

Witold Wrotek

JavaScript i jQuery

131 praktycznych skryptów



JavaScript i jQuery — sprawdź je w praktyce!

- Pierwsze kroki, czyli JavaScript i jQuery dla początkujących
- JavaScript i jego możliwości, czyli skrypty do samodzielnej modyfikacji
- jQuery, czyli genialny framework pełen skryptowych gotowców

Helion 

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.

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

Redaktor prowadzący: Michał Mrowiec

Projekt okładki: Studio Gravite / Olsztyn
Obarek, Pokoński, Pazdrijowski, Zaprucki

Fotografia na okładce została wykorzystana za zgodą Shutterstock.com

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)

Drogi Czytelniku!

Jeżeli chcesz ocenić tę książkę, zajrzyj pod adres

<http://helion.pl/user/opinie/jjq131>

Możesz tam wpisać swoje uwagi, spostrzeżenia, recenzję.

Kody źródłowe wybranych przykładów dostępne są pod adresem:

<ftp://ftp.helion.pl/przyklady/jjq131.zip>

ISBN: 978-83-246-9997-1

Copyright © Helion 2015

Printed in Poland.

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

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

Spis treści

Wstęp	7
Rozdział 1. Podstawy	17
Gdy przeglądarka nie obsługuje JavaScript	17
Aby autor nie zapomniał, co miał na myśli	20
Rozdział 2. Pisanie na stronie i działania na zmiennych	23
Jak umieścić tekst na stronie?	23
Jak manipulować tekstem wyświetlanym na stronie?	27
Operatory	30
Operatory arytmetyczne	30
Operatory przypisania	35
Operatory porównania	41
Operatory logiczne	44
Rozdział 3. Funkcje i obiekty	47
Jak zdefiniować funkcję?	47
Funkcja zwracająca wartość	50
Zasięg zmiennych	51
Funkcje predefiniowane JavaScript	57
Obiekty	61
Rozdział 4. Instrukcje warunkowe i pętle	71
Instrukcja if	71
Instrukcja if... else	76
Instrukcja switch	78
Operator warunkowy	80
Pętla while	81
Pętla do-while	86
Pętla for	90
Rozdział 5. Tablica	93
Rozdział 6. Obliczenia	111
Obiekt Boolean	111
Obiekt Date	115
Metody	117
Obiekt Math	120

Rozdział 7. Liczby i łańcuchy	123
Obiekt Number	123
Rozdział 8. Teksty	139
Właściwości i metody	142
Rozdział 9. Zdarzenia	153
Rozdział 10. JQuery	169
Składnia	169
Dobra praktyka	170
Selektory jQuery	170
Akapit	170
Identyfikator	172
Gwiazdka	175
Element bieżący	177
Dwa selektory	179
Pierwsza pozycja listy	180
Selektor href	184
Nagłówki	186
Ciąg znaków	187
Hasło	188
Przycisk radiowy	190
Pole wyboru	191
Przycisk wysyłania	192
Obrazek	194
Plik	195
Elementy możliwe do zmiany	197
Elementy zablokowane	199
Pozycja wstępnie wybrana na liście rozwijanej	200
Wstępnie zaznaczone pole wyboru	201
Rozdział 11. Efekty	205
Zdarzenia	205
Składnia dla metod zdarzeń jQuery	205
Załadowanie dokumentu	206
Kliknięcie	207
Podwójne kliknięcie	209
Naprowadzenie wskaźnika myszy na element HTML	211
Usunięcie wskaźnika myszy z elementu HTML	213
Wciśnięcie klawisza myszy	214
Zwolnienie klawisza myszy	216
Naprowadzenie i zwolnienie wskaźnika myszy	218
Umieszczenie wskaźnika myszy w polu	220
Reakcja na wiele zdarzeń	222
Zmiana tekstu	224
Klonowanie akapitów	226
Identyfikacja elementu docelowego zdarzenia	229
Dane przekazywane do metody obsługi zdarzeń	230
Rozdział 12. Manipulacja znacznikami HTML	233
Tekst	233
HTML	235
Wartości pola formularza	237
Odczytywanie atrybutów	239

Zmiana atrybutów	240
Dodawanie nowego elementu HTML za istniejącym elementem	242
Dodawanie nowego elementu HTML przed istniejącym elementem	244
Dodawanie nowego elementu HTML we wskazanym miejscu	246
Usuwanie elementów	250
Usuwanie elementów podrzędnych	252
Filtrowanie elementów do ukrycia	254
Zmiana tła wyróżnionych elementów	257
Dodanie klasy do arkusza CSS	259
Usunięcie klasy z arkusza CSS	263
Przełączenie klasy z arkusza CSS	265
Rozdział 13. Witalizacja strony	269
Zmiana wymiarów obiektu	269
Zanikanie i pojawianie się elementów strony	273
Przesuwanie elementów strony	279
Animacje	282
Zakończenie operacji	297
Łańcuchy poleceń	300
Zmiana parametrów w pętli	302
Przesuwanie elementów po arkuszu	305
Przekierowywanie naabrany adres URL po upływie określonego czasu	308
Wcięcie tekstu	310
Odstęp między liniami	312
Rozmiar czcionki	313
Marginesy	317
Skorowidz	321

Rozdział 9.

Zdarzenia

Zdarzenia dzielą się na zdarzenia *HTML* i *HTML DOM*.

Zdarzenia HTML dotyczą elementów HTML. Zdarzeniami są np.:

- ◆ zakończenie ładowania strony HTML,
- ◆ zmiana zawartości pola do wpisywania danych,
- ◆ kliknięcie przycisku.

Zajście zdarzenia może być sygnałem do rozpoczęcia innej czynności, np. uruchomienia funkcji. Funkcja nie zostanie wykonana przed wystąpieniem zdarzenia; np. dopóki użytkownik nie kliknie przycisku, dane nie zostaną wczytane.

HTML DOM (ang. *Document Object Model* — model obiektów dokumentu) to standard określający sposoby zmiany zawartości, właściwości i parametrów poszczególnych elementów strony HTML.

Jakie jest zastosowanie obsługi zdarzeń? Oto kilka przykładów:

- ◆ Uruchomienie programów, które powinny być wykonywane za każdym razem, gdy strona się załaduje.
- ◆ Uruchomienie programów, które powinny być wykonywane za każdym razem, gdy strona jest zamykana.
- ◆ Działania, które powinny być wykonywane, gdy użytkownik kliknie przycisk.

W tabeli 9.1 zebrano zdarzenia HTML DOM związane z myszą.

PRZYKŁAD 50.

Napisz program, który wyświetla na ekranie tekst *Kliknij tekst!*, zaś po wykonaniu polecenia wyświetla podziękowanie.

Tabela 9.1. Zdarzenia HTML DOM związane z myszą

Właściwość	Opis
onclick	Zdarzenie występuje, gdy użytkownik kliknie element.
ondblclick	Zdarzenie występuje, gdy użytkownik dwukrotnie kliknie element.
onmousedown	Zdarzenie występuje, gdy użytkownik naciśnie przycisk myszy, gdy kursor znajduje się nad elementem.
onmouseenter	Zdarzenie występuje, gdy kursor jest przesuwany na elemencie.
onmouseleave	Zdarzenie występuje, gdy użytkownik przesunie kursor z elementu.
onmousemove	Zdarzenie występuje, gdy kursor, będąc w ruchu, znajduje się nad elementem.
onmouseover	Zdarzenie występuje, gdy wskaźnik jest przesuwany na elemencie lub na jednym z jego dzieci.
onmouseout	Zdarzenie występuje, gdy użytkownik przesuwa wskaźnik myszy na element lub z jednego z jego dzieci.
onmouseup	Zdarzenie występuje, gdy użytkownik zwolni przycisk myszy na elemencie.

