



HTML i CSS

Zaprojektuj i zbuduj witrynę WWW

JON DUCKETT

Tytuł oryginału: HTML and CSS: Design and Build Websites

Tłumaczenie: Piotr Rajca

Skład: Ewa Galczak

ISBN: 978-83-246-6520-4

©2011 by John Wiley & Sons, Inc., Indianapolis, Indiana

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without the prior permission of the publisher.

Wiley and the Wiley logo are trademarks or registered trademarks of John Wiley & Sons, Inc. and/or its affiliates, in the United States and other countries, and may not be used without written permission. All other trademarks are the property of their respective owners. John Wiley & Sons, Inc. is not associated with any product or vendor mentioned in this book.

Translation copyright © 2014 by Helion S.A.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Nieautoryzowane rozpowszechnianie całości lub fragmentu niniejszej publikacji w jakiegokolwiek postaci jest zabronione. Wykonywanie kopii metodą kserograficzną, fotograficzną, a także kopiowanie książki na nośniku filmowym, magnetycznym lub innym powoduje naruszenie praw autorskich niniejszej publikacji.

Wszystkie znaki występujące w tekście są zastrzeżonymi znakami firmowymi bądź towarowymi ich właścicieli.

Wydawnictwo HELION dołożyło wszelkich starań, by zawarte w tej książce informacje były kompletne i rzetelne. Nie bierze jednak żadnej odpowiedzialności ani za ich wykorzystanie, ani za związane z tym ewentualne naruszenie praw patentowych lub autorskich. Wydawnictwo HELION nie ponosi również żadnej odpowiedzialności za ewentualne szkody wynikłe z wykorzystania informacji zawartych w książce.

Wydawnictwo HELION

ul. Kościuszki 1c, 44-100 GLIWICE

tel. 32 231 22 19, 32 230 98 63

e-mail: helion@helion.pl

WWW: <http://helion.pl> (księgarnia internetowa, katalog książek)

Pliki z przykładami omawianymi w książce można znaleźć pod adresem:

<ftp://ftp.helion.pl/przyklady/htcsww.zip>

Drogi Czytelniku!

Jeżeli chcesz ocenić tę książkę, zajrzyj pod adres

<http://helion.pl/user/opinie/htcsww>

Możesz tam wpisać swoje uwagi, spostrzeżenia, recenzję.

Printed in Poland.

- [Kup książkę](#)
- [Poleć książkę](#)
- [Oceń książkę](#)

- [Księgarnia internetowa](#)
- [Lubię to! » Nasza społeczność](#)

SPIS TREŚCI

Wprowadzenie	1
Rozdział 1. Struktura	10
Rozdział 2. Tekst	38
Rozdział 3. Listy	60
Rozdział 4. Łączy	72
Rozdział 5. Obrazy	92
Rozdział 6. Tabele	124
Rozdział 7. Formularze	142
Rozdział 8. Dodatkowe elementy HTML	174
Rozdział 9. Flash, wideo i audio	198
Rozdział 10. Prezentacja CSS	224
Rozdział 11. Kolor	244
Rozdział 12. Tekst	262
Rozdział 13. Pudełka elementów	298
Rozdział 14. Listy, tabele i formularze	328
Rozdział 15. Układ	356
Rozdział 16. Obrazy	404
Rozdział 17. Układ w HTML5	426
Rozdział 18. Proces i projekt	450
Rozdział 19. Informacje praktyczne	474
Skorowidz	493

17

UKŁAD W HTML5

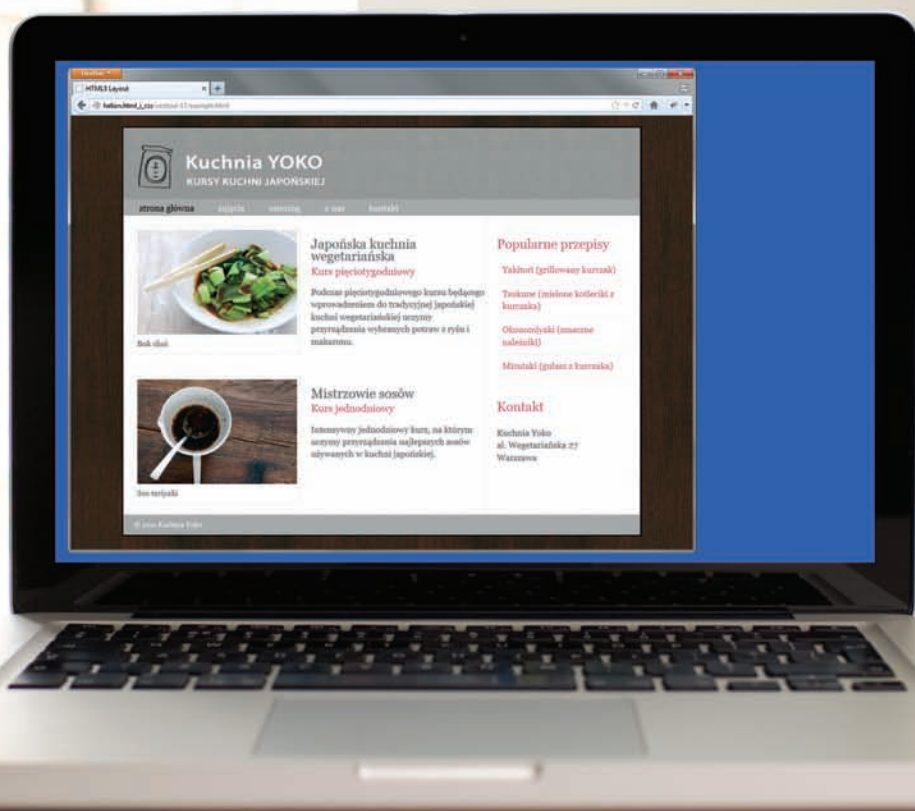
- ▶ Elementy służące do określania układu stron, dostępne w HTML5.
- ▶ Jak stare przeglądarki obsługują nowe elementy?
- ▶ Określanie wyglądu nowych elementów HTML5 przy użyciu stylów.

HTML5 wprowadza zbiór nowych elementów ułatwiających definiowanie struktury strony.

Zostały one opisane w osobnym rozdziale (a nie przy okazji prezentowania innych elementów HTML przedstawionych we wcześniejszej części książki), gdyż teraz, kiedy już wiemy, jak określać układ stron przy użyciu arkuszy stylów, łatwiej będzie nam zrozumieć, jak należy je stosować. Te nowe elementy będą odgrywały znaczącą rolę w tworzeniu nowoczesnych układów stron. W tym rozdziale:

- Poznamy nowe elementy HTML5 służące do określania układu stron oraz ich zastosowania.
- Dowiemy się, dlaczego stanowią użyteczną alternatywę dla elementów `<div>`.
- Dowiemy się, jak sprawić, by starsze przeglądarki rozpoznawały te nowe elementy.

Podobnie jak wszystkie nowości wprowadzane do HTML5 i CSS3, także te nowe elementy mogą się jeszcze zmienić, jednak są one już powszechnie używane przez twórców stron i prawdopodobnie także Czytelnik będzie chciał z nich skorzystać.



TRADYCYJNE UKŁADY HTML

Przez wiele lat twórcy stron WWW używali elementów **<div>** do grupowania powiązanych ze sobą elementów stron (takich jak elementy tworzące nagłówki, artykuły, stopkę lub pasek boczny). Do określania funkcji, jakie te elementy **<div>** pełnią na stronie, używane były atrybuty **class** oraz **id**.

