

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

Real World Adobe InDesign CS3. Edycja polska

Autor: Olav Martin Kvern, David Blatner

ISBN: 978-83-246-1552-0

Tytuł oryginału: [Real World Adobe](#)

[InDesign CS3 \(Real World\)](#)

Format: 172x245, stron: 1008



Profesjonalne techniki projektowania i składu publikacji

- Jak zdefiniować atrybuty publikacji?
- W jaki sposób formatować tekst i umieszczać elementy graficzne?
- Jak przygotować pracę do druku?

Adobe InDesign CS3 to najnowsza wersja jednego z najpopularniejszych i najbardziej rozbudowanych programów służących do projektowania i składu publikacji. Za pomocą tej aplikacji można przygotować zarówno prostą ulotkę, jak i tysiącstronicową książkę, a ukończony dokument zapisać w formie przeznaczonej do druku, w postaci pliku PDF lub elementów witryny WWW. Dla każdego z tych zastosowań InDesign oferuje doskonale dopracowane narzędzia oraz funkcje przyspieszające i ułatwiające pracę projektanta. Do jego niezaprzeczalnych atutów należy zaliczyć niesamowitą precyzję, ogromną kontrolę nad wyglądem projektowanej publikacji oraz pełną integrację z innymi produktami firmy Adobe. InDesign otwiera zupełnie nowe, szersze horyzonty.

W książce „Real World Adobe InDesign CS3. Edycja polska” opisano szczegółowo możliwości tej znakomitej aplikacji. Czytając ją, poznasz jednak nie tylko funkcje programu, ale przede wszystkim stosowane przez profesjonalistów techniki, dzięki którym Twoja praca zyska na szybkości oraz wydajności. Nauczysz się korzystać z narzędzi InDesigna i określać atrybuty projektowanej publikacji. Dowiesz się, jak umieszczać w publikacji tekst i odpowiednio go formatować. Przeczytasz o wstawianiu do projektu elementów graficznych tworzonych za pomocą narzędzi rysunkowych oraz importowanych z plików zewnętrznych. Dobierzesz odpowiedni model barw, przygotujesz pracę do naświetlania i druku oraz wyeksportujesz ją do formatu PDF.

- Korzystanie z interfejsu użytkownika, menu i palet
- Konfigurowanie programu
- Definiowanie parametrów nowej publikacji
- Projektowanie stron wzorcowych
- Korzystanie z warstw
- Importowanie tekstu do publikacji
- Formatowanie tekstu
- Definiowanie stylów
- Tworzenie i importowanie elementów graficznych
- Eksport do formatu PDF
- Tworzenie spisów treści i skorowidzów
- Praca z kolorami
- Drukowanie publikacji
- Korzystanie z plików XML
- Automatyzacja zadań za pomocą skryptów

Dołącz do grona profesjonalnych użytkowników InDesigna

Wydawnictwo Helion
ul. Kościuszki 1c
44-100 Gliwice
tel. 032 230 98 63
e-mail: helion@helion.pl





Spis treści

Wstęp 27

Jak powstała ta książka?	28
Podziękowania	28

Rozdział 1. Przestrzeń robocza 31

Okna układu i wątku	32
Pasek tytułowy	32
Stół montażowy	34
Paski przewijania	35
Pole i przyciski strony	35
Pole Magnification (Powiększenie)	35
Rozwijane menu statusu	35
Miarki	36
Punkt zerowy	37
Zarządzanie wieloma oknami	38
Panele	40
Wszystko o uaktywnieniu	40
Wyświetlanie i ukrywanie paneli	41
Panel Tools (Narzędzia)	48
Narzędzie Selection (Zaznaczanie)	52
Narzędzie Direct Selection (Zaznaczanie bezpośrednie)	52
Narzędzie Position (Położenie)	53
Narzędzie Pen (Pióro)	53
Narzędzie Type (Tekst)	54

Narzędzie Path Type (Tekst na ścieżce)	54
Narzędzie Note (Uwaga)	54
Narzędzie Pencil (Ołówek)	54
Narzędzie Smooth (Gładzik)	55
Narzędzie Eraser (Gumka)	55
Narzędzie Line (Linia)	55
Narzędzie Ellipse (Elipsa)	55
Narzędzie Rectangle (Prostokąt)	55
Narzędzie Polygon (Wielokąt)	55
Narzędzie Rotate (Obracanie)	56
Narzędzie Scale (Skalowanie)	56
Narzędzie Shear (Ścinanie)	57
Narzędzie Free Transform (Przekształcanie swobodne)	57
Narzędzie Eyedropper (Kropplomierz)	57
Narzędzie Measure (Miarka)	59
Narzędzia Gradient oraz Gradient Feather (Wtapianie gradientowe)	59
Narzędzie Button (Przycisk)	59
Narzędzie Scissors (Nożyczki)	59
Narzędzie Hand (Rączka)	60
Narzędzie Zoom (Lupka)	60
Przyciski Fill (Wypełnienie) i Stroke (Obrys)	60
Inne panele	61
Pasek opcji	61
Panel Info (Informacje)	62
Panel Library (Biblioteka)	62
Panel Navigator (Nawigator)	62
Menu kontekstowe	64
Skróty klawiszowe	64
Dopasowywanie menu	67
Dostosowywanie panelu Control (Sterowanie)	69
Zapisywanie i wczytywanie przestrzeni roboczych.	70
Definiowanie preferencji	71
Preferencje ogólne	71
Preferencje interfejsu	73
Preferencje tekstu	75
Zaawansowane preferencje tekstu	78
Preferencje składu	79
Preferencje jednostek i skoków	82
Preferencje siatek	84
Preferencje linii pomocniczych i stół montażowy	86
Preferencje słownika	87
Preferencje pisowni	88
Preferencje autokorekty	89
Preferencje uwag	90
Preferencje wyświetlania edytora wątków	91

