Często przydaje się możliwość zdefiniowania odnośnika przenoszącego czytelnika do innego miejsca tej samej strony WWW. Pierwszym krokiem przy tworzeniu takiego odnośnika jest zdefiniowanie **etykiety** (zwanej też czasem **zakotwiczeniem** — od jej angielskiej nazwy *anchor*), czyli punktu docelowego dla odnośników.

Wskazówka



Najczęstszym zastosowaniem etykiet i prowadzących do nich odnośników są odnośniki umożliwiające czytelnikowi powrót na początek strony.

```

1  <a href="#">
2  </a>
3  <a href="#">
4  </a>
5  <a href="#">
6  </a>
7  <a href="#">
8  </a>
9  <a href="#">
10 </a>
11 <a href="#">
12 </a>
13 <a href="#">
14 </a>
15 <a href="#">
16 </a>

```

1. Umieść kursor w miejscu kodu, które ma zostać oznaczone etykietą.
2. Wprowadź kod elementu `<A>` w postaci pojedynczego znacznika otwierającego i zamykającego element.
3. Dodaj do utworzonego elementu `<A>` atrybut `name`, którego wartość stanowi nazwę tworzonej etykiety:


```
<a name="nazwa-etykiety" />
```
4. Zapisz wprowadzone zmiany.

Wskazówka



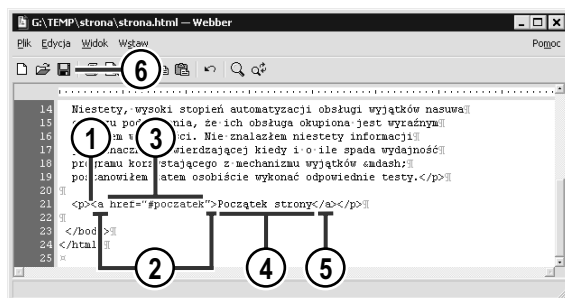
Nazwa etykiety powinna składać się wyłącznie z liter alfabetu łacińskiego i nie może zawierać znaków spacji. Zastosowanie innych znaków może spowodować, że odnośniki prowadzące do etykiety nie będą funkcjonować.

Wskazówka



Etykiety są całkowicie niewidoczne podczas przeglądania strony za pomocą przeglądarki internetowej.

Tworzenie odnośnika prowadzącego do etykiety



1. Umieść kursor w miejscu kodu, w którym ma się pojawić odnośnik.
2. Wprowadź kod elementu `<A>`.
3. Rozbuduj element `<A>` o atrybut `href` zawierający znak `#` oraz zapisaną w cudzysłowie nazwę utworzonej wcześniej docelowej etykiety:
``

4. Wprowadź tekst, który ma być wyświetlany jako odnośnik.

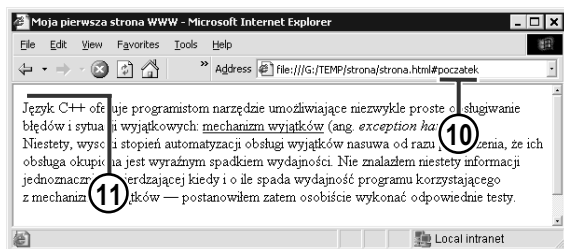
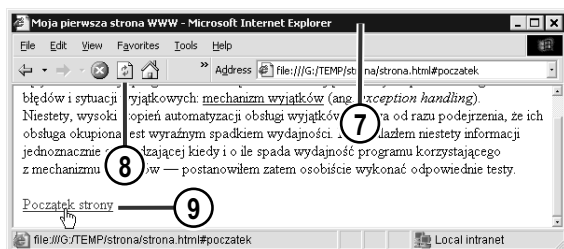
5. Zamknij element `<A>`.

6. Zapisz wprowadzone zmiany.

7. Uaktywnij okno przeglądarki.

8. Zaktualizuj wyświetlaną stronę.

9. Kliknij utworzony odnośnik, by przetestować jego działanie.



10. Do adresu strony dopisana została nazwa etykiety...

11. ...a zawartość okna przeglądarki przesunęła się tak, by widoczny stał się fragment strony oznaczony w kodzie etykieta.

