

## 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 Premiere Pro. Szybki start

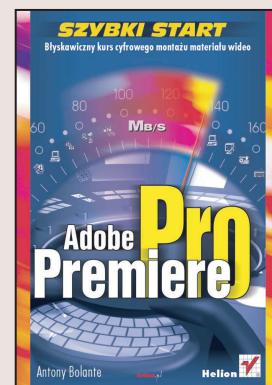
Autor: Antony Bolante

Tłumaczenie: Marek Korbecki

ISBN: 83-7361-525-3

Tytuł oryginału: [Adobe Premiere Pro  
for Windows Visual QuickPro Guide](#)

Format: B5, stron: 592



### Błyskawiczny kurs cyfrowego montażu materiału wideo

Premiere Pro to kolejne wcielenie jednej z najbardziej znanych i cenionych aplikacji do cyfrowego montażu materiału wideo – Adobe Premiere. Nowa wersja programu różni się od swoich poprzedników nie tylko nazwą i kilkoma kosmetycznymi poprawkami – to zupełnie nowa aplikacja o ogromnych możliwościach. Pozwala na precyzyjne łączenie klipów wideo i audio, efektów, przejść i nieruchomych obrazów w filmy, które na długo pozostaną w pamięci oglądających je osób. Chcesz zapisać zmontowany film na płycie DVD lub opublikować go na serwerze emisyjnym? Pomoże Ci w tym Adobe Premiere Pro dzięki szerokiemu wyborowi formatów, w jakich można wyeksportować gotowy materiał.

„Adobe Premiere Pro. Szybki start” to podręcznik dla tych, którzy chcą poznać możliwości Premiere’a. Przedstawia przebieg typowego procesu edycyjnego w prostych, bogato ilustrowanych przykładach. Wykonując kolejne ćwiczenia, nauczysz się realizować wszystkie funkcje, które prowadzą do zmontowania filmowego arcydzieła.

- Definiowanie parametrów projektu
- Importowanie materiałów źródłowych
- Przechwytywanie filmów z kamery cyfrowej i analogowej
- Przeglądanie klipów źródłowych i wybór odpowiednich ujęć
- Montaż sekwencji
- Dopracowywanie wstępnego montażu
- Przejścia
- Montaż dźwięku
- Efekty specjalne
- Eksport gotowego filmu

Jeśli chcesz, aby Twoje filmy zapierały dech w piersiach, musisz nie tylko znaleźć odpowiedni temat, ale także po mistrzowsku je zmontować. Dzięki tej książce i programowi Adobe Premiere Pro na pewno Ci się to uda.



# Spis treści

Wstęp	<b>Premiere — obraz ogólny</b>	<b>13</b>
	Seria „Szybki start” .....	14
	Korzystanie z książki.....	14
	Jak działa Premiere Pro? .....	15
	Strategia edycji — edycja pośrednia i bezpośrednia .....	16
	DV i Premiere Pro .....	18
	Nasza biurkowa konsola montażowa .....	19
	Proces produkcyjny .....	21
	Nowe funkcje .....	22
	Pakiet Digital Video Collection .....	23
	Minimalne wymagania systemowe .....	24
	Sugestie dotyczące systemu .....	25
	Dodatki do profesjonalnego systemu .....	26
	Konfiguracje sprzętowe.....	27
Rozdział 1.	<b>Podstawy programu Premiere</b>	<b>29</b>
	Rzut oka na interfejs .....	30
	Rzut oka na pozostałe okna .....	31
	Korzystanie z menu kontekstowych.....	33
	Korzystanie z zakładek.....	34
	Jak korzystać ze skrótów klawiaturowych? .....	35
	Dostosowywanie skrótów klawiaturowych.....	36
	Korygowanie błędów .....	38
	Korzystanie z palety History .....	39
Rozdział 2.	<b>Tworzenie nowego projektu</b>	<b>41</b>
	Otwieranie nowego projektu .....	42
	Definiowanie ustawień projektu.....	44
	Wybór predefiniowanego profilu .....	45
	Definiowanie własnych ustawień projektu.....	46
	Zapisywanie własnych ustawień w profilu .....	47
	Zapisywanie projektów .....	48
	Automatyczne zapisywanie projektów.....	50
	Otwieranie projektów .....	51
	Odszukiwanie plików zagubionych lub niedostępnych .....	53

<b>Rozdział 3.</b>	<b>Przechwytywanie i importowanie materiału</b>	<b>57</b>
	Na czym polega przechwytywanie? .....	58
	Przechwytywanie DV a digitalizacja materiału analogowego .....	60
	Optymalizacja systemu przechwytyującego.....	62
	Znaczenie opcji przechwytywania.....	63
	Praca z oknem Capture.....	64
	Definiowanie ustawień przechwytywania.....	66
	Wybieranie lokalizacji docelowej.....	68
	Korzystanie z funkcji sterowania urządzeniem.....	69
	Posługiwanie się kontrolkami odtwarzania w oknie Capture.....	72
	Przechwytywanie dźwięku i obrazu .....	73
	O importowaniu.....	86
	Importowanie projektów .....	88
	Importowanie obrazów nieruchomych.....	90
	Importowanie plików programu Illustrator .....	91
	Importowanie plików Photoshopa.....	92
	Importowanie sekwencji nieruchomych obrazów .....	96
	Generowanie materiałów syntetycznych.....	97
<b>Rozdział 4.</b>	<b>Zarządzanie klipami</b>	<b>101</b>
	Okno Project.....	102
	Korzystanie z trybów widoku okna Project .....	103
	Korzystanie z widoku ikon.....	106
	Korzystanie z widoku listy .....	108
	Korzystanie z etykiet.....	112
	Zaznaczanie i usuwanie elementów z okna Project .....	114
	Korzystanie z sekcji podglądu w oknie Project.....	116
	Zarządzanie klipami przy użyciu folderów .....	119
	Powielanie i kopiowanie klipów źródłowych.....	123
	Zmiana nazw klipów .....	126
	Odszukiwanie klipów .....	127
	Interpretowanie materiału.....	128
	Przeglądanie właściwości klipu.....	130
	Odlączanie i ponowne przyłączanie klipów do plików źródłowych .....	131
<b>Rozdział 5.</b>	<b>Wyświetlanie klipów w oknie Monitor</b>	<b>133</b>
	Korzystanie z okna Monitor .....	134
	Modyfikacje okna Monitor.....	136
	Wyświetlanie klipów .....	137

	Otwieranie klipów dźwiękowych.....	140
	Posługiwanie się kontrolkami odtwarzania.....	142
	Przesuwanie widoku metodą numeryczną.....	144
	Korzystanie z kontrolki podziałki czasowej okna Monitor .....	146
	Wyświetlanie bezpiecznych obszarów obrazu wideo .....	149
	Definiowanie ustawień jakości podglądu.....	150
	Zmiana współczynnika powiększenia .....	151
	Wybór trybu wyświetlania .....	152
	Praca z monitorem referencyjnym.....	157
	Sprzęganie panelu Source z panelem Program .....	159
<b>Rozdział 6.</b>	<b>Tworzenie sekwencji</b>	<b>161</b>
	Porównanie metod edycyjnych .....	162
	Ustawianie punktów początkowych i końcowych .....	164
	Ustawianie punktów edycji rozdzielnej .....	167
	Precyzyjne ustawianie punktów początku i końca ścieżek audio .....	168
	Ustawianie markerów w klipach.....	169
	Przenoszenie znacznika czasu między markerami i ich usuwanie.....	172
	Wybór ścieżek źródłowych i docelowych.....	174
	Porównanie operacji nakładania i wstawiania.....	176
	Dodawanie klipów metodą przeciągania.....	177
	Edycja za pomocą kontrolki w oknie Monitor.....	182
	Edycja trzypunktowa.....	183
	Edycja czteropunktowa .....	184
	Wykonywanie operacji edycyjnych za pomocą kontrolki w oknie Monitor .....	185
	Edycja metodami podciągania i wycinania .....	189
	Edycja scenariusza obrazkowego .....	192
	O grupach sekwencji i sekwencjach zagnieżdżonych .....	195
	Wykorzystanie wielu sekwencji.....	196
	Zagnieżdżanie sekwencji.....	200
<b>Rozdział 7.</b>	<b>Edycja w oknie Timeline</b>	<b>203</b>
	Konfigurowanie podziałki czasowej .....	204
	Dostosowywanie widoku ścieżek.....	206
	Zmiana wysokości ścieżek .....	209
	Dodawanie, usuwanie i zmienianie nazw ścieżek.....	211
	Monitorowanie ścieżek.....	215
	Blokowanie i odblokowywanie ścieżek .....	216
	Nawigowanie po listwie czasowej.....	217

	Odtwarzanie sekwencji w oknie Timeline .....	221
	Przesuwanie widoku pomiędzy punktami edycyjnymi .....	222
	Korzystanie z markerów programu .....	223
	Korzystanie z klipów połączonych .....	225
	Zaznaczanie klipów na listwie czasowej .....	226
	Grupowanie klipów .....	228
	Usuwanie klipów i luk z listwy czasowej .....	230
	Włączanie i wyłączanie klipów .....	232
	Dzielenie klipów .....	233
	Wycinanie, kopiowanie i wklejanie klipów .....	236
	Odtwarzanie klipów z różną prędkością i w odwrotnym kierunku .....	238
	Tworzenie stopklatki .....	242
<b>Rozdział 8.</b>	<b>Precyzyjna edycja sekwencji</b>	<b>245</b>
	Funkcja przyciągania do krawędzi .....	246
	Edycja metodą przeciągania .....	247
	Wybór metody przycinania .....	252
	Przycinanie klipów na listwie czasowej .....	253
	Edycja kaskadowa i przesuwna .....	255
	Edycja metodą ślizgową i okienkową .....	258
	Posługiwanie się oknem Trim .....	261
	Podgląd edycji w oknie przycinania i zatwierdzanie zmian .....	266
	Praca z łączami .....	267
	Edycja rozdzielna .....	268
	Zrywanie i tworzenie łączy .....	271
	Utrzymywanie synchronizacji .....	273
	Odszukiwanie klipów głównych .....	274
	Odszukiwanie pasującej klatki .....	275
<b>Rozdział 9.</b>	<b>Wstawianie przejść</b>	<b>277</b>
	Paleta Effects .....	278
	Podstawowe wiadomości o przejściach .....	282
	Czas trwania i wyrównanie przejścia .....	284
	Definiowanie długości przejścia domyślnego .....	285
	Wybór przejścia domyślnego .....	286
	Nakładanie przejść .....	287
	Konfigurowanie przejść przy użyciu palety Effect Controls .....	289
	Regulowanie czasu trwania i wyrównania przejścia .....	293
	Dostosowywanie ustawień przejścia .....	296
	Tworzenie przejść specjalnych .....	302

<b>Rozdział 10. Podgląd sekwencji</b>	<b>303</b>
Korzystanie z funkcji podglądu w czasie rzeczywistym .....	304
Podgląd sekwencji za pośrednictwem urządzenia DV .....	305
Podgląd obszaru roboczego .....	308
Przechowywanie plików podglądu .....	310
Usuwanie plików podglądu .....	312
<b>Rozdział 11. Miksowanie dźwięku</b>	<b>315</b>
Planowanie miksu audio .....	316
Wybór opcji związanych ze sprzętem audio .....	318
Typy ścieżek i kanały audio .....	320
Konwertowanie klipów monofonicznych na stereofoniczne .....	321
Regulacja głośności klipu .....	323
Tworzenie efektu przenikania za pomocą przejść audio .....	325
Wyświetlanie informacji o dźwięku w oknie Timeline .....	327
Praca z paletą Audio Mixer .....	329
Dostosowywanie miksera audio .....	331
Monitorowanie kanałów miksera audio .....	335
Nagrywanie dźwięku za pomocą miksera audio .....	336
Zmiany poziomu oraz balansu dźwięku i jego panoramowanie .....	338
Miksowanie dźwięku 5.1 .....	339
Wybór trybu automatyki .....	341
Kierowanie sygnałami wyjściowymi .....	343
Korzystanie z torów wysyłkowych .....	344
Stosowanie efektów ścieżkowych .....	347
Miksowanie dźwięku za pomocą miksera audio .....	352
<b>Rozdział 12. Tworzenie napisów i plansz tytułowych</b>	<b>355</b>
Okno Title Designer .....	356
Tworzenie nowego napisu .....	357
Korzystanie z szablonów .....	359
Wyświetlanie krawędzi bezpiecznych obszarów obrazu .....	360
Wyświetlanie obrazu wideo w tle .....	361
Regulacja parametrów .....	362
Tworzenie obiektów tekstowych .....	363
Ustawienia zawijania wierszy .....	366
Ustawianie tabulatorów .....	367
Tworzenie tekstu dopasowanego do ścieżki .....	369
Zaznaczanie tekstu .....	371

Definiowanie właściwości tekstu .....	372
Posługiwanie się przeglądarką czcionek .....	373
Stosowanie stylów .....	375
Tworzenie napisów przesuwanych i przepływających .....	378
Tworzenie obiektów geometrycznych.....	381
Punkty sterujące i segmenty .....	382
Praca z narzędziem Pen.....	384
Modyfikowanie kształtu ścieżki Beziera.....	386
Definiowanie właściwości linii i ścieżek .....	389
Przekształcanie figur w wypełnione obiekty Beziera.....	391
Definiowanie ustawień wypełnienia .....	392
Definiowanie ustawień gradientu.....	393
Definiowanie ustawień połysku .....	395
Nakładanie tekstury .....	396
Definiowanie ustawień konturu.....	398
Tworzenie cienia .....	402
Wstawianie logo .....	404
Przekształcanie obiektów .....	406
Automatyczne pozycjonowanie obiektów.....	408
Układanie obiektów.....	409
Wyrównywanie obiektów.....	410
Rozmieszczanie obiektów .....	411
<b>Rozdział 13. Stosowanie efektów</b> .....	<b>413</b>
Porównanie typów efektów .....	414
Definiowanie i animowanie właściwości efektu .....	416
Przeglądanie ustawień właściwości efektu.....	417
Wybór metody tworzenia klatek kluczowych .....	419
Wyświetlanie wartości właściwości w oknie Timeline.....	420
Modyfikowanie wartości parametrów w oknie Timeline.....	422
Animowanie krycia i głośności .....	427
Nakładanie efektów standardowych.....	430
Przeglądanie właściwości efektu w oknie Effect Controls.....	432
Wyłączenie i zerowanie ustawień efektów.....	435
Dostosowywanie okna Effect Controls .....	437
Nakładanie wielu efektów .....	439
Wyświetlanie efektów ruchu .....	441

	Definiowanie właściwości przestrzennych na panelu Program.....	443
	Podstawy tworzenia klatek kluczowych w oknie Effect Controls .....	447
	Korzystanie z klatek kluczowych w oknie Effect Controls.....	451
	Zrozumieć interpolację.....	456
	Wybór metody interpolacji.....	458
<b>Rozdział 14.</b>	<b>Efekty w akcji</b>	<b>463</b>
	Nakładanie obrazów .....	464
	Stosowanie filtrów kluczujących.....	468
	Korzystanie z kluczy kanału alfa .....	469
	Stosowanie kluczy działających na podstawie luminancji obrazu .....	472
	Korzystanie z kluczy chrominancji .....	475
	Korzystanie z kluczy maskujących.....	479
	Zastosowanie masek obcinających.....	484
	Filtry korygujące .....	486
	Korzystanie z filtra Color Corrector .....	494
<b>Rozdział 15.</b>	<b>Eksport zmontowanego materiału</b>	<b>507</b>
	Wybór opcji i ustawień eksportu.....	508
	Określenie docelowego nośnika .....	509
	Formaty eksportu plików.....	511
	Zapis na taśmie.....	512
	Eksport na płytę DVD .....	514
	Eksportowanie plików filmowych.....	518
	Definiowanie ogólnych ustawień eksportu .....	520
	Ustawienia Keyframe and Rendering oraz Audio.....	522
	Eksport sekwencji nieruchomych obrazów .....	523
	Eksport pojedynczych obrazów nieruchomych.....	525
	Definiowanie opcji GIF.....	528
	Eksport plików dźwiękowych .....	530
	Moduł Adobe Media Encoder .....	532
	Modyfikowanie, zapisywanie i usuwanie profilów.....	536
	Eksport plików AAF .....	538
<b>Rozdział 16.</b>	<b>Ustawienia video i audio</b>	<b>539</b>
	Wybieranie ustawień .....	540
	Podstawa czasu.....	541
	Szybkość odtwarzania .....	542
	Kod czasowy .....	543
	Kod czasowy z odrzucaniem i bez odrzucania klatek .....	544



Format wyświetlania czasu .....	545
Format wyświetlania czasu dla ścieżek audio .....	546
Wyświetlanie obrazu z przeplotem i progresywne.....	547
Problemy z przeplotem.....	549
Nadskanowanie i obszary bezpieczne .....	551
Bezpieczne kolory .....	552
Wymiary klatki.....	553
Proporcje obrazu .....	554
Proporcje pikseli.....	556
Głębina bitowa obrazu .....	557
Kompresja .....	558
Kodeki .....	559
Szybkość transmisji danych .....	560
Klatki kluczowe.....	561
Częstotliwość próbkowania dźwięku.....	562
Głębina bitowa dźwięku.....	563
Kanały audio .....	564
Przeplot dźwięku .....	566
Kompresja dźwięku.....	567
<b>Skorowidz</b>	<b>569</b>

# Tworzenie sekwencji

# 6

Być może słyszałeś, że montaż filmów polega głównie na wykonywaniu *cięć*. Cięta jest w tym przypadku taśma filmowa. Niektórzy jednak nazywają ów proces edycji *łączeniem*, co z kolei oznacza sklejanie pociętych fragmentów kliszy. Każdy może sam zdecydować, którego terminu będzie używał — w zależności od tego, co uznaje za czynność istotniejszą, cięcie taśmy czy jej sklejanie. Aby jednak zachować ścisłość, należy uznać, że proces montażu obejmuje czynności obu rodzajów. Najpierw wybieramy poszczególne fragmenty ujęć źródłowych, a następnie łączymy je w sekwencje.

