

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

Adobe After Effects 6.0. Oficjalny podręcznik

Autorzy: The official training
workbook from Adobe Systems, Inc.

Tłumaczenie: Anna Witerkowska, Grzegorz Stawikowski

ISBN: 83-7361-521-0

Tytuł oryginału: [Adobe After Effects 6.0 Classroom in a Book](#)

Format: B5, stron: 312



- Wykorzystaj After Effects w procesie postprodukcji materiału wideo
- Stwórz własne kompozycje dwu- i trójwymiarowe
- Zastosuj efekty specjalne
- Wyeksportuj gotową kompozycję

Adobe After Effects to doskonała aplikacja służąca do postprodukcji materiału wideo, tworzenia efektów specjalnych i skomplikowanych animacji. Umożliwia wykorzystywanie nieograniczonej ilości warstw obrazu wideo, wprowadzanie napisów i grafiki oraz przypisywanie każdemu elementowi kompozycji setek efektów. After Effects jest narzędziem świetnie uzupełniającym Adobe Premiere i Photoshopa w studiu produkcyjnym. Możliwości tej aplikacji pozwalają na tworzenie materiału przeznaczonego do emisji kinowej lub telewizyjnej, jak również klipów dystrybuowanych na płytach CD i DVD oraz przesyłanych strumieniowo przez łącza internetowe.

„Adobe After Effects 6.0. Oficjalny podręcznik” to przygotowany i zatwierdzony przez producenta programu – firmę Adobe – zbiór ćwiczeń ułatwiających poznanie możliwości After Effects. Wykonując ćwiczenia zawarte w kolejnych rozdziałach, nauczysz się tworzyć proste i złożone kompozycje dwu- i trójwymiarowe, stosować efekty specjalne, korzystać z warstw i filtrów oraz eksportować gotowy materiał do plików w różnych formatach. Możesz być pewien doskonałości merytorycznej podręcznika – swoją wiedzę podzielą się z Tobą certyfikowani przez firmę Adobe eksperci i nauczyciele.

- Tworzenie elementów graficznych
- Korzystanie z klątek kluczowych
- Stosowanie efektów
- Dodawanie do kompozycji elementów tekstowych
- Tworzenie elementów trójwymiarowych
- Śledzenie ruchu kamery
- Maskowanie i przezroczystość
- Generowanie produktu finalnego

**Poznaj możliwości programu After Effects,
korzystając z oficjalnych materiałów szkoleniowych firmy Adobe.**



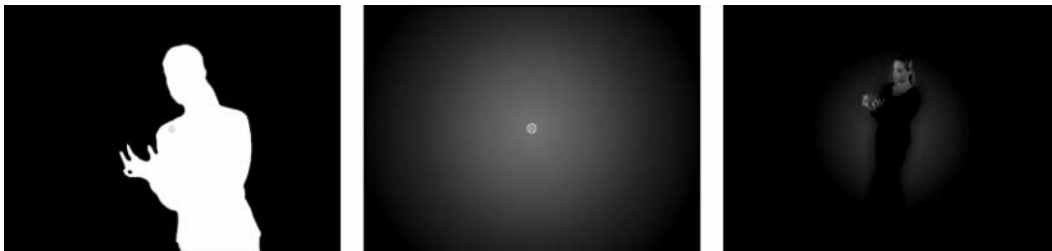
Spis treści

Wprowadzenie	7
O książce.....	7
Warunki wstępne	7
Kopiowanie plików do ćwiczeń.....	9
Jak korzystać z tej książki	11
Dodatkowe źródła informacji	12
Certyfikaty firmy Adobe.....	12
Współpraca przy pisaniu książki.....	12
Rozdział 1. Tworzenie elementów grafiki 2D z sześciokątów	15
Rozpoczynamy pracę	16
Utworzenie pierwszej kompozycji z sześciokątów	18
Przekształcenia obrazu.....	24
Utworzenie animowanego wzoru z prostego obrazu.....	28
Zwiększenie złożoności animacji	34
Przekształcenie warstwy prekompozycji.....	38
Zastosowanie trzeciego poziomu ruchu oraz innych udoskonaleń	43
Ponowne wykorzystanie rezultatów poprzedniej pracy do utworzenia następnego elementu grafiki	50
Renderowanie kompozycji.....	53
Rozdział 2. Budowanie elementów z kwadratów	59
Rozpoczynamy pracę	60
Utworzenie pierwszego elementu — tańczących kwadratów.....	61
Utworzenie pulsujących pasm kwadratów	77
Utworzenie flary obiektywu	88
Połączenie komponentów w celu utworzenia świetlnych kwadratów	93
Utworzenie drugiego elementu — linii świetlnych kwadratów.....	95
Rozdział 3. Animacja okręgów	101
Rozpoczynamy pracę	102
Utworzenie okręgów	103
Utworzenie okręgów z linii kropkowanych	109

	Utworzenie pierwszego elementu: kilku pierścieni	111
	Utworzenie kolejnych elementów: wielu okręgów z linii ciągłych i kropek	118
Rozdział 4.	Budowanie elementów w kształcie gwiazd	123
	Rozpoczynamy pracę	124
	Utworzenie pierwszego elementu: gwiazdy pulsującej w rytm dźwięku	125
	Utworzenie drugiego elementu: promieni świetlnych	138
Rozdział 5.	Wprowadzanie tekstu i liczb	145
	Rozpoczynamy pracę	146
	Utworzenie pierwszego elementu — wiersza tekstu	147
	Utworzenie drugiego elementu — tekstu na kolistej ścieżce	155
	Utworzenie trzeciego elementu — liczb	165
Rozdział 6.	Budowanie trójwymiarowych sześciokątów	173
	Rozpoczynamy pracę	174
	Utworzenie pierwszego elementu: sześciokątów w przestrzeni trójwymiarowej	175
	Utworzenie drugiego elementu: konturów sześciokątów 3D	191
Rozdział 7.	Złożenie elementów 2D	195
	Rozpoczynamy pracę	196
	Utworzenie nowej kompozycji	198
	Utworzenie drugiej kompozycji	204
Rozdział 8.	I etap złożenia kompozycji 3D	213
	Rozpoczynamy pracę	214
	Utworzenie kompozycji	215
	Użycie kamer	220
	Dodanie warstwy z sześciokątem	225
	Dopasowanie materiału live-action	229
Rozdział 9.	II etap złożenia kompozycji 3D	235
	Rozpoczynamy pracę	236
	Dodanie przygotowanego wcześniej materiału 3D	237
	Dodanie elementu TextCircle	239
	Dodanie elementu TextLine oraz zmiana jego położenia	242
	Dodanie elementów BoxLightsLine	245
	Renderowanie kompozycji 3D Composite	247

Rozdział 10. Budowanie animacji finałowej.....	249
Rozpoczynamy pracę	250
Utworzenie odbić światła na błyszczącej powierzchni kuli	253
Zbudowanie finałowej kompozycji.....	263
Złożenie finałowej sceny	279
Rozdział 11. Kolejka renderowania i formaty wyjściowe	283
Rozpoczynamy pracę	284
Utworzenie szablonów procesu renderingu.....	285
Utworzenie szablonów dla modułów wyjściowych	287
Renderowanie filmów dla różnych mediów	291
Skorowidz	299

8 | I etap złożenia kompozycji 3D



Skomplikowana kamera z zaawansowanymi technicznie funkcjami wymaga skomplikowanego oprogramowania podczas pracy z wykorzystaniem przechwyconego materiału filmowego. Adobe After Effects radzi sobie z tymi zadaniami, zatem i jego użytkownicy również — wystarczy dobrze przemyślany pomysł i umiejętności zdobyte dzięki niniejszej książce.

W tym rozdziale omówiono, jak:

- importować i wykorzystywać materiał przechwycony z kamery oraz dane kamery,
- korzystać z różnych widoków 3D,
- animować statyczny obraz (sześciokąt) w przestrzeni trójwymiarowej,
- dodawać i wykorzystywać znaczniki czasu kompozycji,
- zastosować efekty *Fast Blur* i *Echo*,
- wykorzystać efekt *Hue/Saturation* do korekcji koloru warstwy,
- wykorzystać efekt *Linear Wipe* do odsłonięcia warstwy.