Preferencje wydajności wyświetlania	91
Ustawienia wyglądu czerni	95
Ustawienia obsługi plików	97
Preferencje obsługi schowka	98
Ustawienia domyślne	99
Przywracanie domyślnych ustawień	100
Nawigacja	100
Powiększanie	100
Przewijanie	103
Przeskakiwanie między stronami	105
Ikony umieszczania	106
Zarządzanie wtyczkami InDesign	106
Dalszy ciąg wycieczki	107

Rozdział 2. Układ graficzny strony **109**

Tworzenie nowej publikacji	110
Ustawienia dokumentu	112
Zmienianie domyślnych rozmiarów stron	113
Definiowanie ustawień domyślnych nowego dokumentu	114
Otwieranie publikacji	114
Pliki programu QuarkXPress	116
Pliki programu PageMaker	119
Zapisywanie publikacji	121
Szablony	122
Zapisywanie plików w wersji InDesign CS	123
Odzyskiwanie danych	124
Podstawowe opcje układu graficznego	124
Rozmiar i orientacja strony	125
Marginesy i łamy	125
Strony i rozkładówki	126
Zaznaczanie stron i rozkładówek	129
Dodawanie stron	131
Rozmieszczanie stron	133
Rekonfigurowanie stron	135
Definiowanie podrozdziałów	136
Numerowanie stron	138
Wprowadzanie tekstu znacznika podrozdziału	139
Rozkładówki wzorcowe	141
InDesign to nie QuarkXPress	141
Tworzenie stron wzorcowych rozkładówek	141
Importowanie rozkładówek wzorcowych	144
Tworzenie rozkładówki wzorcowej na podstawie innego wzorca. ...	144

Nadawanie wzorca stronom i rozkładówkom	146
Edycja rozkładówek wzorcowych	147
Usuwanie rozkładówek wzorcowych	147
Ukrywanie elementów wzorca	147
Kopiowanie rozkładówek wzorcowych między dokumentami	147
Przesłanie elementów stron wzorcowych	148
Warstwy i strony wzorcowe	150
Dopasowywanie układów graficznych	151
Zaznaczanie i usuwanie zaznaczeń	154
Zaznaczanie przez obiekty	156
Zaznaczanie obiektów za pomocą skrótów klawiszowych	157
Zaznaczanie wewnątrz obiektów	157
Linie pomocnicze	160
Ukrywanie i wyświetlanie linii pomocniczych	161
Linie pomocnicze łamów	161
Blokowanie i odblokowywanie linii pomocniczych łamów	163
Tworzenie nowej linii pomocniczej miarki	163
Polecenie Create Guides (Utwórz linie pomocnicze)	164
Przyciąganie linii pomocniczych do obiektów	165
Dodawanie linii pomocniczych miarek wokół obiektów	165
Zaznaczanie linii pomocniczych miarek	166
Edycja linii pomocniczych miarek	166
Przenoszenie linii pomocniczej miarki do wybranej warstwy	167
Opcje linii pomocniczych	167
Blokowanie linii pomocniczych miarek	168
Usuwanie linii pomocniczych miarek	169
Kopiowanie linii pomocniczych miarek	169
Siatki	170
Tworzenie stosów	171
Oblewanie tekstem i kolejność obiektów na stosie	172
Warstwy	174
Informacje podstawowe	174
Panel Layers (Warstwy)	174
Opcje warstwy	178
Usuwanie warstw	180
Zmienianie kolejności warstw na stosie	180
Łączenie warstw	180
Przenoszenie warstw między publikacjami	180
Grupowanie obiektów	182
Blokowanie pozycji obiektów	183
Usuwanie obiektów	184
Wyszukiwanie i modyfikowanie obiektów	184
Solidne podstawy	186