W niniejszym rozdziale omówione zostaną trzy podstawowe metody edycyjne: edycja z wykorzystaniem techniki „przeciągnij i upuść”, edycja przy użyciu kontrolerek znajdujących się w oknie *Monitor* oraz automatyczny proces montażu, czasem zwany *edycją scenariusza obrazkowego*. Mnogość opcji do wyboru może wywołać wrażenie, że proces montażowy jest znacznie bardziej złożony niż w rzeczywistości. Zawsze sprowadza się on jednak do dwóch etapów: wybierania fragmentów materiału źródłowego oraz odpowiedniego rozmieszczania ich w sekwencji.

W tym rozdziale przedstawiony zostanie proces przygotowywania montażu wstępnego; techniki precyzyjnej edycji sekwencji zostaną omówione w kolejnych dwóch rozdziałach. Choć każdy rozdział skupia się na określonym etapie pracy, to jednak ich podział sprowadza się do faz ogólnych: cięcia i łączenia, zmiany kolejności i przycinania. Narzędzia i techniki, z jakich będziemy korzystać przy realizacji tych zadań, są bardzo zróżnicowane i elastyczne, ale też ściśle ze sobą zintegrowane. Po zakończeniu lektury niniejszego rozdziału będziesz potrafił bez trudu posługiwać się tymi technikami.

## Porównanie metod edycyjnych

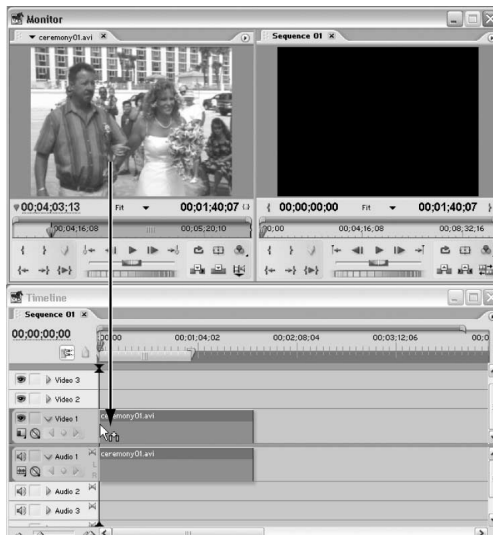
Klipy można umieszczać w sekwencjach trzema metodami. Otóż można je przeciągać do okna *Timeline* i łączyć z sekwencją w sposób podobny jak podczas klejenia taśmy filmowej (aczkolwiek dużo szybciej). Można także użyć kontrolki edycyjnych okna *Monitor*, którego sposób pracy porównywalny jest ze sposobem działania tradycyjnego stanowiska montażowego (ale jego obsługa jest o wiele łatwiejsza). Kolejna metoda polega na przygotowaniu w oknie *Project* scenariusza obrazkowego, który *Premiere Pro* automatycznie przekształca w sekwencję. Każda z tych metod ma swoje zalety i dlatego warto poznać je wszystkie.

### Przeciągnij i upuść

W metodzie przeciągania wykorzystuje się zdolność komputera do wyświetlania klipów jako obiektów, które mogą być przesuwane za pomocą myszy (rysunek 6.1). Większość użytkowników uznaje ją za najbardziej intuicyjną dzięki podobieństwu do sposobu pracy systemu *Windows*. Można stwierdzić, że interfejs *Premiere Pro* w szczególności sposób wyróżnia tę właśnie metodę — tym bardziej, że te same techniki można wykorzystać także podczas edycji precyzyjnej oraz do zmiany kolejności klipów w oknie *Timeline* (zadania te omówione zostaną w rozdziale 8., „Precyzyjna edycja sekwencji”).

### Użycie kontrolki okna Monitor

Choć metoda ta nie jest tak intuicyjna, jak przeciąganie klipów i umieszczanie ich na listwie czasowej, to jednak praca z kontrolkami w oknie *Monitor* pozwala na pełną kontrolę edycji. W oknie tym można przeprowadzać edycję tradycyjną techniką, zwaną edycją trzypunktową (rysunek 6.2), a możliwa jest także edycja czteropunktowa. (Więcej informacji na temat obu technik znajduje się w podrozdziale „Edycja za pomocą kontrolki okna *Monitor*”, w dalszej części niniejszego rozdziału).



**Rysunek 6.1.** Korzystając z metody „przeciągnij i upuść”, możemy przeciągać klipy z okna *Project* lub panelu *Source* (na rysunku) do sekwencji w oknie *Timeline*



**Rysunek 6.2.** Okno *Monitor* pozwala dokonywać tradycyjnej edycji trzypunktowej i czteropunktowej. W tym przypadku klip został dodany do sekwencji przy użyciu przycisku wstawiania (w kółku)



**Rysunek 6.3.** Układając klipy w oknie *Project*, możemy tworzyć scenariusze obrazkowe, a za pomocą funkcji *Automate to Sequence* (przycisk widoczny w kółku) — szybko łączyć je w sekwencje

Dzięki temu, że kontrolkom edycyjnym w oknie *Monitor* zostały przypisane jednoklawiszowe skróty, ich użycie jest o wiele szybsze niż edycja metodą przeciągania klipów i ich układania. Doświadczeni montażyści preferują korzystanie z tej metody kontrolki z uwagi na jej podobieństwo do sposobu działania tradycyjnych narzędzi edycyjnych oraz innych systemów do edycji nieliniowej.

### Polecenie *Automate to Sequence*

Zamiast sklejając sekwencję ujęcie po ujęciu, możemy ją zmontować automatycznie, wyznaczając kolejność klipów za pomocą okna *Project* — technika ta bywa określana jako edycja scenariusza obrazkowego lub szkicu. Po przełączeniu okna *Project* w tryb ikon układamy klipy w według kolejności, tworząc z ich ikon scenariusz, a następnie przekształcamy w sekwencję, wybierając polecenie *Automate to Sequence* (automatyczne przekształcenie w sekwencję) (rysunek 6.3). Co więcej, klipy mogą zostać połączone domyślnymi przejściami. Metoda ta jest najszybszą metodą tworzenia montażu wstępnego. Mogą z niej korzystać ci montażyści, którzy preferują wizualne sposoby edycji scenariusza, a także osoby odpowiedzialne za współpracę z klientami.

### Wskazówka

- Jeśli chodzi o ścisłość, istnieje jeszcze jedna metoda dodawania klipów do sekwencji. Polega ona na przeciągnięciu klipu z panelu *Source* lub okna *Project* na panel *Program*. Przeciągnięty klip jest nakładany lub wstawiany w bieżącym punkcie czasowym sekwencji. Metoda ta stanowi więc połączenie techniki „przeciągnij i upuść” z techniką opartą na korzystaniu z kontrolki okna *Monitor* — jest ona jednak mniej elegancka niż pozostałe.

## Ustawianie punktów początkowych i końcowych

Etap ustawiania punktów początkowych i końcowych jest głównym elementem procesu edycyjnego. *Punkt In* (początkowy) wyznacza miejsce, od którego klip ma być wyświetlany, zaś *punkt Out* (końcowy) wskazuje, w którym miejscu wyświetlanie klipu ma się kończyć. Długość odcinka czasowego pomiędzy tymi punktami definiuje *czas wyświetlania*.

Podczas edycji wyznaczać można punkty początkowe i końcowe zarówno w klipach, jak i sekwencjach. Premiere Pro pozwala dokonać tego kilkoma sposobami. W tym podrozdziale omówimy ustawianie punktów *In* i *Out* w klipach przy użyciu kontrolki, w które wyposażony jest panel *Source* okna *Monitor* — zabieg ten stosuje się we wszystkich trzech technikach edycyjnych. Punkty początkowe i końcowe definiuje się też w sekwencjach, na panelu *Program* — jest to konieczne, jeśli zamierzamy dokonać edycji metodą trypunktową lub czteropunktową, a także podciągania i wycinania.

Aby zmienić położenie punktów początkowego i końcowego w klipie, który został już umieszczony w sekwencji, należy go otworzyć na panelu *Source*. Wszelkie zmiany dokonane w klipie są na bieżąco odzwierciedlane w oknie *Timeline*. Jednakże klipy sąsiadujące mogą uniemożliwić dokonanie zmiany długości czasu wyświetlania klipu tą metodą. W kolejnych rozdziałach poznamy inne sposoby ustawiania punktów początkowych i końcowych w klipach umieszczonych w sekwencjach.

### Aby ustawić punkty początku i końca za pomocą okna Monitor:

- Wykonaj jedną z wymienionych niżej czynności.
  - ▲ Aby ustawić punkty edycyjne w klipie, otwórz go na panelu *Source*.
  - ▲ Aby ustawić punkty edycyjne w sekwencji, należy uaktywnić panel *Program* lub okno *Timeline*.
- Ustaw znacznik czasu bieżącego w klatce, od której rozpoczynać się ma wyświetlanie klipu, a następnie kliknij przycisk *Set In Point* (ustaw punkt początkowy) (⏪) lub naciśnij klawisz *I* (rysunek 6.4). W miejscu ustawienia znacznika czasu bieżącego (CTI), na podziałce czasowej, pojawi się ikona punktu początkowego (⏪).



Rysunek 6.4. Ustawiamy znacznik czasu bieżącego w klatce, od której ma się rozpoczynać wyświetlanie klipu, po czym klikamy przycisk *Set In Point*



**Rysunek 6.5.** Ustawiamy znacznik czasu bieżącego w klatce końcowej i klikamy przycisk *Set Out Point*



**Rysunek 6.6.** Aby usunąć znaczniki punktów początkowego i końcowego, wciskamy klawisz *Alt* i klikamy przyciski *Set In Point* i *Set Out Point* (na rysunku)

- Przesuń znacznik czasu bieżącego do klatki, w której wyświetlanie klipu ma się zakończyć, i kliknij przycisk *Set Out Point* (ustaw punkt końcowy) (↗) albo naciśnij klawisz *O* (rysunek 6.5).

W miejscu ustawienia CTI pojawi się ikona punktu końcowego (↗). Odcinek podziałki czasowej pomiędzy punktami początkowym i końcowym zostanie zaciemniony.

### Aby usunąć punkty początkowy i końcowy w oknie Monitor:

- Wykonaj jedną z wymienionych niżej czynności.

- ▲ Aby usunąć znacznik punktu początkowego, wciśnij klawisz *Alt* i kliknij przycisk *Set In Point* (↖).
- ▲ Aby usunąć znacznik punktu końcowego, wciśnij klawisz *Alt* i kliknij przycisk *Set Out Point* (↗) (rysunek 6.6).
- ▲ Aby usunąć oba znaczniki, uaktywnij odpowiedni panel i naciśnij klawisz *G*.

## Aby zmienić położenie punktów początkowego i końcowego na podziałce czasowej:

- Wykonaj jedną z wymienionych niżej czynności.
  - ▲ Aby zmienić położenie punktu początkowego, przesunij jego ikonę na podziałce czasowej. Wskaźnik myszy przyjmie postać ikony narzędzia *Trim* (przycinania) (↔).
  - ▲ Aby zmienić położenie punktu końcowego, przesunij jego ikonę na podziałce czasowej. Wskaźnik myszy przyjmie postać ikony narzędzia *Trim* (↔). (rysunek 6.7).
  - ▲ Aby zmienić położenie punktów początkowego i końcowego, nie zmieniając czasu wyświetlania klipu, przeciągnij zaciemniony odcinek podziałki czasowej między znacznikami (rysunek 6.8). Wskaźnik myszy powinien przyjąć postać dłoni (☞). Jeśli tak się nie stanie, kliknięcie na podziałce spowoduje jedynie przesunięcie CTI.

### Wskazówki

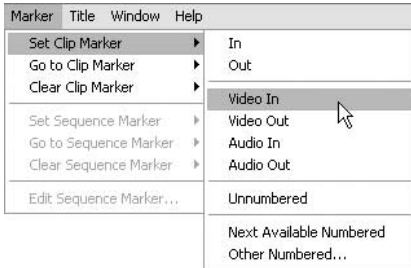
- Jeśli zmiany położenia punktów początkowego i końcowego klipu zechcemy dokonać na panelu *Source*, sąsiednie klipy mogą uniemożliwić wydłużenie czasu jego wyświetlania. W takim przypadku operację tę należy przeprowadzić bezpośrednio w oknie *Timeline* lub *Trim* (patrz rozdział 8., „Precyzyjna edycja sekwencji”).
- Położenie punktów początkowych i końcowych, które definiujemy na panelu *Program*, powielane jest także na podziałce czasowej w oknie *Timeline*. Więcej informacji na temat posługiwania się tym oknem znajdziemy w rozdziale 7., „Edycja w oknie *Timeline*”.
- Aby ustawić punkty na początku i końcu serii klipów w oknie *Timeline*, należy te klipy zaznaczyć, a następnie wybrać polecenie *Marker/Set Sequence Marker/In and Out Around Selection* (marker/marker sekwencji/punkt początkowy i końcowy zaznaczenia).



**Rysunek 6.7.** Położenie punktów początku i końca można zmieniać na panelu *Source*, przeciągając ich ikony. W tym przypadku przemieszczany jest punkt początkowy. Zwróć uwagę na wygląd wskaźnika myszy



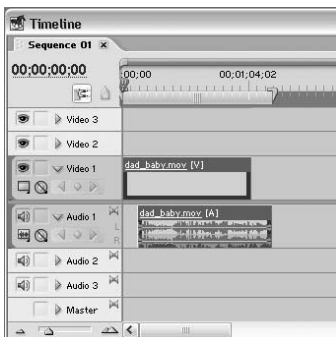
**Rysunek 6.8.** Aby zmienić położenie punktów początku i końca klipu, nie zmieniając długości czasu jego wyświetlania, przeciągamy zaciemniony odcinek podziałki czasowej pomiędzy znacznikami punktów



Rysunek 6.9. Odszukujemy odpowiednią klatkę, a następnie wybieramy typ punktu edycyjnego, który zamierzamy ustawić



Rysunek 6.10. Ikony punktów edycyjnych ścieżki wideo wyświetlane są w górnej, zaś ścieżki audio w dolnej części podziałki czasowej



Rysunek 6.11. Wyniki rozdzielnej edycji klipu stają się widoczne po wstawieniu go do sekwencji

## Ustawianie punktów edycji rozdzielnej

Kiedy ustawimy punkty początku i końca w *klipie połączonym* — czyli zawierającym ścieżkę wideo i audio — ustawienie tych punktów dotyczy obu ścieżek. Większość montażystów dokonuje edycji rozdzielnej (metodą cięć *L* i *J*), definiując inne ustawienia punktów początku i końca ścieżek wideo i audio, dopiero po ukończeniu montażu wstępnego. (Metody przeprowadzania edycji rozdzielnej poznamy w kolejnych rozdziałach). Punkty te można ustawiać niezależnie dla ścieżek wideo i audio przy użyciu kontrolki edycyjnych, w które wyposażony jest panel *Source*. Dzięki temu klipy można poddawać edycji rozdzielnej przed wstawieniem ich do sekwencji. (Patrz podrozdział „Dodawanie klipów metodą przeciągania”, w dalszej części niniejszego rozdziału).