Program, który spełnia postawione założenia, wygląda następująco:

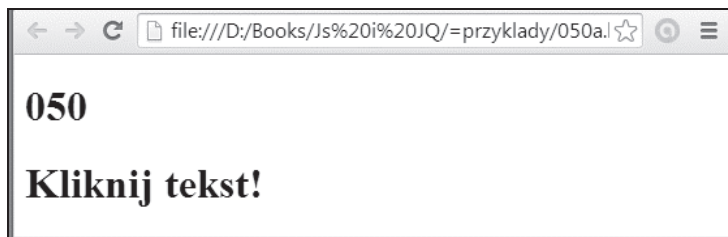
```

<!DOCTYPE HTML PUBLIC "
-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
<head>
<title>050</title>
<meta http-equiv="CONTENT-LANGUAGE" CONTENT="PL">
<meta http-equiv="content-type" CONTENT="text/html; CHARSET=iso-8859-2">
<meta http-equiv="Content-Script-Type" content="text/javascript">
</head><body><script>
document.write("<h1>050</h1>");
</script>
<h1 onclick="this.innerHTML='Dziękuję!'">Kliknij tekst!</h1>
</body></html>

```

Polecenie `document.write("<h1>050</h1>");` zadeklarowane jest jako skrypt. Powoduje ono wyświetlenie numeru przykładowego (rysunek 9.1).

Rysunek 9.1.
Okno z poleceniem



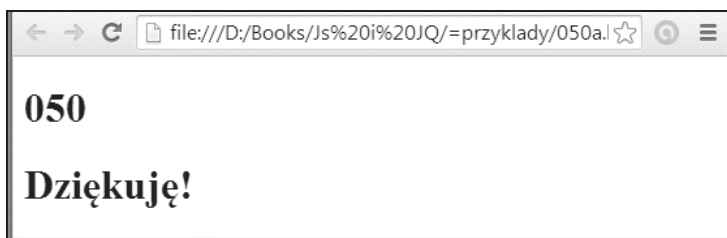
Polecenie:

```
<h1 onclick="this.innerHTML='Dziękuję!'">Kliknij tekst!</h1>
```

sprawia, iż wyświetlane jest polecenie *Kliknij tekst!*. Jest ono jednocześnie „czułe na kliknięcie”. Kliknięcie go powoduje wyświetlenie okna z podziękowaniem (rysunek 9.2).

Rysunek 9.2.

Okno
z podziękowaniem

**PRZYKŁAD 51.**

Napisz program, który wyświetla na ekranie tekst *Przesuń kursor nad napis!*, zaś po wykonaniu polecenia wyświetlone zostaje podziękowanie.

Program, który spełnia postawione założenia, wygląda następująco:

```

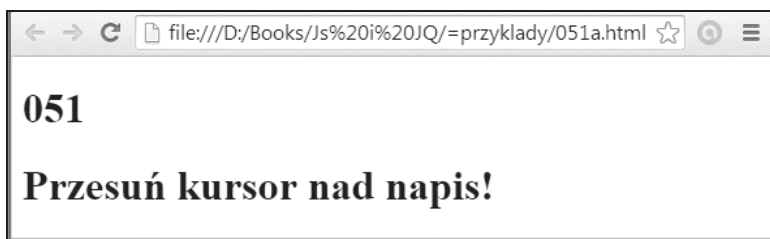
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "
-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
<head>
<title>051</title>
<meta http-equiv="CONTENT-LANGUAGE" CONTENT="PL">
<meta http-equiv="content-type" CONTENT="text/html; CHARSET=iso-8859-2">
<meta http-equiv="Content-Script-Type" content="text/javascript">
</head><body><script>
document.write("<h1>051</h1>");
</script>
<h1 onmouseenter="this.innerHTML='Dziękuję!'">Przesuń kursor nad napis!</h1>
</body></html>

```

Polecenie `document.write("<h1>051</h1>");` zadeklarowane jest jako skrypt. Powoduje ono wyświetlenie numeru przykładu (rysunek 9.3).

Rysunek 9.3.

Okno z poleceniem



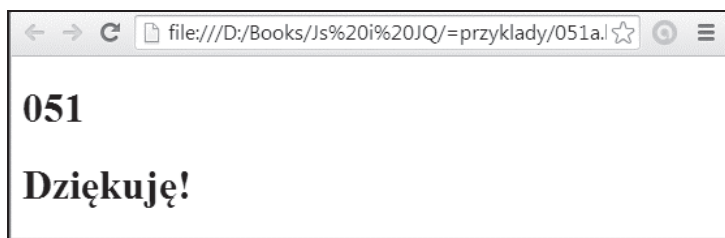
Polecenia:

```
<h1 onmouseenter="this.innerHTML='Dziękuję!'">Przesuń kursor na napis!</h1>
```

sprawiają, iż wyświetlane jest polecenie *Przesuń kursor na napis!*. Jest ono jednocześnie „czułe na położenie nad nim kursora”. Przesunięcie kursora nad napis powoduje, że polecenie zostaje zastąpione podziękowaniem (rysunek 9.4).

Rysunek 9.4.

*Okno
z podziękowaniem.
Odsunięcie kursora
na puste pole nie
powoduje ponownego
wyświetlenia polecenia*

**PRZYKŁAD 52.**

Napisz program, który wyświetla na ekranie tekst *Przesuń kursor nad prostokąt!*. Umieszczony jest on w szarym prostokącie o wymiarach 200 (szerokość) na 20 pikseli (wysokość). Po wykonaniu polecenia wyświetlony zostaje inny tekst. Przesunięcie kursora z wnętrza prostokąta powoduje ponowne wyświetlenie prośby.

Program, który spełnia postawione założenia, wygląda następująco:

```

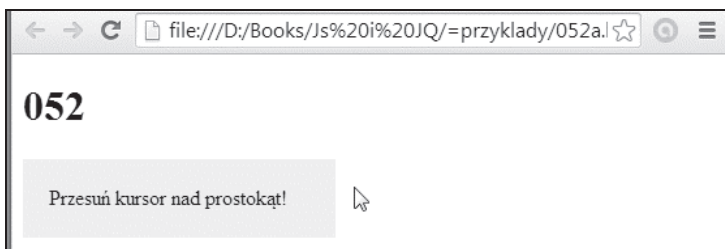
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "
-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
<head>
<title>052</title>
<meta http-equiv="CONTENT-LANGUAGE" CONTENT="PL">
<meta http-equiv="content-type" CONTENT="text/html; CHARSET=iso-8859-2">
<meta http-equiv="Content-Script-Type" content="text/javascript">
</head><body><script>
document.write("<h1>052</h1>");
function mysz_nad(obj) {
    obj.innerHTML = "Widzisz, jakie czary!"
}
function mysz_na_zewn(obj) {
    obj.innerHTML = "Przesuń kursor nad prostokąt!"
}
</script>
<div onmouseover="mysz_nad(this)" onmouseout="mysz_na_zewn(this)"
style="background-color:#EEEEEE;width:200px;height:20px;padding:20px;">
Przesuń kursor nad prostokąt!</div>
</body></html>

```

Polecenie `document.write("<h1>052</h1>");` powoduje wyświetlenie numeru przykładu (rysunek 9.5).

Rysunek 9.5.

*Wskaźnik myszy
znajduje się na prawo
od prostokąta*

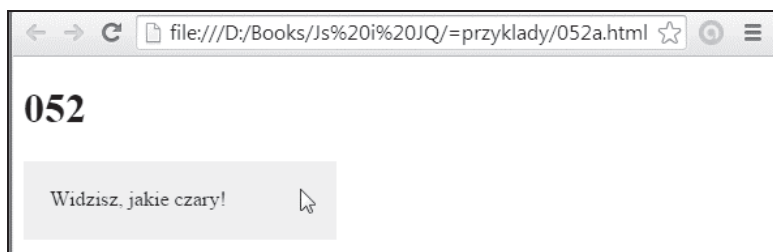


Polecenia:

```
<div onmouseover="mysz_nad(this)" onmouseout="mysz_na_zewn(this)"
  style="background-color:#EEEEEE;width:200px;height:20px;padding:20px;">
Przesuń kursor nad prostokąt!</div>
```

sprawiają, iż wyświetlane jest polecenie *Przesuń kursor nad prostokąt!*. Jest ono jednocześnie „czułe na położenie nad nim kursora”. Przesunięcie kursora nad prostokąt powoduje, że polecenie zostaje zastąpione podziękowaniem (rysunek 9.6).