W tym rozdziale będziemy pracować głównie nad materiałem live-action, przechwyconym z kamery o sterowanym ruchu (ang. *motion-control*). Do kompozycji dodamy warstwę wirtualnej kamery i zdefiniujemy jej ustawienia zgodnie z ustawieniami rzeczywistej kamery użytej do sfilmowania materiału. Dzięki odtworzeniu ruchów fizycznej kamery w kompozycji, będzie można umieścić aktorkę w wirtualnym świecie, wśród utworzonych obiektów graficznych. Pora zapiąć pasy... zaczynamy!

Wykonanie zadań z tego rozdziału zajmie około godziny.

Rozpoczynamy pracę

Sprawdź, czy poniższe pliki znajdują się w folderach zawartych w roboczym folderze *AE_CIB* zapisanym na dysku komputera (jeśli ich nie ma, skopiuj je teraz z płyty CD dołączonej do książki):

- w folderze *_mov* plik *Girl_Alpha.mov*;
- w folderze *_psd* plik *Hexagon01.psd*;
- w folderze *_txt* plik *CameraData.txt*;
- w folderze *Sample_Movies* plik *3DComp08_final.mov*, skopiowany z folderu *Sample_Movies/Rozdział08* na płycie CD;
- W folderze *Finished_Projects* plik *3DComposite08_finished.aep*.

Przed rozpoczęciem pracy należy przywrócić domyślne ustawienia programu (zobacz punkt „Przywracanie ustawień domyślnych” na stronie 8.).

Otwórz i odtwórz przykładowy film *3DComp08_final.mov*, aby zobaczyć, jaki jest cel pracy w tym rozdziale. Po obejrzeniu zamknij program QuickTime. W razie potrzeby można usunąć pliki przykładowych filmów i w ten sposób zwolnić miejsce na dysku.

Cała praca z rozdziałów 8. i 9. zostanie zapisana w jednym projekcie. Pierwszym zadaniem będzie utworzenie tego projektu.

1. Uruchom program After Effects (jeśli nie jest jeszcze otwarty).
2. Z paska menu wybierz polecenie *File/New/New Project* (plik/nowy/nowy projekt).
3. Wybierz polecenie *File/Save As* (plik/zapisz jako).

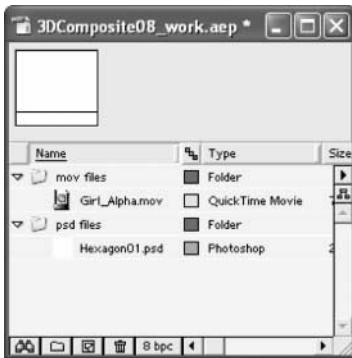
4. W oknie *Save Project As* odszukaj i otwórz folder *_aep* w folderze roboczym *AE_CIB*.
5. Wpisz nazwę projektu *3DComposite08_work.aep* i kliknij przycisk *Zapisz* (*Save*).

W tym projekcie zbudujemy kilka kompozycji, dodając elementy potrzebne do złożenia części 3D finałowej animacji.

Importowanie i porządkowanie plików źródłowych

Na potrzeby tego rozdziału musimy zaimportować dwa pliki źródłowe.

1. Wybierz z menu polecenie *File/Import/Multiple Files*.
2. Otwórz folder *_mov* znajdujący się w folderze roboczym *AE_CIB*, zaznacz w nim plik *Girl_Alpha.mov* i kliknij przycisk *Otwórz* (Windows) lub *Import* (Mac OS):
3. Otwórz folder *_psd* (również w folderze *AE_CIB*), zaznacz plik *Hexagon01.psd* i kliknij przycisk *Otwórz* (*Import*).
4. W oknie *Interpreter Footage* sprawdź, czy zaznaczona jest opcja *Straight-Unmatted* i kliknij przycisk *OK*.
5. W oknie *Import Multiple Files* kliknij przycisk *Done*.
6. Utwórz nowy folder w oknie projektu (polecenie *File/New/New Folder*).
7. Nadaj folderowi nazwę *mov files* i przeciągnij do niego plik *Girl_Alpha.mov*.
8. Utwórz jeszcze jeden nowy folder o nazwie *psd files*. Przeciągnij do niego plik *Hexagon01.psd*.
9. Kliknij strzałki rozwijające obydwa foldery, aby ich zawartość była widoczna.

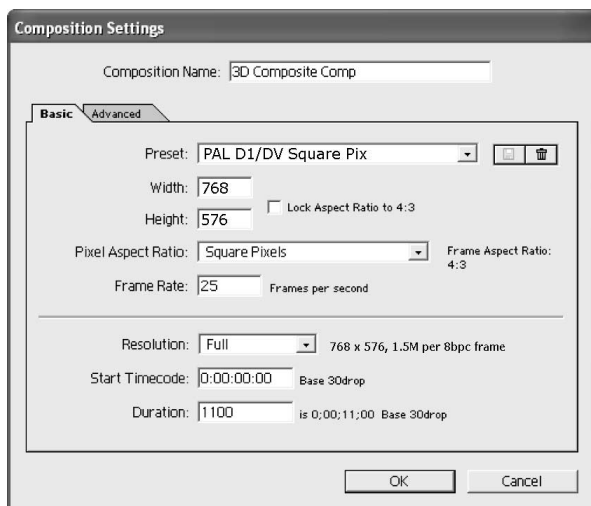


Utworzenie kompozycji

Aby rozpocząć budowanie finałowego złożenia elementów 3D, musimy utworzyć nową kompozycję.

1. Wybierz polecenie *Composition/New Composition*.
2. W oknie *Composition Settings*, w polu *Composition Name* wpisz nazwę *3DComposite Comp*.

3. Z listy *Preset* wybierz format *PAL D1/DV Square Pix*, *768x576*. Ustawienia *Width*, *Height*, *Pixel Aspect Ratio* oraz *Frame Rate* zostaną automatycznie dopasowane.
4. (Opcjonalnie) Z menu *Resolution* wybierz ustawienie rozdzielczości *Half* lub niższe, dostosowując je do możliwości używanego systemu.
5. W polu *Duration* wpisz 1100, określając w ten sposób czas trwania animacji na 11 sekund. Kliknij przycisk *OK*.



Dodanie filmu *Girl_Alpha.mov*

Kolejnym zadaniem będzie dodanie do kompozycji filmu *Girl_Alpha.mov*.

1. Jeśli tło kompozycji nie jest w kolorze czarnym, zmień je poleceniem *Composition/Background Color*.
2. Przesuń znacznik bieżącego czasu do pozycji *0:00* (jeśli nie znajduje się w tym punkcie).
3. Zaznacz w oknie *Project* plik *Girl_Alpha.mov* i przeciągnij go do okna *Timeline*. Obraz zostanie automatycznie umieszczony pośrodku okna *Composition*.
4. Kliknij u dołu okna kompozycji przycisk wyświetlania kanału alfa, aby zobaczyć maskę z kanału alfa dla tej warstwy.



Przycisk kanału alfa

5. Użyj suwaka *Jog* lub *Shuttle* na palecie *Time Controls* i przejdź wolno przez całą kompozycję. Maska zmienia się zgodnie ze zmianą obrazu na całej długości kompozycji (patrz rysunek na następnej stronie).



Obraz w klatce kompozycji po zaznaczeniu przycisku kanału alfa

6. Usuń zaznaczenie kanału alfa w oknie kompozycji.
7. Naciśnij klawisz *0* na klawiaturze numerycznej, aby utworzyć podgląd RAM warstwy.
W razie potrzeby zmniejsz rozdzielczość, tak by obejrzeć wszystkie klatki. Zatrzymaj odtwarzanie, jeśli chcesz przejść do dalszej pracy.

W tym filmie kanał alfa definiuje obszar przezroczystości wokół postaci. Został on utworzony z użyciem efektów kluczowania i narzędzi maskowania do usunięcia zielonego ekranu umieszczonego za aktorką podczas filmowania.

Warto zwrócić uwagę na ruch kamery, który został zarejestrowany z użyciem kamery sterowanej komputerowo (ang. *motion-control*). W trakcie filmowania kamera zjeżdża w dół i przysuwa się do aktorki. W naszym projekcie celem jest odtworzenie tego ruchu w wirtualnej kamerze, za pomocą danych pobranych z kamery rzeczywistej. Dzięki symulacji ruchu kamery będzie można odtworzyć ujęcie budując trójwymiarowe środowisko wokół aktorki. Ważne jest, by precyzyjnie imitować ruch oryginalnej kamery — tylko w ten sposób perspektywa w finałowej kompozycji będzie wyglądała wiarygodnie.