Rozdział 3. Tekst. 187

Tworzenie ramek tekstowych	188
Opcje ramki tekstowej	192
Łamy	193
Ustalanie marginesów wewnętrznych ramek tekstowych	193
Określanie pozycji pierwszej linii bazowej	194
Ignorowanie oblewania tekstem	196
Vertical Justification (Justowanie pionowe)	197
Łączenie i odłączanie ramek tekstowych	199
Łączenie ramek tekstowych	200
Zrywanie łączy między ramkami tekstowymi	203
Wycinanie i wklejanie ramek tekstowych	204
Dodawanie nowej ramki do wątku	205
Wlewianie tekstu	206
Wpisywanie tekstu	209
Wstawianie znaków specjalnych	209
Wstawianie glifów	211
Tekst zastępczy	215
Zmienne tekstowe	216
Wyświetlanie wystąpień zmiennych tekstowych	218
Opcje zmiennych tekstowych	218
Wstawianie zmiennej tekstowej	221
Tworzenie zmiennej tekstowej	221
Edytowanie zmiennych tekstowych	223
Wczytywanie zmiennych tekstowych	224
Usuwanie zmiennych tekstowych	224
Konwertowanie wystąpień zmiennych tekstowych na tekst	226
Przykłady zmiennych tekstowych	227
Importowanie tekstu	233
Opcje importu plików Microsoft Word i RTF	237
Opcje importu zwykłego tekstu	241
Opcje importu programu Microsoft Excel	242
Opcje importu tekstu oznakowanego	244
Pliki tekstowe i tworzenie łączy do plików	245
Eksportowanie tekstu	245
Edycja tekstu	246
Przemieszczanie kursora	247
Wyświetlanie i ukrywanie niewidocznych znaków	249
Przeciąganie i upuszczanie tekstu	249
Edytor wątków	251
Otwieranie wielu okien naraz	252
Przypisy dolne w edytorze wątków	253
Opcje edytora wątków	253

Uwagi	255
Tworzenie uwag	256
Edytowanie uwag	256
Usuwanie uwag	256
Konwertowanie uwag na tekst	256
Adobe InCopy	258
Sprawdzanie pisowni	259
Dodawanie słów do słownika użytkownika	260
Usuwanie słów ze słownika użytkownika	262
Przypisy dolne	265
Tworzenie przypisu dolnego	266
Opcje przypisu dolnego	267
Zakładka Numbering and Formatting (Numeracja i formatowanie)	268
Zakładka Layout (Układ)	269
Find/Change (Znajdź/Zastąp)	271
Opcje wyszukiwania i zmieniania tekstu	273
Opcje wyszukiwania metody Text (Tekst)	274
Zakresy wyszukiwania	274
Wyszukiwanie tekstu	274
Wieloznaczniki	278
Zastępowanie tekstu	278
Skróty klawiszowe ułatwiające wyszukiwanie i zmienianie tekstu. ...	279
Wyszukiwanie i zmienianie atrybutów formatowania	280
Zastępowanie tekstu zawartością schowka	283
Wyszukiwanie tekstu na podstawie jego wartości w kodzie Unicode	284
Automatyczne tworzenie nagłówków w wierszu	284
Żegnajcie akapity!	285
Metoda GREP	286
Wyszukiwanie i zmienianie tekstu metodą GREP	289
Podwyrażenia	291
Proste operacje wyszukiwania ulepszone za pomocą metody GREP	292
Więcej informacji na temat metody GREP	293
Wyszukiwanie i zmienianie glifów	293
Zapisywanie zapytań	296
Tekst oznakowany Adobe InDesign	296
Ziemie zapomniane przez WYSIWYG	296
Po co zwracać sobie głowę znacznikami?	297
Na początek	298
Co mogą zawierać znaczniki?	298
Struktura znaczników	299
Znaczniki stylów akapitowych	299
Znaczniki XPress	301
Podsumowując	301

Rozdział 4. Czcionki i style 303

Zaznaczanie i formatowanie tekstu	304
Formatowanie typografii	305
Elementy sterujące formatowania typografii	306
Rodziny czcionek i czcionki	307
Rozmiar	308
Interlinia	309
Kerning	312
Ręczne definiowanie kerningu	313
Kerning automatyczny	314
Światło	316
Skalowanie poziome i pionowe	317
Przesunięcie linii bazowej	318
Pochylenie	319
Język	320
Wielkość znaków	321
Zmienianie wielkości znaków	322
Podkreślanie	323
Przekreślanie	325
Ligatury	326
Indeksy górny i dolny	326
Bez dzielenia	327
Czcionki OpenType	328
Znaki alternatywne	328
Znaki podniesione i opuszczone	332
Formatowanie cyfr	332
Wyszukiwanie czcionek	334
Wypełnianie i nadawanie obrysu znakom	336
Formatowanie akapitów	337
Wyrównanie	337
Wcięcia	338
Tworzenie wcięcia wiszącego	340
Tabulatory	342
Wyrównywanie tabulatora	343
Tworzenie tabulatorów	344
Dodawanie odstępów przed akapitami i po nich	348
Wyrównywanie do siatki	349
Inicjały	351
Style zagnieżdżone	353
Układanie wielu wierszy	357
Dzielenie wyrazów	359
Kontrolowanie odstępów między literami i wyrazami	362
Polecenie Balance Ragged Lines (Balans nierównych wierszy)	365
Wyróżnianie problemów typograficznych	365
Opcje przenoszenia	366