### Aby ustawić punkty początku i końca do edycji rozdzielnej:

1. Otwórz klip na panelu *Source* okna *Monitor*.
2. Odszukaj klatkę, w której chcesz ustawić punkt edycyjny i wybierz odpowiednie polecenie (rysunek 6.9):
  - ▲ *Marker/Set Clip Marker/Video In* (marker/marker klipu/początek ścieżki wideo).
  - ▲ *Marker/Set Clip Marker/Video Out* (marker/marker klipu/koniec ścieżki wideo).
  - ▲ *Marker/Set Clip Marker/Audio In* (marker/marker klipu/początek ścieżki audio).
  - ▲ *Marker/Set Clip Marker/Video Out* (marker/marker klipu/koniec ścieżki audio).
  - ▲ Ikony punktów edycyjnych pojawiają się na podziałce czasowej.
3. Powtarzając czynności opisane w punkcie 2., ustaw pozostałe punkty edycyjne ścieżek wideo i audio. Znaczniki edycji rozdzielnej mają postać ikon na podziałce czasowej. Ikony punktów edycyjnych ścieżki wideo wyświetlane są w górnej, zaś ścieżki audio w dolnej części podziałki (rysunek 6.10). Po umieszczeniu klipu w sekwencji możesz poddać go edycji rozdzielnej (rysunek 6.11).



## Precyzyjne ustawianie punktów początku i końca ścieżek audio

Proces ustawiania punktów początku i końca można porównać do cięcia taśmy filmowej pomiędzy klatkami. Podział klipów na klatki w Premiere Pro wynika z podstawy czasowej, jaką zastosowano w projekcie, a która oparta jest na jednej ze standardowych szybkości wyświetlania klatek: 24 fps dla filmu, 25 fps dla wideo w systemie PAL, 29,97 fps dla wideo w systemie NTSC i 30 fps dla zapisu wideo. Oczywiście, cięcie nigdy nie wykonuje się pośrodku klatki.

W cyfrowym zapisie dźwięku nie wykorzystuje się jednak klatek wideo, lecz częstotliwości próbkowania. Jak pamiętamy z rozdziału 2., częstotliwość próbkowania w standardzie CD wynosi 44,1 kHz, co daje w przybliżeniu 44 100 próbek na sekundę. Z tego właśnie powodu ścieżki dźwiękowe można przycinać znacznie dokładniej niż ścieżki wideo.

Premiere Pro pozwala jednak na wykorzystanie bardziej precyzyjnego podziału skali czasowej dla klipów audio. Z możliwości tej korzystamy, ustawiając punkty edycyjne ścieżek audio na podstawie próbek audio, a nie klatek wideo.

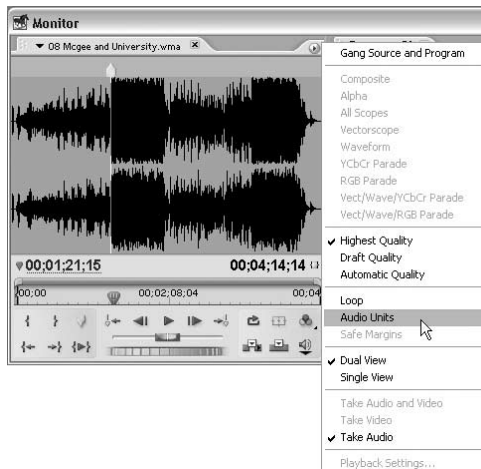
### Aby przełączyć podziałkę czasową w tryb jednostek audio:

1. Z rozwijanego menu panelu *Source* lub *Program* wybierz opcję *Audio Units* (jednostki audio) (rysunek 6.12).

Podziałka czasowa zostanie wyskalowana w jednostkach audio (próbkach), z wykorzystaniem których możemy ustawiać punkty edycyjne (rysunek 6.13 i 6.14).

### Wskazówka

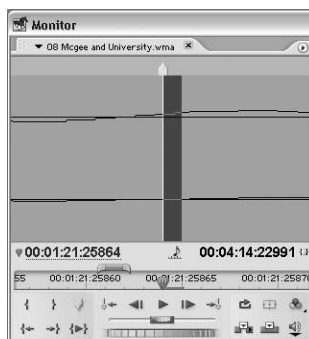
- W kolejnym rozdziale dowiesz się, jak przełączać podziałkę czasową okna *Timeline* w tryb jednostek audio. Choć panel *Program* i okno *Timeline* są ze sobą ściśle powiązane, nic nie stoi na przeszkodzie, by podziałka w jednym wyskalowana była w klatkach wideo, a w drugim w jednostkach audio.



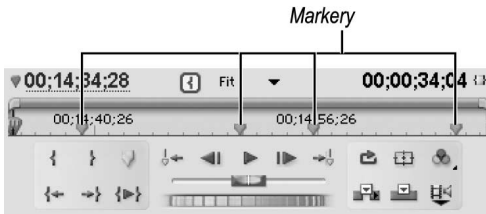
Rysunek 6.12. Z menu panelu *Source* lub *Program* wybieramy opcję *Audio Units*



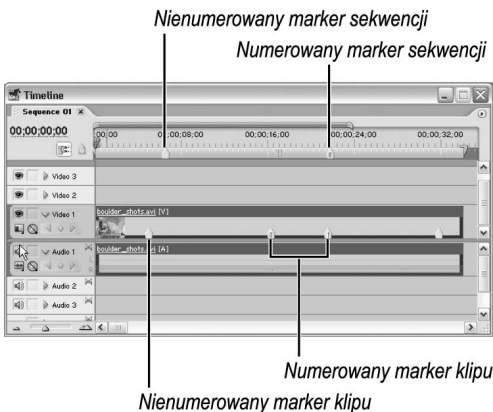
Rysunek 6.13. Podziałka czasowa wyskalowana jest w jednostkach audio, o czym świadczy wskazanie na wyświetlaczu czasu bieżącego oraz ikona nuty



Rysunek 6.14. Skalę podziałki można powiększyć do aż poziomu pojedynczej próbki



**Rysunek 6.15.** Markery klipów wyświetlane są na podziałce czasowej na panelu *Source*, a markery sekwencji na panelu *Program*



**Rysunek 6.16.** W oknie *Timeline* markery klipów wyświetlane są na klipach, zaś markery sekwencji na jej podziałce czasowej

## Ustawianie markerów w klipach

Podczas procesu edycji częstokroć zachodzi potrzeba oznaczenia szczególnie ważnych punktów czasowych. Służą do tego *markery*, które można osadzać zarówno w pojedynczych klipach, jak i na podziałce czasowej sekwencji w oknie *Timeline* (rysunek 6.15 i 6.16). Markery pozwalają w wizualny sposób oznaczać punkty rytmiczne w nagraniu, synchronizować obraz z efektami dźwiękowymi oraz wyznaczać miejsca zaniku napisów.

W każdym klipie sekwencji można osadzić do 100 markerów numerowanych oraz nieograniczoną liczbę nienumerowanych, pomiędzy którymi można przesuwac znacznik czasu bieżącego. Funkcja ta działa na obu panelach okna *Monitor* oraz w oknie *Timeline*.

Markery osadzone w klipie źródłowym, umieszczonym w sekwencji, są dodawane wraz z nim. Nie są natomiast osadzane w wystąpieniach klipu, które już znalazły się w sekwencjach. Oznacza to, że w każdym wystąpieniu można osadzić odrębny zestaw markerów, co zabezpiecza je przed nieumyślnym zmodyfikowaniem.

Podrozdział niniejszy skupia się na osadzeniu markerów w klipach za pomocą kontrolki na panelu *Source*. Ustawiając markery w sekwencjach, będziemy korzystać z podobnych kontrolki na panelu *Program* i w oknie *Timeline*. Ponieważ jednak markery te wyświetlane są na podziałce czasowej sekwencji i pełnią funkcje specjalne, omówimy je osobno, w kolejnym rozdziale.

## Aby ustawić nienumerowany marker klipu za pomocą kontroltek na panelu Source:

1. Otwórz klip na panelu *Source*.
2. Odszukaj klatkę, w której chcesz ustawić marker.
3. Kliknij przycisk wstawiania markera, widoczny w oknie *Monitor* (rysunek 6.17).

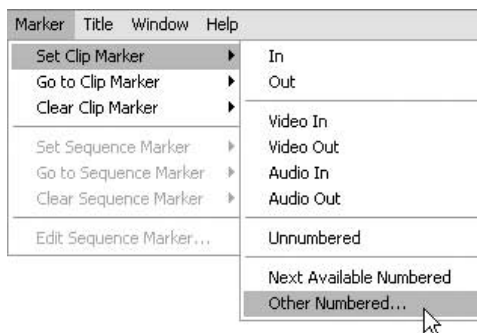
Na podziałce czasowej na panelu *Source* pojawi się ikona markera. Po dodaniu klipu do sekwencji marker ten będzie widoczny także w oknie *Timeline* (o ile jednak znajduje się on pomiędzy punktami początku i końca klipu).

## Aby ustawić numerowany marker klipu:

1. Wykonaj jedną z wymienionych niżej czynności.
  - ▲ Otwórz klip na panelu *Source*.
  - ▲ Zaznacz klip w oknie *Timeline*.
2. Wykonaj jedną z czynności:
  - ▲ Po otwarciu klipu na panelu *Source* ustaw CTI w klatce, którą chcesz oznaczyć.
  - ▲ Po zaznaczeniu klipu ustaw CTI w wybranym punkcie podziałki czasowej na panelu *Program* lub w oknie *Timeline*.
3. Wybierz polecenie *Marker/Set Clip Marker* i wskaż jedną z opcji (rysunek 6.18):
  - ▲ *Next Available Numbered* (następny dostępny numerowany), by oznaczyć klatkę następnym numerem, nieobecnym w klipie. Przejdź do punktu 5.
  - ▲ *Other Numbered* (inny numerowany), by oznaczyć klatkę markerem o numerze, który wybierzesz.
4. Wpisz numer markera w oknie dialogowym *Set Numbered Marker* (ustaw marker numerowany) i kliknij *OK* (rysunek 6.19).



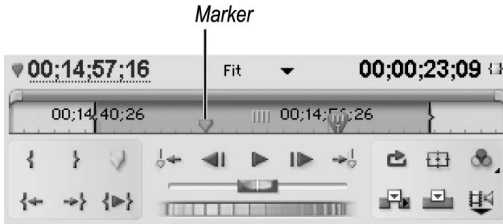
Rysunek 6.17. W oknie *Monitor* klikamy przycisk ustawiania markera



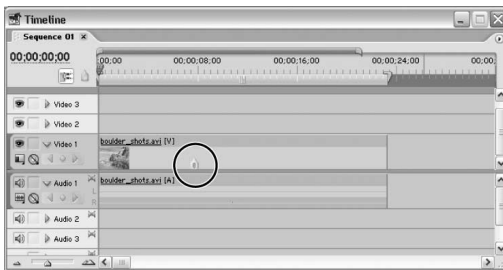
Rysunek 6.18. Wybieramy polecenie *Marker/Set Clip Marker*, a następnie jedną z opcji. W tym przypadku jest to *Other Numbered*



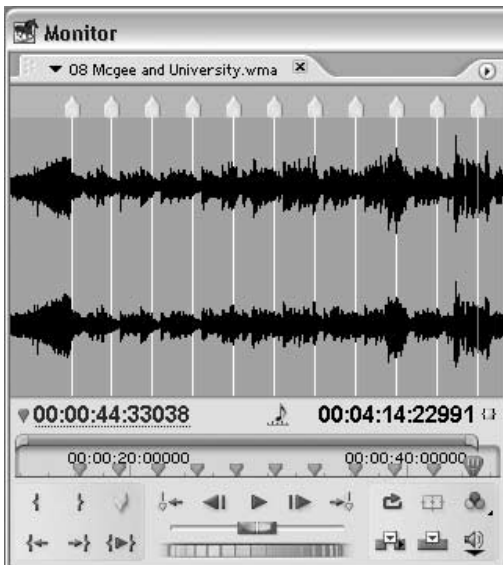
Rysunek 6.19. Po wybraniu opcji *Other Numbered* na ekranie pojawia się okno dialogowe *Set Numbered Marker*. Wpisujemy numer markera i klikamy *OK*



**Rysunek 6.20.** Utworzony marker widoczny jest w bieżącym punkcie podziałki czasowej (CTI została przesunięty, by odstąpić marker)



**Rysunek 6.21.** Marker oznaczony numerem po wstawieniu klipu do sekwencji w oknie Timeline



**Rysunek 6.22.** Każdorazowe naciśnięcie klawisza gwiazdki (w numerycznym bloku klawiatury) powoduje utworzenie markera nienumerowanego. W tym przypadku technika ta została użyta do oznaczenia akcentów w klipie muzycznym

5. Marker pojawi się w bieżącym punkcie czasowym, na podziałce czasowej panelu (rysunek 6.20). Numer markera będzie widoczny także w oknie *Timeline* (rysunek 6.21).

### Aby utworzyć nienumerowany marker podczas odtwarzania klipu:

1. Otwórz klip na panelu *Source*.
2. Uruchom odtwarzanie klipu.
3. Naciśnij klawisz gwiazdki (\*) w numerycznym bloku klawiatury (a nie *Shift+8*). Każdorazowe naciśnięcie klawisza gwiazdki powoduje wstawienie markera na podziałce czasowej widoku źródłowego (rysunek 6.22). Jeśli otworzysz wystąpienie klipu w sekwencji, markery pojawią się także w oknie *Timeline*.

### Wskazówki

- Ustawienie numerowanego markera w nowej klatce powoduje usunięcie go z wybranej poprzednio.
- Nie można ustawić nowego markera w klatce, w której jeden został już ustawiony (opcja w menu jest niedostępna). Aby ustawić nowy marker, należy usunąć poprzedni.
- Markery ułatwiają zaznaczanie początków i końców dialogów. Warto wypróbować metodę polegającą na oznaczaniu początków markerami numerowanymi, a końców nienumerowanymi. Dzięki temu wyraźnie widoczne będą pauzy pomiędzy kolejnymi kwestiami (które często trzeba wyciąć).
- Marker 0 ma specjalne zastosowanie w połączeniu z poleceniem wstrzymania klatki. Warto więc zachować ów marker do tego celu.

## Przenoszenie znacznika czasu między markerami i ich usuwanie

Za pomocą przycisków umieszczonych na panelu *Source* można przesuwać znacznik czasu bieżącego pomiędzy kolejnymi markerami. (Te same przyciski na panelu *Program* pełnią inne zadania; służą one do przesuwania CTI między punktami edycyjnymi w sekwencji). Markery najlepiej jest usuwać, wybierając polecenie z menu (chyba że zdefiniujemy skrót klawiaturowy i przypiszemy go do tego polecenia).

### Aby przesunąć znacznik czasu bieżącego między markerami klipu na panelu *Source*:

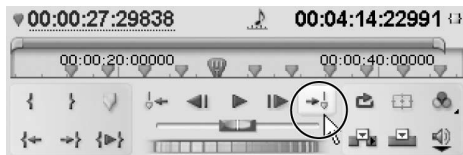
1. Otwórz klip na panelu *Source*.
2. Kliknij jeden z przycisków na panelu:
  - ▲ (←) aby przejść do poprzedniego markera;
  - ▲ (→) aby przejść do następnego markera (rysunek 6.23).

CTI na panelu zostanie przesunięty do poprzedniego lub następnego markera, w zależności od tego, który przycisk został kliknięty.