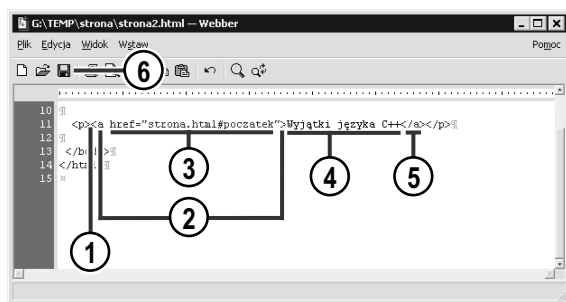
Wskazówka



Pamiętaj, że odnośniki prowadzące do etykiet będą działać tylko w przypadku, gdy etykieta, do której prowadzi odnośnik umieszczona jest w miejscu strony niewidocznym w danym momencie w oknie przeglądarki. Nie zdziw się więc, jeśli po stworzeniu bardzo krótkiej strony testowej zawierającej etykietę i prowadzący do niej odnośnik skorzystanie z odnośnika nie da żadnego efektu — mechanizm ten został przystosowany do nawigowania po wyjątkowo obszernych stronach WWW.

Tworzenie odnośnika prowadzącego do etykiety zadeklarowanej na innej stronie WWW

Etykiety i prowadzące do nich odnośniki najłatwiej jest wykorzystać do uproszczenia nawigacji w ramach jednej strony WWW. Jednak odnośnik może również prowadzić do etykiety znajdującej się na zupełnie innej stronie! Wykorzystując tę możliwość języka HTML, umożliwisz czytelnikowi Twojego serwisu WWW przechodzenie do określonego fragmentu dowolnej strony za pomocą jednego tylko kliknięcia odnośnika.

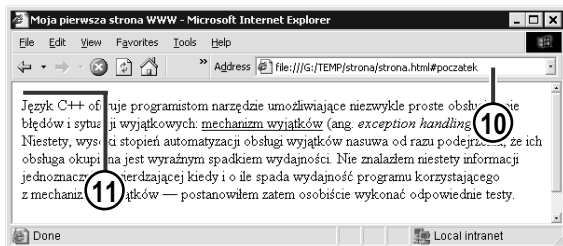


1. Umieść kursor w miejscu kodu, w którym ma się pojawić odnośnik.
2. Wprowadź kod elementu `<A>`.
3. Rozbuduj element `<A>` o atrybut `href` zawierający zapisany w cudzysłowie docelowy adres URL odnośnika, znak `#` oraz nazwę docelowej etykiety:

```
<a href="adres-docelowy#docelowa-etykieta">
```

4. Wprowadź tekst, który ma być wyświetlany jako odnośnik.
5. Zamknij element `<A>`.
6. Zapisz wprowadzone zmiany.
7. Uaktywnij okno przeglądarki.
8. Zaktualizuj wyświetlaną stronę.
9. Kliknij utworzony odnośnik, by przetestować jego działanie.

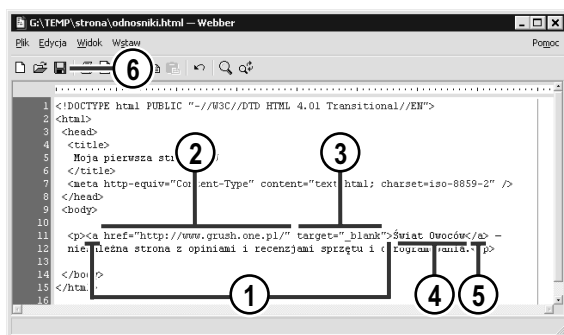




10. W polu adresu pojawi się adres docelowej strony wraz z nazwą wybranej etykiety...
11. ...a zawartość okna przeglądarki zostanie przesunięta tak, by widoczny stał się fragment strony oznaczony w kodzie etykieta.

Otwieranie odnośnika w nowym oknie

Domyślnie odnośniki powodują wyświetlenie docelowej strony w tym samym oknie przeglądarki, w którym znajdował się odnośnik. Jeśli chcesz, by cel odnośnika otwarty został w nowym oknie przeglądarki, a na ekranie pozostało okno wyświetlające Twoją stronę, wystarczy, że dodasz do elementu `<A>` jeden atrybut z odpowiednim elementem.



