

IDŹ DO

PRZYKŁADOWY ROZDZIAŁ



SPIS TREŚCI

KATALOG KSIĄŻEK

KATALOG ONLINE

ZAMÓW DRUKOWANY KATALOG

TWÓJ KOSZYK

DODAJ DO KOSZYKA

CENNIK I INFORMACJE

ZAMÓW INFORMACJE
O NOWOŚCIACH

ZAMÓW CENNIK

CZYTELNIA

FRAGMENTY KSIĄŻEK ONLINE

Flash MX 2004. Ćwiczenia praktyczne

Autor: Daniel Bargieł
ISBN: 83-7361-449-4
Format: B5, stron: 144



Kariera programu Macromedia Flash jest fenomenem, nawet w tak szybko rozwijającej się branży, jaką jest branża oprogramowania. Flash od prostego narzędzia do animacji stał się wydajnym środowiskiem projektowym, umożliwiającym tworzenie skomplikowanych aplikacji, gier, serwisów WWW i prezentacji multimedialnych. Popularność Flasha nadal rośnie, czego najlepszym potwierdzeniem jest pojawianie się jego kolejnych, coraz bardziej rozbudowanych wersji.

Tworzenie aplikacji we Flashu wymaga nie tylko zdolności plastycznych, ale również wiedzy o programowaniu w języku ActionScript, o XML-u i bazach danych oraz języku HTML. Książka Flash MX 2004. Ćwiczenia praktyczne jest wprowadzeniem w świat Flasha i związanych z nim zagadnień. W krótkich, ilustrowanych ćwiczeniach przedstawia:

- Interfejs użytkownika programu i zasady zarządzania projektami we Flashu
- Sposoby korzystania z narzędzi rysunkowych i edycyjnych
- Tworzenie obiektów tekstowych
- Zastosowanie symboli
- Sposoby importowania obiektów stworzonych w innych aplikacjach
- Podstawowe zasady tworzenia animacji we Flashu
- Tworzenie mechanizmów interakcji z użytkownikiem
- Budowanie serwisów WWW w technologii Flasha i publikowanie gotowych dokumentów



Spis treści

Wstęp.....	5
Rozdział 1. Interfejs aplikacji	8
Obszar roboczy i panele	9
Panele Flasha	10
Korzystanie z pomocy	17
Podsumowanie.....	17
Rozdział 2. Praca z projektami.....	18
Tworzenie i zarządzanie projektami.....	19
Podsumowanie.....	26
Rozdział 3. Rysowanie we Flashu	27
Narzędzia rysunkowe	27
Złożona modyfikacja	34
Właściwości kształtów.....	34
Wzajemne oddziaływanie kształtów.....	36
Modyfikacja struktury kształtu na poziomie punktów	39
Kolory we Flashu.....	41
Kopiowanie kolorów i gradientów	41
Tworzenie nowych kolorów i gradientów	43
Transformacja wypełnienia.....	47
Transformacje kształtów oraz ich wzajemne dopasowanie	48
Transformacja kształtów	48
Wzajemne dopasowanie kształtów	52
Grupowanie obiektów.....	54
Podsumowanie.....	57
Rozdział 4. Tekst w animacjach.....	58
Tworzenie pól tekstowych.....	58
Techniki formatowania tekstu	60
Transformacja i geometryczna modyfikacja tekstu.....	63
Podsumowanie.....	65
Rozdział 5. Symbole i odnośniki	66
Panel biblioteki	68
Symbole	72

Efekty graficzne.....	76
Efekty koloru	76
Efekty panelu Timeline.....	79
Podsumowanie.....	82
Rozdział 6. Importowanie obiektów	83
Bitmapy.....	83
Importowanie popularnych formatów graficznych	84
Edycja bitmapy	86
Dźwięk.....	89
Pliki wideo.....	91
Podsumowanie.....	94
Rozdział 7. Tworzenie animacji.....	95
Warstwy, ujęcia kluczowe i klatki animacji.....	95
Warstwy	95
Ujęcia kluczowe oraz klatki animacji	99
Animacja klatka po klatce	100
Animacja uzupełniana	102
Uzupełnianie ruchu	102
Uzupełnianie kształtu.....	109
Animacja po ścieżce	111
Maskowanie obiektów.....	114
Podsumowanie.....	116
Rozdział 8. Interakcja z użytkownikiem	117
Podstawy ActionScript	117
Przyciski	118
Ujęcia kluczowe	122
Kontrola klipów filmowych.....	123
Praca z dynamicznymi polami tekstowymi.....	126
Biblioteka skryptów.....	129
Podsumowanie.....	132
Rozdział 9. Eksport i publikacja	133
Formaty publikacji animacji.....	133
Eksport elementów animacji	137
Podsumowanie.....	138
Rozdział 10. Tworzenie stron WWW.....	139
Przygotowanie dokumentu HTML.....	139
Stworzenie animowanego menu	141
Tworzenie animacji menu.....	141
Pozostałe dokumenty HTML.....	142
Podsumowanie.....	144

Rozdział 4.