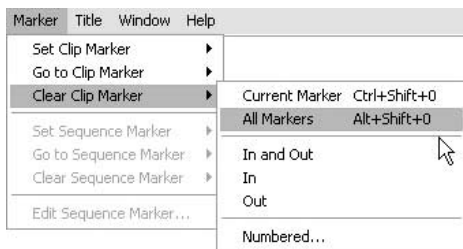
### Aby usunąć markery klipu:

1. Otwórz klip na panelu *Source*.
2. Wykonaj jedną z wymienionych niżej czynności.
  - ▲ Aby usunąć określony marker, ustaw na nim znacznik czasu bieżącego, a następnie wybierz polecenie *Marker/Clear Clip Marker/Current Marker* (marker/usuń marker klipu/marker bieżący).
  - ▲ Aby usunąć wszystkie markery klipu, wybierz polecenie *Marker/Clear Clip Marker/All Markers* (marker/usuń marker klipu/wszystkie markery) (rysunek 6.24).

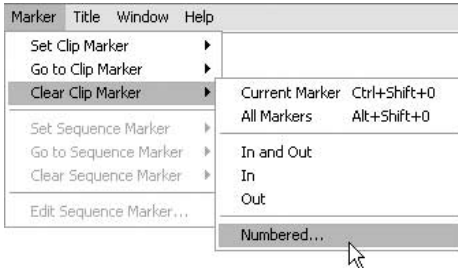
Usunięte markery znikną z podziałki czasowej na panelu (a także z okna *Timeline*, jeśli klip stanowi element sekwencji).



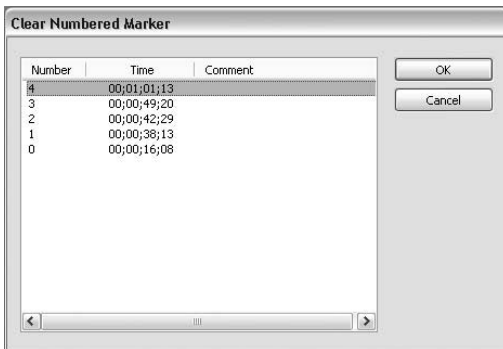
**Rysunek 6.23.** Aby przejść do poprzedniego markera, klikamy przycisk *Go to Previous Marker*. Chcąc przejść do następnego markera, klikamy przycisk *Go to Next Marker* (na rysunku)



**Rysunek 6.24.** Aby usunąć z klipu wszystkie markery, wybieramy polecenie *Marker/Clear Clip Marker/All Markers*



**Rysunek 6.25.** Aby usunąć określony marker numerowany, wybieramy polecenie *Marker/Clear Clip Marker/Numbered*



**Rysunek 6.26.** W oknie dialogowym *Clear Numbered Marker* wybieramy marker do usunięcia i klikamy przycisk *OK*

## Aby usunąć określony marker numerowany:

1. Otwórz klip na panelu *Source*.
2. Wybierz polecenie *Marker/Clear Clip Marker/Numbered* (marker/usuń marker klipu/numerowany) (rysunek 6.25).

Otwarte zostanie okno dialogowe *Clear Numbered Marker*.

3. Zaznacz marker, który chcesz usunąć i kliknij *OK* (rysunek 6.26).

Możesz wybrać tylko jeden marker.

Ten, który wybierzesz, zniknie z podziałki czasowej na panelu *Source* (a także z okna *Timeline*, jeśli klip stanowi element sekwencji).

## Wybór ścieżek źródłowych i docelowych

Materiały wideo i audio są często opisywane jako zestaw osobnych ścieżek z zapisanymi informacjami, co odpowiada fizycznemu sposobowi ich zapisu na tradycyjnych nośnikach, takich jak taśma magnetyczna. W plikach cyfrowych, rzecz jasna, zapis audio i wideo jest kodowany w zupełnie inny sposób. Mimo to jednak podejście do materiału audio i wideo, jakby był zapisany na osobnych ścieżkach, znacznie ułatwia pracę.

Wybierając ścieżki źródłowe i docelowe, możemy wstawiać klipy wideo i audio na odpowiednie ścieżki sekwencji.

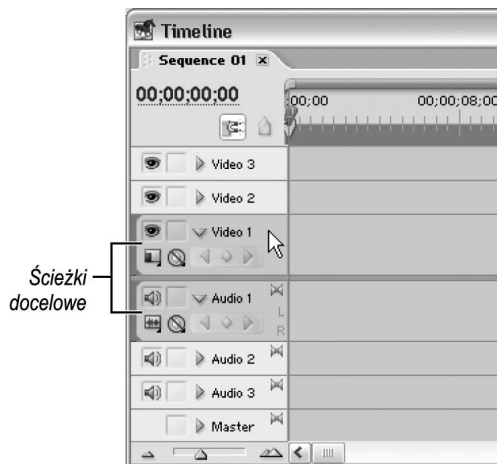
Bez względu na wybór metody edycyjnej, ścieżki źródłowe (*source tracks*) wybieramy, klikając przycisk przełączający (rysunek 6.27) (użyjemy go w najbliższym ćwiczeniu). Sposób wykorzystania ścieżek docelowych (*target tracks*) zależy od wyboru metody edycji.

W trakcie edycji metodą „przeciągnij i upuść” wyboru ścieżki docelowej dokonujemy na bieżąco, przeciągając klip na odpowiednią ścieżkę w oknie *Timeline*. Jeśli edycję przeprowadzamy za pomocą kontrolki w oknie *Monitor*, wówczas ścieżki docelowe musimy wybierać przed wykonaniem operacji, zaznaczając je w oknie listwy czasowej (rysunek 6.28). Wybór ścieżki należy wyłącznie do nas i Premiere Pro nie może nas w tym wyręczyć.

Zwróć uwagę, że program nie zezwala na przeciąganie klipów na ścieżki zablokowane ani też na wybieranie tych ścieżek jako docelowych (patrz podrozdział „Blokowanie i odblokowywanie ścieżek” rozdziału 7., „Edycja w oknie *Timeline*”). Powinieneś też pamiętać, że ścieżki źródłowe i docelowe muszą być ścieżkami tego typu.



**Rysunek 6.27.** Typ ścieżki docelowej, wideo lub audio, wybieramy, klikając przycisk przełączający na panelu *Source*



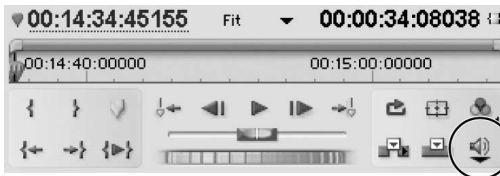
**Rysunek 6.28.** Aby dokonać edycji za pomocą kontrolki dostępnych w oknie *Monitor*, musimy najpierw wskazać ścieżki docelowe, klikając ich nagłówki w oknie *Timeline*



Rysunek 6.29. Klikamy przycisk przełączający, znajdujący się na panelu *Source*, wybierając typ ścieżki źródłowej, wideo i audio...



Rysunek 6.30. ...tylko wideo...



Rysunek 6.31. ...lub tylko audio

## Aby wyznaczyć ścieżki źródłowe:

1. Kliknij znajdujący się na panelu *Source* przełącznik typu ścieżek, aby pojawiła się na nim ikona odpowiadająca rodzajowi wybranej ścieżki źródłowej (rysunek 6.29, 6.30 i 6.31):

- (🎥🔊) — wideo i audio,
- (🎥) — tylko wideo,
- (🔊) — tylko audio.

Jeżeli klip źródłowy nie zawiera ścieżki danego typu, odpowiadająca mu ikona nie będzie się pojawiać podczas klikania przycisku.

## Aby wskazać ścieżki docelowe:

1. Wykonaj jedną z poniższych czynności w oknie *Timeline*:

- ▲ kliknij nagłówek ścieżki docelowej, tuż obok jej nazwy;
- ▲ kliknij nagłówek ścieżki docelowej, by anulować jej zaznaczenie.

Nagłówek wybranej ścieżki docelowej wyróżniony jest zaokrągleniem narożników oraz ciemnoszarym wypełnieniem, znacznie ciemniejszym niż nagłówki pozostałych ścieżek.



## Porównanie operacji nakładania i wstawiania

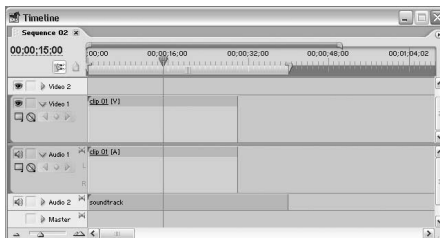
Dodając klip do sekwencji, musimy zdecydować, w jaki sposób operacja ta ma wpływać na klipy już się tam znajdujące. Szczególnie chodzi tu o wskazanie, czy materiał w miejscu, w którym nowy klip ma się znaleźć, ma zostać zastąpiony, czy przesunięty.

*Edycja metodą nakładania* (ang. *overlay*) daje taki sam skutek jak nagranie nowego klipu na fragmencie taśmy, na którym wcześniej zapisany został inny klip. Innymi słowy, gdy nakładamy klip źródłowy w określonym punkcie listwy czasowej, zastępuje on wszystkie klipy, które znajdowały się tam dotychczas (rysunek 6.32 i 6.33).

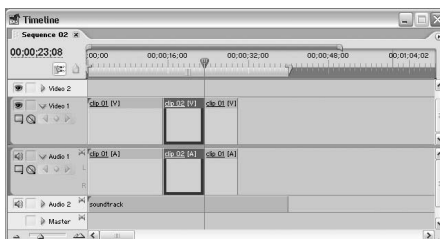
*Edycja metodą wstawiania* (ang. *insert*) daje taki sam rezultat, jak wklejenie nowego kawałka taśmy filmowej bez usuwania materiału znajdującego się już na szpuli. Gdy wstawiamy klip źródłowy, zostaje on umieszczony w określonym punkcie listwy czasowej, zaś wszystkie klipy, które znajdują się za tym punktem, zostają przesunięte w czasie w przód i ustępują w ten sposób miejsca nowemu klipowi. Jeśli punkt wstawiania wypada w miejscu, w którym listwa czasowa jest zajęta przez inny klip, zostaje on przecięty, a fragment znajdujący się za punktem wstawiania przesuwany jest w przód. W zależności od naszego wyboru, operacja wstawiania może powodować przesunięcie klipów na wszystkich ścieżkach lub tylko na docelowej (rysunek 6.34 i 6.35).

### Wskazówka

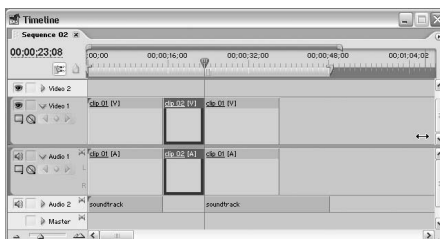
- W poprzednich wersjach programu Premiere metoda nakładania nie była metodą domyślną. Nakładanie klipów poprzez ich przeciąganie na listwę czasową było niedozwolone; należało korzystać z kontrolki w oknie *Monitor*. Przyzwyczajenie się do nowej metody pracy może zająć użytkownikom poprzednich wydań programu trochę czasu, ale nietrudno będzie im się przekonać, że jest ona znacznie wygodniejsza niż niegdyś.



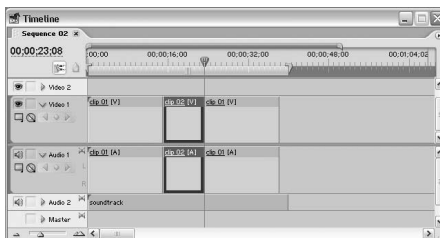
**Rysunek 6.32.** Rysunek ten przedstawia klip w sekwencji. Nowy klip zostanie dodany w punkcie wskazanym przez znacznik czasu bieżącego (pionowa linia)



**Rysunek 6.33.** W wyniku operacji nakładania istniejący materiał zostaje zastąpiony nowym



**Rysunek 6.34.** W przypadku edycji metodą wstawiania wszystkie klipy leżące na prawo od punktu edycyjnego zostają przesunięte w czasie w przód, ustępując miejsca klipowi wstawianemu. W razie konieczności są też dzielone w punkcie edycyjnym



**Rysunek 6.35.** Operację wstawiania można też wykonać w taki sposób, że przesunięte zostaną tylko klipy znajdujące się na ścieżkach docelowych

## Dodawanie klipów metodą przeciągania

Klip źródłowy można umieścić w sekwencji, przeciągając go na odpowiednią ścieżkę w oknie *Timeline*. Jeśli przed dodaniem klipu do sekwencji zamierzamy ustawić w nim punkty edycyjne, to powinniśmy przenieść go z panelu *Source*. Gdy zaś zdecydujemy się zachować dotychczasowe ustawienia punktów edycyjnych, wówczas klip przeciągamy wprost z okna *Project*.

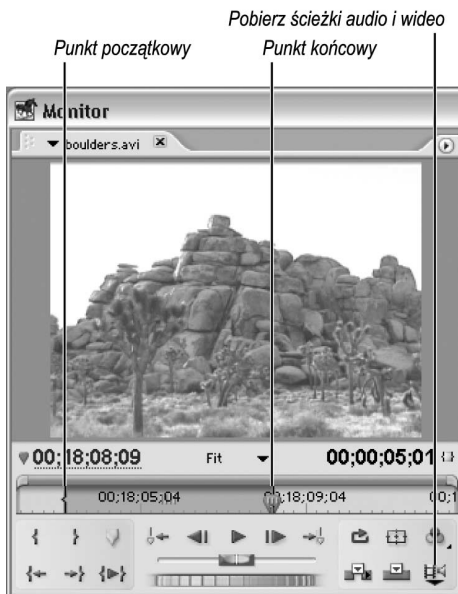
Klip połączony (zawierający materiał wideo i audio) można przeciągnąć na ścieżkę wideo lub dźwiękową. Jego składniki zostaną automatycznie rozmieszczone na odpowiednich ścieżkach. Na przykład, po przeciągnięciu klipu na ścieżkę *Video 1*, zawarty w nim zapis dźwiękowy umieszczony zostanie na ścieżce *Audio 1*.

Klipy dźwiękowe można jednak umieszczać wyłącznie na zgodnych z nimi ścieżkach. Inaczej mówiąc, klip i ścieżka muszą być tego samego typu: monofoniczne, stereofoniczne lub 5.1. Jeśli typ klipu nie jest zgodny z typem ścieżki docelowej, zostaje on umieszczony na najbliższej mu, odpowiedniej dla niego ścieżce. W razie potrzeby program tworzy taką ścieżkę automatycznie. (Domyślny typ ścieżek audio definiowany jest wśród innych ustawień projektu, o których była mowa w rozdziale 2., „Tworzenie nowego projektu”. Więcej informacji na temat dodawania ścieżek do sekwencji znajdziesz w rozdziale 7., „Edycja w oknie *Timeline*”).

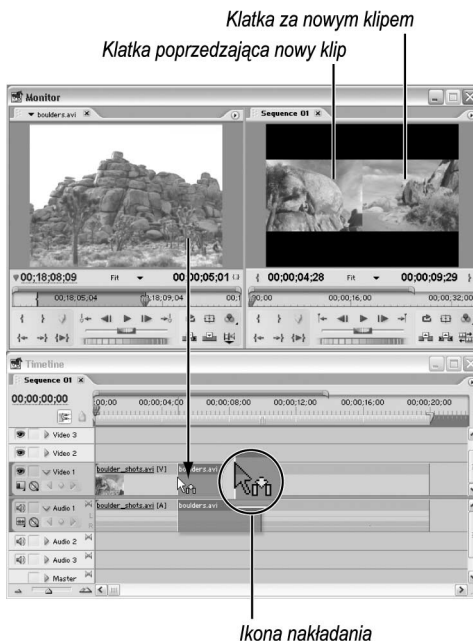
## Aby dodać klip do sekwencji metodą przeciągania:

2. Otwórz klip na panelu *Source*.
3. Ustaw punkty początku i końca klipu źródłowego.
 

Możesz też ustawić markery, numerowane i nienumerowane. Patrz podrozdział „Ustawianie markerów w klipach”, we wcześniejszej części niniejszego rozdziału.
4. Klikając przycisk przełączający, wybierz typ ścieżek źródłowych (rysunek 6.36).
5. Przeciągnij klip z panelu *Source* na odpowiednią ścieżkę sekwencji wyświetlanej w oknie *Timeline*, korzystając z jednej z wymienionych niżej metod.
  - ▲ Aby nałożyć klip, ustaw go w taki sposób, by wskaźnik myszy przyjął postać ikony nakładania (rysunek 6.37).