Rysunek 9.6.
*Wskaźnik
nad prostokątem*



Przesunięcie wskaźnika myszy na zewnątrz prostokąta ponownie powoduje wyświetlenie okna z prośbą (rysunek 9.5).

Gdy wskaźnik myszy znajduje się na zewnątrz prostokąta, wywoływana jest funkcja:

```
function mysz_na_zewn(obj) {
  obj.innerHTML = "Przesuń kursor nad prostokąt!"
}
```

Gdy wskaźnik myszy znajduje się wewnątrz prostokąta, wywoływana jest funkcja:

```
function mysz_nad(obj) {
  obj.innerHTML = "Widzisz, jakie czary!"
}
```

W tabeli 9.2 zebrano zdarzenia HTML DOM związane z klawiaturą.

Tabela 9.2. *Zdarzenia HTML DOM związane z klawiaturą*

Atrybut	Opis
onkeydown	Zdarzenie ma miejsce, gdy użytkownik trzyma wciśnięty klawisz.
onkeypress	Zdarzenie wystąpiło, gdy użytkownik nacisnął klawisz.
onkeyup	Zdarzenie wystąpiło, gdy użytkownik zwolnił klawisz.

PRZYKŁAD 53.

Napisz program, który wyświetla na ekranie okno z polem do wpisania znaku. Wpisanie kolejnego znaku powoduje zamianę poprzednio wpisanej litery na wielką.

Program, który spełnia postawione założenia, wygląda następująco:

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "
  -//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"
```

```

"http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
<head>
<title>053</title>
<meta http-equiv="CONTENT-LANGUAGE" CONTENT="PL">
<meta http-equiv="content-type" CONTENT="text/html; CHARSET=iso-8859-2">
<meta http-equiv="Content-Script-Type" content="text/javascript">
</head><body><script>
document.write("<h1>053</h1>");
function Funkcja()
{
var x=document.getElementById("znak");
x.value=x.value.toUpperCase();
}
</script>
<p>Wpisanie kolejnego znaku powoduje zamianę poprzednio wpisanej litery na
wielką.</p>
Wpisz numer rejestracyjny swojego samochodu: <input type="text" id="znak"
onkeypress="Funkcja()">
</body></html>

```

Program składa się ze skryptu, w którym zdefiniowana jest funkcja, oraz wywołania funkcji.

Definicja funkcji ma postać:

```

function Funkcja()
{
var x=document.getElementById("znak");
x.value=x.value.toUpperCase();
}

```

Znaki wpisane z klawiatury w polu formularza przypisywane są zmiennej *x*. Za konwersję wielkości liter odpowiedzialne jest polecenie `toUpperCase`.

Komentarz i miejsce, w którym pojawi się pole do wpisywania znaków, ustalone są przez miejsce wpisania kodu:

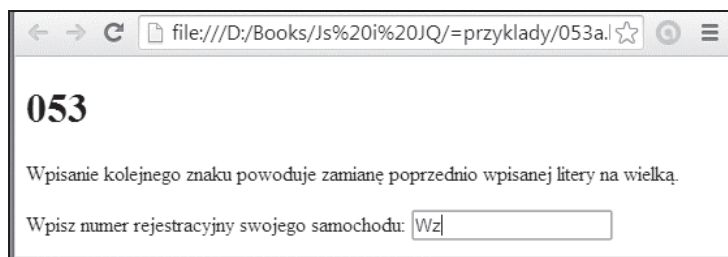
```

Wpisz numer rejestracyjny swojego samochodu: <input type="text" id="znak"
onkeypress="Funkcja()">

```

Na rysunku 9.7 pokazano rezultat wykonania programu.

Rysunek 9.7.
Pierwszy znak
został zamieniony
na wielką literę



W tabeli 9.3 zebrano zdarzenia HTML DOM związane z obiektami (ramkami).

Tabela 9.3. Zdarzenia HTML DOM związane z obiektami (ramkami)

Atrybut	Opis
onabort	Ładowanie obrazu przerwano, zanim został załadowany w całości.
onerror	Obraz nie został załadowany prawidłowo (dla <object>, <body> i <frameset>).
onload	Dokument, frameset lub <object> został załadowany.
onresize	Zmieniono rozmiary widoku dokumentu.
onscroll	Przewinięto dokument.
onunload	Strona nie została załadowana (ma zastosowanie zarówno dla <body>, jak i <frameset>).

PRZYKŁAD 54.

Napisz program, który powoduje wyświetlenie wyskakującego okienka z komunikatem powitalnym. Użytkownik powinien nacisnąć klawisz *OK*, aby potwierdzić zapoznanie się z treścią komunikatu.

Program, który spełnia postawione założenia, wygląda następująco:

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "
-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
<head>
<title>054</title>
<meta http-equiv="CONTENT-LANGUAGE" CONTENT="PL">
<meta http-equiv="content-type" CONTENT="text/html; CHARSET=iso-8859-2">
<meta http-equiv="Content-Script-Type" content="text/javascript">
</head><body onload="Funkcja()"><script>
document.write("<h1>054</h1>");
function Funkcja()
{
alert("Witaj!");
}
</script>
</body></html>
```

W deklaracji sekcji body znajduje się polecenie `onload="Funkcja()`. Powoduje ono, że po załadowaniu dokumentu wykonywana jest funkcja o nazwie `Funkcja`.

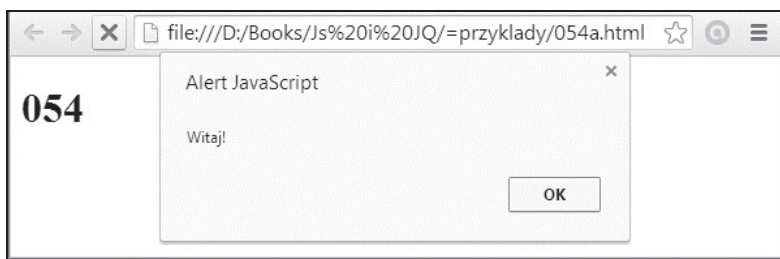
Co robi funkcja `Funkcja`? Jak można zorientować się z kodu:

```
function Funkcja()
{
alert("Witaj!");
}
```

powoduje ona wyświetlenie okna z komunikatem *Witaj!*. Okno można zamknąć, klikając przycisk *OK* lub krzyżyk widoczny w prawym górnym rogu okna.

Na rysunku 9.8 pokazano fragment ekranu po załadowaniu pliku *054a.html*.

Rysunek 9.8.
Okno z komunikatem
wyświetlanym
po załadowaniu
dokumentu HTML



W tabeli 9.4 zebrano zdarzenia HTML DOM związane z formularzami.

Tabela 9.4. Zdarzenia HTML DOM związane z formularzami

Atrybut	Opis
onblur	Zdarzenie występuje, gdy element formularza traci fokus.
onchange	Zdarzenie występuje, gdy zawartość elementu formularza, selekcja lub sprawdzony status uległy zmianie (ma zastosowanie do <input>, <select> oraz <textarea>).
onfocus	Zdarzenie występuje, gdy element uzyskuje fokus (ma zastosowanie dla <label>, <input>, <select>, <textarea> oraz <button>).
onreset	Zdarzenie występuje, gdy formularz jest resetowany.
onselect	Zdarzenie nastąpi, gdy użytkownik wybierze tekst (ma zastosowanie dla <input> and <textarea>).
onsubmit	Zdarzenie nastąpi, gdy formularz zostanie wysłany.

Człowiek posługuje się literami i liczbami. Komputer używa tylko liczb. Napišemy program, który pojedyncze znaki alfanumeryczne będzie zamieniał na odpowiedniki Unicode.

PRZYKŁAD 55.

Napiš program, który wyświetli okno do wpisania znaku. Konwersja na odpowiednik *Unicode* zostanie wykonana, gdy kursor znajdzie się na zewnątrz pola.