Tekst w animacjach

We Flashu możemy tworzyć dwa rodzaje pól tekstowych: pola statyczne, które traktujemy jako zwykłą etykietę lub napis, który możemy umieścić w animacji, oraz pola dynamiczne, za pomocą których możemy wyświetlać tekst, korzystając z języka skryptowego ActionScript, jak również przetwarzać dane wpisane przez użytkownika w dynamicznym polu tekstowym.

W tym rozdziale omówimy statyczne pola tekstowe, natomiast w rozdziale 8. — „Interakcja z użytkownikiem” — omówimy również pola dynamiczne.

Tworzenie pól tekstowych

Styczne pola tekstowe tworzymy, gdy chcemy umieścić w animacji tekst. Ów tekst może być dowolnej długości — od jednego wyrazu po całego „Pana Tadeusza” (przynajmniej teoretycznie, bo na ekranie z pewnością się nie zmieści). Za pomocą panelu *Properties* możemy dowolnie modyfikować te właściwości pola tekstowego, które decydują o tym, jak tekst będzie wyświetlany w animacji.

Do tworzenia pól tekstowych służy narzędzie tekstowe, które możemy znaleźć w panelu narzędziowym (rysunek 4.1).

Rysunek 4.1.

Narzędzie pola tekstowego w panelu narzędziowym



Ćwiczenie 4.1.

Wykonamy teraz krótkie ćwiczenie, w którym poznamy podstawy pracy z polami tekstowymi.

1. Stworzymy we Flashu nową animację.
2. Z panelu narzędziowego wybierzmy narzędzie tekstowe, a następnie kliknijmy lewym przyciskiem myszy w obszarze roboczym i przeciągnijmy wskaźnik myszy w prawo, aby stworzyć pole tekstowe o dowolnej długości (rysunek 4.2).

Rysunek 4.2.

Pole tekstowe
w obszarze roboczym



3. Teraz z klawiatury wpiszmy dowolny tekst, który chcemy umieścić w polu tekstowym.
4. Z menu *Edit* wybierzmy polecenie *Deselect All*, aby usunąć zaznaczenie pola tekstowego.

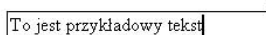
Będziemy mogli zobaczyć, że dookoła napisu nie pojawi się żadna ramka, która mogłaby informować nas, że mamy do czynienia z polem tekstowym.

5. Zaznaczmy ponownie pole tekstowe, klikając tekst, który znajduje się wewnątrz pola tekstowego.

Pole tekstowe powinno być teraz wyróżnione niebieską ramką (rysunek 4.3 — górna część). Jeśli przez przypadek przełączyliśmy się w tryb edycji tekstu (rysunek 4.3 — dolna część), to wciśnijmy klawisz *Esc*, aby przejść do trybu zwykłego zaznaczania.

Rysunek 4.3.

Dwa tryby pracy
z polem tekstowym

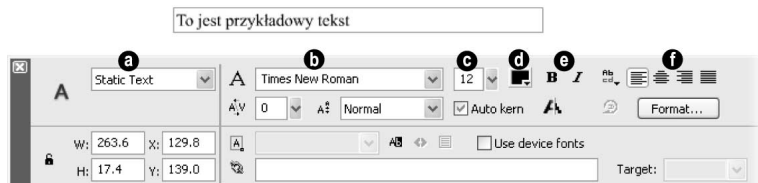


6. Rozwińmy panel właściwości, aby zobaczyć właściwości pola tekstowego (rysunek 4.4).

Rysunek 4.4.