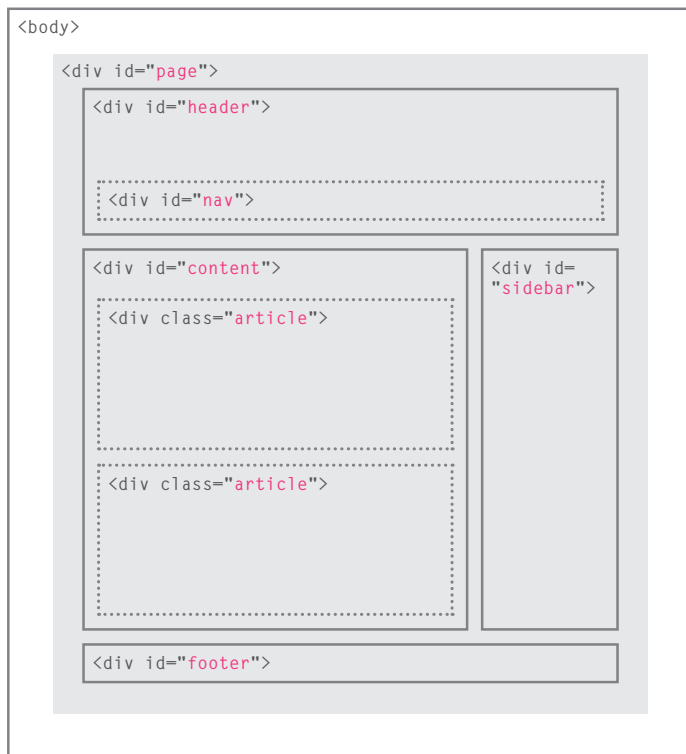
Z prawej strony przedstawiony został przykład dosyć często spotykanego układu strony (stosowany najczęściej na blogach).

W górnej części strony znajduje się nagłówek zawierający logo oraz podstawowe elementy nawigacyjne.

Poniżej nagłówka znajduje się jeden (lub więcej) artykuł lub wpis. Czasami umieszczane są także krótkie podsumowania z łączami prowadzącymi do konkretnych wpisów.

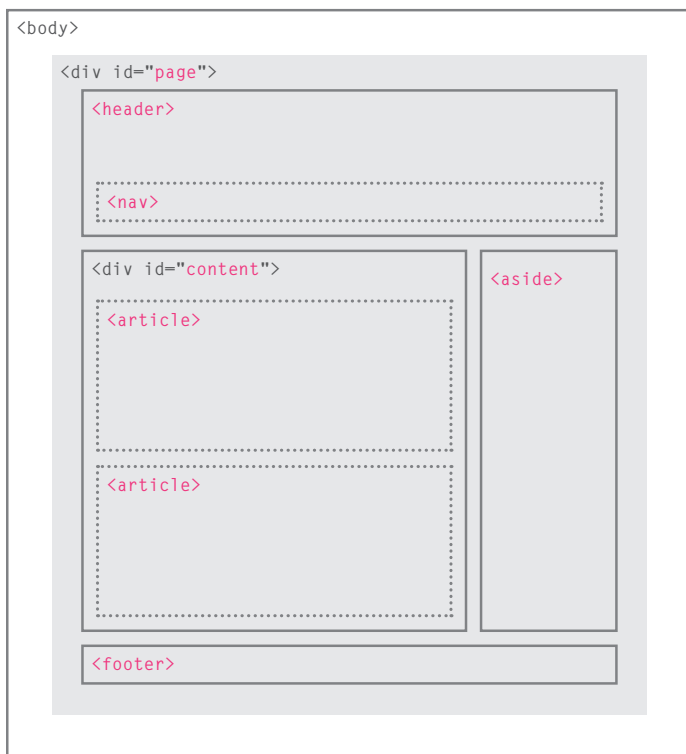
Z prawej strony umieszczony jest pasek boczny (zawierający np. formularz do wyszukiwania, łącza do innych, najnowszych artykułów czy sekcji witryny, a być może nawet do reklamy).

Tworząc taką witrynę, autorzy zazwyczaj umieszczają jej poszczególne główne sekcje wewnątrz elementów **<div>**, określając ich przeznaczenie przy użyciu atrybutów **class** oraz **id**.



NOWE ELEMENTY HTML5 SŁUŻĄCE DO TWORZENIA UKŁADÓW STRON

W języku HTML5 wprowadzony został zbiór nowych elementów służących do oznaczania fragmentów tworzonych stron. Nazwy tych elementów określają rodzaj zawartości, jaką należy w nich umieszczać. Choć mogą się jeszcze zmieniać, nie powstrzymuje to autorów stron przed ich stosowaniem.



Przykład przedstawiony obok ma dokładnie taką samą strukturę jak ten zamieszczony na poprzedniej stronie. Niemniej wiele spośród użytych wcześniej elementów `<div>` zostało zastąpionych nowymi elementami HTML5.

I tak nagłówek został umieszczony wewnątrz elementu `<header>`, elementy nawigacyjne znalazły się w elemencie `<nav>`, a artykuły — wewnątrz odrębnych elementów `<article>`.

Elementy te zostały stworzone po to, by autorzy stron mogli za ich pomocą opisywać strukturę tworzonych stron. Czytniki ekranowe np. mogą pozwolić użytkownikom na ignorowanie nagłówków i stopek i prezentować jedynie główną zawartość stron. Podobnie wyszukiwarki mogą nadawać większe znaczenie zawartości elementów `<article>` niż elementów `<header>` i `<footer>`. Sądzę, że Czytelnik także przyzna, że zastosowanie tych elementów ułatwia analizę kodu źródłowego strony.

NAGŁÓWKI I STOPKI

<header> <footer>

Elementy <header>

i <footer> mogą być używane do tworzenia:

- głównego nagłówka i stopki prezentowanych odpowiednio na górze i na dole każdej strony witryny;
- nagłówka i stopki umieszczanych w poszczególnych elementach <article> oraz <section>.

W tym przykładzie element <header> zawiera logo witryny oraz główne elementy nawigacyjne. Z kolei element <footer> zawiera informacje o prawach autorskich oraz odnośniki do stron z polityką prywatności i warunkami korzystania ze strony. Elementy <header> i <footer> można także umieszczać wewnątrz elementów <article> oraz <section>. W takich przypadkach powinny one zawierać odpowiednio nagłówki i stopkę konkretnego artykułu lub sekcji strony.

Przykładowo na stronie zawierającej kilka wpisów blogowych każdy z nich może być umieszczony w osobnej sekcji. W takim przypadku w elemencie <header> można umieścić tytuł wpisu oraz jego datę, natomiast w elemencie <footer> — odnośniki

rodział-17/html5-layout.html

HTML

```
<header>
  <h1>Kuchnia Yoko</h1>
  <nav>
    <ul>
      <li><a href="#" class="current">strona główna
      </a></li>
      <li><a href="#">zajęcia</a></li>
      <li><a href="#">catering</a></li>
      <li><a href="#">o nas</a></li>
      <li><a href="#">kontakt</a></li>
    </ul>
  </nav>
</header>
```

rodział-17/html5-layout.html

HTML

```
<footer>
  &copy; 2011 Kuchnia Yoko
</footer>
```

umożliwiające podzielenie się artykułem w portalach społecznościowych.

Warto zauważyć, że wszystkie przykłady przedstawione w tym rozdziale pochodzą z jednego pliku o nazwie *html5-layout.html*.

```
<nav>
  <ul>
    <li><a href="" class="current">strona główna</a></li>
    <li><a href="">zajęcia</a></li>
    <li><a href="">catering</a></li>
    <li><a href="">o nas</a></li>
    <li><a href="">kontakt</a></li>
  </ul>
</nav>
```

Element <nav> jest przeznaczony do umieszczania głównych bloków nawigacyjnych witryny, takich jak lista łączy do jej głównych działów.