Program, który spełnia postawione założenia, wygląda następująco:

```

<!DOCTYPE HTML PUBLIC "
-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
<head>
<title>055</title>
<meta http-equiv="CONTENT-LANGUAGE" CONTENT="PL">
<meta http-equiv="content-type" CONTENT="text/html; CHARSET=iso-8859-2">
<meta http-equiv="Content-Script-Type" content="text/javascript">
</head>
<body><script>
document.write("<h1>055</h1><br>1. Wpisz znak w polu.<br>2. Kliknij na zewnątrz
↳ pola.<br>3. Odczytaj odpowiednik Unicode.<br>");
function konwersja() {
    var kod = document.getElementById("znak");
    kod.value = kod.value.charCodeAt();

```

```

}
</script>
Wpisz znak: <input type="text" id="znak" onblur="konwersja()">
</body></html>

```

Polecenia:

```

document.write("<h1>055</h1><br>1. Wpisz znak w polu.<br>2. Kliknij na zewnątrz
↳ pola.<br>3. Odczytaj odpowiednik Unicode.<br>");

```

powodują wyświetlenie na ekranie tytułu strony oraz ujętej w trzech punktach informacji o działaniu programu.

Przedostatnia linijka programu:

```

Wpisz znak: <input type="text" id="znak" onblur="konwersja()">

```

powoduje wyświetlenie pola. Polecenie `onblur` powoduje, że gdy kursor znajdzie się na zewnątrz pola, wywołana zostaje funkcja `konwersja`. Ma ona następującą postać:

```

function konwersja() {
    var kod = document.getElementById("znak");
    kod.value = kod.value.charCodeAt();
}

```

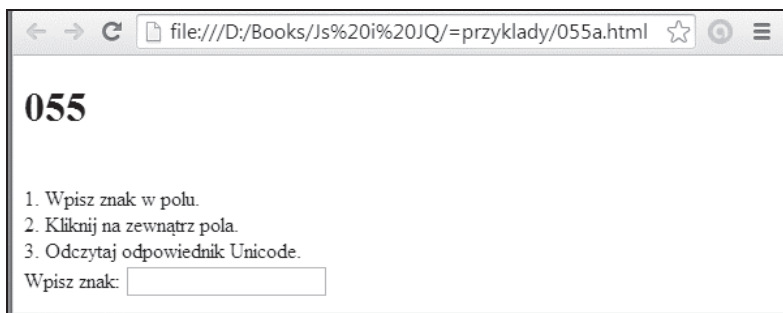
Jej zadaniem jest zamiana zmiennej `znak` na odpowiednik *Unicode*.

Po wykonaniu konwersji wpisany znak zostaje zastąpiony przez jego odpowiednik.

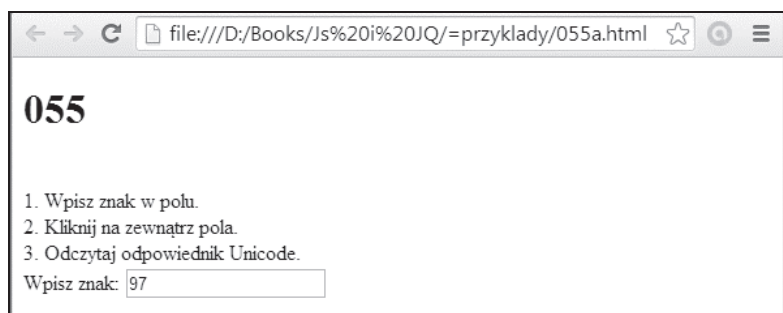
Na rysunku 9.9 pokazano okno przeglądarki po wczytaniu pliku *055a.html*. Na rysunku 9.10 pokazano okno przeglądarki po wpisaniu litery `a` i kliknięciu pola obok.

Rysunek 9.9.

*Okno
po załadowaniu
pliku*

**Rysunek 9.10.**

*Literze `a` odpowiada
kod Unicode 97*



W tabeli 9.5 zebrano zdarzenia HTML DOM związane z właściwościami.

Tabela 9.5. Zdarzenia HTML DOM związane z właściwościami

Właściwość	Opis
bubbles	Zwraca informację, czy zdarzenie może przechodzić fazę propagacji (tzw. bąbelkowanie).
cancelable	Zwraca informację, czy zdarzenie może mieć zablokowane działanie w sposób domyślny.
currentTarget	Zwraca element, którego słuchacz zdarzeń wywołał zdarzenie.
eventPhase	Zwraca informację, która faza przepływu zdarzeń jest obecnie oceniana.
target	Zwraca element, który wywołał zdarzenie.
timeStamp	Zwraca czas mierzony w milisekundach w stosunku do momentu, w którym zdarzenie zostało utworzone.
type	Zwraca nazwę zdarzenia.



Uwaga

Bąbelkowanie to odpowiadanie na zdarzenia w trakcie ich propagacji od obiektu docelowego do obiektów zewnętrznych.

PRZYKŁAD 56.

Napisz program, który po kliknięciu wyświetli w wyskakującym oknie liczony w milisekundach czas, który upłynął od zdefiniowania zdarzenia.

Program, który spełnia postawione założenia, wygląda następująco:

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "
-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
<head>
<title>056</title>
<meta http-equiv="CONTENT-LANGUAGE" CONTENT="PL">
<meta http-equiv="content-type" CONTENT="text/html; CHARSET=iso-8859-2">
<meta http-equiv="Content-Script-Type" content="text/javascript">
</head>
<body onmousedown="getEventType(event)">
<script>
document.write("<h1>056</h1>");
function stoper(zdarzenie)
{
alert(zdarzenie.timeStamp);
}
</script>
<p onclick="stoper(event)">Kliknij akapit, a wyświetlone zostanie okno z mierzonym
↳w milisekundach czasem, który upłynął od utworzenia zdarzenia.</p>
</body></html>
```

Wyświetlanie informacji inicjowane jest przez wciśnięcie klawisza myszy. Zdarzenie zostało powiązane z pomiarem czasu w linii:

```
<body onmousedown="getEventType(event)">
```


Akapit reaguje na kliknięcie, ponieważ w jego definicji umieszczony jest kod:

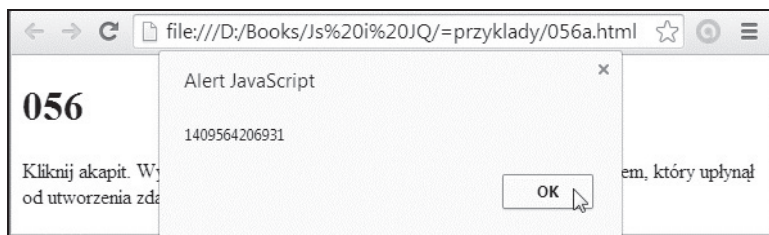
```
<p onClick="stoper(event)">
```

Funkcja, która powoduje wyświetlenie okna z wynikiem, ma postać:

```
function stoper(zdarzenie)
{
  alert(zdarzenie.timeStamp);
}
```

Na rysunku 9.11 pokazano okno przeglądarki z wynikiem pomiaru.

Rysunek 9.11.
Wynik wyświetlony
po kliknięciu akapitu



W tabeli 9.6 zebrano zdarzenia `MouseEvent/KeyboardEvent` HTML DOM związane z właściwościami.

Tabela 9.6. Zdarzenia `MouseEvent/KeyboardEvent` HTML DOM związane z właściwościami

Właściwość	Opis
<code>altKey</code>	Zwraca informację, czy klawisz <i>Alt</i> został wciśnięty, gdy zdarzenie zostało zarejestrowane.
<code>button</code>	Zwraca informację, który klawisz myszy został kliknięty, gdy zdarzenie zostało zarejestrowane.
<code>clientX</code>	Zwraca współrzędną poziomą wskaźnika myszy w stosunku do bieżącego okna, gdy zdarzenie zostało zarejestrowane.
<code>clientY</code>	Zwraca współrzędną pionową wskaźnika myszy w stosunku do bieżącego okna, gdy zdarzenie zostało zarejestrowane.
<code>ctrlKey</code>	Zwraca informację, czy klawisz <i>Ctrl</i> został wciśnięty, gdy zdarzenie zostało zarejestrowane.
<code>keyIdentifier</code>	Zwraca identyfikator klawisza.
<code>keyLocation</code>	Zwraca położenie klawisza w urządzeniu.
<code>metaKey</code>	Zwraca informację, czy klawisz <i>meta</i> został wciśnięty, gdy zdarzenie zostało zarejestrowane.
<code>relatedTarget</code>	Zwraca element związany z elementem, który spowodował zdarzenie.
<code>screenX</code>	Zwraca współrzędną poziomą wskaźnika myszy w stosunku do ekranu, gdy zdarzenie zostało zarejestrowane.
<code>screenY</code>	Zwraca współrzędną pionową wskaźnika myszy w stosunku do ekranu, gdy zdarzenie zostało zarejestrowane.
<code>shiftKey</code>	Zwraca informację, czy klawisz <i>Shift</i> został wciśnięty, gdy zdarzenie zostało zarejestrowane.

PRZYKŁAD 57.

Napisz program, który po kliknięciu tekstu wyświetli współrzędne klikniętego miejsca w stosunku do bieżącego okna.

Program, który spełnia postawione założenia, wygląda następująco:

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "
-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
<head>
<title>057</title>
<meta http-equiv="CONTENT-LANGUAGE" CONTENT="PL">
<meta http-equiv="content-type" CONTENT="text/html; CHARSET=iso-8859-2">
<meta http-equiv="Content-Script-Type" content="text/javascript">
</head>
<body >
<script>
document.write("<h1>057</h1>");
function wspolrzedne_kursora(event)
{
  var x=event.clientX
  var y=event.clientY
  alert("Współrzędna X: "+ x + ", współrzędna Y: "+ y)
</script>
<p onmousedown="wspolrzedne_kursora(event)">Kliknij akapit, a wyświetlone zostanie
↳okno ze współrzędnymi X i Y kursora. Kliknij akapit, a wyświetlone zostanie okno
↳ze współrzędnymi X i Y kursora. Kliknij akapit, a wyświetlone zostanie okno ze
↳współrzędnymi X i Y kursora. Kliknij akapit, a wyświetlone zostanie okno ze
↳współrzędnymi X i Y kursora. Kliknij akapit, a wyświetlone zostanie okno ze
↳współrzędnymi X i Y kursora. Kliknij akapit, a wyświetlone zostanie okno ze
↳współrzędnymi X i Y kursora.</p>
</body></html>
```

Funkcja, która odczytuje i wyświetla współrzędne kursora w chwili kliknięcia tekstu, ma postać:

```
function wspolrzedne_kursora(event)
{
  var x=event.clientX
  var y=event.clientY
  alert("Współrzędna X : " + x + ", Y Współrzędna : " + y)
}
```

Akapit, który jest „wrażliwy na kliknięcie”, rozpoczyna się od fragmentu:

```
<p onmousedown="wspolrzedne_kursora(event)">Kliknij akapit...
```

Na rysunku 9.12 pokazano okno przeglądarki z wynikiem pomiaru.

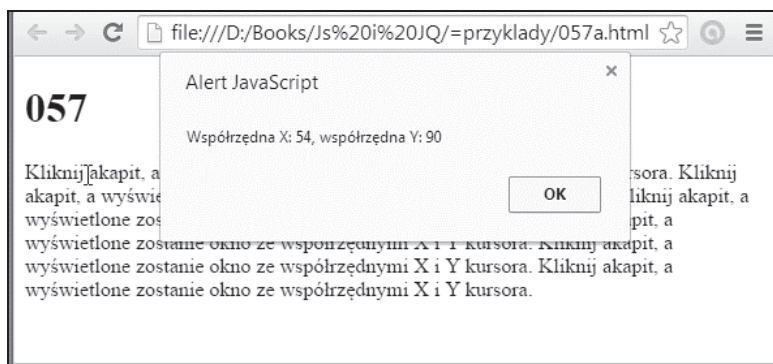


Uwaga

Obiekt Anchor reprezentuje element <a> języka HTML.

Rysunek 9.12.

Po kliknięciu akapitu wyświetlone zostały współrzędne kursora w stosunku do bieżącego okna



W tabeli 9.7 zebrano właściwości obiektu Anchor HTML DOM.

Tabela 9.7. Właściwości obiektu Anchor HTML DOM

Właściwość	Opis
charset	Nie jest obsługiwana w HTML 5. Ustawia lub zwraca wartość atrybutu charset linku.
download	Ustawia lub zwraca wartość atrybutu download linku.
hash	Ustawia lub zwraca wartość atrybutu href linku.
host	Ustawia lub zwraca nazwę hosta i portu atrybutu href.
hostname	Ustawia lub zwraca nazwę hosta atrybutu href.
href	Ustawia lub zwraca atrybut href linku.
hreflang	Ustawia lub zwraca atrybut hreflang linku.
origin	Zwraca protokół, nazwę hosta i portu atrybutu href.
id	Ustawia lub zwraca wartość atrybutu id linku.
name	Nie jest obsługiwana w HTML5. Zamiast niej należy używać id. Ustawia lub zwraca wartość atrybutu id linku.
password	Ustawia lub zwraca część password wartości atrybutu href.
pathname	Ustawia lub zwraca nazwę ścieżki dostępu wartości atrybutu href.
port	Ustawia lub zwraca nazwę portu z wartości atrybutu href.
protocol	Ustawia lub zwraca nazwę protokołu linku.
rel	Ustawia lub zwraca wartość atrybutu rel linku.
rev	Nie jest obsługiwana w HTML 5. Ustawia lub zwraca wartość atrybutu rev linku.
search	Ustawia lub zwraca część atrybutu href, która jest ciągiem kwerendy.
target	Ustawia lub zwraca wartość atrybutu target zawartą w linku.
text	Ustawia lub zwraca tekst zawarty w linku.
type	Ustawia lub zwraca wartość atrybutu type zawartą w linku.
username	Ustawia lub zwraca nazwę użytkownika zawartą w atrybucie href.

PRZYKŁAD 58.

Napisz program, który po kliknięciu przycisku wyświetli zapytanie zawarte w linku.

Program, który spełnia postawione założenia, wygląda następująco:

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "
  //W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"
  "http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
<head>
<title>058</title>
<meta http-equiv="CONTENT-LANGUAGE" CONTENT="PL">
<meta http-equiv="content-type" CONTENT="text/html; CHARSET=iso-8859-2">
<meta http-equiv="Content-Script-Type" content="text/javascript">
</head>
<h1>058</h1>
<p><a id="yyy"
href="http://helion.pl/search?qa=&szukaj=wrotek&sortby=wd&serwisya1=1&wsprzed=
↳1&wprzyc=1&sent=1">Link</a></p>
<p>Kliknij przycisk, aby wyświetlić część ciągu kwerendy z linku powyżej.</p>
<button onclick="funkcja()">Kliknij</button>
<p id="xxx"></p>
<script>
function funkcja() {
    var x = document.getElementById("yyy").search;
    document.getElementById("xxx").innerHTML = x;
}
</script>
</body>
</html>
```

Link ma postać:

```
http://helion.pl/search?qa=&szukaj=wrotek&sortby=wd&serwisya1=1&wsprzed=1&wprzyc=
↳1&sent=1
```

Jest to zapytanie do bazy danych. Treść zapytania znajduje się po znaku zapytania.

Sygnałem do wydzielenia z linku treści zapytania jest kliknięcie przycisku. Przycisk i związana z nim funkcja są wyświetlane dzięki linijce:

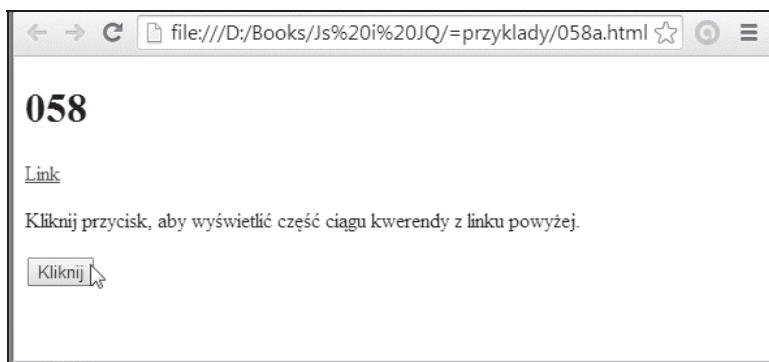
```
<button onclick="funkcja()">Kliknij</button>
```

Konieczne jest jeszcze zdefiniowanie funkcji uruchamianej kliknięciem przycisku:

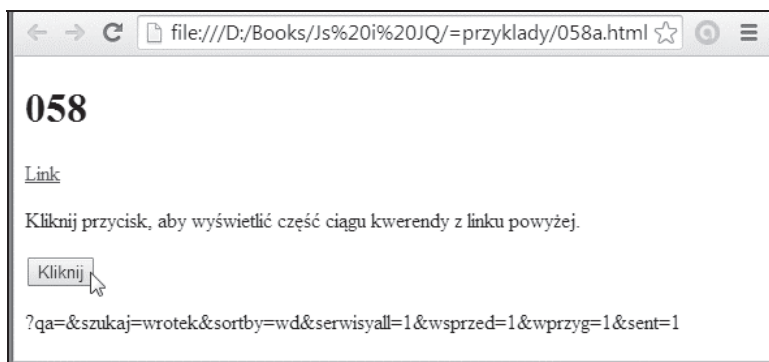
```
function funkcja() {
    var x = document.getElementById("yyy").search;
    document.getElementById("xxx").innerHTML = x;
}
```

Na rysunku 9.13 pokazano okno przeglądarki po załadowaniu pliku *058a.html*. Na rysunku 9.14 pokazano okno przeglądarki po kliknięciu przycisku.

Rysunek 9.13.
*Dokument HTML
po załadowaniu*



Rysunek 9.14.
*Pod przyciskiem
widoczna treść
zapytania zawarta
w linku*



Skorowidz

-, 31
--, 31
' , 141
!, 45
!=, 41
", 141
\$, 169
%, 31
%=: 35
&, 45
*, 31
*/ , 20
*=, 35
.attr, 239
/ , 31
/* , 20
// , 20
/=, 35
\\ , 141
{ , 72
|| , 45
} , 72
+ , 31
++ , 31
+=, 35
< , 41
<=: 41
= , 35
-=, 35
==, 41
===, 41, 42
> , 41
>=: 41
[] , 134
0 , 112
0,1, 125
0,2, 125
0,3, 125
0x, 126
1 , 112
1em, 315

A

abs, 121
acos, 121
adres
 pliku, 72
 strony WWW wyświetlony
 w oknie komunikatu, 239
after, 248
akapitu usuwanie, 210
alert, 57, 212
Alt wciśnięty, 163
altKey, 163
Anchor, 165
animacja, 284, 289, 303
 w pętli, 302
animate, 282, 284, 289, 293
append, 242, 246
arcus
 cosinus, 121
 sinus, 121
 tangens, 121
 tangens ilorazu, 121
argument jest liczbą, 57
arkusze stylów CSS, 25, 207, 259
Array, 93
ASCII, 86
asin, 121
atan, 121
atan2, 121
attr, 239

B

b, 141
backslash, 26, 141
backspace, 141
bąbelkowanie, 162
before, 248
białe spacje, 142

biblioteka, 8
 binarna liczba, 127
 bind, 222
 blur, 220
 Boolean, 111
 bubbles, 162
 button, 163

C

callback, 282
 cancelable, 162
 ceil, 121
 Celsjusz, 39
 charAt, 142
 charCodeAt, 142
 charset, 165
 click, 207, 230, 241
 clientX, 163
 clientY, 163
 concat, 107, 142
 constructor, 142
 content, 116
 cos, 121
 cosinus, 121
 CSS, 259
 Ctrl wciśnięty, 163
 ctrlKey, 163
 cudzysłów, 26, 140
 podwójny, 141
 pojedynczy, 141
 currentTarget, 162
 czas
 jako ciąg znaków, 119
 lokalny, 118
 od momentu, w którym zdarzenie zostało utworzone, 162
 pojawiania się, 273
 zanikania, 273
 życia zmiennej, 52
 czcionka
 kolor, 24
 czcionka
 pogrubiona, 24
 rozmiar, 313
 zmiana, 186

D

dane
 predefiniowane, 197
 z formularza wyświetlone w oknie komunikatu, 237
 data
 jako ciąg znaków
 JSON, 119
 ISO, 119
 systemowa, 64, 115

Date, 115, 117, 118
 dbclick, 209, 210
 decodeURI(), 57
 Component(), 57
 definicja stylu, 25
 deklaracja zmiennej, 27
 dekodowanie, 58
 dekrementacja, 31
 delegate, 226
 development version, 14
 długości ciągu, 143
 document.write, 19, 23
 dodanie
 przed elementem już istniejącym elementu nowego, 244
 za elementem już istniejącym elementu nowego, 242
 dodawanie, 31
 Dojo, 9
 dokładność, 125
 obliczeń, 40
 Dokument został załadowany, 159
 DOM, 153, 233
 domyślnie zaznaczone, 225
 do-while, 86
 download, 165
 dwójkowa liczba, 127
 dwukrotne kliknięcie, 154, 210
 działania na zmiennych, 35
 dzielenie, 31
 przez 0, 37, 128
 dzień
 miesiąca, 118
 tygodnia, 118
 dziesiętna liczba, 127

E

E, 120
 element
 animowany, 284
 bieżący, 177
 który wywołał zdarzenie, 162
 wstępnie wybrany, 200
 związany z elementem, który spowodował zdarzenie, 163
 empty, 252
 encodeURI(), 57
 Component(), 57
 eval(), 57
 event
 .data, 231
 Phase, 162
 Ex, 121
 exp, 121

F

f, 141
 fade
 In, 273
 Out, 273
 Toggle, 275
 Fahrenheit, 39
 false, 44, 112
 fałsz, 44, 112
 faza
 propagacji, 162
 przepływu zdarzeń, 162
 floor, 121
 focus, 160, 220
 font-size, 315
 for, 90
 format
 liczbowy, 41
 tekstowy, 41
 formatowanie arkuszami stylów CSS, 263
 formularz, 160
 dane predefiniowane, 197
 wartość pola, 237
 framework, 8
 fromCharCode, 142
 FullYear, 118
 function, 47
 funkcja, 47

G

get
 Date, 118
 Day, 118
 FullYear, 118, 119
 Hours, 118
 Milliseconds, 118
 Minutes, 118
 Month, 118
 Month(), 79
 Seconds, 118
 Time, 118
 TimezoneOffset, 118, 120
 UTCDate, 118
 UTCDay, 118
 UTCFullYear, 118
 UTCHours, 118
 UTCMilliseconds, 118
 UTCMinutes, 118
 UTCMonth, 118
 UTCSeconds, 118
 Year, 118
 godzina, 118

H

hash, 165
 head, 116
 height, 269
 heksadecymalna liczba, 127
 hide, 184, 210
 host, 165
 name, 165
 hover, 218
 href, 165
 lang, 165
 HTML, 7, 153, 235
 DOM, 153
 szablon strony, 10

I

id, 165
 idealnie równe, 41
 identyczne, 42
 identyfikator klawisza, 163
 if, 72
 ... else, 76
 iloczyn logiczny, 45
 indexOf, 142
 infinity, 38, 59, 128
 informacja o niewybraniu pliku, 195
 inkrementacja, 31, 34
 instrukcja wykonana co najmniej jeden raz, 86
 interlinia, 312
 is
 Finite(), 57
 NaN(), 57

J

jQuery, 169
 JavaScript, 7
 szablon strony, 10
 język skryptowy, 8
 jQuery, 9
 Migrate, 239
 szablon strony, 12
 zalety, 9
 zapisane na dysku, 14
 zewnętrzne, 13

K

kapitaliki, 24
 key
 Identifier, 163
 Location, 163
 klawisz
 meta wciśnięty, 163
 myszy został kliknięty, 163

- kliknięcie, 154
 - lub dwukrotne kliknięcie, 222
- klonowanie akapitu, 226
- kod
 - wykonany, jeżeli warunek jest prawdziwy, 71
 - znaku znajdującego się na pozycji n w stringu, 142
- kodowanie, 58
- kolejka, 104
- kolejność
 - działań, 31
 - elementów, 107
- komentarz, 20
- komórki
 - zliczanie, 67
- konwersja
 - argumentu na liczbę, 57
 - czasu na ciąg, 119
 - na datę, 119
 - obiekt Date na ciąg, 119
 - Unicode na znaki, 142
 - wartości obiektu na ciąg, 57
 - znaku na odpowiednik Unicode, 160
- kroki zmiennej, 91
- cursor
 - nad elementem, 154
 - przesunięty z elementu, 154
 - przesuwany na elemencie, 154