Kluczowanie filmu *Girl_Alpha.mov*

W wersji *Professional* programu *After Effects* oraz pakietach modułów dodatkowych (tzw. *plug-in*), dostarczanych przez niezależnych producentów, dostępnych jest wiele efektów kluczowania i narzędzi maskowania. Chcąc wypróbować takie narzędzia i spróbować kluczować element samodzielnie, należy użyć trochę innej procedury, która ignoruje istniejący kanał alfa podczas importowania pliku.

Aby zignorować kanał alfa:

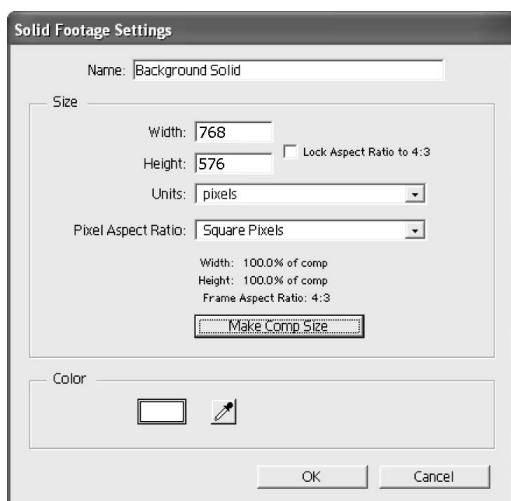
1. Zaznacz w oknie projektu plik materiału, który chcesz kluczować (np. plik *Girl_Alpha.mov*).
2. Wybierz polecenie *File/Interpreter Footage/Main*.
3. W górnej części okna *Interpreter Footage*, w sekcji *Alpha* zaznacz opcję *Ignore* i kliknij przycisk *OK*.

Po umieszczeniu pliku *Girl_Alpha.mov* w kompozycji, będzie można zobaczyć zielony ekran za aktorką. Podłoga, statywy i inne obiekty znajdujące się na scenie już zostały zamaskowane. Można teraz użyć efektów kluczowania i narzędzi maskowania. Więcej informacji na temat tych funkcji zawiera pomoc online programu (zobacz tematy „Using keying effects”, „Keying effects”, „Matte Tools effects” i tematy pokrewne).

Utworzenie warstwy tła

Dodamy teraz do kompozycji jednolitą warstwę, która będzie służyła jako tło. W dalszej części zastosujemy kilka efektów do tej warstwy.

1. Sprawdź, czy znacznik bieżącego czasu znajduje się w pozycji *0:00*.
2. Wybierz polecenie *Layer/New/Solid* (warstwa/nowa/jednolita).
3. Nadaj warstwie nazwę *Background Solid* i ustaw pozostałe opcje następująco:
 - Kliknij przycisk *Make Comp Size*, aby rozmiar warstwy był zgodny z rozmiarem aktywnej kompozycji.
 - W sekcji *Color* wybierz kolor biały.



4. Kliknij przycisk *OK*. Jednolity biały kolor wypełni klatkę kompozycji, a warstwa *Background Solid* pojawi się w oknie *Timeline*.

Zastosowanie efektów do warstwy tła

Warstwa tła jest w tej chwili jednolicie biała. Zmienimy to, stosując radialny gradient z małą dozą losowego rozproszenia.

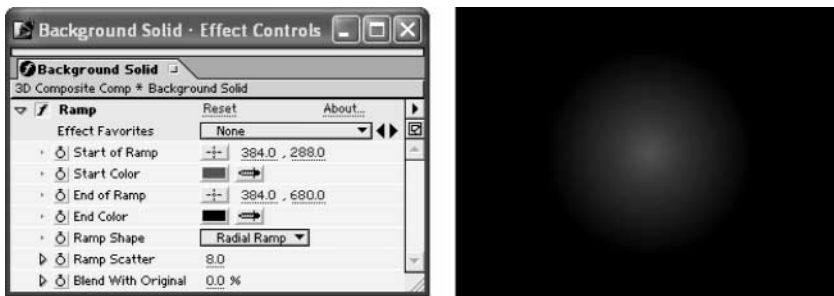
1. Zaznacz warstwę *Background Solid* i wybierz polecenie *Effect/Render/Ramp* (efekt/renderowanie/rampa). Na ekranie pojawi się okno *Effect Controls* z zaznaczonym efektem *Ramp*.



Jeśli w klatce kompozycji gradient nie jest widoczny, sprawdź, czy przycisk kanału alfa u dołu okna kompozycji nie jest wciąż zaznaczony.

2. Z listy *Ramp Shape* (kształt rampy) wybierz *Radial Ramp* (rampa radialna).

3. W pozycji *Start of Ramp* kliknij krzyżyk i przeciągnij w kierunku środka okna kompozycji. Można również od razu wpisać wartości 384, 288 jako współrzędne, tak by kolor początkowy (*Start Color*) zaczynał się w środku warstwy.
4. W pozycji *Start Color* (kolor początkowy) kliknij próbkę koloru i wybierz kolor ciemnozielony. W przykładzie użyto koloru R = 94, G = 120, B = 28.
5. W polu *End of Ramp* wpisz wartości 384, 680 jako zewnętrzną krawędź gradientu (*End Color*). Takie ustawienie spowoduje, że gradient będzie się kończył poza klatką kompozycji.
6. W pozycji *End Color* (kolor końcowy) wybierz kolor czarny.
7. Wartość *Ramp Scatter* zmień na 8, aby dodać lekki szum do gradientu.
8. Pozostaw domyślne ustawienie opcji *Blend With Original* (mieszaj z oryginałem) — wartość 0.



Ustawienia w oknie *Effect Controls* dla efektu *Ramp* (po lewej) i ich rezultat w oknie kompozycji (po prawej)

9. Podczas gdy warstwa *Background Solid* jest wciąż zaznaczona, wybierz polecenie *Effect/Noise/Noise* (efekt/szum/szum).
10. W oknie *Effect Controls* w polu *Amount of Noise* (natężenie szumu) wpisz wartość 2%. Pozostaw zaznaczenie opcji *Result Values* (wartości wynikowe) i *Use Clip Noise* (użyj obcinania szumu). Zamknij okno *Effect Controls*.

Zwiększenie przezroczystości warstwy

Następnym etapem będzie zwiększenie przezroczystości jednolitej warstwy.

1. Zaznacz w oknie *Timeline* warstwę *Background Solid* i naciśnij klawisz *T*, aby wyświetlić właściwość *Opacity* warstwy.
2. Zmień wartość krycia warstwy na 60%.
3. Ponownie naciśnij klawisz *T*, aby ukryć właściwość *Opacity*.
4. W oknie *Timeline* przesun warstwę *Background Solid* pod warstwę *Girl_Alpha*, a następnie zapisz projekt.

Praca nad warstwą *Background Solid* została zakończona. Będzie ona cały czas widoczna w tle kompozycji.

Użycie kamer

W tym podrozdziale utworzymy kamerę w kompozycji budowanej w poprzednim podrozdziale. W tym zadaniu dopasujemy ustawienia i zdefiniujemy relacje w wirtualnym, trójwymiarowym świecie.

Pierwszym zadaniem będzie dodanie warstwy kamery do kompozycji.

1. Znacznik bieżącego czasu powinien znajdować się w pozycji 0:00. Wybierz polecenie *Layer/New/Camera*, aby utworzyć nową warstwę kamery.
2. W oknie *Camera Settings* w pozycji *Preset* wybierz opcję *35 mm*. Pozostaw domyślną nazwę kamery — *Camera 1*. Kliknij przycisk *OK*.



Na ekranie może pojawić się komunikat o błędzie z informacją, że w kompozycji nie ma żadnej warstwy 3D. Kliknij przycisk *OK*, aby zignorować ten komunikat, ponieważ w dalszej części pracy utworzymy kilka trójwymiarowych warstw. Warstwa *Camera 1* pojawi się w oknie *Timeline*.

3. Wybierz polecenie *View/Switch 3D View/Active Camera*, aby zmienić widok w oknie kompozycji na widok z „obiektywu kamery” (jeśli nie jest to widok bieżący).

Już wcześniej, w rozdziale 6., wykorzystaliśmy kamerę podczas tworzenia tunelu z pierścieni wirujących sześciokątów. Kamera pokazywała wówczas widok tak, jakby jej obiektyw przesunął się poprzez środek tunelu. W tym rozdziale widok będzie bardziej złożony, ponieważ utworzymy efekt kamery zjeżdżającej po łuku ścieżki w trójwymiarowej przestrzeni, imitując ruch rzeczywistej kamery, którą sfilmowano materiał z postacią aktorki. Rozmiary i orientacja elementów umieszczonych w przestrzeni będą się zmieniały wraz z ruchem kamery. W rezultacie, różne warstwy pojawiają się w animacji dokładnie w taki sposób, jakby były rzeczywistymi obiektami przechwyconymi przez prawdziwą kamerę.