Wróćmy do przykładowej strony bloga: gdybyśmy chcieli zakończyć artykuł listą łączy do innych powiązanych z nim wpisów, nie można by ich było uznać za główne elementy nawigacyjne, a co za tym idzie, nie należałoby ich umieszczać w elemencie <nav>.

W czasie kiedy powstawała ta książka, projektanci używający języka HTML5 zdecydowali, że element <nav> będzie używany do umieszczania łączy wyświetlanych u dołu każdej ze stron witryny (czyli do stron zawierających politykę prywatności, warunki korzystania, informacje o ułatwieniach dostępu itd.). Wciąż jednak nie wiadomo, czy takie rozwiązanie zyska popularność i będzie powszechnie stosowane.

ARTYKUŁY

<article>

Element <article> pełni funkcję pojemnika, w którym są umieszczane dowolne sekcje strony, przy czym powinny one być stosunkowo autonomiczne i nadawać się do zebrania w większą grupę.

Mogą to być poszczególne artykuły lub wpisy do bloga, komentarze lub wpisy na forum czy wszelkie inne niezależne fragmenty treści.

Jeśli strona zawiera kilka artykułów (albo nawet podsumowania kilku artykułów), to każdy z nich powinien zostać umieszczony w osobnym elemencie <article>.

Elementy <article> można zagnieżdżać, np. wpis do bloga zostanie umieszczony w jednym elemencie <article>, a poszczególne komentarze do tego wpisu znajdą się w kolejnych elementach.

rodział-17/html5-layout.html

HTML

```
<article>
  <figure>
    
    <figcaption>Bok choi</figcaption>
  </figure>
  <hgroup>
    <h2>Japońska kuchnia wegetariańska</h2>
    <h3>Kurs pięcioletniowy</h3>
  </hgroup>
  <p>Podczas pięcioletniego kursu będącego
    wprowadzeniem do tradycyjnej japońskiej kuchni
    wegetariańskiej uczymy przyrządzania
    wybranych potraw z ryżu i makaronu.</p>
</article>
<article>
  <figure>
    
    <figcaption>Sos teriyaki</figcaption>
  </figure>
  <hgroup>
    <h2>Mistrzowie sosów</h2>
    <h3>Kurs jednodniowy</h3>
  </hgroup>
  <p>Intensywny jednodniowy kurs, na którym uczymy
    przyrządzania najlepszych sosów używanych
    w kuchni japońskiej.</p>
</article>
```

SEKCJE BOCZNE

<aside>

HTML

rodzian-17/html5-layout.html

```
<aside>
  <section class="popular-recipes">
    <h2>Popularne przepisy</h2>
    <a href="">Yakitori (grillowany kurczak)</a>
    <a href="">Tsukune (mielone kotleciki z kurczaka)</a>
    <a href="">Okonomiyaki (smaczne naleśniki)</a>
    <a href="">Mizutaki (gulasz z kurczaka)</a>
  </section>
  <section class="contact-details">
    <h2>Kontakt</h2>
    <p>Kuchnia Yoko<br />
      al. Wegetariańska 27<br />
      Warszawa</p>
  </section>
</aside>
```

Element <aside> ma kilka zastosowań, zależnych od tego, czy znajduje się wewnątrz elementu <article>, czy poza nim.

W przypadku umieszczenia elementu <aside> wewnątrz elementu <article> powinien on zawierać informacje powiązane z artykułem, lecz niekoniecznie z jego podstawowym znaczeniem. Za taki element związany z artykułem można by uznać np. wyróżniony cudzystów lub słownik.

Jeśli natomiast element <aside> jest umieszczony poza elementem <article>, to służy jako pojemnik dla treści związanych z całą stroną. Można by w nim umieścić np. łącza do innych sekcji witryny, listę ostatnich publikacji, pole wyszukiwania albo ostatnie wpisy autora na Twitterze.

SEKCJE

<section>

Element <section> służy do grupowania innych powiązanych ze sobą elementów. Zazwyczaj każda taka sekcja ma własny nagłówek.

Przykładowo na stronie głównej witryny może się znaleźć kilka elementów <section> zawierających różne sekcje strony, takie jak najnowsze publikacje, najpopularniejsze produkty oraz formularze do subskrypcji biuletynu informacyjnego.

Ponieważ element <section> grupuje powiązane ze sobą elementy, można w nim umieścić kilka elementów <article> reprezentujących artykuły poświęcone tej samej tematyce lub mające to samo przeznaczenie.

Alternatywnie, jeśli strona zawiera bardzo długi artykuł, to korzystając z elementu <section>, można podzielić jego treść na kilka fragmentów.

Elementu <section> nie należy używać jako pojemnika zawierającego całą treść strony (chyba że całą jej zawartość stanowi jeden, spójny fragment treści). Jeśli szukamy elementu, który nadałby się do roli pojemnika zawierającego całą stronę, w tym celu wciąż najlepiej zastosować element <div>.

rodzial-17/html5-layout.html

HTML

```
<section class="popular-recipes">
  <h2>Popularne przepisy</h2>
  <a href="">Yakitori (grillowany kurczak)</a>
  <a href="">Tsukune (mielone kotleciki z kurczaka)</a>
  <a href="">Okonomiyaki (smaczne naleśniki)</a>
  <a href="">Mizutaki (gulasz z kurczaka)</a>
</section>
<section class="contact-details">
  <h2>Kontakt</h2>
  <p>Kuchnia Yoko<br />
    al. Wegetariańska 27<br />
    Warszawa</p>
</section>
```

GRUPY NAGŁÓWKÓW

<hgroup>

HTML

rodzian-17/html5-layout.html

```
<hgroup>
  <h2>Japońska kuchnia wegetariańska</h2>
  <h3>Kurs pięciodniowy</h3>
</hgroup>
```

Element <hgroup> służy do grupowania od jednego do kilku elementów <h1> – <h6>, tak by były one traktowane jako jeden nagłówek.

Elementu <hgroup> można by użyć do podania zarówno tytułu umieszczonego w elemencie <h2>, jak i podtytułu umieszczonego w nagłówku <h3>.

Ten element został przyjęty z mieszanymi uczuciami. Kiedy twórcy języka HTML5 zaproponowali go po raz pierwszy, pojawiły się skargi, które doprowadziły do usunięcia go z propozycji standardu. Nieco później jednak pewne osoby zmieniły zdanie i element <hgroup> ponownie znalazł się w propozycji HTML5. Niektórzy twórcy stron nie lubią go i preferują umieszczanie podtytułów wewnątrz elementów <p> (używają przy tym atrybutu określającego, że dany element jest nagłówkiem niższego stopnia).

Niektórzy sugerują, że element <hgroup> ma niewiele zastosowań oprócz tego, że można go użyć do określania stylów. Niemniej cieszy się popularnością wśród tych projektantów, którzy są zwolennikami grupowania nagłówka głównego oraz nagłówka niższego stopnia (gdyż oba mogą stanowić integralne części nagłówka).

ILUSTRACJE

<figure> <figcaption>

Element <figure> został już przedstawiony w rozdziale 5. poświęconym obrazom. Może on zawierać dowolne treści, do których odwołuje się główna treść artykułu (nie tylko obrazy).

Konieczne należy zauważyć, że artykuł nie powinien tracić znaczenia w przypadku przesunięcia zawartości elementu <figure> (do innej części strony lub nawet przeniesienia go na inną stronę).

