

Wydawnictwo Helion ul. Kościuszki 1c 44-100 Gliwice tel. 032 230 98 63 e-mail: helion@helion.pl



Tworzenie stron WWW. Kurs. Wydanie II

Autor: Radosław Sokół ISBN: 83-246-0798-6 Format: B5. stron: 312



Dynamiczny rozwój internetu i jego coraz większy zasięg sprawiaja, że witryny WWW stały się niemal obowiązkowymi wizytówkami przedsiębiorstw i organizacji. Także coraz więcej użytkowników prywatnych tworzy własne "miejsca w sieci" prezentując na nich wykonane przez siebie zdjęcia, opisując swoje zainteresowania lub prowadząc internetowe pamiętniki zwane blogami. Na rynku oprogramowania pojawia się coraz więcej narzędzi pozwalających na tworzenie stron internetowych bez znajomości ich podstawowego budulca – języka HTML, jednak jakość generowanego przez nie kodu często pozostawia sporo do życzenia. Znajomość znaczników HTML i umiejętność "ręcznego" stworzenia strony WWW nadal pozostaje podstawową umiejętnością, jaką musi posiąść każdy, kto chce zaistnieć w sieci.

Dzięki książce "Tworzenie stron WWW. Kurs. Wydanie II" opanujesz najnowszą wersję języka HTML oraz jego rozszerzoną i zunifikowaną postać – XHTML. Nauczysz się pisać kod HTML w zwykłym edytorze tekstu. Dowiesz się, jak skonstruowane są dokumenty HTML i jaką rolę pełnią poszczególne znaczniki tego języka. Nauczysz się wprowadzać i formatować tekst, przygotowywać i osadzać w kodzie elementy graficzne oraz projektować mechanizmy nawigacji. Poznasz technologię kaskadowych arkuszy stylów, podstawy języka JavaScript oraz zasady tworzenia tabel i ramek. Dowiesz się także, w jaki sposób opublikować gotowa witrynę WWW na serwerze internetowym. W książce znajdziesz również niezwykle przydatne w pracy zestawienie wszystkich znaczników języka XHTML.

- Struktura dokumentów HTML
- Wprowadzanie tekstu i określanie jego atrybutów
- Tworzenie łączy do innych stron WWW oraz do poczty elektronicznej
- Osadzanie na stronie elementów graficznych
- Tworzenie tabel i ramek
- Korzystanie z kaskadowych arkuszy stylów
- Umieszczanie na stronie elementów dynamicznych z wykorzystaniem języka JavaScript
- Projektowanie struktury serwisu WWW
- · Publikacja witryny na serwerze za pomocą klienta FTP

0.120 B

Po przeczytaniu tej książki będziesz gotowy do stworzenia własnej witryny WWW. Opanowanie wiadomości w niej zawartych to pierwszy krok do zostania profesjonalnym webmasterem.

Spis treści

		Wstęp	7
Rozdział	1.	Nowa strona WWW	
		Uruchomienie programu Notatnik	16
		Wprowadzanie podstawowego kodu strony	
		Ustalanie tytułu strony WWW	20
		Zapisywanie kodu strony na dysku twardym	21
		Otwieranie zapisanej wcześniej strony WWW	23
		Wyświetlanie strony w przeglądarce	24
		Aktualizowanie strony w przeglądarce	27
		Kopiowanie fragmentu kodu HTML	
		Wklejanie uprzednio skopiowanego fragmentu kodu HTML	29
		Wycinanie fragmentu kodu HTML	
		Podsumowanie	
Rozdział	2.	Tekst i jego atrybuty	
		Wprowadzanie tekstu	
		Deklarowanie sposobu kodowania polskich znaków diakrytycznych	
		Zapisanie fragmentu tekstu czcionka pogrubiona	
		Zapisanie fragmentu tekstu kursywa	
		Podkreślenie fragmentu tekstu	
		Twarde spacje	40
		Indeksy górne i dolne	41
		Zapisywanie fragmentu tekstu czcionką nieproporcjonalną	
		Zapisywanie większego fragmentu tekstu czcionką nieproporcjonalną	
		Zmiana sposobu wyrównywania akapitu tekstu	
		Łamanie tekstu wewnątrz akapitu	
		Zmiana koloru treści i tła akapitu	
		Zmiana koloru treści i tła fragmentu tekstu	51
		Zmiana rozmiaru czcionki	
		Zmiana kroju pisma	53
		Określanie marginesów akapitu	55
		Tworzenie nagłówka	
		Wstawianie poziomej linii	59
		Zmiana wyglądu poziomej linii	60
		Lista wypunktowana	62
		Zagnieżdżanie listy	63
		Lista numerowana	64
		Wstawianie znaków specjalnych	65
		Kompletna, prosta strona	67
		Podsumowanie	70