Dodanie obiektu zerowego i utworzenie powiązania z jego warstwą podrzędną

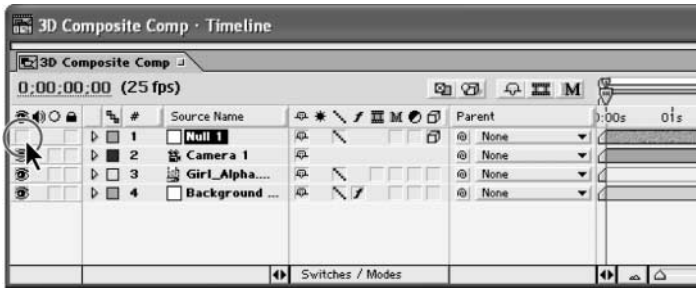
W tym zadaniu połączymy kamerę z obiektem zerowym, co pomoże w interpretacji oryginalnych danych kamery motion-control, które zostaną zaimportowane w jednym z kolejnych zadań.

1. Znacznik bieżącego czasu powinien znajdować się w pozycji 0:00. Wybierz polecenie *Layer/New/Null Object*, aby dodać obiekt zerowy do kompozycji.
2. W oknie *Timeline* otwórz panel *Switch* i na warstwie *Null 1* zaznacz przełącznik *3D Layer* (☑).
3. Podczas gdy warstwa *Null 1* jest zaznaczona, naciśnij klawisz *P*, aby wyświetlić właściwość *Position* obiektu zerowego.
4. Wpisz (lub ustaw przez „potarcie”) następujące współrzędne położenia: 149, 1; 44, 0; 83, 7.



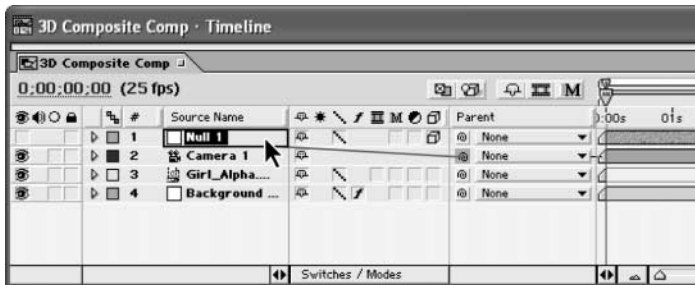
Powyższe współrzędne sterują położeniem kamery, a co za tym idzie — wyglądem renderowanej kompozycji. Precyzja podczas wpisywania tych wartości jest istotna.

5. Naciśnij klawisz *S*, aby wyświetlić właściwość *Scale* obiektu zerowego.
6. Wpisz wartość 474% jako wartość skalowania, a następnie jeszcze raz naciśnij klawisz *S*, aby ukryć właściwość.
7. W panelu *A/V Features* kliknij dla warstwy *Null 1* przełącznik *Video* (📺), aby wyłączyć jej wideo.



Wyłączenie przełącznika *Video* w panelu *A/V Features*

8. Kliknij w panelu *Parent* (rodzic) ikonę *Pick Whip* (👉) dla warstwy *Camera 1* i przeciągnij od niej wskaźnik do warstwy *Null 1*, tak by wokół nazwy warstwy pojawiła się ciemna ramka. Następnie zapisz projekt.



Jeśli panel *Parent* jest ukryty, kliknij prawym przyciskiem (w systemie *Mac OS* *Ctrl*+ kliknięcie) pasek tytułowy dowolnego panelu. Otworzy się menu kontekstowe, z którego należy wybrać polecenie *Columns/Parent*. Można również kliknąć strzałkę nad pionowym paskiem przewijania i użyć menu z okna *Timeline*.

W podręcznym menu w panelu *Parent* dla warstwy *Camera 1* jako warstwa nadrzędna (warstwa-rodzic) widnieje warstwa *Null 1*, odzwierciedlając nowy związek pomiędzy tymi warstwami. Obiekt zerowy działa teraz jako rodzic dla kamery, zatem kamera będzie przejmowała każdą zmianę wprowadzoną dla obiektu zerowego. Więcej informacji na temat zależności rodzic-potomek warstw znaleźć można w pomocy online programu (zobacz temat „Understanding parent layers”).

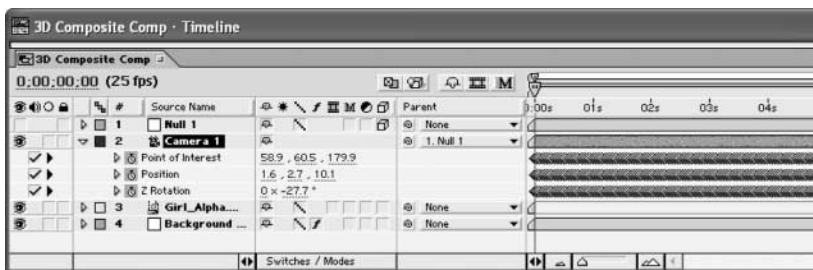


Z powodu związku rodzic-potomek między warstwami, wartość *Scale* obiektu zerowego zwiększy skalę kamery. W tym kontekście **skala** odnosi się do wszystkich atrybutów kamery *After Effects*: jej ruchu, obrotów, pochylania, jednym słowem — całego świata kamery.

Importowanie danych kamery

Czas na import danych z kamery motion-control i zastosowanie ich do warstwy kamery w kompozycji. Dane zawierają informacje dotyczące wszystkich aspektów kamery i jej ruchów. Informacje zostały zapisane w pliku tekstowym, który skopiowaliśmy z płyty CD na początku rozdziału. Otworzymy teraz plik i skopiujemy dane do bieżącej kompozycji.

1. Otwórz w Eksploratorze Windows lub w programie Finder (Mac OS) folder roboczy *AE_CIB*. W folderze *_txt* dwukrotnie kliknij plik *CameraData.txt*. Plik zostanie otwarty w domyślnym edytorze, np. Notatniku (Windows) lub TextEdit (Mac OS).
2. Zaznacz starannie cały tekst w pliku, tak by żaden fragment nie został pominięty.
3. Naciśnij klawisze *Ctrl+C* (Windows) lub *Command+C* (Mac OS), aby skopiować tekst do schowka.
4. W programie After Effects sprawdź, czy znacznik bieżącego czasu znajduje się w pozycji *0:00*, zaznacz warstwę *Camera 1* i naciśnij klawisze *Ctrl+V* (Windows) lub *Command+V* (Mac OS), aby wkleić dane do warstwy. Wszystkie klatki kluczowe dotyczące kamery zostaną dodane do warstwy.
5. W oknie *Timeline* zaznacz warstwę *Camera 1* i naciśnij klawisz *U*, aby wyświetlić wszystkie właściwości klatek kluczowych. Widoczne są klatki kluczowe sterujące animacją kamery — *Point of Interest* (punkt skupienia), *Position* (położenie), *Z Rotation* (obrót względem osi Z). Wszystkie te informacje zostały pobrane z danych rzeczywistej kamery motion-control i zapisane w pliku tekstowym.



Klatki kluczowe *Point of Interest*, *Position* i *Z Rotation* warstwy kamery

6. Ponownie naciśnij klawisz *U*, aby ukryć właściwości klatek kluczowych.
7. Zamknij okno edytora tekstowego.



Import danych kamery sterowanej komputerowo (motion-control) jest jedną z bardziej skomplikowanych funkcji programu After Effects. Wymaga ona przeprowadzenia wielu badań i eksperymentów z każdą użytą kamerą.

Temat zaawansowany: Importowanie danych kamery motion-control

Do programu After Effects można importować dane z kamery motion-control. Wykonanie tego wymaga badań i eksperymentów z określonym systemem używanej kamery. Funkcja ta może być niewiarygodnie użyteczna dla osób, które regularnie pracują z tego typu kamerą, ale nie powinna być wykorzystywana przez niedoświadczonych użytkowników. Jest to dużo bardziej skomplikowane niż importowanie danych kamery z aplikacji do grafiki 3D.

Trudnością nie jest tu sam import danych do programu After Effects. Najtrudniejszą częścią jest przygotowanie surowych danych kamery. Systemy motion-control generują zazwyczaj dane o ruchu kamery w postaci pliku tekstowego z danymi w zapisie kolumnowym. Do edycji danych przed ich skopiowaniem do kamery After Effects można użyć arkusza kalkulacyjnego.