Dlatego należy go używać wyłącznie w sytuacjach, gdy w treści artykułu znajduje się jedynie odwołanie do elementu (a nie gdy stanowi on integralną część tej treści).

Oto kilka przykładów zastosowań elementu <figure>:

- obrazy,
- klipy wideo,
- wykresy,
- diagramy,
- listingi kodu,
- teksty uzupełniające główną treść artykułu.

W elemencie <figure> należy także umieszczać element <figcaption> służący do podania tekstowego opisu zawartości elementu <figure>.

rodzian-17/html5-layout.html

HTML

```
<figure>
  
  <figcaption>Bok choi</figcaption>
</figure>
```

W przedstawionym przykładzie widać, że element <figure> został dodany do artykułu (<article>).

GRUPOWANIE ELEMENTÓW W SEKCJE

HTML

rodzian-17/html5-layout.html

```
<div class="wrapper">
  <header>
    <h1>Kuchnia Yoko</h1>
    <nav>
      <!-- zawartość paska nawigacyjnego -->
    </nav>
  </header>
  <section class="courses">
    <!-- zawartość sekcji -->
  </section>
  <aside>
    <!-- zawartość paska bocznego -->
  </aside>
  <footer>
    <!-- zawartość stopki -->
  </footer>
</div><!-- .wrapper -->
```

Może się wydawać dziwne, że po prezentacji nowych elementów HTML5 wracamy do elementu `<div>` (w końcu te nowe elementy mają go zastępować).

Element `<div>` wciąż pozostaje ważnym sposobem grupowania powiązanych ze sobą elementów stron, gdyż przedstawione wcześniej nowe elementy HTML5 należy stosować wyłącznie w ściśle określonych celach.

Wszędzie tam, gdzie nowe elementy HTML5 nie nadają się do zastosowania, trzeba będzie nadal używać elementu `<div>`. W tym przykładzie został on zastosowany jako pojemnik dla całej zawartości strony.

Pewnie niektórzy zastanawiają się, dlaczego nie ma elementu `<content>`, w którym można by umieścić główną zawartość strony. Wynika to z faktu, że wszystko, co znajduje się poza elementami `<header>`, `<footer>` oraz `<aside>`, można uznać za główną część strony.

UMIESZCZANIE ELEMENTÓW BLOKOWYCH W ŁĄCZACH

HTML5 pozwala umieszczać wewnątrz elementów `<a>` dowolne elementy blokowe wraz z zawartością. Dzięki temu cały blok treści można przekształcić w łącze.

Nie jest to nowy element wprowadzony do HTML5, niemniej we wcześniejszych wersjach języka takie rozwiązanie było uznawane za nieprawidłowe.

Warto zwrócić uwagę na to, że kod tej strony różni się nieco od kodu pozostałych przykładów prezentowanych w tym rozdziale.

rodział-17/html5-layout.html

HTML

```
<a href="introduction.html">
  <article>
    <figure>
      
      <figcaption>Bok choi</figcaption>
    </figure>
    <hgroup>
      <h2>Japońska kuchnia wegetariańska</h2>
      <h3>Kurs pięciodniowy</h3>
    </hgroup>
    <p>Podczas pięciodniowego kursu będącego
      wprowadzeniem do tradycyjnej japońskiej kuchni
      wegetariańskiej uczymy
      przyrządzania wybranych potraw z ryżu
      i makaronu.</p>
  </article>
</a>
```

UŁATWIENIE STARSZYM PRZEGLĄDARKOM ZROZUMIENIA NOWEGO KODU

CSS

rodział-17/

```
header, section, footer, aside, nav, article, figure
{
    display: block;}

```

HTML

rodział-17/html5-layout.html

```
<!--[if lt IE 9]>
    <script src="http://html5shiv.googlecode.com/svn/
        trunk/html5.js"></script>
<![endif]-->

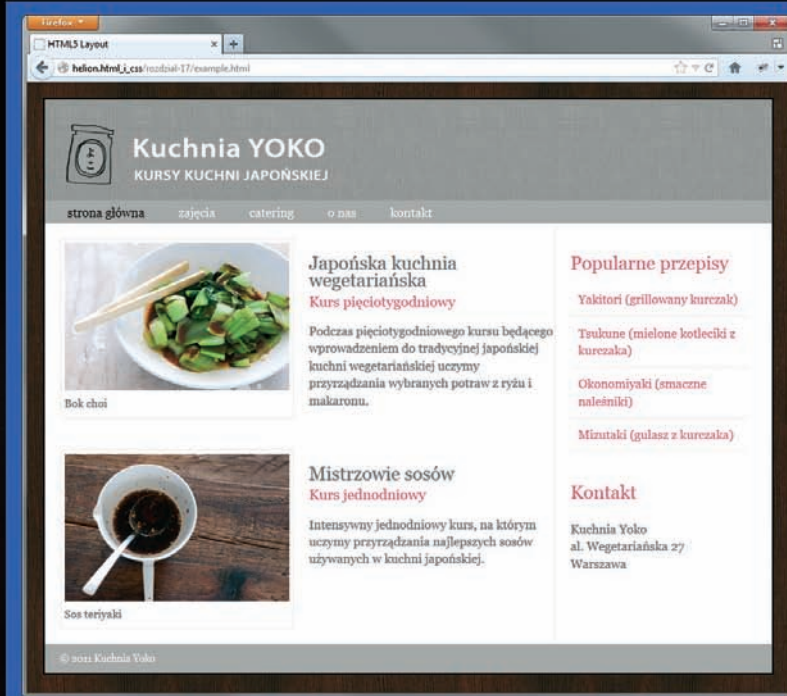
```

Niestety, to rozwiązanie wymaga, by użytkownicy korzystający z przeglądarki IE8 lub wersji wcześniejszych mieli włączoną obsługę języka JavaScript. Jeśli obsługa ta będzie wyłączona, nie będą w stanie zobaczyć zawartości nowych elementów HTML5.

Starsze przeglądarki, które nie rozpoznają nowych elementów HTML5, będą je automatycznie traktować jako elementy wewnętrzzwierszowe. Dlatego aby im pomóc, do używanego arkusza stylów należy dodać przedstawioną obok regułę, która określa wszystkie te elementy jako blokowe.

Dodatkowo pierwszą wersją przeglądarki Internet Explorer, która pozwalała na kojarzenie stylów z tymi nowymi elementami HTML5, jest IE9. Aby określić wygląd tych elementów przy użyciu stylów we wcześniejszych wersjach Internet Explorera, należy użyć prostego skryptu JavaScript nazywanego **podkładką HTML5** (ang. *HTML5 shim*).

Aby korzystać z tego rozwiązania, nie trzeba znać języka JavaScript. Wystarczy dołączyć do swojej strony skrypt przechowywany na serwerach Google. Można go umieścić wewnątrz **komentarzy warunkowych**, sprawdzających, czy używana wersja przeglądarki jest wcześniejsza od IE9 (stąd zastosowanie wyrażenia `lt IE 9`).



PRZYKŁAD

UKŁAD W HTML5

Ten przykład przedstawia witrynę poświęconą gotowaniu — jej struktura została utworzona przy wykorzystaniu nowych elementów HTML5 (a nie elementów `<div>`).

Nagłówek oraz stopka strony zostały umieszczone odpowiednio w elementach `<header>` oraz `<footer>`. Informacje o zajęciach zostały zgrupowane w elemencie `<section>` z atrybutem `class` o wartości `courses` (który ma odróżniać go od pozostałych elementów `<section>` umieszczonych na stronie). Pasek boczny został umieszczony w elemencie `<aside>`.