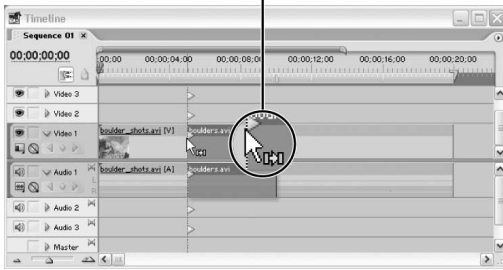


Rysunek 6.36. Na panelu *Source* ustawiamy znaczniki edycyjne i wybieramy typ ścieżek źródłowych



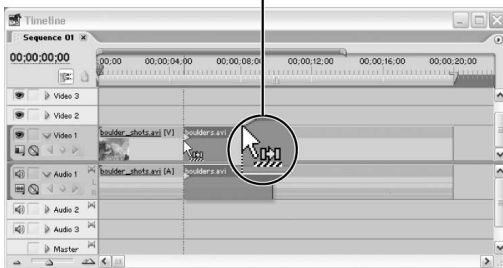
Rysunek 6.37. Aby nałożyć klip, przeciągamy go na wybraną ścieżkę. Zwróć uwagę, że na panelu *Program* wyświetlane są klatki sekwencji przed i za nakładanym klipem

Ikona wstawiania na wszystkich ścieżkach



**Rysunek 6.38.** Aby wstawić klip i przesunąć zawartość wszystkich ścieżek, przeciągamy go, wciskając klawisz *Ctrl*

Ikona wstawiania na ścieżkach docelowych



**Rysunek 6.39.** Aby wstawić klip z przesunięciem zawartości jedynie ścieżek docelowych, przeciągamy go, wciskając klawisze *Ctrl+Alt*

- ▲ Aby wstawić klip, przesuając zawartość wszystkich ścieżek, przeciągnij go, wciskając klawisz *Ctrl*. Wskaźnik myszy powinien przyjąć postać ikony wstawiania (📎), a na wszystkich ścieżkach w punkcie edycyjnym powinny pojawić się strzałki (rysunek 6.38).
- ▲ Aby wstawić klip, przesuując zawartość jedynie ścieżek docelowych, przeciągnij go, wciskając klawisze *Ctrl+Alt*. Wskaźnik myszy przyjmie postać ikony wstawiania, zaś w punkcie edycji na ścieżkach docelowych powinny pojawić się strzałki (rysunek 6.39).

Miejsce wstawienia klipu oznaczane jest ciemnoszarym kolorem.

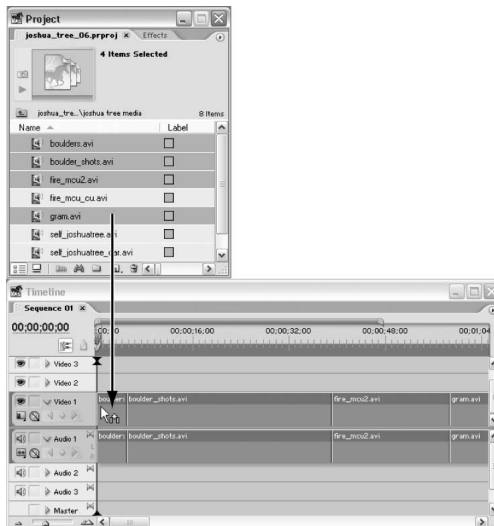
### Wskazówki

- Przeciągając klip połączony, powinniśmy upewnić się, że nie spowodujemy nieumyślnego nadpisania materiału na ścieżkach docelowych. Na przykład, jeżeli skupimy się wyłącznie na ustawianiu klipu na ścieżce wideo, możemy przez przypadek nadpisać zawartość ścieżki audio.
- Aby mieć pewność, że przeciągane klipy zostaną precyzyjnie wyrównane do pozostałych, należy kliknąć przycisk *Snap* w oknie *Timeline* (📏). Podczas przeciągania klipu gruba pionowa linia wskazuje ten punkt edycyjny lub marker, do którego klip zostałby przyciągnięty w momencie zwolnienia przycisku myszy. Więcej informacji na temat funkcji przyciągania znajdziemy w rozdziale 7., „Edycja w oknie *Timeline*”.

## Aby dodać do programu klipy z okna Project:

1. Zaznacz jeden bądź kilka klipów w oknie *Project*.
2. Przeciągnij zaznaczone klipy z okna *Project* na odpowiednią ścieżkę sekwencji w oknie *Timeline*, korzystając z jednej z wymienionych niżej metod.
  - ▲ Aby klipy zostały nałożone, wskaźnik myszy musi przyjąć formę ikony nakładania (☒) (rysunek 6.40).
  - ▲ Aby wstawić klipy, przesuwając zawartość wszystkich ścieżek, przeciągamy je, wciskając klawisz *Ctrl*. Wskaźnik myszy przyjmie postać ikony wstawiania (☒), zaś na ścieżkach, w punkcie edycji, powinny pojawić się strzałki.
  - ▲ Aby wstawić klipy, przesuwając zawartość jedynie ścieżek docelowych, przeciągamy je, wciskając klawisze *Ctrl+Alt*. Wskaźnik myszy przyjmie formę ikony wstawiania (☒), zaś na ścieżkach docelowych, w punkcie edycji, powinny pojawić się strzałki.

Miejsce, w którym klipy zostałyby wstawione po zwolnieniu przycisku myszy, oznaczone jest ciemnoszarym kolorem. Jeśli wstawiasz grupę klipów, zostaną one wstawione w takiej kolejności, w jakiej je zaznaczyłeś w oknie *Project*.



**Rysunek 6.40.** Klipy można przeciągać z okna *Project* do okna *Timeline*, nakładając je lub wstawiając

## Klawisze modyfikujące i ikony nakładania oraz wstawiania




W miarę zdobywania doświadczenia w pracy z programem Premiere Pro zauważymy, że operacje nakładania i wstawiania klipów za pomocą myszy wykonujemy według pewnego schematu — nakładanie jest domyślnym sposobem umieszczania klipów w sekwencji, w związku z czym wykonujemy je bez udziału żadnego klawisza modyfikującego; operacja wstawiania wymaga zaś użycia klawisza *Ctrl*. Zasada ta obowiązuje nie tylko podczas dodawania nowych klipów, ale również wówczas, gdy zmieniamy ich kolejność w sekwencji (patrz rozdział 8., „Precyzyjna edycja sekwencji”).

Mówiąc najprościej, podczas operacji wstawiania przesuwamy materiał na wszystkich ścieżkach. Zazwyczaj takie działanie jest uzasadnione, ponieważ zapewnia utrzymanie synchronizacji całego materiału. Bywają jednak sytuacje, kiedy przesunięty powinien zostać wyłącznie materiał na ścieżkach docelowych. W takich przypadkach musimy użyć dodatkowego klawisza modyfikującego, a mianowicie *Alt*. Kiedy jednak edytujemy klipy w sekwencji i manipulujemy nimi w oknie *Timeline*, klawisz *Alt* pełni inne zadania — pozwala zaznaczać i przycinać pojedyncze ścieżki klipów połączonych.

Wykonywaniu operacji nakładania i wstawiania towarzyszy wyświetlanie odpowiednich ikon w oknie *Timeline*. Patrz tabela 6.1.

Skoro jesteśmy przy temacie ikon, to warto wspomnieć, że takie same ikony pojawiają się w oknie *Timeline* w trakcie modyfikowania kolejności klipów metodą przeciągania. O tym jednak będziemy mówić w rozdziale 8., „Precyzyjna edycja sekwencji”.

**Tabela 6.1.** *Ikony nakładania i wstawiania*

Edycja	Klawisz modyfikujący	Ikona
Nakładanie	Brak	
Wstawianie (wszystkie ścieżki)	<i>Ctrl</i>	
Wstawianie (ścieżki docelowe)	<i>Ctrl+Alt</i>	

## Edycja za pomocą kontroltek w oknie Monitor

W poprzednim rozdziale stwierdziliśmy, że metoda edycji za pomocą kontroltek okna *Monitor* nie jest tak intuicyjna jak metoda „przeciągnij i upuść”. Należy jednak podkreślić, że znacznie bardziej przypomina ona metody pracy na tradycyjnych stanowiskach montażu wideo oraz w systemach do montażu nieliniowego. Ponadto, z uwagi na rzadsze używanie myszy, proces edycji jest bardziej elastyczny i przebiega znacznie szybciej.

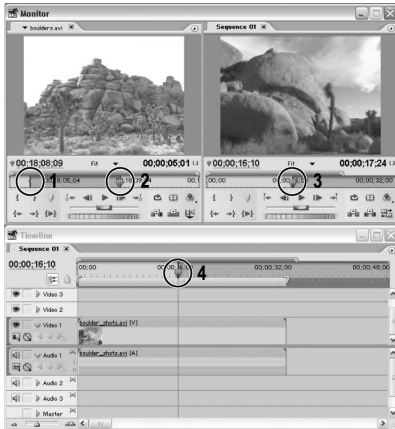
Zanim jednak przejdziemy dalej, powinniśmy poznać kilka podstawowych terminów.

*Wstawianie i nakładanie* — to metody definiowania wpływu edycji trzypunktowej lub czteropunktowej na klipy znajdujące się na listwie czasowej. Omówione zostały w poprzednich podrozdziałach.

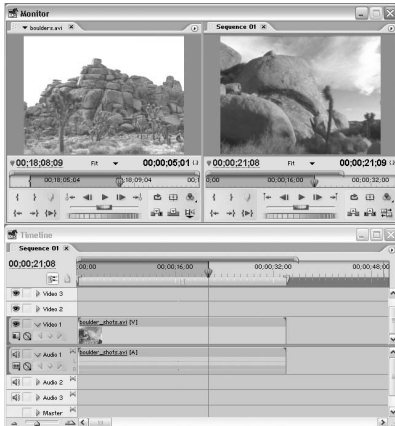
*Edycja trzypunktowa i czteropunktowa* — są to metody określania punktów początku i końca klipów, zarówno źródłowych, jak i osadzonych w sekwencji.

*Podciąganie i wycinanie* — są to metody usuwania klatek, które można określić jako odwrotność metod wstawiania i nakładania.

Koncepcje powyższe omówimy w kolejnych podrozdziałach, po czym zastosujemy je w praktyce. Nie ma powodów do obaw — ich opanowanie jest równie łatwe, co niezbędne. Warto więc włożyć nieco wysiłku, aby je dobrze poznać. Można jednak chwilowo pominąć te zagadnienia i przejść wprost do zadań edycyjnych, a do objaśnień wrócić w późniejszym czasie.



**Rysunek 6.41.** *Zwyczajaj podczas edycji trypunktowej definiujemy dwa punkty początku i jeden punkt końca — w tym przypadku są to: 1) punkt początku klipu źródłowego, 2) punkt końca klipu źródłowego oraz 3) punkt początku w sekwencji. Należy zwrócić uwagę na przyciemnienie podziałki czasowej na panelu Program, za znacznikiem punktu początkowego*



**Rysunek 6.42.** *Czasami istotniejsze jest wyznaczenie punktu, w którym klip ma się kończyć. W takiej sytuacji ustawiamy dwa punkty końcowe i jeden początkowy. Zwróć uwagę na przyciemnienie podziałki czasowej przed punktem początkowym w sekwencji*

## Edycja trypunktowa

Termin *punkt* w kontekście *edycji trypunktowej* odnosi się do punktów początku i końca. Jak wiemy, punkty te definiują miejsca, w których wyświetlanie klipów rozpoczyna się i kończy. Podobnie, punkty początku i końca sekwencji wyznaczają miejsca pojawiania się klipów i ich znikania.

W przypadku edycji metodą przeciągania, punkty początku i końca w materiale źródłowym definiujemy na panelu *Source*. Jednak te same punkty w przypadku sekwencji wyznaczane są poprzez ułożenie klipów na liście czasowej (patrz podrozdział „Dodawanie klipów metodą przeciągania”, we wcześniejszej części niniejszego rozdziału). W kolejnych podrozdziałach zajmiemy się wytyczaniem punktów edycyjnych, zarówno w klipach źródłowych, jak i w sekwencjach, za pomocą okna *Monitor*.

Z technicznego punktu widzenia, każdą operację edycyjną przeprowadzamy na podstawie czterech punktów: punktów początku i końca klipu źródłowego oraz punktów początku i końca klipu w sekwencji. Aby dodać klip do programu, musimy zdefiniować co najmniej trzy spośród tych czterech punktów. Jeśli wyznaczymy trzy punkty, czwarty zostanie wytyczony przez Premiere Pro. Taka metoda nosi miano *edycji trypunktowej*.

Najczęściej oznacza to, że wyznaczamy dwa punkty początkowe i jeden końcowy. Na rysunku 6.41 przedstawiona została typowa sytuacja edycyjna, w której punkty początku i końca wyznaczają fragment klipu źródłowego, zaś punkt początku w sekwencji definiuje miejsce rozpoczęcia wyświetlania tegoż klipu. Punkt końcowy w sekwencji wyznaczony jest w oparciu o czas wyświetlania klipu.

Czasami jednak ważniejsze jest wyznaczenie miejsca, w którym klip ma się kończyć, niż tego, w którym ma się zaczynać. W takim przypadku definiujemy dwa punkty końcowe i tylko jeden początkowy. W zaprezentowanym przykładzie (rysunek 6.42) montażysta zdecydował, że wstawiany klip musi się rozpoczynać po zakończeniu wcześniejszego klipu w sekwencji (typowy przykład zastosowania punktu początkowego) i kończyć w ściśle określonym punkcie ścieżki muzycznej, który wyznacza marker #1 (punkt końcowy sekwencji). W ten sposób zdefiniowane zostały trzy punkty edycyjne: początkowy w sekwencji, końcowy klipu źródłowego oraz końcowy w sekwencji. W związku z tym montażysta nie musi wyznaczać punktu początkowego klipu, gdyż położenie tegoż wynika z ułożenia pozostałych trzech punktów.



## Edycja czteropunktowa

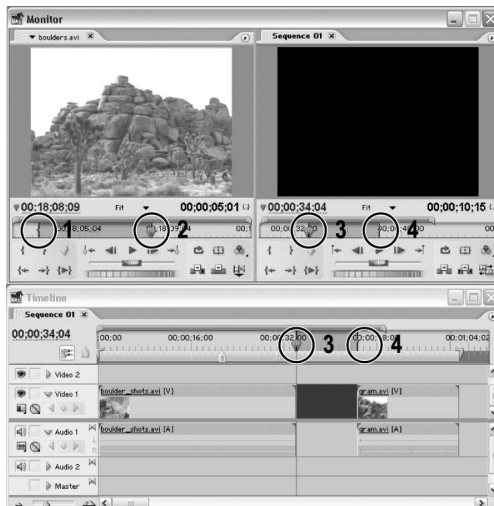
Jak się przekonaliśmy, podstawę każdej edycji stanowią cztery punkty, z których jednak samodzielnie musimy wyznaczyć tylko trzy. Premiere zawsze wylicza brakującą zmienną i zachowuje bilans równania edycyjnego. Jeśli wyznaczymy wszystkie cztery punkty, wymusimy na programie inny sposób bilansowania. Jeżeli długość klipu źródłowego różni od długości wyznaczonej w programie, Premiere zapytuje nas, czy w związku z tym należy klip skrócić, zmienić szybkość odtwarzania klipu źródłowego i w ten sposób dopasować go do długości określonej w programie, czy też zignorować jeden z punktów edycyjnych w sekwencji i dokonać edycji trzypunktowej.

Najczęściej edycję czteropunktową stosuje się do zmiany szybkości odtwarzania materiału źródłowego w celu dopasowania jej do określonego miejsca w programie. Taka technika jest często określana nazwą *fit to fill* (dopasuj, aby wypełnić), ponieważ dopasowuje się w niej (*fit*) czas trwania materiału źródłowego tak, aby wypełnić nim (*fill*) określone miejsce w programie.

Przypuśćmy, że chcemy wmontować dwusekundową przebitkę, jednak klip źródłowy ma długość równą tylko jednej sekundzie. Dzięki edycji czteropunktowej możemy rozciągnąć klip w taki sposób, by wypełnił dwusekundową przestrzeń w programie. Po umieszczeniu klipu w programie jest on odtwarzany w zwolnionym tempie — w tym przypadku z połową nominalnej prędkości (rysunek 6.43).