Jeśli tworzony obraz wymaga użycia kamery motion-control i planujemy import danych kamery do programu After Effects, należy przed i w trakcie tworzenia rozważyć następujące kwestie:

Nagrywanie statystyk kamery. Statystyki są konieczne do dopasowania kamery w programie After Effects do kamery motion-control. Składają się na nie (między innymi): Film Size (rozmiar filmu), Depth of Field (głębokość ostrości), Angle of View (kąt widzenia), Lens Focal Length (ogniskowa soczewki), Focal Distance (odległość ogniskowej), Aperture (szczelina), F-stop (ustawienia przysłony), Point of Interest (punkt skupienia), Position (położenie) oraz Rotation (obrót).

Mierzenie sceny. Należy dokonać dokładnych pomiarów relacji pomiędzy kamerą i filmowanymi obiektami, z uwzględnieniem współrzędnych zerowych. Następnie wykonać rejestrowane przejście kamery używając obiektu o dokładnie znanym rozmiarze i położeniu. Uzyskuje się w ten sposób obiekt odniesienia, który można będzie wykorzystać jako pomoc przy ustalaniu położenia kamery w programie After Effects.

Uwzględnienie zniekształcenia soczewki. Jest to szczególnie ważne, jeśli filmowany obiekt sięga krawędzi klatki podczas robienia ujęcia. Zniekształcenie soczewki może powodować błędne ułożenie materiału CGI, który będzie wówczas wymagał korekcji. Do dodania lub usunięcia zniekształcenia soczewki ze źródłowego materiału filmowego można wykorzystać filtr Optics Compensation programu After Effects.

Najlepszym podejściem jest używanie tylko głównej soczewki. Soczewki zoomu nie są zalecane, ponieważ trudniej jest zmierzyć i dopasować ich ogniskową i zniekształcenie.

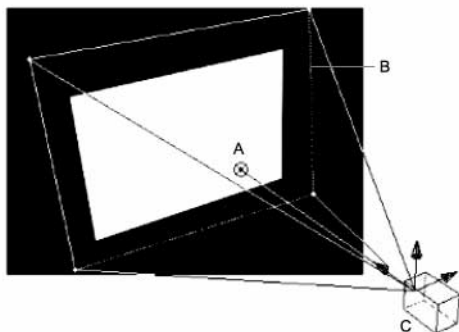
Transfer materiału filmowego do wideo. Należy użyć 100% prędkości i pełnej klatki podczas transferu materiału filmowego do wideo. Często podczas tej operacji w materiale pojawiają się zmiany (np. kadrowanie, skalowanie, zmiana proporcji). Z tego powodu ważne jest, by wykonać test, który pomoże dokonać odpowiednich dopasowań i wziąć pod uwagę istniejące niezgodności.

Poświęcenie czasu na testowanie i eksperymenty. Nawet osoby z dużym doświadczeniem wykonują wiele ujęć i dokonują wielu prób dopasowywania danych przed ostatecznym ujęciem. Z dużą pewnością można stwierdzić, że takie podejście jest konieczne do uzyskania prawidłowego efektu, ponieważ każdy system, każda kamera i soczewka są różne.

Oglądanie rezultatu zaimportowanych danych kamery

Kolejnym zadaniem będzie sprawdzenie efektu zaimportowania danych. Obejrzymy kompozycję z różnych punktów trójwymiarowego widoku.

Podczas oglądania kompozycji ważne jest, by pamiętać, że wyraz **klatka** w tym kontekście oznacza pole widzenia kamery — porównywalne z tym, co widzimy, kiedy patrzymy przez okular rzeczywistej kamery. Domyślnie punktem skupienia kamery (ang. *point of interest*) jest środek klatki (patrz pierwszy rysunek na następnej stronie).

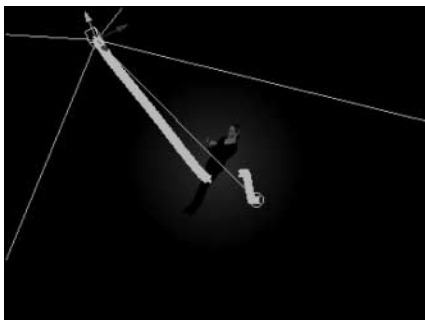


A. Punkt skupienia B. Klatka C. Kamera



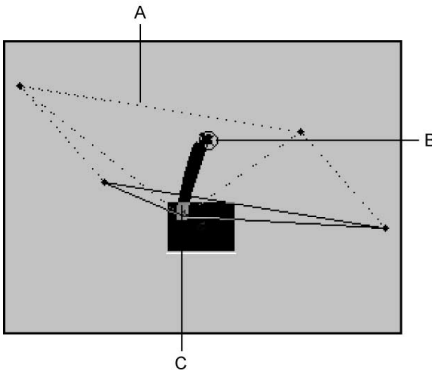
Wybierz polecenie *View/Switch 3D View* (widok/przełącz widok 3D) i sprawdź, czy klawisz *F10* jest klawiszem skrótów dla widoku *Front*, *F11* dla widoku *Top*, a *F12* dla *Active Camera*. Jeśli klawisze nie są przypisane w ten sposób do widoków, przywróć ich domyślne ustawienia (zobacz punkt „Zdefiniowanie klawiszy skrótów dla widoków 3D” na stronie 183.).

1. Wybierz z podręcznego menu w oknie kompozycji widok *Front* (lub naciśnij klawisz *F10*). Jeśli znacznik bieżącego czasu znajduje się w pozycji *0:00*, a warstwa *Camera 1* jest nadal zaznaczona, w górnym lewym obszarze klatki kompozycji pojawią się linie siatki reprezentującej kamerę.



2. Wybierz widok *Top* (lub naciśnij klawisz *F11*) i zmień powiększenie widoku w oknie na 25% (lub jeszcze mniejsze). Linie siatki reprezentują widok z kamery, łącznie z jej klatką i punktem skupienia. Widoczna jest także sama kamera. Rząd iksów (X) (ułożonych tak ciasno, że wyglądają jakby były grubą czarną linią) ilustruje położenie klatek kluczowych na podkładzie klatki (patrz rysunek na następnej stronie).
3. Przeciągnij na palce *Time Controls* suwak *Jog* lub *Shuttle* (☐☐☐☐☐), aby przejść przez całą animację. Obserwuj podczas ruchu przejście kamery wzdłuż ścieżki.

Przez zastosowanie danych kamery motion-control do warstwy kamery w kompozycji, odtworzyliśmy jej ruch dla kamery After Effects. W rezultacie możemy teraz skonstruować wokół postaci aktorki środowisko z poprawną perspektywą.



A. Klatka B. Punkt skupienia C. Kamera

Oglądanie warstw 3D

W trójwymiarowym świecie programu *After Effects* obraz widziany w klatce kompozycji niekoniecznie odzwierciedla to, jak kompozycja wygląda naprawdę. Tylko widok *Active Camera* daje poprawny widok obrazu — taki, jaki będzie po wyrenderowaniu. Pozostałe widoki (w rzutach prostokątnych) pokazują względną pozycję warstw w przestrzeni trójwymiarowej. Przypomina to obserwację sceny w teatrze z różnych punktów: z góry, spoza kulis itd. Ostatecznie ważne jest, co pojawia się w polu widzenia kamery — to zobaczą oglądający. Pozostałe widoki są dostępne w programie jedynie jako pomoc podczas wizualizacji odniesień pomiędzy różnymi warstwami, a szczególnie ich relacji z kamerą.

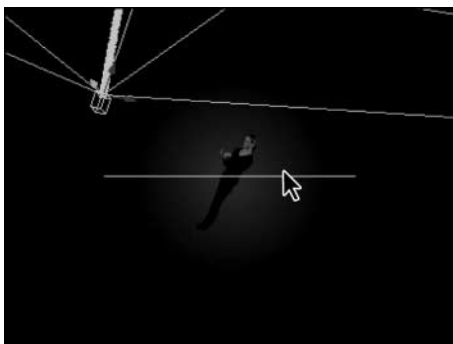
Podobnie jak widoki ścieżki kamery pokazane w poprzednim punkcie, warstwy są położone na podkładzie klatki, z dala od klatki kompozycji. Położenie warstw względem klatki kompozycji jest w pewnym stopniu mało istotne. Położenie warstw 3D można zmienić w widoku, tak że znajdą się one poza klatką kompozycji. Można to zrobić zaznaczając wszystkie klatki, następnie wybierając dowolny widok 3D oprócz *Active Camera* i używając narzędzi *Track X*, *Y Camera* (ścieżka *XY* kamery) lub *Track Z Camera* (ścieżka *Z* kamery). Warstwy będą widoczne w klatce kompozycji z wybranego punktu obserwacji. Niektóre warstwy będą widoczne w pełnym kolorze, a inne będą reprezentowane przez szare linie, w zależności od ich położenia w przestrzeni.