4 Spis treści

Rozdział 3.	Odnośniki				
	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	82			
Rozdział 4.	Obrazy	83			
	Format GIF	84			
	Format JPEG	86			
	Pobieranie i instalowanie programu IrfanView				
	Umieszczanie obrazu na stronie WWW	101			
	Podsumowanie	127			
Rozdział 5.	Tabele				
	Jak w jezyku HTML opisuje sie tabele?				
	Tworzenie tabeli				
	Wprowadzanie tekstu do komórki tabeli				
	Zmiana szerokości kolumny tabeli				
	Zmiana koloru tła tabeli				
	Zmiana koloru tła komórki tabeli	139			
	Zmiana marginesów komórek tabeli	140			
	Wstawianie nowego wiersza tabeli				
	Wstawianie nowei kolumny tabeli	144			
	Scalanie komórek tabeli				
	Dzielenie scalonei komórki tabeli				
	Określenie położenia zawartości komórki tabeli				
	Tabela tworzaca układ strony				
	Podsumowanie	161			
Rozdział 6.	Kaskadowe arkusze stylu				
	Styl wpisany				
	Styl osadzony				
	Zewnetrzny arkusz stylu				
	Dlaczego "kaskadowe"?				
	Zmiana czcionki, kolorów tekstu i tła oraz marginesów tekstu	168			
	Zmiana wygladu elementu jezyka HTML	171			
	Definiowanie klas wygladu elementu jezyka HTML	173			
	Definiowanie niezależnych klas stylu				
	Zmiana wygladu odnośników	175			
	Tworzenie zewnetrznego arkusza stylu				
	Podsumowanie				

Rozdział	7.	Ramki	
		Budowa serwisu składającego się z ramek	184
		Tworzenie strony podzielonej na ramki	185
		Weryfikowanie podziału na ramki	
		Tworzenie ramki z tytułem serwisu	189
		Tworzenie ramki z menu	190
		Tworzenie ramki z treścią	191
		Ustalanie początkowej zawartości ramek	192
		Tworzenie odnośnika prowadzącego do wybranej ramki	194
		Tworzenie odnośnika otwierającego nowe okno przeglądarki	196
		Blokowanie możliwości zmiany szerokości ramki	198
		Zmiana obramowania ramki	200
		Tworzenie treści alternatywnej	201
		Ramka osadzona	202
		Usuwanie obramowania ramki osadzonej	204
		Podsumowanie	205
Rozdział	8.	JavaScript	207
		Quiz internetowy	208
		Dynamiczne menu	217
		Podsumowanie	221
Rozdział	9.	Serwis internetowy	
	- •	Strona główna serwisu	
		Dvnamiczne tworzenie stron WWW	
		Informacie o stronie WWW	
		Podsumowanie	234
Rozdział	10.	Publikowanie serwisu WWW	235
		Instalowanie programu SmartFTP	
		Uruchomienie programu SmartFTP	
		Tworzenie nowego połaczenia	
		Nawiazvwanie połaczenia	
		Zrywanie połaczenia z serwerem	251
		Aktualizowanie listy plików	252
		Podświetlanie grupy plików	253
		Pobieranie plików z serwera	254
		Tworzenie nowego folderu na serwerze	
		Umieszczanie plików na serwerze	
		Weryfikacja poprawności opublikowania pliku HTML	257
		Zmiana nazwy folderu lub pliku umieszczonego na serwerze	
		Zmiana praw dostępu do folderów lub plików umieszczonych na serwerze	
		Usuwanie plików przechowywanych na serwerze	
		Weryfikacja zgodności kodu HTML ze standardami	
		Podsumowanie	