Właściwości pola tekstowego
w panelu *Properties*:

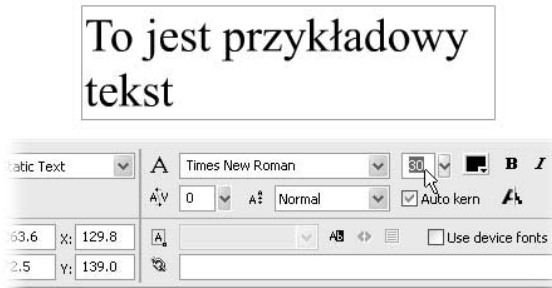
- a) typ pola tekstowego,
- b) krój czcionki,
- c) wielkość czcionki,
- d) kolor tekstu,
- e) styl,
- f) wyrównanie



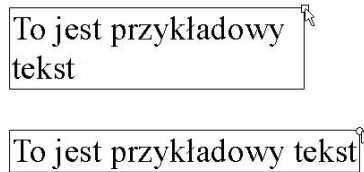
7. Teraz wielkość czcionki (rysunek 4.4c) ustawmy na jakąś dużą wartość, tak aby tekst w polu tekstowym wyglądał w sposób przedstawiony na rysunku 4.5.
8. Kliknijmy pole tekstowe narzędziem tekstu, tak aby przejść do trybu edycji tekstu.
9. Następnie umieścimy wskaźnik myszy nad niewielkim kwadratem, znajdującym się w prawym górnym rogu pola tekstowego (rysunek 4.6 — górna część) i kliknijmy ten kwadrat dwukrotnie.

Rysunek 4.5.

Zwiększenie wielkości tekstu w polu tekstowym

**Rysunek 4.6.**

Zmiana rozmiarów pola tekstowego



Zmieni się wymiar pola tekstowego — podejmowane teraz będą próby zmieszczenia całego tekstu w jednym wierszu. Zobaczymy także, że kwadrat w prawym górnym rogu zamienił się w kółko (rysunek 4.6 — dolna część).

Jeśli teraz zaczniemy wpisywać tekst w polu tekstowym lub usuwać poszczególne litery, to zobaczymy, że zmianie ulega także długość pola tekstowego. Aby pole tekstowe znów miało „sztywną” długość, wystarczy kliknąć uchwyt-kółko i (za pomocą myszy) określić wymiar pola.

Techniki formatowania tekstu

We Flashu tekst, który jest wyświetlany w statycznych polach tekstowych, możemy formatować w bardzo zaawansowany sposób (tekst wyświetlany w dynamicznych polach tekstowych również można formatować, jednak istnieją w tym przypadku pewne ograniczenia, o czym powiemy później).

Pracując ze statycznymi polami tekstowymi, możemy formatować nie tylko cały tekst, lecz również poszczególne wyrazy oraz litery, o czym przekonamy się, wykonując poniższe ćwiczenie:

Ćwiczenie 4.2.

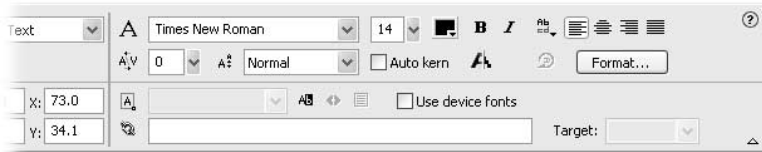
W tym ćwiczeniu poznamy techniki formatowania tekstu znajdującego się w statycznych polach tekstowych.

1. Stwórzmy we Flashu nową animację.
2. Umieścimy w obszarze roboczym „sztywne” pole tekstowe i wpiszymy w nim tekst, który będzie zajmował kilka wierszy (rysunek 4.7).

Rysunek 4.7.

Styczne pole tekstowe z tekstem mieszczącym się w kilku wierszach

We Flashu tekst, który jest wyświetlany w statycznych polach tekstowych, możemy formatować w bardzo zaawansowany sposób (tekst wyświetlany w dynamicznych polach tekstowych również można formatować, jednak istnieją w tym przypadku pewne ograniczenia, o czym powiemy później).



Ważne jest, abyśmy wprowadzając tekst do pola tekstowego, a nie „łamali” go ręcznie, wciskając klawisz *Enter*, co spowoduje przeniesienie pozostałej części tekstu do następnego wiersza — pozwólmy, żeby Flash sam „złamał” tekst w polu tekstowym. Najlepiej to wykonać, ustalając wcześniej wymiary sztywnego pola tekstowego, a następnie bezpośrednio wpisując w nim tekst.