Dodanie warstwy z sześciokątem

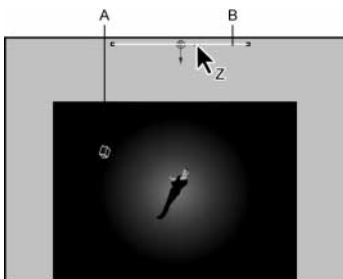
Następnym zadaniem będzie dodanie elementu sześciokąta, obrócenie go i usytuowanie w trójwymiarowej przestrzeni, tak by tworzył podest, na którym stoi aktorka.

1. Przesuń znacznik bieżącego czasu do pozycji 0:00.
2. Zmień widok na *Active Camera* (klawisz *F12*), a następnie ustaw powiększenie widoku okna kompozycji na wygodnym poziomie (w zależności od rozmiaru używanego monitora).
3. Zaznacz w oknie projektu plik *Hexagon01.psd* i przeciągnij go do okna *Timeline*. Stanie się on warstwą 1.
4. Kliknij w panelu *Switches* przełącznik *3D Layer* (📐), aby sześciokąt stał się warstwą 3D. Warstwa zniknie w oknie kompozycji.

5. Zmień w oknie kompozycji widok na *Top* (klawisz *F11*) i zwróć uwagę na położenie warstwy *Hexagon01.psd* względem kamery. Kliknij w tym celu warstwę *Camera 1*, aby wyświetlić ścieżkę jej ruchu (skondensowana linia ichtów), a następnie warstwę *Hexagon01.psd*, by wyświetlić uchwyty warstwy. Warstwa *1* znajduje się za kamerą, dlatego nie jest dostrzegalna w widoku *Active Camera*.



6. Przesuń wskaźnik nad niebieską strzałką osi Z warstwy *Hexagon01.psd*, tak by obok strzałki wskaźnika pojawiła się mała literka *Z*. Przeciągnij warstwę w górę okna kompozycji, aby umieścić ją przed (ponad) kamerą. W razie potrzeby zmniejsz powiększenie widoku w oknie kompozycji (polecenie *View/Zoom Out*), aby podkład klatki był widoczny podczas tej operacji.



A. Kamera B. Warstwa *Hexagon01.psd*

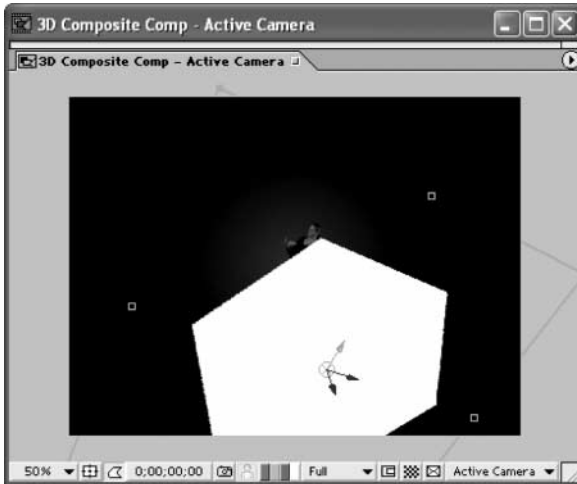
7. Zmień widok na *Active Camera* (klawisz *F12*). Warstwa *Hexagon01.psd* będzie teraz dostrzegalna w tym widoku, ponieważ znajduje się przed kamerą w trójwymiarowej przestrzeni (patrz pierwszy rysunek na następnej stronie).



Aby rozróżnić warstwy w obrazie kompozycji, zaznacz je kolejno w oknie *Timeline* i przyjrzyj się, gdzie pojawiają się uchwyty warstwy w oknie kompozycji. Niekiedy konieczne będzie zmniejszenie widoku okna kompozycji, aby odszukać zaznaczoną warstwę na podkładzie klatki.

Dodanie znacznika czasu kompozycji

W tym zadaniu dodamy znacznik do linii czasowej, dzięki czemu łatwo można będzie utworzyć odniesienie do określonej klatki w kompozycji. Następnie — tak dla wprawy — użyjemy skrótu klawiaturowego, aby przeskoczyć do tej klatki.



1. W oknie *Timeline* wyciągnij znacznik czasu kompozycji z kosza znaczników kompozycji (🗑️), znajdującego się na prawej krawędzi linii czasowej. Korzystając z palety *Info* jako podpowiedzi, przeciągnij znacznik do pozycji 2:03.



2. Przesuń w razie potrzeby znacznik bieżącego czasu (🕒) (nie — znacznik czasu kompozycji (🗑️)) do dowolnego punktu na linii czasowej oprócz 2:03.
3. Naciśnij klawisz *1* (ale nie z klawiatury numerycznej). Znacznik bieżącego czasu przeskoczy do pozycji 2:03, i wyrówna się ze znacznikiem czasu kompozycji.

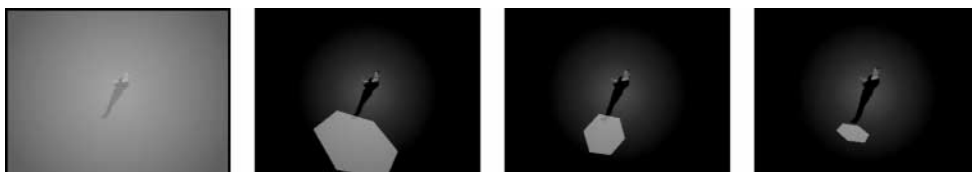
Klatka 2:03 jest ważnym momentem w kompozycji, ponieważ ma w niej miejsce kilka różnych zdarzeń. Znacznik czasu kompozycji można wykorzystać do szybkiego przeskoczenia do tej klatki. W następnym rozdziale będzie okazja do przećwiczenia działania znaczników. Więcej informacji na temat znaczników czasu kompozycji znaleźć można w pomocy online programu (zobacz temat „Using markers” i tematy pokrewne).

Animowanie sześciokąta

Teraz, gdy sześciokąt jest poprawnie umieszczony w polu widoku kamery, możemy przejść do animacji jego warstwy. Utworzymy efekt wpadnięcia sześciokąta do klatki kompozycji. Następnie dodamy efekt i tryb transferu, aby dopasować jego kolor.

1. Przesuń znacznik bieżącego czasu z powrotem do pozycji 0:00, następnie zaznacz warstwę *Hexagon01.psd* w oknie *Timeline*.
2. Naciśnij klawisz *P*, aby wyświetlić właściwość *Position*, a następnie naciśnij kombinacje *Shift+R*, *Shift+S* oraz *Shift+T*, otwierając wszystkie właściwości *Orientation* i *Rotation*, *Scale* oraz *Opacity*.
3. W pozycji *Position* wpisz wartości 184, 91, 170 i kliknij ikonę stopera, aby wstawić klatkę kluczową (te i kolejne wartości liczbowe można także ustawić techniką „pocierania”).
4. W polu *Scale* wpisz wartość 37% (nie wstawiaj klatki kluczowej dla tej właściwości).
5. Podczas gdy właściwość *X Rotation* ma domyślną wartość 0°, kliknij jej stoper, aby wstawić klatkę kluczową.
6. W polu *Opacity* wpisz wartość 30% (nie wstawiaj klatki kluczowej).
7. Naciśnij klawisz *1*, aby przeskoczyć do znacznika czasu kompozycji w pozycji 2:03 i zmień współrzędne *Position* na 414, 461, 911, wstawiając drugą klatkę kluczową.
8. Wciąż w pozycji 2:03, zmień wartość *X Rotation* na -270° (nie przegap znaku minusa).
9. Naciśnij klawisz akcentu (`), aby ukryć właściwości warstwy.

Ponieważ bieżącym widokiem jest *Active Camera*, oglądana kompozycja po wyrenderowaniu będzie wyglądała tak samo. Warstwa *Hexagon01.psd* rusza teraz z pierwotnej pozycji, wypełnia na chwilę klatkę i spada w dół pod stopy aktorki. W tym momencie sześciokąt nie jest zbyt dokładnie dopasowany ze stopami aktorki. Film z dziewczyną zostanie przycięty w dalszej części rozdziału i wtedy położenie sześciokąta będzie idealne.