Punktory i numeracja	368
Wstawianie punktatorów	369
Numeracja	371
Usuwanie punktatorów i numeracji	377
Konwertowanie punktatorów i numeracji na zwykły tekst	377
Punktory i numeracja w stylach akapitowych	377
Style	378
Style znakowe	380
Style akapitowe	386
Style akapitowe i style zagnieżdżone	393
Tworzenie związków między stylami	394
Grupy stylów	395
Kopiowanie stylów z innych publikacji	397
Optyczne wyrównanie marginesów	399
Pewne rzeczy nigdy się nie zmieniają	400

Rozdział 5. Rysowanie.401

Rysowanie podstawowych kształtów	403
Punkty i ścieżki	405
Myśleć jak linia	405
Rodzaje punktów	406
Kierunek ścieżki	407
Uchwyty kontrolne	407
Rysowanie ścieżek narzędziem Pencil (Ołówek)	409
Rysowanie ścieżek narzędziem Pen (Pióro)	409
Techniki rysowania	411
Porady dotyczące rysowania ścieżek	411
Uchwyty kontrolne	411
Dodawanie punktów do ścieżki	412
Usuwanie punktów	413
Zaznaczanie i przesuwanie punktów	413
Otwieranie i zamykanie ścieżek	414
Łączenie otwartych ścieżek	415
Ścieżki złożone	416
Edycja ścieżek złożonych	417
Dzielenie ścieżek złożonych	418
Wypełnianie ścieżek złożonych	418
Wygładzanie ścieżek	419
Usuwanie ścieżek	420
Operacje na ścieżkach	421
Korzystanie z panelu Pathfinder (Filtry ścieżek)	422
Add (Dodaj)	423
Subtract (Odjęcie)	424
Intersect (Przecięcie)	424
Exclude Overlap (Wyłączenie nakładki)	425

Minus Back (Odjęcie spodu)	425
Operacje Convert Shape (Konwersja kształtu)	426
Opcje narożnika	427
Obrysy	427
Weight (Grubość)	430
Wyrównanie obrysu	430
Cap (Koniec)	431
Join (Złączenie)	431
Miter Limit (Próg ścięcia)	432
Obrysy kreskowane	432
Tworzenie obrysów warstwowych	432
Strzałki	434
Nadruk	435
Kolor i tinta odstępu	435
Dopasowywanie narożników	435
Edycja obrysu	436
Usuwanie obrysu	437
Style obrysu	437
Stosowanie stylów obrysu	440
Edytowanie stylów obrysu	440
Usuwanie stylów obrysu	441
Zapisywanie stylów obrysu	441
Wczytywanie stylów obrysu	441
Wypełnienia	442
Usuwanie wypełnienia	444
Gradientsy	445
Nadawanie gradientów	445
Elementy sterujące gradientów	447
Tworzenie próbki gradientu	447
Panel Gradient	448
Edycja gradientu	449
Nadawanie gradientu wielu ścieżkom	450
Przezroczystość	451
Nadawanie przezroczystości	452
Tryby mieszania	453
Opcje przezroczystości	456
Nadawanie przezroczystości grupom	457
Efekty przezroczystości	458
Cienie	460
Cień wewnętrzny	462
Błask wewnętrzny i zewnętrzny	463
Faza i płaskorzeźba	463
Satyna	463
Wtapianie	464
Rozmywanie tekstu	468
Kopiowanie efektów	469
Edytowanie lub usuwanie efektów	469
Podsumowując	470

Rozdział 6. Łączenie tekstu z grafiką. 471

Linie akapitowe.	471
Wstawianie linii akapitowych	472
Podstawowe zasady dotyczące linii akapitowych.	472
Tworzenie kolorowego tła akapitu	474
Umieszczanie akapitu w ramce	475
Dwie linie górne	477
Tabele.	479
Anatomia tabeli	479
Tabele w programie InDesign.	479
Tworzenie tabeli	481
Tekst zakryty w komórkach tabeli.	483
Konwertowanie tabel na tekst	483
Edycja tabel	484
Zaznaczanie i edycja elementów tabel.	485
Wstawianie tabulatorów	486
Wklejanie danych do tabel.	486
Umieszczanie grafiki w komórkach tabeli	487
Elementy sterujące tabeli na panelu Control (Sterowanie).	487
Nagłówki i stopki tabel.	488
Edycja wierszy nagłówka i stopki	490
Zmienianie rozmiaru tabeli	491
Zmienianie rozmiarów wierszy i kolumn	492
Dodawanie wierszy lub kolumn	495
Usuwanie wierszy, kolumn i tabel.	498
Scalanie i rozłączanie komórek tabeli	499
Dzielenie komórek tabeli	500
Obracanie zawartości komórek tabeli.	500
Tworzenie ramki wokół akapitu	501
Skróty klawiszowe	502
Formatowanie tabel	503
Obrysy i wypełnienia komórek	503
Style tabel i komórek	516
Definiowanie stylów komórek.	516
Definiowanie stylów tabel	518
Oblewanie tekstem.	522
Opcje konturu.	522
Ignorowanie oblewania tekstem	524
Odwrócone oblewanie tekstem	524
Edytowanie oblewania tekstem	524
Oblewanie tekstem na stronach wzorcowych	526
Opcje menu Wrap To (Oblewaj)	526
Konwertowanie tekstu na krzywe	527
Jeśli konwersja znaków jest niemożliwa	529