### Wskazówka

- Szybkość wyświetlania klipu można zmienić także po umieszczeniu go w sekwencji. Służy do tego polecenie *Speed/Duration* (szybkość wyświetlania/czas wyświetlania) oraz narzędzie *Rate Stretch* (rozciąganie). Więcej informacji na temat operacji edycyjnych wykonywanych na liście czasowej znajdziemy w rozdziale 7., „Edycja w oknie Timeline”.



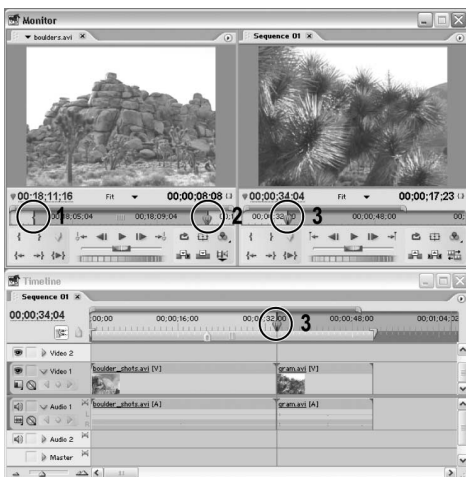
**Rysunek 6.43.** W tym przypadku montażysta zdefiniował wszystkie cztery punkty edycyjne. Ponieważ długość klipu różni się od długości miejsca, w którym ma zostać umieszczony, należy tę różnicę zniwelować. Zazwyczaj osiąga się to poprzez zmianę szybkości wyświetlania klipu



Rysunek 6.44. Na panelu *Source* ustawiamy znaczniki edycyjne i wybieramy typ ścieżek źródłowych



Rysunek 6.45. W oknie *Timeline* wyznaczamy ścieżki docelowe



Rysunek 6.46. Ustawiamy dowolną kombinację trzech punktów edycyjnych

## Wykonywanie operacji edycyjnych za pomocą kontrolki w oknie Monitor

Skoro poznaliśmy już podstawowe założenia technik edycyjnych, czas zastosować je w praktyce.

### Aby przeprowadzić edycję trzypunktową:

1. Otwórz klip na panelu *Source* w oknie *Monitor*.
2. Wybierz typ ścieżek źródłowych, których chcesz użyć, klikając przycisk przełączający (rysunek 6.44).
3. Wyznacz ścieżki docelowe w sekwencji, klikając nagłówek jednej z nich w oknie *Timeline*, tuż obok nazwy (rysunek 6.45).  
Nagłówek ścieżki, zaznaczonej jako docelowa, zostanie wyróżniony ciemnoszarym kolorem.
4. Ustaw dowolną kombinację trzech punktów edycyjnych na panelach *Source* i *Program* (rysunek 6.46).

Punkty początku i końca sekwencji pojawią się na podziałce czasowej, zarówno na panelu *Program*, jak i na karcie sekwencji w oknie *Timeline*.

5. Wykonaj jedną z poniższych czynności na panelu *Source*:

- ▲ Aby zastąpić materiał znajdujący się w wyznaczonym fragmencie sekwencji, kliknij przycisk nakładania (☒) (rysunek 6.47).
- ▲ Aby przesunąć klipy na wszystkich ścieżkach, kliknij przycisk wstawiania (☒).
- ▲ Aby przesunąć klipy jedynie na ścieżkach docelowych, wciśnij klawisz *Alt* i kliknij przycisk wstawiania (☒).

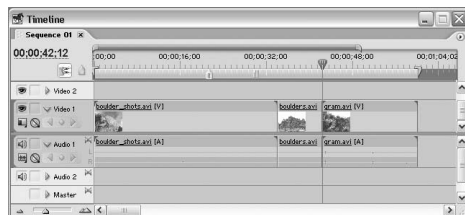
Klip pojawi się we wskazanym miejscu sekwencji i na wybranych ścieżkach docelowych (rysunek 6.48). Znacznik czasu bieżącego zostanie ustawiony na końcu nowo dodanego klipu, a punkty początku i końca w sekwencji zostaną usunięte.

### Wskazówki

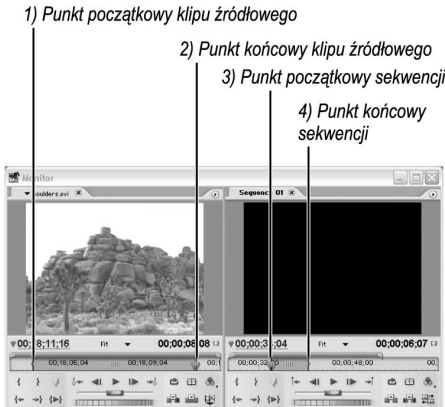
- Jeśli nie wyznaczymy punktu początkowego ani końcowego na panelu *Source* (ani w oknie *Timeline*), wówczas *Premiere Pro* samodzielnie ustawi punkt początkowy w miejscu ustawienia znacznika czasu bieżącego. Po dokonaniu edycji znacznik czasu przesuwany jest na koniec dodanego klipu, zaś punkty początku i końca w sekwencji są usuwane. Wykorzystując znacznik czasu bieżącego jako marker punktu początkowego, możemy zaoszczędzić sporo cennego czasu, zwłaszcza jeżeli chcemy szybko ułożyć kilka klipów w jednym ciągu.
- Wykonując operację wstawiania z przesunięciem materiału na ścieżkach docelowych, należy zachować ostrożność — bardzo łatwo można w ten sposób rozsynchronizować połączone klipy wideo i audio.
- O utracie synchronizacji połączonych klipów wideo i audio świadczą numery widoczne tuż przed ich nazwami w oknie *Timeline*. W takim przypadku wystarczy użyć polecenia *Undo* (cofnij), by przywrócić synchronizację. Więcej informacji na temat klipów połączonych i synchronizacji znajdziemy w rozdziale 7., „Edycja w oknie *Timeline*”.



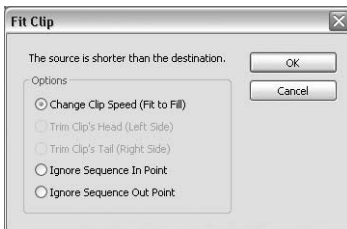
**Rysunek 6.47.** Klikamy przycisk nakładania lub wstawiania (w kółku) znajdujący się na panelu *Source*



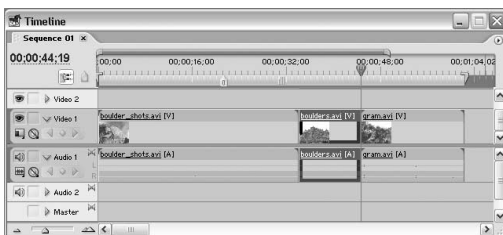
**Rysunek 6.48.** Klip został umieszczony we wskazanym miejscu sekwencji, na wybranych ścieżkach docelowych



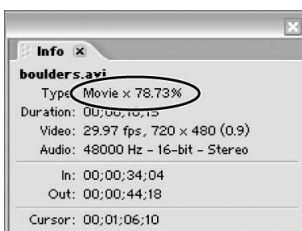
Rysunek 6.49. Ustawiamy cztery punkty edycyjne



Rysunek 6.50. Jeśli długość klipu źródłowego różni się od długości, która została mu wyznaczona w sekwencji, Premiere „poprosi” o wskazanie metody zniwelowania tej różnicy



Rysunek 6.51. Opcja *Change Clip Speed* powoduje zmianę szybkości odtwarzania klipu i dopasowanie jego długości do miejsca przeznaczonych dlań w sekwencji



Rysunek 6.52. Rzeczywistą szybkość wyświetlania klipu można odczytać na palecie *Info*, po zaznaczeniu go

## Aby przeprowadzić edycję czteropunktową:

1. Oznacz wszystkie cztery punkty, początku i końca, na panelach *Source* i *Program* (rysunek 6.49).
2. Wybierz typ ścieżek źródłowych, klikając przycisk przełączający, znajdujący się na panelu *Source*.
3. Wyznacz ścieżki docelowe w sekwencji, klikając nagłówek jednej z nich w oknie *Timeline*.

Nagłówek ścieżki, zaznaczonej jako docelowa, zostanie wyróżniony ciemnoszarym kolorem.

4. Kliknij przycisk wstawiania lub nakładania.
5. Jeśli długość klipu źródłowego różni się od miejsca w sekwencji, w którym jest umieszczany, Premiere Pro zaoferuje do wyboru kilka możliwości rozwiązania tego problemu (rysunek 6.50):

*Change Clip Speed (Fit to Fill)* — opcja zmiany szybkości odtwarzania klipu źródłowego w celu dopasowania czasu jego wyświetlania do długości określonej w sekwencji. Zmianie ulega tylko szybkość, z jaką klip jest wyświetlany, zaś położenie punktów początku i końca pozostaje bez zmian. W przykładzie na rysunku 6.51 klip źródłowy został spowolniony na tyle, aby jego długość dopasowana została do odcinka wyznaczonego przez znaczniki początku i końca w sekwencji. Jeśli klip źródłowy byłby zbyt długi, wówczas nastąpiłoby przyspieszenie jego wyświetlania, co pozwoliłoby dopasować go do długości zdefiniowanej w sekwencji. Rzeczywistą szybkość wyświetlania klipu można odczytać na palecie *Info* (rysunek 6.52), po zaznaczeniu go albo ustawieniu nad nim wskaźnika myszy i odczytaniu zawartości „dymka”.

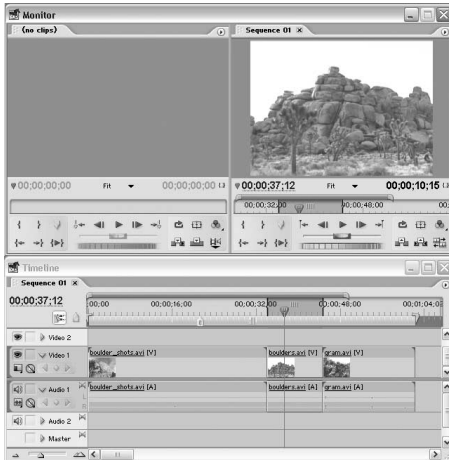
*Trim Clip's Head (Left Side)* — opcja zmiany położenia punktu początku klipu, mającej na celu dopasowanie jego czasu wyświetlania do miejsca w programie. Położenie punktu końcowego oraz szybkość wyświetlania klipu pozostają w tym przypadku bez zmian. (Innymi słowy, działanie tej opcji polega na zignorowaniu punktu końcowego klipu i podobne jest do edycji trzypunktowej).

*Trim Clip's Tail (Right Side)* — opcja zmiany położenia punktu końca klipu, mającej na celu dopasowanie jego czasu wyświetlania do miejsca w programie. Położenie punktu początkowego oraz szybkość wyświetlania klipu pozostają bez zmian.

*Ignore Sequence In Point* — po wybraniu tej opcji program ignoruje punkt początkowy w sekwencji i przeprowadza edycję trzypunktową.

*Ignore Sequence Out Point* — po wybraniu tej opcji program ignoruje punkt końcowy w sekwencji i przeprowadza edycję trzypunktową.

Klip zostanie umieszczony w sekwencji zgodnie z wybraną opcją dopasowania.



**Rysunek 6.53.** Ustawiamy punkty początku i końca. Choć w tym przypadku umieszczono je po obu stronach drugiego klipu, metoda ta pozwala usuwać ciągi klatek o dowolnej długości, także pojedyncze fragmenty klipów

## Edycja metodami podciągania i wycinania

W tym samym miejscu panelu *Program*, w którym na panelu *Source* znajdują się kontrolki wstawiania klipów, znajdujemy przyciski służące do odrzucania klatek z programu: przyciski *Lift* (podciągania) i *Extract* (wycinania). Operacje te można określić jako odwrotność operacji wstawiania i nakładania.

*Lift* (podciąganie) — kliknięcie tego przycisku powoduje odrzucenie oznaczonego ciągu klatek i pozostawienie luki na liście czasowej.

*Extract* (wycinanie) — na skutek kliknięcia tego przycisku zaznaczony ciąg klatek zostaje usunięty, zaś klipy znajdujące się za miejscem edycji są przesuwane do tyłu, zamykając powstałą lukę.

Prawdę mówiąc, działanie funkcji wycinania nie jest dokładną odwrotnością wstawiania — nie powoduje ona bowiem rozsynchronizowania połączonych klipów wideo i audio. Przypuśćmy, że chcielibyśmy usunąć serię klatek wideo na początku lub w środku klipu, nie naruszając ścieżki dźwiękowej. Usunięcie klatek powinno spowodować przesunięcie dalszych klipów wideo i zamknięcie powstałej luki — z rozsynchronizowaniem obrazu z dźwiękiem. Jednak w takim przypadku funkcja wycinania działa jak funkcja podciągania. Niektórzy użytkownicy uznają takie działanie za poprawne, gdyż program zapobiega w ten sposób nieumyślnej utracie synchronizacji; inni narzekają na brak konsekwencji w działaniu narzędzia wycinania. A zatem, jeśli chcemy przesunąć materiał, rozsynchronizowując zapis wideo i audio, powinniśmy dokonać tego w oknie *Timeline*, stosując techniki opisane w rozdziale 8., „Precyzyjna edycja sekwencji”.

### Aby odrzucić segment sekwencji metodą podciągania:

1. Ustaw punkty początku i końca na panelu *Program*, wyznaczając segment sekwencji, który zamierzasz usunąć.

Znaczniki edycyjne powinny być widoczne na podziałce czasowej na panelu *Program*, a także w oknie *Timeline* (rysunek 6.53).

**2. Wykonaj jedną z poniższych czynności:**

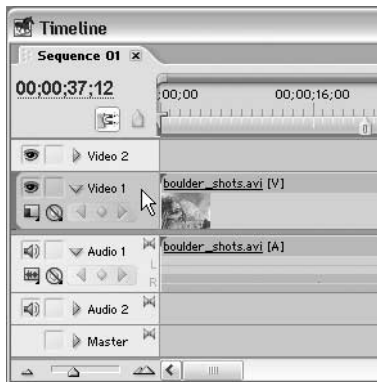
- ▲ Aby usunąć materiał z określonych ścieżek w zdefiniowanym fragmencie sekwencji, wskaż te ścieżki, klikając na nagłówku w oknie *Timeline* (rysunek 6.54).
- ▲ Aby usunąć materiał ze wszystkich ścieżek w zdefiniowanym segmencie sekwencji, upewnij się, że żadna z nich nie jest zaznaczona.

**3. Kliknij przycisk podciągania (☐) na panelu *Program* (rysunek 6.55).**

Klatki w segmencie, którego krańce wyznaczają punkty początku i końca, zostaną usunięte, a w ich miejscu pozostanie luka (rysunek 6.56).

**Aby usunąć segment sekwencji:**

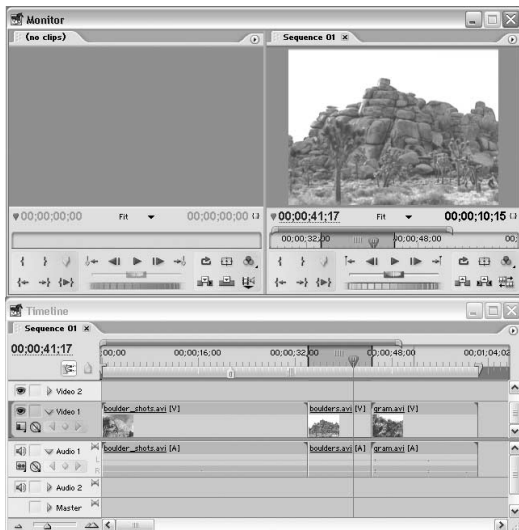
1. Ustaw punkty początku i końca na panelu *Program*, wyznaczając segment sekwencji, który zamierzasz usunąć (rysunek 6.57).