Zastosowanie efektu i trybu transferu do sześciokąta

W tym krótkim zadaniu dodamy efekt i tryb transferu, aby dopasować kolor warstwy z sześciokątem.

1. Podczas gdy warstwa *Hexagon01.psd* pozostaje zaznaczona, wybierz polecenie *Effect/Channel/Invert* (efekt/kanały/odwrotność). Biały sześciokąt stał się czarny. Pozostaw domyślne ustawienia i zamknij okno *Effect Controls*.
2. Otwórz panel *Modes* w oknie *Timeline* i wybierz tryb transferu *Overlay* (nakładka) dla warstwy *Hexagon01.psd*, aby wymieszać tę warstwę z tłem i innymi elementami, które zostaną umieszczone za nią w następnym rozdziale.
3. Obejrzyj animację i zapisz projekt.

Sześciokąt wtapia się teraz trochę lepiej w ogólną kolorystykę sceny.

Dopasowanie materiału live-action

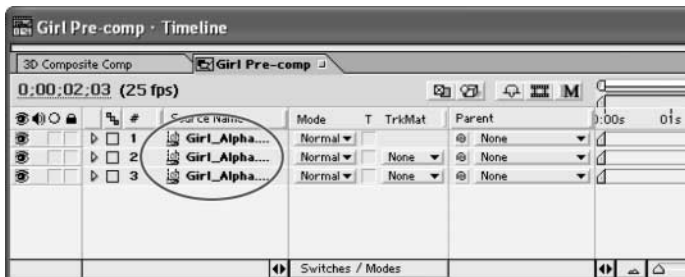
W tym podrozdziale będziemy zajmowali się warstwą *Girl_Alpha.mov*. Utworzymy kopie warstwy i zgrupujemy je z oryginalną warstwą techniką prekompozycji¹, co uprości nieco organizację projektu. Następnie użyjemy kilku kolejnych technik do utworzenia rodzaju aury wokół postaci dziewczyny. Na koniec dopasujemy punkt *In* (aby wyrównać stopy aktorki z obrazem sześciokąta) i dodamy efekt przejścia (dzięki czemu dziewczyna zmaterializuje się stopniowo, jak gdyby za sprawą podnoszenia się otaczającej ją mgły).

Utworzenie kopii filmu *Girl_Alpha* i zdefiniowane prekompozycji

Utworzymy teraz duplikaty warstwy i zgrupujemy je z oryginałem w jedną prekompozycję. Zastosujemy też kolejne efekty, aby dodać do poszczególnych warstw korekcję koloru i rozmycie.

1. Przeciągnij w oknie *Timeline* warstwę *Girl_Alpha.mov* na wierzch stosu warstw.
2. Dwukrotnie wybierz polecenie *Edit/Duplicate*, aby utworzyć dwie kopie warstwy.
3. Zaznacz wszystkie trzy warstwy *Girl_Alpha.mov* i wybierz polecenie *Layer/Pre-compose* (warstwa/prekompozycja).
4. W polu *New Composition Name* wpisz nazwę *Girl Pre-comp*. Pozostaw zaznaczenie drugiej opcji, *Move All Attributes into the New Composition* (przenieś wszystkie właściwości do nowej kompozycji).
5. Zaznacz pole wyboru *Open New Composition* (jeśli nie jest zaznaczone), tak by zakładka dla nowej kompozycji pojawiła się w oknach *Timeline* i *Composition*. Kliknij przycisk *OK*.
6. Kliknij w oknach *Timeline* i *Composition* zakładkę *Girl Pre-comp*, aby przesunąć ją na wierzch.

W oknie *Timeline* w kompozycji *Girl Pre-Comp* widoczne są teraz trzy warstwy *Girl_Alpha.mov*.



Utworzenie zamglonego tła

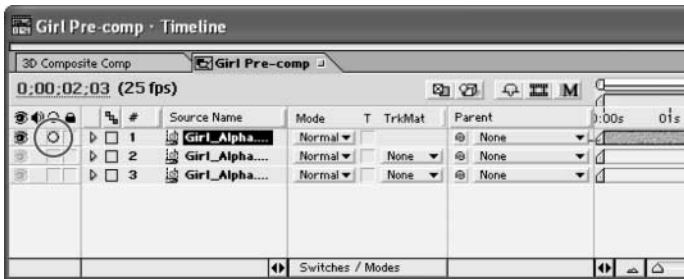
Następnym zadaniem będzie dodanie efektów do kolejnych warstw *Girl_Alpha.mov* w kompozycji *Girl Pre-comp*. Po ich zastosowaniu program automatycznie zaktualizuje warstwę *Girl Pre-comp* w kompozycji *3D Composite Comp*, aby odzwierciedlić te zmiany.

¹ Termin *precomposing* w programie After Effect oznacza tworzenie odrębnej kompozycji z jednej lub kilku warstw otwartej, bieżącej kompozycji — *przyj. tłum.*

1. W oknie *Timeline* dla kompozycji *Girl Pre-comp* zaznacz pierwszą warstwę *Girl_Alpha* (warstwa 1).
2. Wybierz polecenie *Effect/Blur & Sharpen/Fast Blur* (efekt/rozmycie i wyostanie/szybkie rozmycie).
3. W oknie *Effect Controls* dla efektu *Fast Blur* zmień wartość *Blurriness* na 50. Warstwa będzie teraz wyraźnie rozmyta. Pozostałe opcje pozostaw w domyślnych ustawieniach.



Aby lepiej zobaczyć rezultat zastosowanych efektów, użyj przełącznika Solo (☉) w panelu *A/V Features*. Kiedy ta opcja jest włączona, w oknie kompozycji tymczasowo wyświetlana jest tylko zaznaczona warstwa, a wszystkie pozostałe warstwy z włączonym przełącznikiem *Video* (☉) są zgaszone. Po obejrzeniu warstwy ponownie kliknij przełącznik *Solo*, aby go wyłączyć.



4. Wybierz w panelu *Modes* (w oknie *Timeline*) tryb transferu *Overlay* (nakładka) dla warstwy 1.
5. Naciśnij klawisz *T*, aby otworzyć właściwość *Opacity* i zmień jej wartość na 80%.
6. Ponownie naciśnij klawisz *T*, aby ukryć właściwość, następnie zapisz projekt.

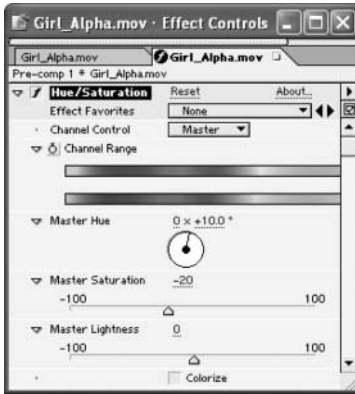
Rozmyta warstwa miesza się z dwiema innymi warstwami leżącymi pod nią, tworząc w ten sposób lekką mgłę wokół postaci dziewczyny.

Skorygowanie koloru za pomocą efektu *Hue/Saturation*

Niewielkie zmiany w kolorze mogą pomóc dopasować elementy w kompozycji. Zastosujemy teraz efekt *Hue/Saturation* (barwa/nasycenie), który pomoże kontrolować to dopasowanie.

1. Zaznacz w oknie *Timeline* warstwę 2.
2. Wybierz polecenie *Effect/Adjust/Hue/Saturation* (efekt/dopasuj/barwa/nasycenie).
3. W oknie *Effect Controls* ustaw następujące wartości (dot. efektu *Hue/Saturation*) (patrz pierwszy rysunek na następnej stronie):
 - w opcji *Master Hue* (główna barwa) — 10°,
 - w opcji *Master Saturation* (główne nasycenie) — -20 (nie przegap minusa).

Zastosowany efekt spowoduje dodanie delikatnej korekcji koloru warstwy 2 — zredukowane zostaną wartości czerwieni.

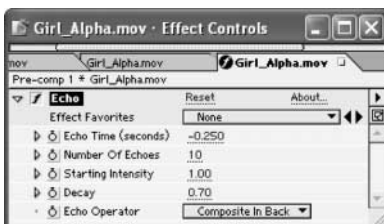


Wprowadzoną zmianę można zobaczyć po kliknięciu przełącznika efektu Hue/Saturation (F) w oknie *Effect Controls*. Włączanie i wyłączenie przełącznika pozwoli zaobserwować w oknie kompozycji, jak efekt zmienia kolor obrazu.