Rozdział 11.	Zakończenie	
Dodatek A	Elementy języka XHTML	
	Elementy podstawowe	
	Atrybuty tekstu	
	Bloki tekstu	
	Odnośniki i etykiety	
	Ramki	
	Formularze	
	Listy	
	Obrazy	
	Tabele	
	Kaskadowe arkusze stylu	
	Informacje o dokumencie	
	Programowanie	
	Skorowidz	

- 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. Dzisiaj możliwość deklarowania w prawie każdym typie dokumentu odnośników do dowolnych innych materiałów — 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 użytecznym i wygodnym narzędziem. Co ciekawe, tworzy się je wyjątkowo łatwo.

Adresy internetowe dzielą się na:

- bezwzględne (np. *http://www.helion.pl/*) 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

Odnośnik reprezentuje obiekt o nazwie <a>. Będzie on pojawiał się we wszystkich przykładach w tym rozdziale.



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



Wprowadzając bezwzględny adres strony WWW, nie zapominaj o poprawnym sformowaniu go. Adres bezwzględny musi zaczynać się od nazwy protokołu internetowego (w przypadku stron WWW: *http://*). Jeżeli adres zawiera tylko nazwę serwera, musi kończyć się znakiem /.

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



Staraj się unikać definiowania jako odnośników sformułowań typu "kliknij tutaj".

- 5. Zamknij element <a>.
- 6. Zapisz wprowadzone zmiany.



- 7. Uaktywnij okno przeglądarki.
- 8. Zaktualizuj wyświetlaną stronę.
- 9. Umieść wskaźnik myszy na utworzonym odnośniku. Kliknij i sprawdź, czy faktycznie przeniesie Cię do strony WWW, której adres wpisałeś w kodzie.

Tworzenie odnośnika pocztowego

Najprawdopodobniej nieraz na stronach WWW widziałeś odnośniki, których kliknięcie natychmiast otwierało okno Twojego programu pocztowego z nową, automatycznie zaadresowaną wiadomością. Wbrew pozorom, przygotowanie takiego odnośnika jest równie łatwe jak zbudowanie zwykłego odnośnika prowadzącego do strony internetowej.

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

(6)	
odnosnik-pocztowy - Notatnik	
Plik Edycja Format Widok Pomoc	
<pre>(?xnl version="1.6" encoding="utf-9"?) (*ODCTVPE trnl PUBLIC "-//W8/DTD XHIM_1.0 Transitional//EN" "http (httl xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" xml:lang="pl") lang="pl") (httl xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" xml:lang="pl") lang="pl") (http://www.w3.org/1999/xhtml" xml:lang="pl") lang="pl") (http://www.w3.org/1999/xhtml" xml:lang="pl") lang="pl") (http://www.w3.org/1999/xhtml" xml:lang="pl") lang="pl") (http://www.w3.org/1999/xhtml" xml:lang="pl") lang="pl") (http://www.w3.org/1999/xhtml" xml:lang="pl") lang="pl") (http://www.w3.org/1999/xhtml" xml:lang="pl") lang="pl") lang="pl") (http://www.w3.org/1999/xhtml" xml:lang="pl") lang="pl") lang="pl") (http://www.w3.org/1999/xhtml" xml:lang="pl") lang="pl") lang="pl")</pre>	I \> I \>
<pre>(p)leżeli masz jakięś uwagi dotyczące funkcjonowania mojego seruisu pocztowego, ka <u>href="mailto:alfred.jasny@interia.pl">wyśl</u> <u>wi6nbsp;je(/a). </u></pre>	р) • <u>-</u> т

Ø Moja pierwsza strona WWW - Windows Internet Explorer	- • ×			
C:\Users\Uzytkown + 4 × Live Sort				
🟠 🕸 🍘 Moja pierwsza strona W	* 🖶 * 👋			
	*			
Jeżeli masz jakieś uwagi dotyczące funkcjonowania mojego serwisu				
pocztowego, wyślij mi je.				
9				
	Ψ.			
🜉 Komputer Tryb chroniony: wyłączony	€ 100% ▼			

- 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:

- **4.** Wprowadź tekst, który ma być wyświetlany jako odnośnik. Może to być np. 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.