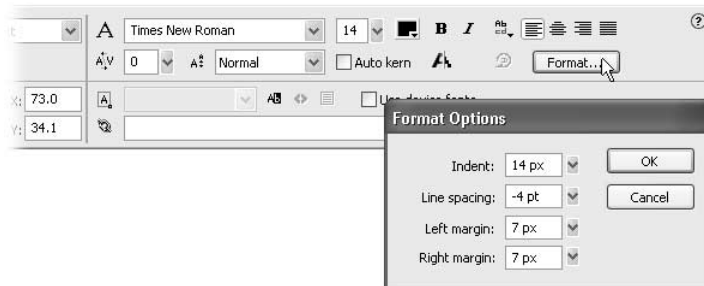
3. Formatowanie tekstu rozpoczniemy od ustalenia wcięcia w pierwszym wierszu, marginesów oraz odstępu między kolejnymi wierszami tekstu. W tym celu kliknijmy przycisk *Format...*, który znajduje się po prawej stronie panelu właściwości.

Na ekranie pojawi się okno *Format Options*, przedstawione na rysunku 4.8.

Rysunek 4.8.

Okno *Format Options* oraz efekt zmiany parametrów formatowania

We Flashu tekst, który jest wyświetlany w statycznych polach tekstowych, możemy formatować w bardzo zaawansowany sposób (tekst wyświetlany w dynamicznych polach tekstowych również można formatować, jednak istnieją w tym przypadku pewne ograniczenia, o czym powiemy później).



4. Korzystając z parametrów znajdujących się w oknie *Format Option*, ustalmy:

- ❖ **Wcięcie w pierwszym wierszy tekstu** (*Indent*): 14px;
- ❖ **Odstęp między wierszami tekstu** (*Line spacing*): -4pt;
- ❖ **Lewy margines** (*Left margin*): 7px;
- ❖ **Prawy margines** (*Right margin*): 7px.

Efekt zmian powinien być od razu widoczny na ekranie (rysunek 4.8).

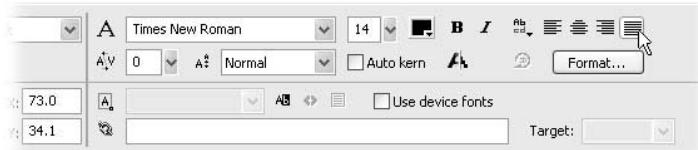
5. Ponieważ w poprzednim kroku ustaliliśmy prawy margines, więc aby zobaczyć, gdzie dokładnie w naszym polu tekstowym znajduje się margines, powinniśmy wyrównać tekst do prawego marginesu lub wyśrodkować tekst w polu tekstowym.

Skorzystamy z drugiego rozwiązania. Po zaznaczeniu pola tekstowego kliknijmy w panelu *Properties* ikonę opcji justowania tekstu (rysunek 4.9).

Rysunek 4.9.

Tekst wyjustowany w polu tekstowym

We Flashu tekst, który jest wyświetlany w statycznych polach tekstowych, możemy formatować w bardzo zaawansowany sposób (tekst wyświetlany w dynamicznych polach tekstowych również można formatować, jednak istnieją w tym przypadku pewne ograniczenia, o czym powiemy później).



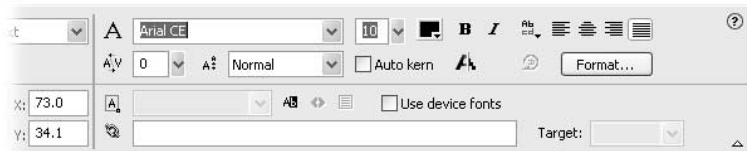
Justowanie tekstu — mimo iż powoduje, że tekst jest wyrównywany do obu marginesów pola tekstowego — nie zawsze wygląda dobrze, szczególnie jeżeli w wierszu tekstu znajduje się zbyt mało wyrazów. Na rysunku 4.9 w pierwszym wierszu tekstu możemy zauważyć charakterystyczny mankament justowania, czyli nierównomierne odstępy między wyrazami.

6. Aby ograniczyć wspomniany efekt justowania tekstu, najlepiej zmniejszyć czcionkę oraz nieco zwiększyć szerokość pola tekstowego (rysunek 4.10).

Rysunek 4.10.

Modyfikacja parametrów pola tekstowego mająca na celu ograniczenie efektu nierównomiernych odstępów między wyrazami justowanego tekstu

We Flashu tekst, który jest wyświetlany w statycznych polach tekstowych, możemy formatować w bardzo zaawansowany sposób (tekst wyświetlany w dynamicznych polach tekstowych również można formatować, jednak istnieją w tym przypadku pewne ograniczenia, o czym powiemy później).