Ramki w wierszu oraz obiekty zakotwiczone	530
Tworzenie ramki w wierszu	531
Ramki w wierszu a interlinia	533
Tworzenie wiszących nagłówków bocznych	535
Zaznaczanie i usuwanie obiektów zakotwiczonych oraz umieszczonych w wierszu	537
Tworzenie obiektów nad wierszem	537
Tworzenie obiektów zakotwiczonych	539
Oblewanie tekstem a obiekty zakotwiczone i umieszczone w wierszu	543
Tworzenie wiszących nagłówków bocznych za pomocą obiektów zakotwiczonych	545
Umieszczanie tekstu w ramce	546
Style obiektowe	547
Tworzenie stylów obiektowych	547
Style domyślne	550
Nadawanie stylów obiektowych	551
Edytowanie stylów obiektowych	552
Usuwanie stylów obiektowych	552
Importowanie stylów obiektowych	552
Umieszczanie tekstu na ścieżce	553
Opcje ścieżki tekstowej	555
Usuwanie tekstu ze ścieżki	560
Szybkie nadawanie stylów	561
Alternatywna rzeczywistość	564

Rozdział 7. Importowanie i eksportowanie. 565

Importowanie	566
Umieszczanie dowolnych obiektów	567
Ikona umieszczania	570
Umieszczanie wielu plików	570
Kilka słów o formatach graficznych	571
Kilka uwag natury filozoficznej	573
Pliki EPS i PDF	574
Który format plików najlepiej wykorzystać?	574
Właściwości wyświetlania grafiki	577
Lokalne przesłanianie ustawień wyświetlania	578
Opcje importu obrazów	579
Grafiki rastrowe	579
Pliki EPS	581
Pliki PDF	582
Łączenie i osadzanie	584
Panel Links (Łąca)	585
Informacje o łącazu	586

Informacje o pliku łącza	588
Wyszukiwanie łączy na dysku	588
Aktualizowanie łącza	589
Tworzenie łącza do kolejnego pliku	590
Edytowanie oryginału	591
Osadzanie grafiki	592
Usuwanie osadzenia	592
Nawigacja za pomocą panelu Links (Łącza)	593
Kupowanie obrazów	593
Gromadzenie połączonych obrazów	593
Praca z obrazami	593
Obrazy i rastry	594
Poziomy szarości	594
Częstotliwość i rozdzielczość rastra	594
Grafika wektorowa	595
Skalowanie w programie InDesign	595
Ramki graficzne	596
Zaznaczanie ramek i grafik	596
Zmienianie rozmiarów zaimportowanych grafik	597
Przesuwanie grafiki	598
Dopasowywanie ramek i grafik	599
Informacje o pliku i metadane	602
Dodawanie metadanych do plików InDesign	602
Odczytywanie metadanych zaimportowanych obrazów	603
Wyszukiwanie metadanych	604
Opcje warstw	604
Ścieżki odcinania	607
Do czego przydają się ścieżki odcinania?	607
Zaznaczanie ścieżki odcinania	607
Tworzenie ścieżki odcinania	609
Usuwanie ścieżki odcinania	611
Konwertowanie ścieżek odcinania na ramki	611
Nadawanie koloru zaimportowanej grafice	612
Eksportowanie dokumentów	612
Eksportowanie plików JPEG	612
Eksportowanie plików EPS	614
General (Ogólne)	614
Dygresja na temat formatu EPS	618
Eksportowanie plików PDF	618
General (Ogólne)	619
Compression (Kompresja)	624
Marks and Bleeds (Znaczniki i spady)	628
Output (Wyjście)	628
Advanced (Zaawansowane)	630
Security (Zabezpieczenia)	632
Summary (Podsumowanie)	634

Definiowanie ustawień eksportu PDF	635
Zarządzanie ustawieniami eksportu PDF	637
Data Merge (Scalanie danych)	637
Przygotowywanie danych	638
Tworzenie szablonu	639
Łączenie danych	641
Opcje łączenia danych	643
Aktualizowanie danych	645
Format InDesign Interchange (INX)	645
Urywki	646
Eksportowanie plików HTML	647
Eksportowanie do pliku XHTML	649
Inne techniki	652
Wydania elektroniczne	652
Eksportowanie plików SVG	654
Najlepszy z możliwych światów	655