Każdy z kursów został przedstawiony w osobnym elemencie `<article>` i uzupełniony elementami `<figure>` oraz `<figcaption>` zawierającymi obrazek. Nagłówek każdego kursu ma dodatkowy podnagłówek, a oba te elementy są umieszczone wewnątrz elementu `<hgroup>`. Pasek boczny zawiera listę przepisów oraz informacje kontaktowe, umieszczone w dwóch osobnych elementach `<section>`.

Wygląd całej strony jest określany przy użyciu CSS. Jedyna różnica polega na tym, że w selektorach zostały użyte nowe elementy HTML5, co pozwala stworzyć reguły odnoszące się do tych elementów. Aby arkusz stylów działał w starszych wersjach przeglądarek Internet Explorer (wcześniejszych od wersji 9), strona zawiera odwołanie do specjalnego skryptu JavaScript (dostępnego na serwerach firmy Google), umieszczone w komentarzach warunkowych.

PRZYKŁAD

UKŁAD W HTML5

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title>Układ w HTML5</title>
    <style type="text/css">
      header, section, footer, aside, nav, article, figure, figcaption {
        display: block;}
      body {
        color: #666666;
        background-color: #f9f8f6;
        background-image: url("images/dark-wood.jpg");
        background-position: center;
        font-family: Georgia, Times, serif;
        line-height: 1.4em;
        margin: 0px;}
      .wrapper {
        width: 940px;
        margin: 20px auto 20px auto;
        border: 2px solid #000000;
        background-color: #ffffff;}
      header {
        height: 160px;
        background-image: url(images/header.jpg);}
      h1 {
        text-indent: -9999px;
        width: 940px;
        height: 130px;
        margin: 0px;}
      nav, footer {
        clear: both;
        color: #ffffff;
        background-color: #aeaca8;
        height: 30px;}
      nav ul {
        margin: 0px;
        padding: 5px 0px 5px 30px;}
      nav li {
        display: inline;
        margin-right: 40px;}
      nav li a {
```

PRZYKŁAD

UKŁAD W HTML5

```
        color: #ffffff;
nav li a:hover, nav li a.current {
    color: #000000;
}
section.courses {
    float: left;
    width: 659px;
    border-right: 1px solid #eeeeee;}
article {
    clear: both;
    overflow: auto;
    width: 100%;}
hgroup {
    margin-top: 40px;}
figure {
    float: left;
    width: 290px;
    height: 220px;
    padding: 5px;
    margin: 20px;
    border: 1px solid #eeeeee;}
figcaption {
    font-size: 90%;
    text-align: left;}
aside {
    width: 230px;
    float: left;
    padding: 0px 0px 0px 20px;}
aside section a {
    display: block;
    padding: 10px;
    border-bottom: 1px solid #eeeeee;}
aside section a:hover {
    color: #985d6a;
    background-color: #efefef;}
a {
    color: #de6581;
    text-decoration: none;}
h1, h2, h3 {
    font-weight: normal;}
h2 {
```

PRZYKŁAD

UKŁAD W HTML5

```
        margin: 10px 0px 5px 0px;
        padding: 0px;}
h3 {
    margin: 0px 0px 10px 0px;
    color: #de6581;}
aside h2 {
    padding: 30px 0px 10px 0px;
    color: #de6581;}
footer {
    font-size: 80%;
    padding: 7px 0px 0px 20px;}
</style>
<!--[if lt IE 9]>
<script src="http://html5shiv.googlecode.com/svn/trunk/html5.js"></script>
<![endif]-->
</head>
<body>
<div class="wrapper">
    <header>
        <h1>Kuchnia Yoko</h1>
        <nav>
            <ul>
                <li><a href="" class="current">strona główna</a></li>
                <li><a href="">zajęcia</a></li>
                <li><a href="">catering</a></li>
                <li><a href="">o nas</a></li>
                <li><a href="">kontakt</a></li>
            </ul>
        </nav>
    </header>
    <section class="courses">
        <article>
            <figure>
                
                <figcaption>Bok choi</figcaption>
            </figure>
            <hgroup>
                <h2>Japońska kuchnia wegetariańska</h2>
                <h3>Kurs pięciodziennej</h3>
            </hgroup>
```


PRZYKŁAD

UKŁAD W HTML5

```
<p>Podczas pięcioletniego kursu będącego wprowadzeniem do tradycyjnej
japońskiej kuchni wegetariańskiej uczymy przyrządzania
wybranych potraw z ryżu i makaronu.</p>
</article>
<article>
  <figure>
    