Zastosowanie efektu Echo

W programie After Effects można dodać rozmycie ruchu tylko do animowanych warstw w kompozycji. Nie można dodać tego efektu do ruchu w materiale wideo. Możemy jednak symulować rozmycie ruchu w takim materiale przez dodanie efektu echa do warstwy. Pozwala on wyświetlać kilka wcześniejszych klatek z materiału równocześnie z bieżącą klatką. Ponieważ klatki te mogą być stopniowo tłumione, otrzymany rezultat przypomina rozmycie ruchu.

1. Zaznacz w oknie *Timeline* warstwę 3.
2. Wybierz polecenie *Effect/Time/Echo* (efekt/czas/echo).
3. W oknie *Effect Controls* wprowadź następujące zmiany ustawień:
 - W polu *Echo Time (seconds)* wpisz wartość $-0,25$, aby określić odstęp czasu pomiędzy wystąpieniami echa.
 - W polu *Number of Echoes* wpisz wartość 10 — efekt powstanie z połączenia dziesięciu klatek.
 - Pozostaw wartość *Starting Intensity* 1,00, aby wyświetlić początkową klatkę w sekwencji echa w pełnej intensywności.
 - W polu *Decay* (zanikanie) ustaw wartość 0,70, aby ustawić intensywność echa.
 - Z listy *Echo Operator* wybierz opcję *Composite In Back*, tak by klatki tworzące efekt pojawiły się za oryginalną warstwą.





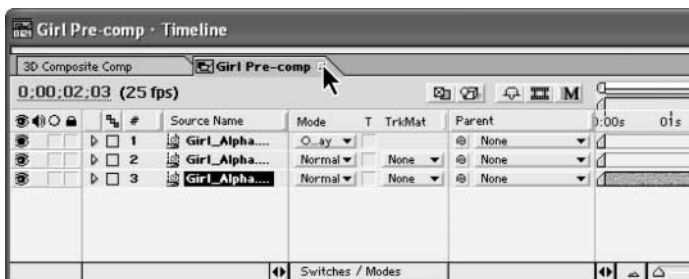
Kliknij przełącznik Solo (☉) w panelu A/V Features, aby go włączyć i wyłączyć. Efekt echa powinien być lepiej widoczny.

- Podczas gdy warstwa 3 jest nadal zaznaczona, wybierz polecenie *Effect/Blur & Sharpen/Fast Blur*.
- W oknie *Effect Controls* w ustawieniach efektu *Fast Blur* zmień wartość *Blurriness* na 10. Do warstwy zostało dodane lekkie rozmycie, wygładzając rezultat efektu echa.



Kolejność pojawiania się efektów jest tu ważna dla uzyskania pożądanego rezultatu — echo musi znajdować się w oknie *Effect Controls* przed efektem *Fast Blur*.

- Zamknij okno *Effect Controls*.
- Naciśnij klawisz *T*, aby wyświetlić właściwość *Opacity* dla warstwy 3 i zmień jej wartość na 50%. Naciśnij ponownie klawisz *T*.
- Sprawdź, czy przełączniki *Video* (ikony oka) są włączone dla wszystkich warstw, a wszystkie przełączniki *Solo* wyłączone.
- Kliknij kwadracik obok nazwy zakładki *Girl Pre-comp* w oknie *Timeline* lub *Composition*, aby zamknąć kompozycję *Girl Pre-comp*. W oknach *Timeline* i *Composition* ponownie pojawiła się kompozycja *3D Composite Comp*. Zapisz projekt.



Mamy teraz połączone trzy warstwy *Girl_Alpha.mov* i ustawienie tych warstw w jedną warstwę w kompozycji *3D Composite Comp*. Korekcja koloru, rozmycie oraz efekt echa pojawią się w warstwie *Girl Pre-comp*.

Więcej informacji na temat efektu echa znaleźć można w pomocy online programu After Effects. Opis wszystkich efektów znajduje się także w pliku (format PDF), który można pobrać z adresu <http://www.adobe.com/products/aftereffects/indepth.html>.

Ustawienie czasu trwania, punktu In oraz przezroczystości warstwy

Następnym zadaniem do wykonania jest przycięcie i przesunięcie warstwy *Girl Pre-comp* oraz animacja jej przezroczystości.

- W oknie *Timeline* dla kompozycji *3D Composite Comp* przesunź znacznik bieżącego czasu do pozycji 1:18.
- Zaznacz warstwę *Girl Pre-comp* i naciśnij kombinację *Alt+[* (lewy nawias) (Windows) lub *Option+[* (Mac OS), aby przyciąć punkt *In* warstwy.

3. Naciśnij klawisz *Home*, aby przywrócić znacznik bieżącego czasu do pozycji *0:00* i klawisz *[* (lewy nawias), by przesunąć punkt *In* warstwy do punktu *0:00*. Aktorka będzie teraz wyglądała jakby stała na sześciokącie w momencie, gdy opadnie on pod jej stopy.
4. Przesuń znacznik bieżącego czasu do pozycji *2:07* i naciśnij klawisz *T*, aby wyświetlić właściwość *Opacity* warstwy *Girl Pre-comp*.
5. Zmień wartość krycia *0%* i kliknij na stoper, aby wstawić klatkę kluczową.
6. Przesuń znacznik bieżącego czasu do pozycji *2:27* i zmień wartość *Opacity* na *100%*. Utworzone zostało 20-klatkowe materializowanie się warstwy.

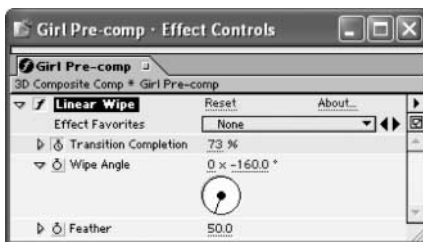
Odsłanianie warstwy za pomocą efektu przejścia

Na zakończenie zastosujemy efekt przejścia, aby odsłonić warstwę *Girl Pre-comp* w kompozycji *3D Composite Comp*.

1. Podczas gdy warstwa *Girl Pre-comp* jest wciąż zaznaczona, wybierz polecenie *Effect/Transition/Linear Wipe* (efekt/przejście/ścieranie liniowe).
2. W oknie *Timeline* użyj strzałki nawigacji klatki *Opacity* pod panelem *A/V Features* do przesunięcia znacznika bieżącego czasu do pozycji *2:07*. Możesz też naciśnąć klawisz *J*.
3. W oknie *Effect Controls* w ustawieniach efektu *Linear Wipe*, ustaw opcje następująco:
 - Wartość *Transition Completion* (zrealizowanie przejścia) zmień na *73%* i kliknij stoper, aby wstawić klatkę kluczową.
 - W polu *Wipe Angle* (kąt ścierania) wpisz wartość -160° (pamiętaj, by liczba była ujemna).
 - W polu *Feather* (wtapianie) wpisz wartość *50*, aby dodać zmiękczenie krawędzi efektu.



W tym momencie materiał z postacią aktorki nie jest widoczny, ponieważ wartość krycia warstwy wynosi zero, a także dlatego, że wartość *Transition Completion* została przed chwilą zmieniona na *73%*.



4. Przesuń znacznik bieżącego czasu do pozycji *3:16*.
5. W oknie *Effect Controls* w polu *Transition Completion* wpisz wartość *0%*, aby wstawić kolejną klatkę kluczową i zakończyć efekt odsłaniania warstwy *Girl Pre-comp*. Zamknij okno *Effect Controls*.
6. Podczas gdy warstwa *Girl Pre-comp* jest zaznaczona, naciśnij klawisz *U*, aby zobaczyć wszystkie klatki kluczowe. Po ich obejrzeniu ponownie naciśnij klawisz *U*, ukrywając klatki, a następnie usuń zaznaczenie wszystkich warstw.

7. Przesuń znacznik bieżącego czasu do pozycji 9:00 i naciśnij klawisz *N*, aby ustawić koniec obszaru roboczego. Przesuń znacznik bieżącego czasu do pozycji 0:00, obejrzyj animację, a następnie zapisz projekt.

Postać dziewczyny pojawia się, stopniowo odsłaniana przez obydwie zastosowane efekty.



Praca nad projektem z rozdziału 8. została zakończona. Nie objęła ona renderingu kompozycji *3D Composite Comp*. Kompozycja zostanie wyrenderowana później, ponieważ nie została całkowicie ukończona. Prace nad nią będą kontynuowane w następnym rozdziale.