📑 Nowa wia	domość					- • ×
Plik Edycj	a Widok	Wstaw	Format	Narzędzia	Wiadomość	Pomoc
🛤 Wyślij	X 🖻 🗎	っる	ABO	0 ti -	로 드 드	
Do:	alfred.jasny	@interia.p	l <alfred.j< td=""><td>asny@interia</td><td>.pl>;</td><td></td></alfred.j<>	asny@interia	.pl>;	
I DW:						
Temat:						
		T	T	E, B /	<u>U</u> <u>A</u> , }≡	臣侯侯 副皇 君 里 • "
ļ						*

- System Windows Vista wyświetli ostrzeżenie informujące, że strona WWW próbuje uzyskać dostęp do Twojej poczty elektronicznej.
- 11. Udziel zgody na rozpoczęcie tworzenia nowej wiadomości pocztowej, klikając przycisk *Zezwalaj*.
- 12. Wiadomość pocztowa została poprawnie zaadresowana. Czytelnik Twojej strony musi teraz jedynie wprowadzić temat i treść wiadomości oraz wysłać ją.



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

Definiowanie domyślnego tematu wiadomości pocztowej

Jeśli chcesz jeszcze lepiej zautomatyzować proces wysyłania wiadomości pocztowej, możesz bezpośrednio w kodzie odnośnika podać 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:
 -



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.

3. Zapisz wprowadzone zmiany.

@ Moja pierwsza strona WWW - Windows Internet Explorer		×
G → Ø C:\Users\Użytkown → 4 × Lite Search		
🖄 🎲 🍘 Moja pierwsza strona W	•	**
Jeżeli masz jakieś uwagi dotyczące funkcjonowania moje pocztowego, <u>wyślij mi je</u> . 6	go serwisu	*
/ 🌉 Komputer Tryb chroniony: wyłączony	€,100% -	

- 4. Uaktywnij okno przeglądarki.
- 5. Zaktualizuj wyświetlaną stronę.
- **6.** Wygląd odnośnika nie zmienił się. Kliknij go jednak, aby przetestować jego działanie.

Zabezpie	Zabezpieczenia programu Internet Explorer				
	Witryna sieci web chce otworzyć zawartość sieci web za pomocą tego programu na komputerze.				
	Ten program zostanie otwarty poza trybem chronionym. <u>Tryb chroniony</u> programu Internet Explorer pomaga w ochronie komputera. Jeśli nie ufasz tej witrynie sieci web, nie otwieraj tego programu.				
	Nazwa: Poczta systemu Windows Wydawca: Microsoft Windows				
	Nie pokazuj ostrzeżenia dla tego programu ponown 8				
۲	Szczegóły 7 Zezwalaj Nie zezw	alaj			

📑 Uwagi dotyczące WWW				
Plik Edycja Widok Wstaw	Format Narzędzia	Wiadomość	Pomoc	
🔜 Wyślij 🤾 睧 🔳 🏷 🥉	▶ ^\$° U ↓! -	로 드 드		
B Do: alfred.iasny@interia.p	I <alfred.jasny@interia< th=""><td></td><td>9)</td><td></td></alfred.jasny@interia<>		9)	
DW:	<u> </u>	`		
Temat: Uwagi dotyczące WW	∞—(10)			
Arial 👻	10 🔻 🖳 B /	<u>U</u> <u>A</u> , ⅓Ξ	目標課目	: ≘ ≡ ■ ·"
				*
				~

- 7. Jeżeli nie chcesz za każdym razem potwierdzać chęci wysłania wiadomości, umieść znacznik w polu *Nie pokazuj ostrzeżenia dla tego programu ponownie.*
- 8. Zaakceptuj ostrzeżenie.
- **9.** Utworzona wiadomość pocztowa została teraz nie tylko prawidłowo zaadresowana...
- **10.** ...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.