    <figcaption>Sos teriyaki</figcaption>
  </figure>
  <hgroup>
    <h2>Mistrzowie sosów</h2>
    <h3>Kurs jednodniowy</h3>
  </hgroup>
  <p>Intensywny jednodniowy kurs, na którym uczymy przyrządzania najlepszych
  sosów używanych w kuchni japońskiej.</p>
</article>
</section>
<aside>
  <section class="popular-recipes">
    <h2>Popularne przepisy</h2>
    <a href="">Yakitori (grillowany kurczak)</a>
    <a href="">Tsukune (mielone kotleciki z kurczaka)</a>
    <a href="">Okonomiyaki (smaczne naleśniki)</a>
    <a href="">Mizutaki (gulasz z kurczaka)</a>
  </section>
  <section class="contact-details">
    <h2>Kontakt</h2>
    <p>Kuchnia Yoko<br />
    al. Wegetariańska 27<br />
    Warszawa</p>
  </section>
</aside>
<footer>
  &copy; 2011 Kuchnia Yoko
</footer>
</div><!-- .wrapper -->
</body>
</html>
```


PODSUMOWANIE

UKŁAD W HTML5

- ▶ Nowe elementy HTML5 określają przeznaczenie różnych fragmentów stron WWW i opisują ich strukturę.
- ▶ Te nowe elementy ułatwiają zrozumienie kodu (w porównaniu ze stosowanymi wcześniej elementami `<div>`).
- ▶ Starsze przeglądarki, które nie rozumieją języka HTML5, należy poinstruować, które z tych nowych elementów są elementami blokowymi.
- ▶ Aby nowe elementy HTML5 działały w przeglądarce IE8 (oraz wersjach wcześniejszych), konieczne jest użycie skryptu JavaScript dostępnego na serwerach firmy Google.

SKOROWIDZ

A

Adobe Fireworks,
 Patrz: Fireworks
Adobe Illustrator,
 Patrz: Illustrator
Adobe Photoshop,
 Patrz: Photoshop
adres
 IP, 9
 poczty elektronicznej, 84
 URL, 150, 479
 bezwzględny, 78
 względny, 79, 82, 91
AJAX, 216
akapit, 22, 43
alfa, 253, 255
Android, 212
animacja, 7, 200, 206,
 223, 281
arkusz stylów
 kaskadowy, *Patrz:* CSS
 zewnętrzny, 235, 240
atrybut, 37
 action, 150
 align, 102, 410
 alt, 98, 120, 123, 160,
 478, 479
 autoplay, 213, 218
 bgcolor, 137
 border, 137
 cellpadding, 136
 cellspacing, 136
 checked, 154, 155
 cite, 51
 class, 176, 183, 186, 197,
 288, 430, 443
 codecs, 214
 cols, 153
 colspan, 132, 138, 141
 content, 190
 controls, 213, 218
 format, 162
 frameborder, 189
 globalny, 176, 182
 height, 99, 160, 188, 213
 href, 76, 78, 86, 87, 91, 234
 mailto:, 84
 target, 85

http-equiv, 190
id, 86, 87, 91, 150, 162,
 176, 182, 186, 197,
 206, 237, 430
lang, 24
loop, 213, 218
maxlength, 151, 152
method, 150, 158
multiple, 157
name, 151, 152, 154, 155,
 156, 159, 190
nazwa, 24
placeholder, 167
poster, 213
preload, 213, 218
rel, 234
required, 164
rows, 153
rowspan, 133, 141
scrolling, 189
seamless, 189
selected, 156
size, 151, 152, 157
src, 98, 123, 160, 188, 213,
 214, 218, 219
style, 235
title, 52
title, 98, 120
type, 64, 65, 214, 219
 checkbox, 155
 date, 165
 email, 166
 file, 158
 hidden, 161
 image, 160
 password, 152
 radio, 154
 search, 166
 submit, 159
 text, 151
 text/css, 234
 url, 166
value, 154, 155, 156, 159
wartość, 24
width, 99, 136, 160,
 188, 213
audio, 200
autor, 54, 190

B

bezpieczeństwo, 152
browser quirk,
 Patrz: przeglądarka
 dziwactwo

C

CDN, 277
Chrome, 6, 53, 212, 213,
 319, 346
cień, 287, 319, 342
CMS, 7, 32, 48, 487
 szablon, 32, 33
Content Delivery Network,
 Patrz: CDN
CSS, 51, 64, 65, 226, 230,
 238, 243, 327
 błąd, *Patrz:* przeglądarka
 dziwactwo
 komentarz, 248
 platforma, *Patrz:* platforma
 reguła, *Patrz:* reguła
 schemat pozycjonowania,
 Patrz: schemat
 pozycjonowania
 wersja, 241
cytat, 51
czcionka, 266, 267, 268, 269,
 270, 271, 276, 297,
 341, 394
 krój, 270, 272
 wielkość, 273, 274, 275
czytnik ekranowy, 6, 49, 77,
 134, 431

D

definicja, 53, 62, 66
deklaracja, 230, 243
 DOCTYPE, 180, 181, 197,
 315, 323
Digital Rights Management,
 Patrz: DRM
DNS, 8, 9
dokument, 14, 16
domena, 486
dostawca usług internetowych,
 Patrz: ISP

Dreamweaver, 48
DRM, 212
dźwięk, 216

E

edytor

HTML, 48
wizualny, 48

ekran, 6

dotykowy, 290
rozdzielczość, 377
rozmiar, 376

element, *Patrz też:* znacznik

<!-- -->, 181, 197
<a>, 76, 77, 78, 84,
185, 440, 479
<abbr>, 52
<acronym>, 52
<address>, 54
<article>, 431, 432,
434, 436
<aside>, 431, 435, 439
<audio>, 203, 218,
221, 223
, 44, 101, 185,
228, 360
<blockquote>, 49, 51, 369

, 47
<button>, 161
<center>, 178
<cite>, 53
<content>, 439
<dd>, 66
, 55
<dfn>, 53
<div>, 186, 197, 206, 228,
323, 361, 403, 430,
436, 439, 449
<dl>, 66
<dt>, 66
, 49, 50, 101,
185, 228
<fieldset>, 163, 169,
343, 349
<figcaption>, 119, 421,
438, 443
<figure>, 119, 120, 421,
438, 443
, 178

<footer>, 431, 432,
439, 443
<form>, 150, 158, 168, 173
<h1>, 42, 101, 184, 228,
360, 479
<head>, 190, 479
<header>, 431, 432,
439, 443
<hgroup>, 437, 443
<hr />, 47
<i>, 44, 228, 360
<iframe>, 176
<iframe>, 188, 197
, 98, 101, 123, 178,
185, 228, 360, 410
<input>, 151, 152, 154,
161, 165, 166, 167
<ins>, 55
<label>, 162, 169, 344
<legend>, 163
, 64, 65, 184, 332,
333, 360
<link>, 234, 240, 392,
394, 395
<meta>, 176
<meta>, 190, 197
<nav>, 431, 433
, 64, 332
<option>, 156
<p>, 22, 43, 101, 184,
228, 323, 360
<q>, 51
<s>, 55
<script>, 206, 207
<section>, 432, 436, 443
<select>, 156, 157
<source>, 214, 219
, 187, 197, 228, 344
<strike>, 178
, 50
<style>, 235
<sub>, 45
<sup>, 45
<table>, 130, 136, 141
<tbody>, 134
<td>, 130, 132, 133,
141, 349
<textarea>, 153
<tfoot>, 134, 135

<th>, 131, 132, 133, 138,
337, 349
<thead>, 134, 135
<title>, 479
<tr>, 130, 141
<u>, 55
, 65, 184, 323, 332,
333, 360
<video>, 203, 208, 209,
212, 213, 215, 221,
223
blokowy, 101, 184, 228,
316, 327, 360, 362,
440
body, 26, 228, 361
cień, 319
dziecka, 237
grupowanie, 439
head, 26
HTML, 19, 20, 21, 23,
24, 58
konstrukcyjny, 360
margines, 306, 307, 360
nachodzący na inny,
363, 368
nawigacyjny, 186, 316, 323,
361, 383, 385, 430,
431, 432, 433, 462,
470
obramowanie, 306, 307,
308, 309, 311, 318,
327, 341, 360
kolor, 310
styl, 309
szerokość, 308, 318
zaokrąglenia, 320,
321, 327
pływający, 363, 369, 370,
372, 403
położenie, 362, 363
bezwzględne, 362,
367, 368
ustalone, 363, 368
względne, 362, 368
potomny, 237
przesunięcie, 363
pusty, 47
title, 26
ukrywanie, 316, 317

element
wewnętrzny, 101,
185, 228, 316, 327,
360, 417, 441