Rozdział 8. Długie dokumenty

Książki	658
Tworzenie książki	659
Dodawanie i usuwanie dokumentów książki	660
Konwertowanie książek z poprzednich wersji programu InDesign ..	661
Nawigacja z wykorzystaniem książki	662
Edycja książki	662
Status pliku	663
Książki w sieci	664
Synchronizowanie dokumentów książki	664
Dokument wzorcowy	665
Polecenie Synchronize (Synchronizuj)	665
Numerowanie stron i sekcje	666
Strony parzyste kontra nieparzyste	667
Numerowanie rozdziałów	667
Drukowanie i eksportowanie książek	668
Spis treści	669
Tworzenie spisu treści	670
Dodatkowe opcje spisu treści	672
Wykorzystywanie tekstu zastępczego w listach	674
Tworzenie i edycja spisów treści	674
Style spisów treści	675
Indeksy	676
Dodawanie nowej pozycji pierwszego poziomu	677
Przyciski Add (Dodaj) oraz Add All (Dodaj wszystkie)	682
Odsyłacze	682
Dodawanie nowego odsyłacza	685
Dodawanie nowej pozycji drugiego poziomu	685

Importowanie tematów	686
Usuwanie pozycji	686
Edytowanie pozycji	686
Edytowanie odsyłaczy	687
Wyszukiwanie pozycji	687
Sortowanie pozycji	688
Generowanie indeksu	688
Podsumowując	692

Rozdział 9. Przekształcanie 693

Podstawy przekształcania	694
Wyznaczanie punktu początkowego przekształcenia	695
Przekształcanie segmentów i punktów ścieżki	695
Przekształcanie zawartości ścieżki	696
Opcje Apply to Content (Zastosuj do zawartości) i Adjust Scaling Percentage (Dopasuj procent skalowania)	697
Liczby to Wasi przyjaciele	699
Schemat zaznaczenia	699
Współrzędne strony	700
Powielanie w trakcie przekształcania	700
Opcje menu paneli	701
Przesuwanie obiektów	703
Przemieszczanie obiektów przez przeciąganie	703
Przesuwanie obiektów za pomocą paneli Transform (Przekształć) i Control (Sterowanie)	704
Przesuwanie obiektów za pomocą okna dialogowego Move (Przesuń)	705
Narzędzie Free Transform (Przekształcanie swobodne)	706
Przesuwanie obiektów za pomocą klawiszy ze strzałkami	706
Powielanie i przesuwanie obiektów z wykorzystaniem narzędzia Step and Repeat (Powielanie z przesunięciem)	706
Skalowanie	707
Skalowanie za pomocą narzędzia Scale (Skalowanie)	708
Skalowanie z wykorzystaniem narzędzia Selection (Zaznaczanie)	709
Skalowanie z zastosowaniem narzędzia Free Transform (Przekształcanie swobodne)	709
Skalowanie za pomocą paneli Transform (Przekształć) i Control (Sterowanie)	710
Skalowanie z wykorzystaniem okna dialogowego Scale (Skaluj)	711
Skalowanie obiektów za pomocą skrótów klawiszowych	711
Skalowanie obrysów	713
Obracanie obiektów	714
Obracanie obiektów narzędziem Rotate (Obracanie)	714
Obracanie z wykorzystaniem narzędzia Free Transform (Przekształcanie swobodne)	714
Obracanie za pomocą panelu Transform (Przekształć)	716

Obracanie z zastosowaniem okna dialogowego Rotate (Obróć)	716
Obracanie wielu obiektów jednocześnie	718
Odbijanie obiektów	718
Ścinanie obiektów	719
Ścinanie za pomocą narzędzia Shear (Ścinanie)	719
Ścinanie z wykorzystaniem panelu Transform (Przekształć)	720
Ścinanie z zastosowaniem okna dialogowego Shear (Ścinanie)	721
Powtarzanie przekształceń	722
Blokowanie położenia obiektów	724
Wyrównywanie i rozmieszczanie obiektów	725
Wyrównywanie obiektów	725
Rozmieszczanie obiektów	726
Przekształćcie swoje życie!	728

Rozdział 10. Kolor 729

Postrzeganie i drukowanie kolorów	730
Spektrum i przestrzeń kolorów	730
Proces druku	731
Farby podstawowe i dodatkowe	731
Kolor w programie InDesign	732
Nazwane i nienazwane kolory	732
Kolory i farby	732
Kolory podstawowe czy dodatkowe?	733
Modele kolorów	733
Biblioteki próbek	734
Elementy sterujące kolorem	736
Wypełnienie i obrys	737
Panel Swatches (Próbki)	737
Tworzenie próbki tinty	741
Tworzenie próbki gradientu	742
Próbki mieszanych farb	744
Zarządzanie próbkami	748
Panel Color (Kolor) i próbnik koloru	751
Skróty klawiszowe panelu Color (Kolor)	752
Próbnik kolorów	753
Nadawanie kolorów i gradientów	753
Nadawanie koloru tekstowi	754
Nadawanie koloru zaimportowanej grafice	754
Menedżer farb	755
Konwertowanie kolorów dodatkowych	755
Tworzenie zamienników dla kolorów dodatkowych	756
Zalewkowanie	757
Zalewkowanie ręczne	757
Zalewkowanie automatyczne	765