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

ta - Notatnik - • × a Format <u>W</u>idok Pomo

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



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.

4. Zapisz wprowadzone zmiany.



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

Tworzenie odnośnika prowadzącego do etykiety

etykieta - Motatnik	
Plik_Edy 6 rmat Widok Pomoc	
przyjęcze założenia, że sytuacje wyjątkowe mają być naprawdę	*
wyjątkowe, a więc zgłaszane jedynie w razie wykrycia poważnego	
Drędu nie występującego w czasie normalnego toku działania prog	ramu, Wanio
nozwala uzuskać zatem program minimalnie wolniejszu lecz znacz	nie
odporniejszu na błedu użutkownika i niekorzustne	
warunki działania.	
Ap>Mechanizmowi sytuacji wyjątkowych — a dokładniej: jego	wydajn
&mdasn mozna jednak pomoc jeszcze bardziej. Język C++ pozwala	definio
określaj – Nakie sutuacje – Natkowe moga sie pojawić w efekcie	działa
i funk 3 Kompilator n 4 Stawie takich informacii może prz	eprovad =
1)tymalizarję, rezygnując z ragmentów kodu obsługujących sytua	cje
wyjątkowe, które nie mają prawa wystąpić.	
I Początek strony	
(5)	•

@ Moja pierwsza strona WWW - Windows Internet Explorer		-	
G V file:///C:/Users/Uzy V 47 X Live Sector			
🟠 🎄 🍘 Moja pierwsza strona W	- 🖶 -	»>	
wyjątkowe mogą się pojawić w efekcie działania tej funk	cji.	~	
Kompilator na podstawie takich informacji może przeprowadzić			
optymalizację, rezygnując z fragmentów kodu obsługujących			
sytuacje wyjątkowe, które nie mają prawa wystąpić.			
Początek strony — 9	I	•	
🌉 Komputer Tryb chroniony: wyłączony	€ 100% -		

🖉 Moja pierwsza strona WWW - Windows Internet Explorer	- 0	×
G V Fieta.html#poczatek V 49 X Live Search		
😪 🕸 🍘 Moja pierwsza stror	-	>>
Jeżeli wziąć pod uwagę, że obsługa sytuacji wyjątkowycł	1 może	*
znacząco podnieść jakość programu, lekkie spowolnienie jego		
działania może być usprawiedliwione. Z kolei przyjęcie za	ałożenia, że	
sytuacje wyjątkowe mają być naprawdę wyjątkowe, a więc		
zgłas ne jedynie w razie wykrycia poważnego błędu nie		
wy (11) jacego w czasie normalnego toku działania programu, czas		
realizacji zgłoszenia nie będzie grał roli. Dobre projektowanie 👻		
🜉 Komputer Tryb chroniony: wyłączony	۹ 100%	•

- 1. Umieść kursor w tym miejscu kodu, w którym ma się pojawić odnośnik.
- 2. Wprowadź kod elementu <a>.
- 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 etykietą.



Pamiętaj, że odnośniki prowadzące do etykiet będą działać tylko wtedy, gdy etykieta, do której prowadzi odnośnik, umieszczona jest w miejscu strony niewidocznym w danym momencie w oknie przeglądarki. Nie zdziw się więc, jeśli po utworzeniu 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 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.



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



Pamiętaj — odnośnik musi znajdować się w innym pliku niż etykieta. Krótko mówiąc, musisz przygotować dwie strony WWW (dwa pliki *.html*): jeden z etykietą (jak w poprzednim ćwiczeniu), a drugi z odnośnikiem (przygotowywany tutaj).

- 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:



Adresem docelowym może być po prostu nazwa drugiego pliku *.html* — oba pliki muszą się w takim przypadku znajdować w tym samym folderze na dysku. To najprostsza postać odnośnika o adresie względnym.