 - przesuwany nad elementem lub jednym z jego dzieci, 154

L, Ł

- lastIndexOf, 142
- length, 63, 142
- liczba
 - bardzo
 - duża, 124
 - mała, 124
 - całkowita, 57
 - dwójkowa, 127
 - dziesiętna, 127
 - Eulera, 120
 - jako ciąg, 132
 - losowa, 121
 - milisekund od
 - 1 stycznia 1970 00:00:00, 118
 - północy 1 stycznia 1970 roku według czasu UTC, 119
 - o określonej długości, 132
 - ósemkowa, 127
 - porównywanie, 113
 - szesnastkowa, 126
 - zaokrąglona i zapisana przy użyciu notacji wykładniczej, 132
 - określonej liczby miejsc po przecinku, 132
 - zapis, 123
 - zmiennoprzecinkowa podwójnej precyzji, 125

- link graficzny, 47
- lista rozwijana, 200
- LN10, 120
- LN2, 120
- localeCompare, 142
- log, 121
- LOG10E, 120
- LOG2E, 120
- logarytm
 - naturalny z 10, 120
 - naturalny z 2, 120
 - naturalny, 121
 - o podstawie 10 z E, 120
 - o podstawie 2 z E, 120
- losowa zmiana, 304
- ładowanie obrazu przerwano, 159
- łańcuch poleceń, 300
- łączenie
 - ciągów znaków, 142, 148
 - tablic, 107
 - tekstów, 32

M

- marginesy wokół akapitów, 317
- maskowanie pól, 199
- match, 142
- Math, 120
 - .round, 40
- max, 121
- MAX_VALUE, 129
- metaKey, 163
- metoda, 61, 117
- miesiąc, 118
 - z daty systemowej, 78
- milisekundy, 118
 - od północy 1 stycznia 1970, 118
- min, 121
- MIN_VALUE, 129
- minus nieskończoność, 129
- minuty, 118
- mniejsze, 41
 - lub równe, 41
- mnożenie, 31
- modulo, 31, 32
- Moo Tools, 9
- mouse
 - down, 215
 - enter, 212, 218
 - leave, 214, 218
 - up, 217

N

- n, 141
- naciśnięty klawisz, 157
- nadanie zmiennej wartości tekstowej, 37

najmniejsza liczba, 121, 129
 największa liczba, 121, 129
 name, 165
 NaN, 129
 nazwa
 hosta, 165
 użytkownika, 165
 zdarzenia, 162
 zmiennej, 28
 NEGATIVE_INFINITY, 129
 new
 Array(), 64
 Boolean(), 64
 Date(), 64
 Function(), 64
 Number(), 64
 Object(), 64
 RegExp(), 64
 String(), 64
 nie jest równe, 41
 noscript, 17
 notacja naukowa, 124
 Not-a-Number, 129
 nowa linia, 141
 nowy obiekt, 64, 68
 typu
 ciąg, 64
 data, 64
 funkcja, 64
 liczba, 64
 logicznego, 64
 tablica, 64
 Number, 123, 129, 130, 132
 number(), 57
 numer pozycji, na której znajduje się
 ostatni znak łańcucha, 142
 pierwszy znak łańcucha, 142

O, Ó

obiekt, 61
 typu
 ciąg, 64
 data, 64
 funkcja, 64
 liczba, 64
 logicznego, 64
 tablica, 64
 obiektowy model dokumentu, 233
 obraz
 nie został załadowany prawidłowo, 159
 w powiększeniu, 269
 zmiana wymiarów, 285
 odejmowanie, 31
 odstęp od krawędzi obrazka, 271
 odsyłacz, 26
 odświeżenie okna przeglądarki, 116

odwołanie do
 funkcji, 49
 komórki, 65
 odwracanie kolejności elementów, 107
 odwrotność liczby, 29
 okno dialogowe, 57
 oktalna liczba, 127
 on
 abort, 159
 blur, 160
 change, 160
 click, 154
 dblclick, 154
 error, 159
 focus, 160
 keydown, 157
 keypress, 157
 load, 159
 mouse
 down, 154
 enter, 154
 leave, 154
 move, 154
 out, 154
 over, 154
 up, 154
 reset, 160
 resize, 159
 scroll, 159
 select, 160
 submit, 160
 unload, 159
 opacity, 291, 303
 operator
 arytmetyczny, 30
 identyczności, 42
 logiczny, 44
 porównania, 41
 przypisania, 35
 warunkowy, 80
 operowanie datą, 117
 origin, 165
 ósemkowa liczba, 127

P

p, 210, 214
 params, 282
 parse, 118
 Float, 57, 130
 Int, 57, 130
 password, 165, 188
 pathname, 165
 pętla, 96,
 w pętli, 103
 Pi, 120
 pierwiastek kwadratowy, 120, 121

pierwotna wartość obiektu, 132
 String, 142
 plus nieskończoność, 129
 płynne
 pojawiania się elementów, 273
 ukrywanie elementu, 273
 pobieranie znaków z ciągu, 149
 podzielność liczby, 80
 pole
 do wpisywania hasła, 188
 wyboru, 191
 wyróżnione domyślnie, 202
 położenie klawisza w urządzeniu, 163
 porównanie
 liczb, 113
 stringów, 142
 port, 165
 position, 282
 POSITIVE_INFINITY, 129
 potęgowanie, 121
 pow, 121
 powrót karetki, 141
 powtarzanie operacji, 81
 pozycja znaku w łańcuchu, 142
 prawda, 44, 112
 prepend, 244
 production version, 14
 prompt, 57, 114
 prop, 239, 240, 241
 protocol, 165
 protokół, 165
 prototype, 9, 142
 przeglądarka nie obsługuje JavaScript, 17
 przekazywanie wartości między funkcjami, 52
 przekształcanie zmiennych w liczby, 130
 przesunięcie
 elementów w dół, 279
 kursora
 nad obszar, 156
 z akapitu, 213
 kursora z obszaru, 218
 obrazka klikaniem przycisków, 305
 strefy czasowej, 119
 przeszukiwanie
 ciągu, 144
 stringów, 142
 przewinięto dokument, 159
 przezroczystość, 303
 obrazka, 289

R

r, 141
 random, 121, 305
 ready, 212
 referencja, 134
 refresh, 116
 rekord, 62

rel, 165
 relatedTarget, 163
 remove, 250
 replace, 142
 reprezentacja zmiennoprzecinkowa, 125
 rev, 165
 reverse, 107
 rok, 118
 round, 121
 rozmiar czcionki, 313
 równe, 41, 42

S, Ś

Screen
 X, 163
 Y, 163
 search, 142, 165
 sekundy, 118
 selected, 201, 225
 selektor, 179
 globalny, 175
 set
 Date, 118
 FullYear, 118
 Hours, 118
 Milliseconds, 118
 Minutes, 118
 Month, 118
 Seconds, 118
 Time, 118
 UTC
 Date, 118
 FullYear, 118
 Hours, 118
 Milliseconds, 118
 Minutes, 118
 Month, 118
 Seconds, 119
 Year, 119
 shift, 105
 Key, 163
 wciśnięty, 163
 show, 184
 sin, 121
 sinus, 121
 skrypt
 osadzony, 11, 18
 wyłączona obsługa, 17
 zewnątrzny, 11, 18
 slice, 142, 145
 slide
 Down, 279
 Toggle, 280
 Up, 284
 słowa oddzielone spacjami, 58
 słuchacz zdarzeń, 162
 speed, 282

spełnienie warunku, 71
 split, 142
 sqrt, 120, 121
 string, 57, 63, 139, 140, 142
 Strona nie została załadowana, 159
 substr, 142
 substring, 142
 suma logiczna, 45
 sumowanie liczb, 50
 switch, 78
 szary obrazek tła, 194
 szesnastkowa liczba, 126, 127
 ścieżka dostępu, 165

T

t, 141
 tabela
 sortowanie, 100
 tablica, 64, 91, 93, 150
 adresowanie
 liczbowe, 98
 przez nazwę, 98
 dopisywanie danych, 66
 dwuwymiarowa, 102
 łączenie, 107
 rozmiar, 96
 usuwanie danych, 99
 tabulator, 141
 tan, 121
 tangens, 121