Zakresy zalewkowania	770
Edytowanie gęstości neutralnych farb	771
Zarządzanie kolorem	773
Dalsze informacje	774
Czy potrzebujecie zarządzania kolorem?.....	774
Środowisko wyświetlania kolorów	775
Czy to, co widzimy na ekranie, w ogóle przypomina końcowy efekt?.....	776
Elementy sterujące zarządzania kolorem	777
Ustawienia kolorów aplikacji	777
Zaawansowane ustawienia kolorów	783
Zmienianie przestrzeni roboczych dokumentu	785
Nadawanie profili urządzeń obrazom.....	786
Elementy sterujące próby ekranowej	788
Zarządzanie kolorami w procesach wyjściowych	790
Podsumowując.....	795

Rozdział 11. Drukowanie.....797

Okno dialogowe Print (Drukuj)	798
Drukarki, pliki PostScript oraz PPD	799
Ustawienia sterowników drukarki	800
Pliki PostScript kontra pliki niepostscriptowe	800
Podgląd wydruku.....	801
General (Ogólne)	801
Copies (Kopie).....	801
Collate (Sortuj).....	802
Reverse Order (Odwróć porządek).....	802
Pages (Strony).....	802
Sequence (Kolejność).....	803
Spreads (Strony widzące).....	803
Print Master Pages (Drukuj strony wzorcowe).....	804
Print Layers (Drukuj warstwy).....	804
Print Non-printing Objects (Drukuj obiekty niedrukowalne).....	804
Print Blank Pages (Drukuj puste strony).....	804
Print Visible Guides and Baseline Grids (Drukuj widoczne linie pomocnicze i siatki linii bazowej).....	804
Setup (Ustawienia).....	804
Paper Size (Rozmiar papieru).....	805
Offset (Przesunięcie).....	805
Gap (Odstęp)	806
Orientation (Orientacja).....	806
Transverse (Obrócona).....	806
Scale (Skaluj).....	806
Page Position (Położenie strony).....	807
Thumbnails (Miniaturki).....	807
Tile (Sąsiadująco)	807

Marks and Bleed (Znaczniki i spady)	809
All Printer's Marks (Wszystkie znaczniki drukarskie)	809
Crop Marks (Linie cięcia)	809
Bleed Marks (Znaczniki spadu)	809
Registration Marks (Pasery)	810
Color Bars (Paski koloru)	810
Page Information (Informacje o stronie)	810
Type (Typ)	810
Weight (Grubość)	810
Offset (Przesunięcie)	811
Bleed (Spad)	811
Output (Wyjście)	811
Przestrzenie kompozytowe kontra rozbarwienia	812
Text as Black (Tekst jako czern)	813
Trapping (Zalewki)	813
Flip (Odbij) i Negative (Negatyw)	813
Screening (Raster)	814
Inks (Farby)	815
Simulate Overprint (Symuluj nadruk)	816
Ink Manager (Menedżer farb)	816
Graphics (Grafiki)	816
Send Data (Wysyłaj dane)	816
Pobieranie czcionek	819
PostScript	820
Data Format (Format danych)	820
Color Management (Zarządzanie kolorami)	821
Advanced (Zaawansowane)	821
Print as Bitmap (Drukuj jako bitmapę)	822
OPI Image Replacement (Zastępowanie obrazu OPI)	822
Transparency Flattener (Spłaszczenie przezroczystości)	822
Summary (Podsumowanie)	823
Print Presets (Predefiniowane ustawienia drukowania)	823
Tworzenie ustawień drukowania	824
Zarządzanie ustawieniami drukowania	824
Opracowywanie znaczników drukarskich	826
Drukowanie broszur	827
Broszury i książki	831
Separations Preview (Podgląd rozbarwień)	831
Drukowanie przezroczystości	834
Spłaszczanie	834
Sztuczki związane z przezroczystością	835
Ustawienia spłaszczania	838
Nadawanie ustawień spłaszczania	842
Panel Flattener Preview (Podgląd spłaszczania)	842
Przygotowywanie pliku InDesign do naświetlania	843
Przesyłanie pliku	845

Polecenia Preflight (Inspekcja wstępna) i Package (Pakiet)	846
Preflight (Inspekcja wstępna)	846
Package (Pakiet)	848
Podsumowując	850