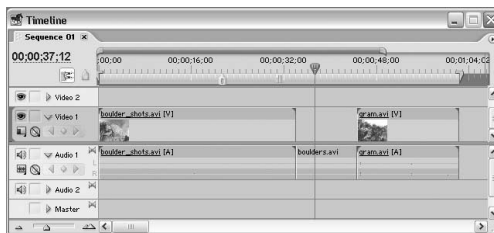
**Rysunek 6.54.** Anulujemy zaznaczenie ścieżek lub zaznaczamy te, które chcemy poddać edycji. W tym przypadku ścieżką docelową jest Video 1



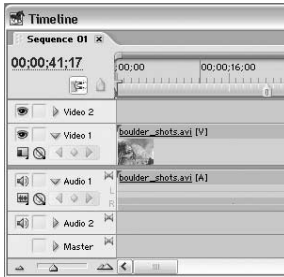
**Rysunek 6.55.** Klikamy przycisk podciągania na panelu *Program*



**Rysunek 6.57.** Ustawiamy punkty początku i końca



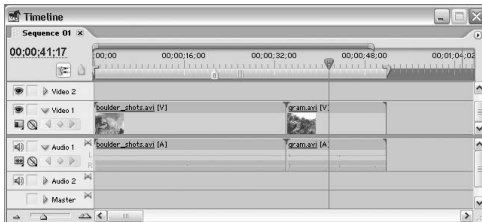
**Rysunek 6.56.** Klatki pomiędzy punktów początku i końca zostały usunięte, a zwolnione miejsce pozostało puste



**Rysunek 6.58.**  
Aby usunąć materiał ze wszystkich ścieżek, należy upewnić się, że żadna z nich nie jest zaznaczona



**Rysunek 6.59.** Klikamy przycisk wycinania na panelu Programu



**Rysunek 6.60.** Klatki pomiędzy punktami początku i końca zostały usunięte, a powstała luka — zamknięta

## 2. Wykonaj jedną z poniższych czynności:

- ▲ Aby usunąć materiał z określonych ścieżek w zdefiniowanym fragmencie sekwencji, wskaż te ścieżki, klikając na nagłówku w oknie *Timeline*.
- ▲ Aby usunąć materiał ze wszystkich ścieżek w zdefiniowanym segmencie sekwencji, upewnij się, że żadna z nich nie jest zaznaczona (rysunek 6.58).

## 3. Kliknij przycisk wycinania na panelu Program (rysunek 6.59).

Ciąg klatek pomiędzy punktów początku i końca zostanie usunięty, zaś materiał późniejszy na ścieżkach docelowych zostanie przesunięty, zamykając powstałą lukę (rysunek 6.60). Jeżeli nie została zaznaczona żadna ścieżka, wówczas przesunięty zostanie materiał na wszystkich ścieżkach. Jeśli przesunięcie miałyby spowodować rozsynchronizowanie klipów połączonych, zamiast operacji wycinania wykonana zostanie operacja podciągania.

## Wskazówka

- Dopóki działanie funkcji wycinania nie zostanie zmodyfikowane, lepiej będzie jej używać wyłącznie do usuwania materiału ze wszystkich ścieżek.

## Edycja za pomocą klawiszy głównych

Każda maszynistka powie, że najistotniejszym elementem nauki pisania bezwzrokowego jest nauka trzymania palców nad klawiszami głównymi. W programach edycyjnych wypracowano własny zestaw takich klawiszy: *J*, *K* oraz *L*. Jak widać na rysunku 6.61 operowanie jedną ręką na głównych klawiszach edycyjnych i operowanie myszą za pomocą drugiej ręki to sekret szybkiej edycji w oknie *Monitor*. Technika ta funkcjonuje również w innych programach edycyjnych.

Jej opanowanie może postawić użytkownika na równi z maszynistką, która pisze z szybkością 60 słów na minutę. Jeśli jednak ktoś się upiera, może pozostać przy metodach edycji polegających na wykorzystaniu przycisków ekranowych.



**Rysunek 6.61.** Zestaw klawiszy *J-K-L* można uważać za podstawowy w edycji nieliniowej. Korzystając z nich, uzyskujemy szybki dostęp do funkcji sterowania odtwarzaniem i edycyjnych



## Edycja scenariusza obrazkowego

Przed przystąpieniem do zdjęć filmowcy tworzą zazwyczaj scenariusz obrazkowy (*storyboard*) — serię szkiców ilustrujących kolejne ujęcia w gotowym programie. Planowanie ujęć pozwala zaoszczędzić — na etapie produkcji — ogromnie dużo czasu, pieniędzy i energii. Gdy sfilmowany materiał znajdzie się już w systemie edycyjnym, można użyć podobnej techniki i zaplanować montaż wstępny materiału oraz bezzwłocznie połączyć go w program, także i tym sposobem oszczędzając czas i energię.

Jak wiemy z rozdziału 3., „Przechwytywanie i importowanie materiału”, przełączenie okna *Project* w tryb wyświetlania ikon pozwala układać klipy w scenariusz obrazkowy. Oprócz tego, możliwe jest otwieranie poszczególnych klipów na panelu *Source* i ustawianie punktów ich początku i końca. Po utworzeniu scenariusza obrazkowego wystarczy użyć polecenia *Automate to Sequence* (automatycznie dodaj do sekwencji), by połączyć zaznaczone klipy w sekwencję. Można nawet wybrać opcję połączenia ich domyślnymi przejściami wideo i audio.

Choć funkcja *Automate to Sequence* sprawdza się najlepiej w przypadku edycji scenariuszy obrazkowych, to jednak można jej użyć także do wstawiania klipów zaznaczonych w oknie *Project* do sekwencji, w określonym porządku. Należy też zauważyć, że ignoruje ona wybór ścieżek docelowych i zawsze umieszcza klipy na ścieżkach *Video 1* i *Audio 1*.

### Aby dodać klipy za pomocą polecenia *Automate to Sequence*:

1. Wykonaj w oknie *Project* jedno z wymienionych niżej poleceń.
  - ▲ Rozmieść klipy w kolejności, w jakiej chciałbyś umieścić je w sekwencji (od lewej do prawej i od góry ku dołowi w widoku ikon lub też od góry listy ku jej dołowi), a następnie zaznacz je (rysunek 6.62).
  - ▲ Zaznacz klipy w kolejności, w jakiej mają zostać ułożone w sekwencji.



**Rysunek 6.62.** Po przełączeniu okna *Project* w tryb ikon układamy klipy, tworząc scenariusz obrazkowy, a następnie zaznaczamy te, które chcemy dodać do sekwencji



**Rysunek 6.63.**  
Klikamy przycisk *Automate to Sequence*

2. Kliknij przycisk *Automate to Sequence*, znajdujący się w oknie *Project* (rysunek 6.63).

Na ekranie pojawi się okno dialogowe *Automate to Sequence*.

3. Wybierz opcję z rozwijanego menu *Ordering* (kolejność) (rysunek 6.64):

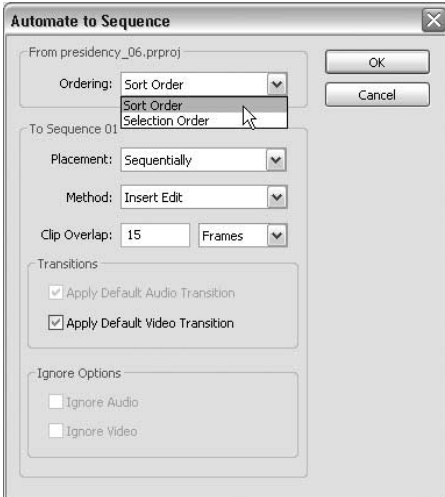
*Sort Order* — by ułożyć klipy zgodnie z kolejnością ułożenia w oknie *Project*.

*Selection Order* — by ułożyć klipy zgodnie z kolejnością zaznaczenia w oknie *Project*.

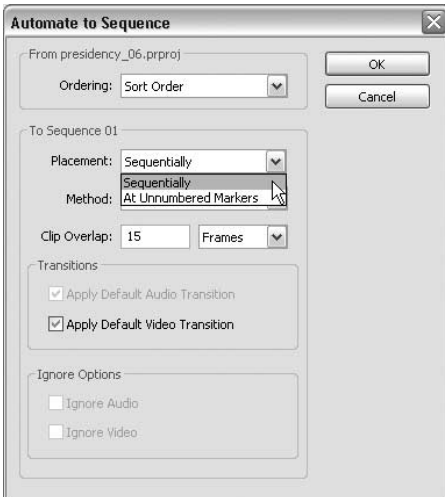
4. Wskaż sposób wstawiania klipów do programu, wybierając opcję z menu *Placement* (umiejscowienie) (rysunek 6.65):

*Sequentially* — klipy są układane na liście czasowej jeden za drugim.

*At Unnumbered Markers* — klipy są układane na liście czasowej zgodnie z rozmieszczeniem nienumerowanych markerów programowych.



**Rysunek 6.64.** Jeśli ułożyliśmy klipy w scenariusz obrazkowy, wybieramy opcję *Sort Order* z menu *Ordering*



**Rysunek 6.65.** W większości przypadków z menu *Placement* wybierać będziemy opcję *Sequentially*

5. Z rozwijanego menu *Method* wybierz metodę wstawiania klipów do sekwencji (rysunek 6.66):

*Insert Edit* — klipy umieszczane są na początku sekwencji, w bieżącym punkcie czasowym, przy użyciu metody wstawiania.

*Overlay Edit* — klipy umieszczane są na początku sekwencji, w bieżącym punkcie czasowym, przy użyciu metody nakładania.

6. Wybierz opcję z rozwijanego menu *Clip Overlap* i ustal długość przejścia pomiędzy klipami oraz jednostkę miary czasu:

*Frames* — wprowadzona wartość interpretowana jest jako liczba klatek przy ustalonej w ustawieniach projektu prędkości odtwarzania.

*Seconds* — wprowadzona wartość interpretowana jest jako czas, wyrażony w sekundach.

Jeśli chcesz, aby klipy łączyły się „na styk”, podaj wartość 0.

7. W sekcji *Transitions* (przejścia) wybierz opcję, których chcesz użyć:

*Apply Default Audio Transition* — klipy audio połączone zostaną przejściem domyślnym, o ile w punkcie 6. wpisana została dodatnia wartość *Clip Overlap*.

*Apply Default Video Transition* — klipy wideo połączone zostaną przejściem domyślnym, o ile w punkcie 6. wpisana została dodatnia wartość *Clip Overlap*.

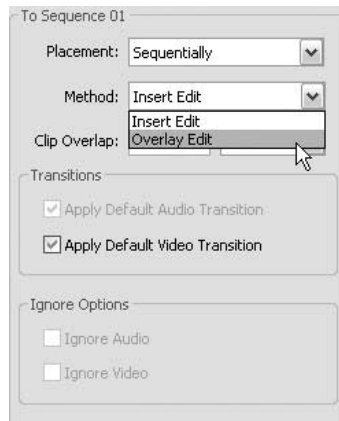
8. W sekcji *Ignore Options* (opcje ignorowania) zaznacz pola wyboru opcji, których chcesz użyć:

*Ignore Audio* — ścieżki dźwiękowe nie zostaną dodane do programu.

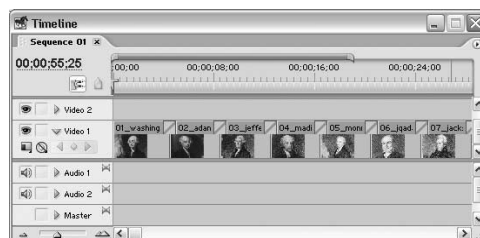
*Ignore Video* — ścieżki wideo nie zostaną dodane do programu.

9. Kliknij przycisk *OK*.

Zaznaczone klipy zostaną umieszczone na początku sekwencji, w bieżącym punkcie czasowym, zgodnie z wybranymi opcjami (rysunek 6.67).



Rysunek 6.66. Z rozwijanego menu *Method* wybieramy metodę umieszczenia klipów w sekwencji, a następnie definiujemy pozostałe ustawienia



Rysunek 6.67. Zaznaczone klipy zostały umieszczone na początku sekwencji i ułożone zgodnie z wybranymi opcjami

## Wskazówka

- Funkcja *Automate to Sequence* ignoruje wybór ścieżek docelowych i zawsze umieszcza klipy na ścieżkach *Video 1* i *Audio 1*. Jednak również w tym przypadku, jeżeli typ klipu audio jest niezgodny z typem ścieżki *Audio 1* (mono, stereo lub 5.1), klip ten umieszczany jest na najbliższej mu, zgodnej ścieżce lub, jeżeli ścieżka taka nie istnieje, program tworzy ją automatycznie.

## O grupach sekwencji i sekwencjach zagnieżdżonych

Dotychczas zajmowaliśmy się łączeniem klipów w pojedyncze segmenty, zwane sekwencjami. Jednak Premiere Pro pozwala wykorzystać dowolną liczbę sekwencji w jednym projekcie. Wynika stąd możliwość opracowywania wielu wersji przygotowywanego programu — czy to w celu wypróbowania różnych pomysłów edycyjnych, dopasowania do gustów określonej widowni, czy wymagań prezentacyjnych.

Znacznie bardziej interesująca jest natomiast możliwość umieszczania jednych sekwencji w innych sekwencjach, czyli *zagnieżdżania*. Proces zagnieżdżania nie polega jednak na kopiowaniu zawartości jednej sekwencji i wklejaniu do innej (co też jest możliwe); zagnieżdżona sekwencja wstawiana jest jako pojedynczy element, podobnie jak klip. Koncepcja zagnieżdżania jest prosta, ale możliwości, jakie dzięki niej uzyskujemy, bardzo szerokie.

## Wykorzystanie wielu sekwencji

Jak wiemy, każda sekwencja wyświetlana jest w oknie *Project* jako pojedynczy element. Po jej otwarciu, na panelu widoku programu w oknie *Monitor*, a także w oknie *Timeline* pojawia się nowa karta. Kliknięcie zakładki tej karty powoduje uaktywnienie sekwencji w obu oknach; sekwencję zamykamy, klikając przycisk zamykania umieszczony na tej zakładce. Ponadto kartę sekwencji można „wyciągnąć” z okna *Timeline* i wyświetlić ją w osobnym oknie, o tej samej nazwie. W takim przypadku wraz z uaktywnieniem sekwencji następuje uaktywnienie okna *Timeline*, i na odwrót.

Sekwencje mogą być tworzone w dowolnej liczbie, a w każdej z nich można zawrzeć dowolną liczbę ścieżek różnego typu. Z lektury rozdziału 2., „Tworzenie nowego projektu”, pamiętamy jednak, że wszystkie sekwencje w projekcie obowiązują ta sama podstawa czasowa, której nie można zmieniać.

### Aby utworzyć nową sekwencję:

#### 1. Wykonaj jedną z poniższych czynności:

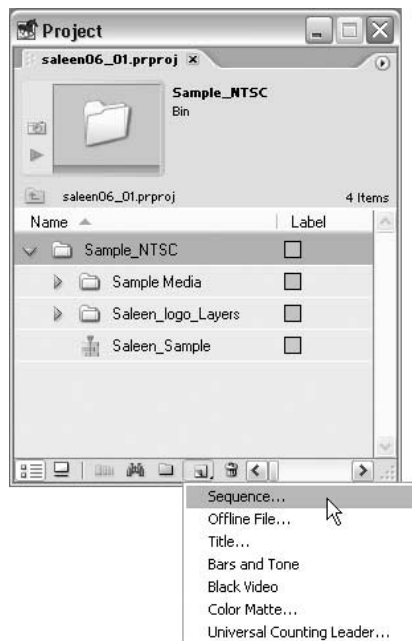
- ▲ Wybierz polecenie *File/New/Sequence* (plik/nowy/sekwencja).
- ▲ Kliknij przycisk *New Item* (nowy element) w oknie *Project* i wybierz opcję *Sequence* (rysunek 6.68).

Otwarte zostanie okno dialogowe *New Sequence*. Liczba i typ głównych ścieżek audio są zgodne z ustawieniami domyślnymi.

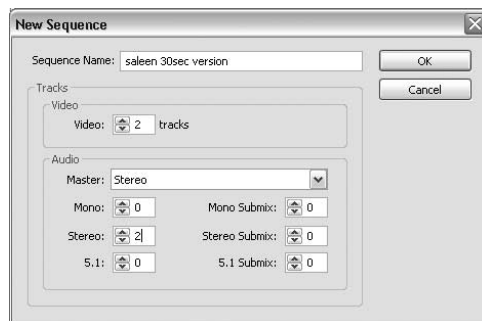
#### 2. W polu *Sequence Name* wpisz nazwę nowej sekwencji (rysunek 6.69).