 target, 162, 165
 tekst
 akapitowy, 25
 łączenie, 32
 odstępów pomiędzy wyrazami, 294
 powiększenie, 293
 ukrywanie, 250
 wraz ze znacznikami HTML, 235
 wyświetlanie, 250
 z podziałem na akapity, 23
 zawarty w linku, 165
 temperatura, zamiana skali, 39
 text, 165, 188, 233
 this, 177
 timeStamp, 162
 tło
 dodawanie, 257
 poła wyboru, 191
 przycisków
 radiowych, 190
 do wysyłania danych, 192
 usuwanie, 257
 to
 DateString, 119
 Exponential, 132
 Fixed, 132
 GMTString, 119

ISOString, 119
 JSON, 119
 Locale
 DateString, 119
 LowerCase, 142
 String, 119
 TimeString, 119
 UpperCase, 142
 LowerCase, 142
 Precision, 132
 String, 119, 127, 132, 142
 TimeString, 119
 UpperCase, 142
 UTCString, 119
 trim, 142
 true, 44, 112
 typ zmiennej, 28, 139
 type, 162, 165
 typeof, 139

U

ukrycie
 elementu o określonym id, 172
 fragmentów strony, 170
 odsylaczy, 184
 tekstu, 250
 umieszczenie kursora w polu, 220
 undefined, 36
 Unicode, 161
 unshift, 105
 URI, 57, 59
 URL, 59
 URN, 59
 uruchamianie
 wielu poleceń jQuery, 300
 skryptu po kliknięciu linku, 206
 username, 165
 ustalenie znaku, 31
 ustawianie
 daty liczbą milisekund
 przed/po 1 stycznia 1970, 118
 dnia miesiąca, 118
 godziny, 118
 miesiąca, 118
 milisekund, 118
 minut, 118
 roku, 118
 sekund, 118, 119
 usuwanie elementów
 podrzędnych., 252
 z dokumentu HTML, 250
 ze strony, 179
 usuwanie pierwszej pozycji z listy, 180
 UTC, 118, 119
 utrata fokusu, 160
 uzyskanie fokusu, 160

V

val, 237
 value, 238
 Of, 119, 132, 142
 Verdana, 24

W

wartość
 bezwzględna, 121
 logiczna, 112
 szesnastkowa, 126
 zmiennej, 29, 36
 zmiennoprzecinkowa, 57, 60
 warunek, 74
 nie zostanie spełniony, 76
 sprawdzany na końcu., 86
 wcięcie tekstu, 310
 wciśnięcie
 klawisza, 157
 przycisku myszy, 214
 wczytanie daty z systemu operacyjnego, 29
 while, 81, 84
 width, 269
 większe, 41
 lub równe, 41
 właściwość, 61
 włączanie i wyłączanie formatowania, 265
 wpisanie wartości zwracanej do programu, 57
 wrap, 191
 wskazanie
 akapitu kursorem, 211
 obszaru kursorem, 218
 wskaźnik myszy usunięty z monitorowanego
 obszaru, 220
 współrzędna
 pionowa wskaźnika myszy w stosunku
 do bieżącego okna, gdy zdarzenie zostało
 zarejestrowane, 163
 ekranu, gdy zdarzenie zostało zarejestrowane, 163
 klikniętego miejsca w stosunku do bieżącego
 okna, 164
 wstawianie elementu we wskazanym miejscu, 246
 wybranie tekstu, 160
 wydzielenie
 część ciągu, 142
 liczby z tekstu, 131
 tekstu bez znaczników HTML, 233
 wykonanie
 gałęzi programu, 42
 kodu określoną liczbę razy, 90
 wynik porównywania, 41
 wyróżnienie akapitu, który zawierają ciąg znaków, 187
 wyskakujące okno, 80, 206
 wysłanie formularza, 160
 wysunięcie papieru, 141

wyszarzenie, 194
 wyświetlanie
 fragmentu tekstu w oknie komunikatu, 229
 komunikatu po kliknięciu, 208
 odsyłaczy, 184
 okna
 komunikatu, 58
 po załadowaniu strony głównej, 206
 tekstu, 250
 wzorzec dopasowania, 64

X

x do potęgi y, 121

Z

zakończenie operacji, 297
 zamiana
 ciągu na tablicę, 142
 liter, 146
 na małe, 142
 na wielkie, 142, 157
 znaków w stringu, 142
 zaokrąglanie
 liczb, 135
 w dół do najbliższej liczby całkowitej, 121
 w górę do najbliższej liczby całkowitej, 121
 do najbliższej liczby całkowitej, 121
 zapis wykładniczy, 39, 124
 zaprzeczenie, 45
 zasięg zmiennej, 52
 zdarzenie, 153, 205
 zablokowane, 162
 zgodność wartości i typów, 41
 zmiana
 adresu po kliknięciu przycisku, 240
 atrybutów w kodzie HTML, 240
 czcionki, 186
 elementu formularza, 160, 224
 przezroczystości, 276
 rozmiarów widoku dokumentu, 159
 zmienna, 27, 134
 czas życia, 52
 globalna, 50
 lokalna, 55
 typ, 139
 wartość, 36
 zmiennoprzecinkowa liczba, 125
 znak
 na pozycji n w stringu, 142
 znak specjalny, 141
 zwolnienie
 przycisku myszy, 216
 klawisza, 157

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>

JavaScript i jQuery

JavaScript jest tak popularnym językiem programowania, że właściwie nie trzeba go przedstawiać. To on pozwala na umieszczanie w kodzie HTML lub XHTML skryptów umożliwiających reagowanie na zdarzenia, sprawdzanie poprawności danych i wyświetlanie okien dialogowych. Dzięki tym oraz wielu innym zaletom JavaScript jest nieodzownym elementem prawie każdej współczesnej strony WWW. Z kolei biblioteka jQuery znacząco rozszerza jego możliwości, ponieważ zawiera gotowe fragmenty kodu, co zwalnia nas z konieczności pisania każdego skryptu z osobna. Ten duet jest naprawdę fantastyczny!

Jeśli chcesz się przekonać, jakie cuda JavaScript i jego framework potrafią wspólnie zdziałać, koniecznie sięgnij po ten podręcznik. Znajdziesz tu grubo ponad setkę gotowych skryptów, które wydatnie przyczynią się do poprawy jakości Twoich stron. Dowiesz się, jak używać funkcji i obiektów, do czego służą instrukcje warunkowe i po co istnieją tablice. Nauczysz się operować zmiennymi do wykonywania obliczeń matematycznych, wstawiać odpowiednio sformatowane teksty i poprawnie obsługiwać zdarzenia. Każdy kolejny krok został dokładnie opisany, a skrypty tylko czekają, by zacząć działać na Twoich stronach WWW...

- Podstawy
- Pisanie na stronie i działania na zmiennych
- Funkcje i obiekty
- Instrukcje warunkowe i pętle
- Tablica
- Obliczenia
- Liczby i łańcuchy
- Teksty
- Zdarzenia

JavaScript i jQuery — szybka nauka na dobrych przykładach!

Helion

26747 numer katalogowy

księgarnia internetowa



<http://helion.pl>

zamówienia telefoniczne



0 801 339900



0 601 339900

Sprawdź najnowsze promocje:

🔗 <http://helion.pl/promocje>

Książki najchętniej czytane:

🔗 <http://helion.pl/bestsellery>

Zamów informacje o nowościach:

🔗 <http://helion.pl/nowosci>

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 KORZYŚCI

ISBN 978-83-246-9997-1



9 788324 699971

Informatyka w najlepszym wydaniu

cena: 59,00 zł