7. Na koniec tego ćwiczenia poznamy jeszcze sposób formatowania części tekstu. Przejdźmy do edycji tekstu w polu tekstowym, dwukrotnie klikając pole tekstowe. Następnie, korzystając ze wskaźnika myszy, zaznaczymy dowolny fragment tekstu, najlepiej kilka wyrazów (rysunek 4.11).

Rysunek 4.11.

Zaznaczony fragment tekstu będzie modyfikowany niezależnie od reszty tekstu

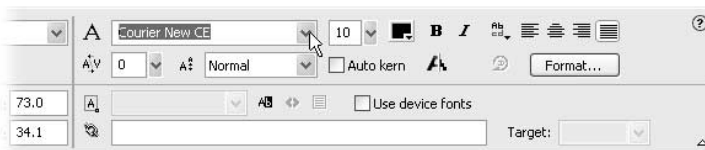
We Flashu tekst, który jest wyświetlany w statycznych polach tekstowych, możemy formatować w **bardzo zaawansowany sposób** (tekst wyświetlany w dynamicznych polach tekstowych również można formatować, jednak istnieją w tym przypadku pewne ograniczenia, o czym powiemy później).

8. Teraz, korzystając z panelu właściwości, zmienimy czcionkę zaznaczonego fragmentu tekstu na *Courier New CE* (rysunek 4.12).
9. Kontynuując modyfikację fragmentu tekstu, zmieńmy teraz jego wielkość na 17 punktów oraz zmodyfikujmy kolor tekstu. Jeżeli teraz naciśniemy klawisz *Esc*, aby opuścić tryb edycji pola tekstowego, zobaczymy, że informacje o kroju czcionki oraz wielkości i kolorze tekstu nie zostaną wyświetlone w panelu właściwości (rysunek 4.13).

Rysunek 4.12.

Zmodyfikowany
fragment tekstu

We Flashu tekst, który jest wyświetlany w statycznych polach tekstowych, możemy formatować w **bardzo zaawansowany sposób** (tekst wyświetlany w dynamicznych polach tekstowych również można formatować, jednak istnieją w tym przypadku pewne ograniczenia, o czym powiemy później).

**Rysunek 4.13.**

Zmodyfikowany
fragment tekstu
w statycznym
polu tekstowym

We Flashu tekst, który jest wyświetlany w statycznych polach tekstowych, możemy formatować w **bardzo zaawansowany sposób** (tekst wyświetlany w dynamicznych polach tekstowych również można formatować, jednak istnieją w tym przypadku pewne ograniczenia, o czym powiemy później).



Dzieje się tak dlatego, że dla pola tekstowego jako całości nie można jednoznacznie określić tych parametrów.

Transformacja i geometryczna modyfikacja tekstu

Styczne pola tekstowe mogą być również transformowane podobnie, jak grupy kształtów, omówione w poprzednim rozdziale.

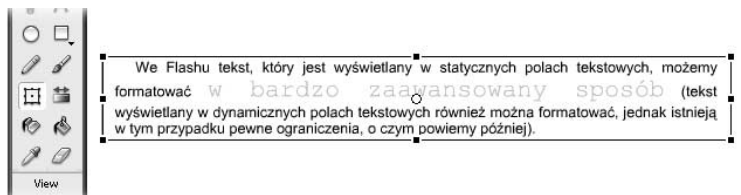
Ćwiczenie 4.3.

W tym ćwiczeniu poznamy sposoby transformacji pól tekstowych Flasha oraz techniki pracy z takimi polami tekstowymi. Dowiemy się również, w jaki sposób zamienić tekst z pola tekstowego na kształt Flasha.

1. Będziemy pracować z polem tekstowym, z którego korzystaliśmy w poprzednim ćwiczeniu; możemy również stworzyć nowe pole tekstowe.
2. Zaznaczymy teraz pole tekstowe, które znajduje się w obszarze roboczym (nie przechodźmy jednak do trybu edycji tekstu), a następnie z panelu narzędziowego wybierzmy narzędzie transformacji (rysunek 4.14).

Rysunek 4.14.

Pole tekstowe
przygotowane
do transformacji
geometrycznej

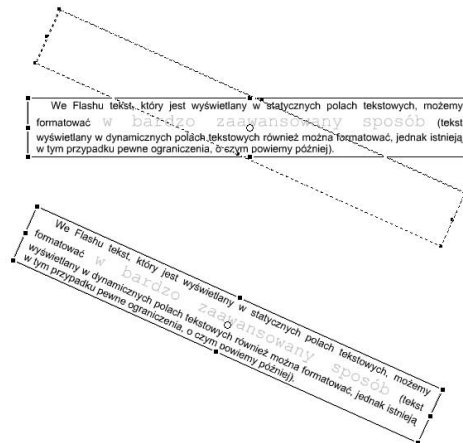


Dookoła pola tekstowego pojawi się matryca transformacji, za pomocą której będziemy mogli modyfikować wymiary i orientację pola tekstowego.