1. Wprowadź kod znacznika otwierającego element `<A>`.
2. Uzupełnij kod elementu `<A>` atrybutem `href` zawierającym adres docelowy odnośnika:


```
<a href="adres-docelowy">
```
3. Uzupełnij kod elementu `<A>` atrybutem `target` z parametrem `_blank`. Informuje on przeglądarkę, że kliknięcie odnośnika powinno powodować otwarcie nowego okna:


```
<a href="adres-docelowy" target="_blank">
```

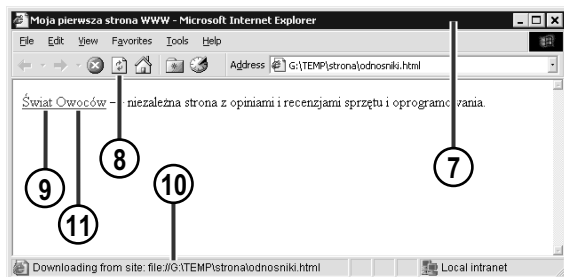
```
<a href="adres-docelowy"
target="_blank">
```

4. Wprowadź tekst odnośnika.
5. Zamknij element `<A>`. Kod odnośnika powinien wyglądać teraz mniej więcej tak:

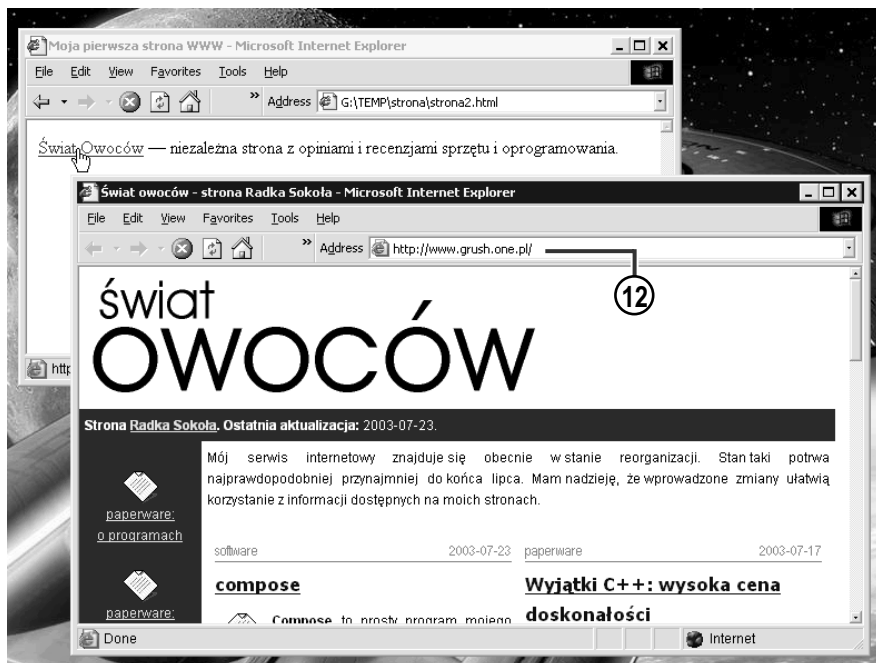

```
<a href="adres-docelowy"
target="_blank">Tekst odnośnika</a>
```

```
<a href="adres-docelowy"
target="_blank">Tekst odnośnika</a>
```

6. Zapisz wprowadzone zmiany.
7. Uaktywnij okno przeglądarki.
8. Zaktualizuj wyświetlaną stronę.
9. Wskaż utworzony odnośnik wskaźnikiem myszy.
10. Zweryfikuj poprawność adresu odnośnika.



11. Kliknij odnośnik.



12. Docelowa strona WWW otwarła się w nowym oknie przeglądarki.

Podsumowanie

Prawidłowo skonstruowany system odnośników może znacznie podnieść jakość Twojego serwisu internetowego. Jeśli dłuższe strony WWW wyposażysz w prosty spis treści utworzony z odnośników prowadzących do fragmentów tekstu, a na końcu każdego fragmentu umieścisz dyskretny odnośnik umożliwiający powrót do początku strony oraz do głównej strony serwisu, nawigacja po stronie będzie znacznie przyjemniejsza i efektywniejsza.

Postaraj się przeciwyczyć najważniejsze zagadnienia dotyczące odnośników:

- ◆ stwórz długą stronę WWW (możesz ją wypełnić bezsensownym zbiorem znaków), podziel ją na fragmenty opatrzone tytułami, a następnie — wykorzystując etykiety i odnośniki — stwórz na początku strony menu prowadzące do poszczególnych części tekstu,
- ◆ przygotuj stronę zawierającą odnośniki prowadzące do najczęściej przez Ciebie odwiedzanych serwisów internetowych; jeśli dobrze ją przygotujesz, możesz nawet pokusić się o wykorzystanie jej jako Twojej strony domowej i rozpoczęcie surfowania po Sieci właśnie od niej.