właściwość,
Patrz: właściwość
wymiary, 302, 303, 304
wypełnienie, 306, 307,
312, 360
wyśrodkowanie, 314
zawierający, *Patrz:* rodzic
em, 273, 275, 282, 302
etykieta, 340

F

Firefox, 6, 157, 212, 319
Fireworks, 107, 303, 346
Flash, 200, 202, 203, 206,
216, 217, 221, 223
Flash Of Unstyled Content,
Patrz: FOCUS
Flash Of Unstyled Text,
Patrz: FOUT
Flash Player, 202
Flash Video Converter, 210
FontSquirrel, 277
format
AVI, 208
CML, 179
Flash Video,
Patrz: format FLV
FLV, 201, 210, 215
GIF, 106, 110, 120
animowany, 116
przezroczysty, 117
H264, 208, 210, 212,
215, 221
JPEG, 106, 108, 109, 120
MathML, 179
MP3, 216, 219
MPEG, 208
Ogg Theora, 208
Ogg Vorbis, 219
PNG, 106, 110, 111
przezroczysty, 117, 397
QuickTime, 208
SVG, 115, 179
SWF, 202
WebM, 208, 212, 215, 221
Windows Media, 208

formularz, 144, 146, 148,
150, 169, 173, 229,
330, 340, 342, 343,
349, 355
metoda
get, 150
post, 150, 158
pole, *Patrz:* pole
FOCUS, 277
FOUT, 277

G

GIMP, 250
Google Analytics, 482, 483,
484, 485
gradient, 418

H

hasło, 152
HSB, 254
HSL, 254, 255, 261, 310
HSLA, 254, 255, 261
HTML, 4, 5, 7, 19, 20, 27, 37
edytor, *Patrz:* edytor HTML
historia, 178
wersja, 176, 178
HTML4, 52, 53, 178
HTML5, 7, 52, 178, 428, 441,
443, 449
podkładka, HTML5
shim, *Patrz:* HTML5
podkładka
HyperText Markup Language, 27,
Patrz też: HTML

I

Illustrator, 115, 462
InDesign, 462
inline frame, *Patrz:*
ramka pływająca
interlinia, 282
Internet Explorer, 6, 51, 212,
303, 312, 313, 314,
315, 323, 396, 440,
443
Internet Service Provider,
Patrz: ISP
ISP, 9

J

JavaScript, 117, 164, 182,
340, 396, 441,
443, 449
biblioteka, 203, 205
jednostka em, *Patrz:* em
język
XML, *Patrz:* XML
JavaScript, *Patrz:* JavaScript

K

karta, 26
kerning, 283
klip wideo, *Patrz:* wideo
kod
HTML, 19, 20, 34
źródłowy, 48
kodowanie, 208, 214
kolor, 246, 261, 341
alfa, *Patrz:* alfa
HSB, *Patrz:* HSB
HSL, *Patrz:* HSL
HSLA, *Patrz:* HSLA
jasność, 251, 254, 255
jednolitość, 111
kod szesnastkowy, 248,
250, 251, 261, 310
kontrast, 252, 261, 419
nasycenie, 251, 254, 255
nazwa, 248, 251, 261
odcień, 251, 254, 255
RGB, *Patrz:* RGB
komentarz, 176, 181, 186, 197
CSS, *Patrz:* CSS komentarz
warunkowy, 441

L

lista, 62, 69, 70, 229,
330, 349
definicji, 62, 66, 70
element, 64
nieuporządkowana, 62, 65,
66, 69, 70, 323, 332
numerowana, *Patrz:*
lista uporządkowana
rozwijana, 147, 156,
162, 340

uporządkowana, 62, 64, 69,
70, 332
wielokrotnego wyboru, 157
wypunktowana, *Patrz:*
lista nieuporządkowana
zagnieżdżona, 67, 70

L

łącze, 74, 89, 91, 416, 417,
440, 478
tworzenie, 76
w obrębie witryny, 79

M

metoda
get, 150
post, 150
mikroformat hCard, 54
Mozilla Firefox, *Patrz:* Firefox

N

nagłówek, 16, 20, 42, 432,
436, 479
grupa, 437
poziom, 42
nieprzezroczystość, 253

O

obraz, 94, 96, 106, 406, 425,
438, 467
animowany, 116
format, *Patrz:* format
pobieranie, 118
podpis, 119
rastrowy, 115
rozdzielczość, 106, 114
tła, 412, 419
umieszczenie w kodzie, 100
wektorowy, 115
wymiar, 99, 106, 112, 114,
118, 408, 410
obszar przed zagięciem, 378
odstępu pomijanie, 46
odtwarzacz, 208
audio, 216
Flash, 210, 221
Opera, 6, 212

P

Paint.neT, 107
PaintShop pro, 107
pasek przewijania, 189,
305, 362
Photoshop, 107, 116, 250, 462
Photoshop Elements, 107
Pixelmator, 107
platforma, 390
960.GS, 390, 391, 392, 397
blogowa, 7, 32, 486, 489
Grid System, *Patrz:*
platforma 960.GS
handlu elektronicznego, 7, 32,
487, 489
plik
audio, 216, 218
index.html, 81
przesyłanie, 147, 158
podmienianie, 416
pole
adresu
poczty elektronicznej, 166
URL, 166
daty, 165
etykieta, 162
grupowanie, 343
hasła, 147
przesyłania plików, 147,
158, 162
przycisk, *Patrz:* przycisk
tekstowe, 341
jednowierszowe, 146, 147,
162, 340
wielowierszowe, 147, 153,
162, 340
weryfikacja, 164
wyboru, 147, 154, 162
wyrównywanie, 343, 344,
345, 355
wyszukiwania, 167
pomijanie odstępów, 46
Posterous, 487
protokół
FTP, 488, 489
SSL, 152
przeglądarka, 6, 241, 340, 440
Chrome, *Patrz:* Chrome
dziwactwo, 241, 323

Firefox, *Patrz:* Firefox
Internet Explorer,
Patrz: Internet Explorer
Mozilla Firefox, *Patrz:* Firefox
okno główne, 27
Opera, *Patrz:* Opera
Safari, *Patrz:* Safari
przezroczystość, 117, 397,
Patrz też:
nieprzezroczystość
przycisk, 416
graficzny, 147, 160
opcji, 147, 154, 162
przesyłający, 147, 159,
340, 342
pseudoelement, 288
:first-letter, 288
:first-line, 288
pseudoklasa, 288, 289
:active, 289, 290, 417
:first-child, 349
:focus, 290, 341
:hover, 288, 289, 290, 336,
341, 342, 417
:last-child, 349
:link, 289
:visited, 288, 289

R

ramka pływająca, 188
RealAudio, 204
reguła, 226, 230, 238, 243
@font-face, 270, 276
@import, 394
RGB, 248, 250, 251, 261
RGBA, 253, 261
rodzic, 361, 369, 371, 372

S

Safari, 6, 53, 157, 158, 167,
212, 319
Scalable Vector Graphics,
Patrz: format SVG
schemat pozycjonowania,
362, 363, 364, 365
Search Engine Optimization,
Patrz: SEO

- Secure Socket Layer,
 - Patrz:* protokół SSL
 - sekcja, 436
 - selektor, 230, 236, 243
 - [\$=], 291
 - [*=], 291
 - [], 291
 - [^=], 291
 - [~=], 291
 - [=], 291
 - elementu
 - dziecka, 237
 - potomnego, 237
 - sąsiadującego, 237
 - identyfikatora, 237
 - klasy, 237
 - ogólny elementu, 237
 - typu, 237
 - uniwersalny, 237
 - SEO, 476, 478, 480, 485
 - serwer
 - poczty elektronicznej, 487
 - systemu nazw domen,
 - Patrz:* DNS
 - WWW, 6, 9, 486
 - kopia zapasowa, 486
 - przepustowość, 486
 - przestrzeń dyskowa, 486
 - siatka, 386, 403
 - 960 pikseli, 386, 387, 388, 389, 403
 - sieć udostępniania treści,
 - Patrz:* CDN
 - skrypt
 - JavaScript, 7, 202
 - SWFObject, 206, 210, 211, 217, 221
 - słowo kluczowe, 478, 479, 480
 - sortowanie kart, 460
 - sprajt, 416, 425
 - stopka, 432
 - strona www
 - adres, 479
 - folder, *Patrz:*
 - strona www katalog
 - hierarchia wizualna, 464, 466
 - katalog, 80
 - główny, 81
 - nadrzędny, 81, 83
 - podrzędny, 81, 83
 - mapa, 460
 - optymalizacja pod kątem
 - wyszukiwania,
 - Patrz:* SEO
 - projektowanie, 358, 372, 374, 380, 386, 390, 397, 428, 430, 449, 452, 454, 460, 464, 468, 473
 - rozmiar, 378
 - siatka, *Patrz:* siatka
 - strona
 - docelowa, 484
 - wyjścia, 484