- 4. Wprowadź tekst, który ma być wyświetlany jako odnośnik.
- 5. Zamknij element <a>.
- 6. Zapisz wprowadzone zmiany.

🖉 Moja pierwsza strona WWW - Windows Internet Explorer	- • X
C:\Users\Uzytkown - 4 X Live Search	Q
🟠 🕀 🖉 Moja pierwsza strona W	▼ 🕞 Strona ▼ ≫
Sytuacje wyjatkowe w jezyku C++	*
(9)	
	-
🚛 Komputer Tryb chroniony: wyłączony	€,100% ▼

Ø Moja pierwsza strona WWW - Windows Internet Explorer		×
ⓒ · Ø :ieta.html#poczatek ▼ 47 × Live Search		P
🟠 🎄 🍘 Moja pierwsza stron	▼ 🕞 Strona ▼	**
Jeżeli wziąć pod uwagę, że obsługa sytuacji wyjątkowych może	znacząco	*
podnieść jakość programu, lekkie spowolnienie jego działania może być		=
usprawiedliwione. Z kolei przyjęcie założenia, że sytuacje wyjątkowe mają		
być naprawde wyjątkowe, a więc zgłaszane jedynie w razie wykrycia		
poważnego błędu nie występującego w czasie normalnego toku działania		
programa as realizacji zgloszenia nie będzie grał roli. Dobre		
projekte pozwala uzyskać zatem program minimalnie woln	iejszy, lecz	-
🜉 Komputer Tryb chroniony: wyłączony	€,100% ▼	

- 7. Uaktywnij okno przeglądarki.
- 8. Zaktualizuj wyświetlaną stronę lub otwórz plik strony WWW zawierającej utworzony przed chwilą odnośnik.
- **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 etykietą.

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.

Coweokno - Notatnik	
Plik Edycja Format Widok Pomoc	
<pre>(?nul version="1.0" encoding="utf=8 (?DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C/DID % (html xmlns="http://www.w3.org/1999 (head) (title>Noja pierwsza strona WWW</pre> (title>Noja pierwsza strona WWW (head) (title>Noja pierwsza strona WWW	"?> HTML 1.0 Transitional//EN" "http://ww /xhtml" xml:lang="pl" lang="pl"> title> ontent="text/html; charset=utf-8" />
<a href="http://www.grush.one.pl/
</body>
</html>
3</th><th>" target="_blank">Świat Owoców	

Ø Moja pierwsza strona WWW - Windows Internet Explorer		3
C:\Users\Użytkown ▼ 4 × Live Search		Q
🟠 🎲 🍘 Moja pierwsza strona W	🔹 🗊 Strona 🔻	>>
<u>Świat Owoców</u> 10		*
🙀 Komputer Tryb chroniony: wyłączony	€ 100% ▼	



- 1. Umieść kursor w tym miejscu kodu, w którym ma znaleźć się odnośnik.
- Wprowadź kod znacznika otwierającego element <a>.
- Uzupełnij kod elementu <a> atrybutem href zawierającym adres docelowy odnośnika:
 -
- Uzupełnij kod elementu <a> atrybutem target z parametrem _ blank. Informuje on przeglądarkę, że kliknięcie odnośnika powinno powodować otwarcie nowego okna:

- 5. Wprowadź tekst odnośnika.
- **6.** Zamknij element <a>. Kod odnośnika powinien wyglądać teraz mniej więcej tak:

Tekst odnośnika

- 7. Zapisz wprowadzone zmiany.
- 8. Uaktywnij okno przeglądarki.
- 9. Zaktualizuj wyświetlaną stronę.
- 10. Kliknij odnośnik.
- **11.** Docelowa strona WWW otwarła się w nowym oknie przeglądarki.

Podsumowanie

Prawidłowo skonstruowany system odnośników może znacznie polepszyć 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 będzie znacznie przyjemniejsza i efektywniejsza.

Postaraj się przećwiczyć najważniejsze zagadnienia dotyczące odnośników:

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