#### 3. Wykonaj dowolne spośród poniższych czynności w sekcji *Tracks* (ścieżki):

- ▲ Wpisz liczbę ścieżek wideo.
- ▲ Wpisz liczbę ścieżek audio poszczególnych typów, łącznie z liczbą ścieżek miksu wstępnego.
- ▲ Z rozwijanego menu *Master* wybierz typ głównej ścieżki dźwiękowej.



Rysunek 6.68. Klikamy przycisk *New Item* i wybieramy opcję *Sequence*



Rysunek 6.69. W oknie dialogowym *New Sequence* wpisujemy nazwę sekwencji i wybieramy liczbę oraz typ ścieżek



Rysunek 6.70. Nowa sekwencja pojawiła się jako aktywna karta w oknie Timeline

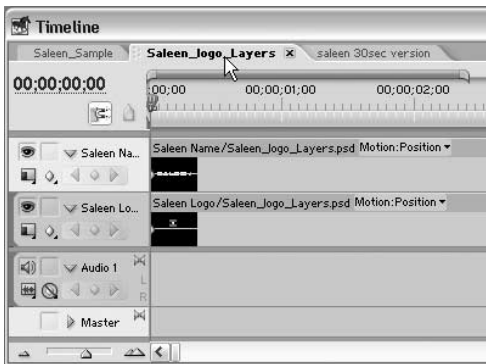
**4. Kliknij OK.**

Na panelu *Program* oraz w oknie *Timeline* pojawi się karta nowej sekwencji (rysunek 6.70).

**Aby przejrzeć poszczególne sekwencje:**

1. Wykonaj jedną z poniższych czynności:

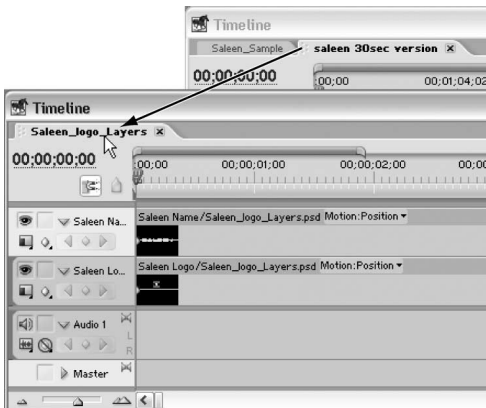
- ▲ Aby otworzyć sekwencję jako kartę, kliknij dwukrotnie jej ikonę w oknie *Project*.
- ▲ Aby wybrać jedną z sekwencji na panelu *Program* lub w oknie *Timeline*, kliknij jej zakładkę (rysunek 6.71).



Rysunek 6.71. Aby wyświetlić sekwencję, klikamy zakładkę karty

**Aby otworzyć sekwencję w osobnym oknie Timeline:**

1. Kliknij zakładkę karty sekwencji i przeciągnij ją poza obręb okna *Timeline*, w puste miejsce obszaru roboczego (rysunek 6.72).



Rysunek 6.72. Przeciągamy kartę sekwencji w puste miejsce obszaru roboczego, otwierając ją w nowym oknie Timeline

## Aby przenieść kartę sekwencji pomiędzy oknami:

1. Przeciągnij kartę sekwencji z jednego okna *Timeline* do drugiego (rysunek 6.73).

Karta pojawi się w oknie, do którego została przeciągnięta. Przeciągnięcie ostatniej karty z danego okna powoduje jego zamknięcie.

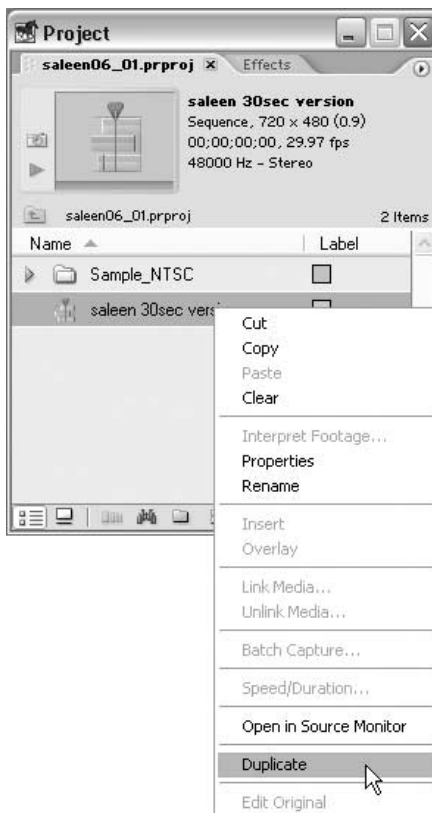
## Aby powielić sekwencję:

1. Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę sekwencji w oknie *Project* i z menu kontekstowego wybierz polecenie *Duplicate* (powiel) (rysunek 6.74).

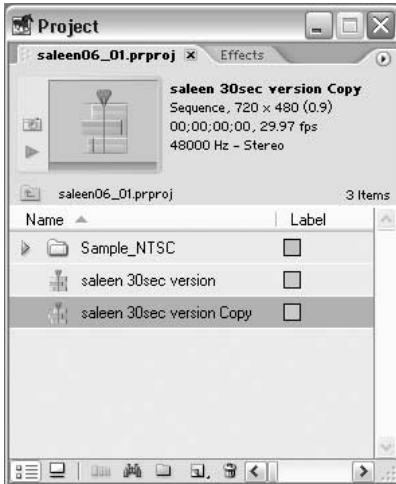
W oknie *Project* pojawi się duplikat sekwencji. Nadana mu zostanie nazwa oryginału, uzupełniona wyrazem „copy” (rysunek 6.75).



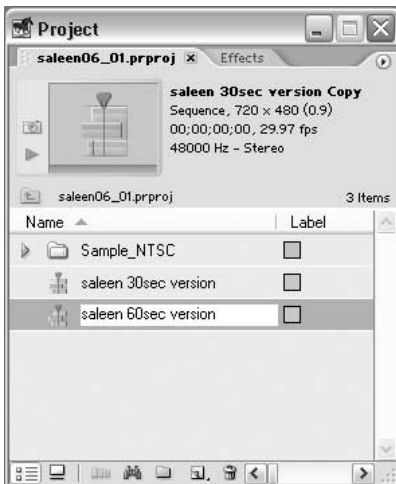
**Rysunek 6.73.** Przeciągnięcie karty sekwencji do innego okna *Timeline* powoduje jej otwarcie w tymże oknie



**Rysunek 6.74.** Klikamy prawym przyciskiem myszy ikonę sekwencji w oknie *Project* i wybieramy polecenie *Duplicate*



Rysunek 6.75. Duplikat otrzymuje nazwę oryginału, uzupełnioną wyrazem „copy”



Rysunek 6.76. Klikamy nazwę sekwencji dwa razy z rzędu (nie wykonujemy podwójnego kliknięcia), podświetlając dotychczasową nazwę, a następnie wpisujemy nową

2. Aby nadać kopii sekwencji unikatową nazwę, wykonaj jedną z poniższych czynności:

- ▲ Kliknij w polu nazwy sekwencji, a następnie powtórz kliknięcie, by podświetlić nazwę.
- ▲ Kliknij nazwę sekwencji prawym przyciskiem myszy i wybierz polecenie *Rename* (zmień nazwę).

Wpisz nową nazwę i naciśnij klawisz *Enter* (rysunek 6.76).

### Wskazówka

- Ustawienia domyślne sekwencji można zdefiniować, wybierając polecenie *Project/Project Settings/Default Sequence* (projekt/ustawienia projektu/sekwencja domyślna). Ustawienia, jakie wybierzemy, będą początkowymi parametrami w oknie dialogowym *New Sequence*.



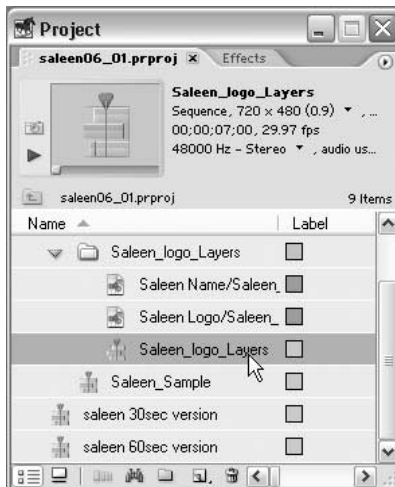
## Zagnieżdżanie sekwencji

Zagnieżdżając sekwencje, korzystamy z tych samych technik, które stosujemy przy dodawaniu klipów do sekwencji. Sekwencje można przeciągać z okna *Project* lub otwierać na panelu *Source* i wstawiać stamtąd. Bez względu na to, ile klipów i ścieżek dana sekwencja zawiera, po zagnieżdżeniu w innej sekwencji wygląda jak pojedynczy, połączony klip. Zagnieżdżoną sekwencję można edytować w taki sam sposób jak klipy — przesuwając je i przycinając, zmieniając szybkość wyświetlania i nakładając filtry, regulować poziomy dźwięku i przezroczystości, definiować ustawienia ruchu i tak dalej. Wszelkie zmiany, jakim poddajemy zawartość sekwencji źródłowej, znajdują natychmiastowe odzwierciedlenie w powiązanych z nią sekwencjach zagnieżdżonych. Sekwencje możemy zagnieżdżać nie tylko tyle razy i w tylu innych sekwencjach, w ilu zechcemy, ale na dodatek na dowolnych poziomach zagnieżdżenia, zupełnie jak rosyjskie lalki. Dzięki technice zagnieżdżania możemy grupować elementy i tworzyć struktury, co bywa konieczne w przypadku niektórych efektów, których uzyskanie innymi metodami byłoby niemożliwe. Kilka przykładów znajdziesz w ramce „Kilka słów o zagnieżdżaniu”, zaś o ograniczeniach tego procesu przeczytamy w ramce „Reguły zagnieżdżania”.

### Aby otworzyć sekwencję na panelu Source:

- Wykonaj jedną z poniższych czynności:
  - ▲ Wciśnij klawisz *Ctrl* i dwukrotnie kliknij ikonę sekwencji w oknie *Project* (rysunek 6.77).
  - ▲ Wciśnij klawisz *Ctrl* i dwukrotnie kliknij zagnieżdżoną sekwencję w oknie *Timeline*.

Sekwencja zostanie otwarta na panelu *Source* okna *Monitor*, a wyświetlać ją można jak zwykły klip (rysunek 6.78).



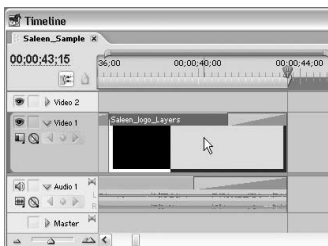
**Rysunek 6.77.** Wciskamy klawisz *Ctrl*, po czym dwukrotnie klikamy ikonę sekwencji w oknie *Project*. W podobny sposób możemy otworzyć sekwencję zagnieżdżoną, wciskając klawisz *Ctrl* i dwukrotnie klikając ją w oknie *Timeline*



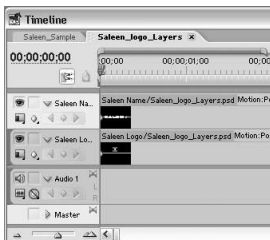
**Rysunek 6.78.** Sekwencja została otwarta na panelu *Source*



**Rysunek 6.79.** Sekwencję zagnieżdżamy w taki sam sposób, w jaki dodajemy klipy do sekwencji. W tym przypadku sekwencja napisów została przeciągnięta do sekwencji głównej z panelu Source



**Rysunek 6.80.** Dwukrotne kliknięcie zagnieżdżonej sekwencji...



**Rysunek 6.81.** ...powoduje uaktywnienie sekwencji źródłowej

## Aby zagnieżdżić sekwencję:

1. Dodaj sekwencję wyświetlaną na panelu *Program* lub *Source* do sekwencji aktywnej, stosując techniki edycyjne poznane w niniejszym rozdziale (rysunek 6.79).

Możesz użyć tych samych kontrolerek (i metody przeciągania), jakie wykorzystuje się do wstawiania pojedynczych klipów. Chociaż sekwencja zagnieżdżona zachowuje się jak zwyczajny klip, to jednak pozostaje w relacji z sekwencją źródłową.

## Aby otworzyć sekwencję źródłową:

1. Kliknij dwukrotnie sekwencję zagnieżdżoną w oknie *Timeline* (rysunek 6.80).

Sekwencja źródłowa, od której wywodzi się wskazana sekwencja zagnieżdżona, zostanie uaktywniona. Wszelkie zmiany, jakie w niej wprowadzisz, zostaną uwzględnione we wszystkich jej wystąpieniach, zagnieżdżonych w innych sekwencjach (rysunek 6.81).

## Wskazówki

- Każdemu, kto zna bliskiego krewnego Premiere Pro, czyli program After Effects, koncepcja zagnieżdżania powinna być doskonale znana, podobnie jak jej znaczenie dla projektu. Podobnie, zdobywając wiedzę na temat zagnieżdżania w Premiere Pro, nie powinniśmy mieć problemów z wykorzystaniem tej techniki w Adobe After Effects.
- Technika zagnieżdżania zastąpiła funkcję tworzenia klipów wirtualnych, znaną z poprzednich wersji Premiere.

### Kilka słów o zagnieżdżaniu

Krótko mówiąc, funkcja zagnieżdżania pozwala grupować i hierarchicznie rozmieszczać sekwencje. Dzięki temu łańcuch czynności edycyjnych ulega uproszczeniu, a ponadto możliwe staje się tworzenie efektów, których nie dałoby się uzyskać innymi sposobami. Zagnieżdżając sekwencje, możemy:

- ◆ dzielić złożone i obszerne projekty na sekwencje składowe, łącząc je następnie w jedną sekwencję główną;
- ◆ wielokrotnie wykorzystywać materiał zawarty w sekwencji, na przykład złożone przejścia;
- ◆ wielokrotnie wykorzystywać ten sam materiał w wielu sekwencjach, tworząc elementy stałe i powtarzalne;
- ◆ z łatwością uaktualniać zawartość wielu sekwencji zagnieżdżonych, dokonując modyfikacji sekwencji źródłowej;
- ◆ nakładać efekty na sekwencje, a tym samym na zawarte w nich klipy, zmieniać format obrazu czy zmieniać szybkość wyświetlania;
- ◆ nakładać różne efekty na poszczególne, zagnieżdżone wystąpienia sekwencji;
- ◆ redukować stopień złożoności sekwencji, upraszczając tym samym strukturę listwy czasowej i zapobiegając przypadkowemu przesunięciu klipów oraz utracie synchronizacji;
- ◆ tworzyć złożone struktury i efekty warstwowe, na przykład „przejście w przejściu”. Możliwe jest także, w wyniku zmiany ustawień ruchu i przezroczystości, wyświetlanie wielu zagnieżdżonych sekwencji jednocześnie, a także dzielenie ekranu i tworzenie efektów typu „obraz w obrazie” (rysunek 6.82).



**Rysunek 6.82.** Przykład zagnieżdżenia trzech sekwencji, które zostały przeskalowane i połączone w jeden obraz

### Reguły zagnieżdżania

Poniżej zamieściłem kilka zasad, które należy mieć na uwadze przy zagnieżdżaniu sekwencji.

- ◆ Nie można zagnieżdżyć sekwencji w niej samej (pomyślmy o tym — przecież to nie może działać).
- ◆ Zagnieżdżanie może powodować wzrost zapotrzebowania programu na moc obliczeniową komputera, w związku z czym przygotowanie niektórych efektów do wyświetlenia z pełną szybkością może zająć trochę czasu.
- ◆ Zagnieżdżone sekwencje obejmują puste fragmenty, jakie znajdują się na początku sekwencji źródłowej. Natomiast puste fragmenty z jej końca są odrzucane.
- ◆ Modyfikacje, jakim poddawana jest sekwencja źródłowa, wprowadzane są także w sekwencjach zagnieżdżonych, z jednym wszakże wyjątkiem. Jest nim zmiana czasu wyświetlania. Dlatego też, aby wydłużyć sekwencję zagnieżdżoną i tym sposobem odsłonić materiał zawarty w sekwencji źródłowej, należy posłużyć się standardowymi technikami przycinania. Podobnie, aby usunąć ciąg zaczerwionych klatek wideo i pusty fragment ścieżki audio, czyli pozostałości po skróceniu sekwencji źródłowej, należy przesunąć punkt końcowy sekwencji zagnieżdżonej.