 - struktura, 80, 358, 372, 374
 - szkielet, 462, 473
 - śledzenie ruchu, 485
 - tytuł, 479
 - układ, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 394, 395, 430, 449, 452, 464
 - elastyczny, 381, 384
 - grupowanie informacji, 468
 - o stałej szerokości, 380, 382
 - wielokolumnowy, 374
 - użytkownik, *Patrz:* użytkownik
 - w nowym oknie
 - przeglądarki, 85
 - zawartość, 464
 - symbol specjalny,
 - Patrz:* znak specjalny
 - system zarządzania treścią,
 - Patrz:* CMS
 - szablon, 390
 - szerokość, 136
 - obramowania, 137
 - wiersz, 130
 - tapeta, 421
 - tekst, 229, 264
 - alternatywny, 98, 479
 - czcionka, *Patrz:* czcionka
 - dodany, 55
 - formatowanie, 264
 - interlinia, 282
 - kursywa, 44, 48, 49, 50, 53, 54, 278
 - linia pisma
 - bazowa, 267
 - górna, 267
 - średnia, 267
 - łącza, 76
 - podkreślony, 55
 - pogrubiony, 44, 48, 50, 278
 - przekreślony, 55
 - usunięty, 55
 - uzupełniający, 438
 - wcięty, 49, 51, 67, 286
 - wydłużenie
 - dolne, 267, 282
 - górne, 267, 282
 - wysokość x, 267
 - wyśrodkowanie, 314
 - zdezaktualizowany, 55
 - TextEdit, 30
 - Tumblr, 487
- ## U
- Uniform Resource Locator, 78,
 - Patrz też:* adres URL
 - użytkownik, 456, 457, 458, 483
- ## V
- Vimeo, 204, 208, 209
- ## W
- Web Developer Toolbar, 347
 - wideo, 200, 208, 223, 438
 - wireframe, *Patrz:*
 - strona www szkielet

witryna, *Patrz*: strona www
właściwość, 231, 243, 320
!important, 238
background, 415
background-attachment, 413
background-color, 239, 249,
336, 341, 343
background-image, 94, 341,
412, 418
background-position,
414, 417
background-repeat, 413
border, 311, 336, 341, 343
border-collapse, 339
border-color, 310
border-image, 318
border-radius, 320, 321,
341, 343
border-separate, 339
border-spacing, 339, 349
border-style, 309
border-width, 308
box-shadow, 319
clear, 371, 373
color, 248, 341, 342, 343
cursor, 346
display, 316, 323, 327
dziedziczenie, 239, 312,
313, 349
empty-cells, 338, 339
float, 362, 369, 370, 373,
397, 403, 410
font-family, 239, 270,
272, 276
font-size, 273, 282, 341
font-style, 279
font-weight, 278
height, 302, 408
letter-spacing, 283, 336
line-height, 282, 349
list-style, 335
list-style-image, 333
list-style-position, 334
list-style-type, 64, 65,
332, 355
margin, 103, 307, 313,
323, 333, 373
margin-left, 314

margin-right, 314
max-height, 304
max-width, 303
min-height, 304
min-width, 303
-moz-border-image, 318
-moz-border-radius, 320
-moz-box-shadow, 319
opacity, 253
overflow, 304, 305, 373
padding, 103, 307, 312,
323, 336, 343
position
absolute, 366
fixed, 367
relative, 365
static, 364
rgba, 253
text-align, 284, 314,
336, 337
text-decoration, 281
text-indent, 286
text-shadow, 287, 319, 342
text-transform, 280, 336
vertical-align, 285
visibility, 317, 327
-webkit-border-image, 318
-webkit-border-radius, 320
-webkit-box-shadow, 319
width, 302, 323, 336, 343,
369, 373, 373, 408
word-spacing, 283
z-index, 363, 368
WordPress.com, 487
współczynnik odrzuceń, 484
wtyczka, 202, 208
wyszukiwarka, 49, 98, 131,
190, 286, 431, 478,
479, 481, 485

X

XML, 178

Y

YouTube, 204, 208, 209

Z

zdjęcie, 96
znacznik, 37, *Patrz też*: element
otwierający, 19, 20, 22
semantyczny, 40, 49
strukturalny, 40
zamykający, 19, 20, 23
znak
' , *Patrz*: znak prawy apostrof
&, 192
' , *Patrz*: znak lewy apostrof
, 192
, 192
¢, *Patrz*: znak centa
£, *Patrz*: znak funta szterlinga
¥, *Patrz*: znak jena
€, *Patrz*: znak euro
×, *Patrz*: znak mnożenia
÷, *Patrz*: znak dzielenia
©, *Patrz*: znak
praw autorskich
®, *Patrz*: znak
handlowy
zarejestrowany
apostrof
lewy, 192
prawy, 192
centa, 192
cudzysłowu, 192
dzielenia, 192
euro, 192
funta szterlinga, 192
handlowy, 192
zarejestrowany, 192
jena, 192
mniejszości, 192
mnożenia, 192
praw autorskich, 192
specjalny, 192
™, *Patrz*: znak handlowy
ukośnika, 19, 20
większości, 192

Ż

żądanie, 6

PROGRAM PARTNERSKI

GRUPY WYDAWNICZEJ HELION



1. ZAREJESTRUJ SIĘ
2. PREZENTUJ KSIĄŻKI
3. ZBIERAJ PROWIZJĘ

Zmień swoją stronę WWW
w działający bankomat!

Dowiedz się więcej i dołącz już dzisiaj!

<http://program-partnerski.helion.pl>

GRUPA WYDAWNICZA



Helion SA

TWÓJ PRZEWODNIK PO ŚWIECIE WEBMASTERÓW!

Umiejętność projektowania i budowania stron WWW jest obecnie bardzo ceniona. Firma, organizacja, artysta, a często nawet osoba prywatna chcą mieć własną witrynę. I mimo że liczba stron w sieci jest wprost niewyobrażalna, wciąż jest tam miejsce na nowe! Dlatego odpowiedz sobie na pytanie: czy chcesz zbudować własną witrynę, poszerzyć swoje kwalifikacje i zdobyć lepszą pracę? Tak? To zapraszamy do lektury!

Ta pozycja jest doskonałym przewodnikiem, który wprowadzi Cię w świat projektowania i budowania stron WWW. W trakcie lektury dowiesz się też, jak uzyskać dostęp do serwera i opublikować swoją witrynę. Cała książka została podzielona na trzy części. Pierwsza jest poświęcona językowi HTML. Z nią poznasz niezbędne znaczniki oraz techniki tworzenia układu strony. Druga została poświęcona kasadowym arkuszom stylów (CSS). Dzięki nim Twoja witryna nabierze kształtów i kolorów. Zobacz, co potrafi CSS3 — jeszcze niedawno takie cuda nie śniły się webmasterom. Ostatnia część to praktyczne porady oraz wskazówki, które pozwolą Ci uniknąć najczęstszych problemów. Ta książka to Twój klucz do świata webmasterów!

DZIĘKI TEJ KSIĄŻCE:

- opanujesz tajniki i składnię języka HTML
- poznasz niesamowite możliwości CSS3
- unikniesz typowych problemów
- opublikujesz swoją pierwszą witrynę WWW na serwerze

helion.pl
księgarnia
internetowa

Nr katalogowy: 16999



Księgarnia internetowa:
<http://helion.pl>



Zamówienia telefoniczne:

0 801 339900



0 601 339900

 **WILEY**



Helion

Sprawdź najnowsze promocje:
• <http://helion.pl/promocje>
Książki najchętniej czytane:
• <http://helion.pl/bestsellery>
Zamów informacje o nowościach:
• <http://helion.pl/nawosci>

Helion SA
ul. Kościuszki 1c, 44-100 Gliwice
tel.: 32 230 98 63
e-mail: helion@helion.pl
<http://helion.pl>

sięgnij po **WIĘCEJ**



KOD KORZYSCI

ISBN 978-83-246-6520-4



Cena: 79,00 zł

Informatyka w najlepszym wydaniu