3. Pole tekstowe możemy skalować proporcjonalnie lub nieproporcjonalnie; możemy je także obracać i pochylać. Nie mamy natomiast możliwości dokonywania swobodnej transformacji, która jest dostępna tylko i wyłącznie jeśli mamy do czynienia z kształtami Flasha.

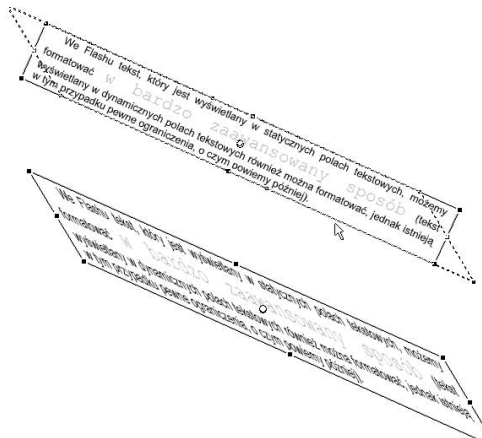
Umieścimy kursor myszy w pobliżu jednego z narożników matrycy transformacji, a gdy ikona kursora zmieni się w zakrzywioną strzałkę, kliknijmy lewy przycisk myszy i obróćmy pole tekstowe (rysunek 4.15).

Rysunek 4.15.
Obracanie pola tekstowego



4. Teraz będziemy się starali pochylić obrócone w poprzednim kroku pole tekstowe. W tym celu umieścimy wskaźnik myszy na dolnej krawędzi obróconego pola tekstowego, pomiędzy uchwytami matrycy transformacji (patrz strzałka na rysunku 4.16).

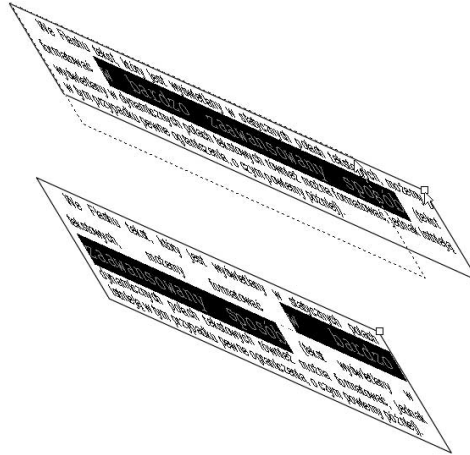
Rysunek 4.16.
Pochylenie obróconego pola tekstowego



5. Mimo że doprowadziliśmy pole tekstowe do stanu, w którym trudno odczytać znajdujący się w nim tekst, edycja tego tekstu wciąż jest możliwa. Aby się o tym przekonać, kliknijmy dwukrotnie pole tekstowe, aby przejść do trybu edycji tekstu (rysunek 4.17).

Rysunek 4.17.

Edycja tekstu w polu tekstowym, które zostało wcześniej transformowane



Możemy zmienić rozmiar pola tekstowego, zaznaczyć dowolny fragment tekstu, a następnie go zmodyfikować — edycja tekstu znajdującego się w transformowanym polu tekstowym nie jest zatem w żaden sposób ograniczona.



Inną sprawą jest wygoda edycji takiego tekstu. Zalecałbym zatem, aby zawartość pola tekstowego określić ostatecznie jeszcze przed dokonaniem transformacji, ponieważ późniejsza praca może być co najmniej kłopotliwa.

Podsumowanie

W rozdziale czwartym poznaliśmy sposoby tworzenia statycznego tekstu w animacjach Flasha oraz sposoby jego modyfikacji. W rozdziale 8. — „Interakcja z użytkownikiem” — powrócimy do tematu pól tekstowych, omawiając dynamiczne pola tekstowe.

Natomiast w następnym rozdziale zapoznamy się z symbolami i odnośnikami, których znajomość jest niezbędna do tworzenia we Flashu animacji. Dowiemy się także, jak niewielkim nakładem sił możemy stworzyć ciekawe efekty graficzne i przypisywać je do odnośników.