Rozdział 12. Skrypty 851

Nie lękajcie się	852
Instalowanie skryptów	852
Uruchamianie skryptów	852
Pisanie skryptów: czy to aż takie trudne?	852
Wymagania systemowe	853
JavaScript	853
Mac OS	854
Windows	854
Inne języki skryptowe	856
Nauka pisania skryptów	856
Przykładowe skrypty	857
Filozofia tworzenia skryptów w programie InDesign	860
Odpowiednie podejście	860
Panele Scripts (Skrypty) i Script Label (Etykieta skryptu)	861
Panel Scripts (Skrypty)	861
Panel Script Label (Etykieta skryptu)	862
Skąd pobrać skrypty opisane w tym rozdziale?	863
Krótki, ale przydatny przykład	863
JavaScript	864
VBScript	866
Testowanie skryptu CutContents	867
Tworzenie skryptów Visual Basic za pomocą aplikacji Visual Basic for Applications	868
ExtendScript Toolkit	870
Edytowanie i uruchamianie skryptów w ESTK	872
Tworzenie punktów wstrzymania	873
Wyświetlanie komunikatów w konsoli	874
Korzystanie z przeglądarki danych	874
Profilowanie skryptu	875
Narzędzie Object Model Viewer	875
Dalsza zabawa skryptami	876
Przesłanianie wszystkich przesłoneń	876
Automatyczne tworzenie mapowania stylów na znaczniki	877
Rysowanie kształtów NINA	880
Testowanie skryptu rysującego kształt NINA	884
Dodawanie interfejsu użytkownika	884
Mystic Rose	885
Monitorowanie zdarzeń	886
Skrypty menu	887

Skrypty wykonywane w trakcie uruchamiania programu InDesign	887
AppleScript	888
JavaScript	888
VBScript	889
End Script	889

Rozdział 13. Interaktywne pliki PDF 891

Tylko dla PDF	892
Hiperłącza	893
Tworzenie nowego nienazwanego hiperłącza	893
Tworzenie nowego miejsca docelowego	896
Edytowanie źródeł hiperłączy	898
Edytowanie miejsc docelowych	898
Hiperłącza oparte o adresy URL umieszczone w tekście	898
Usuwanie i zerowanie hiperłączy	899
Nawigowanie między hiperłączami	899
Aktualizowanie hiperłączy	900
Eksportowanie hiperłączy	900
Zakładki	900
Sortowanie i edytowanie zakładek	901
Przyciski	902
Droga przycisków	904
Zachowania przycisków	904
Kolejność tabulatorów	907
Efekty rollover i stany	908
Panel States (Stany)	908
Dwupozycyjne efekty rollover	910
Dźwięki i filmy	910
Importowanie dźwięków i filmów	910
Opcje dźwięku	912
Opcje filmu	914
Ograniczenia dotyczące filmów	915
Książki elektroniczne	916

Rozdział 14. XML 917

Kiedy język XML nie jest językiem XML	918
Terminologia XML	918
Gdzie należy korzystać z języka XML?	920
Przepływ pracy wykorzystujący XML	921
Struktura XML	922
Znaczniki XML w edytorze wątków	924
Dodawanie elementów XML	924
Zmienianie elementów danych XML	927
Powielanie elementów XML	927

Przenoszenie elementów XML.....	927
Usuwanie elementów XML.....	928
Przypisywanie elementów nadrzędnych XML.....	928
Atrybuty XML.....	928
Dodawanie komentarzy.....	929
Dodawanie instrukcji sterujących.....	930
Znaczniki XML i panel Tags (Znaczniki).....	930
Tworzenie znacznika XML.....	930
Wczytywanie znaczników XML.....	932
Eksportowanie znaczników XML.....	932
Znakowanie obiektów.....	932
Opcje predefiniowanych ustawień znakowania.....	935
Mapowanie znaczników XML do stylów akapitowych.....	936
Mapowanie stylów do znaczników XML.....	937
Importowanie i eksportowanie plików XML.....	940
Opcje importu XML.....	940
Wykorzystywanie arkuszy XSLT w trakcie importowania i eksportowania.....	943
Zamienianie struktury XML.....	944
Eksportowanie plików XML.....	945
Eksportowanie znaczników struktury do pliku PDF.....	945
Tworzenie zablokowanych obszarów dla powtarzających się elementów.....	947
DTD.....	947
Podstawowe informacje.....	950
Bardzo krótkie wprowadzenie do DTD.....	950
Przykładowy kod DTD.....	953
Importowanie DTD.....	953
Gotowe kody DTD.....	955
Zatwierdzanie struktury XML.....	955
DTD w praktyce.....	956
Przekształcanie XML za pomocą XSLT.....	957
Zmienianie kolejności elementów.....	958
Powielanie elementów.....	959
Przekształcanie XML w oznakowany tekst.....	961
Format INX.....	962
Reguły XML.....	964
Na zakończenie.....	964



Rysowanie

Za pomocą narzędzi dostępnych w programie InDesign można narysować niemal wszystko — od prostych linii i figur po niezwykle skomplikowane kształty.

Wspomniane narzędzia można podzielić na trzy kategorie. Narzędzia *Rectangle* (*Prostokąt*), *Polygon* (*Wielokąt*), *Ellipse* (*Elipsa*) oraz *Line* (*Linia*) umożliwiają tworzenie podstawowych kształtów, natomiast *Pencil* (*Ołówek*), *Smooth* (*Gładzik*), *Eraser* (*Gumka*), *Pen* (*Pióro*), *Add Anchor Point* (*Dodaj punkt kontrolny*), *Delete Anchor Point* (*Usuń punkt kontrolny*) oraz *Convert Direction Point* (*Przekształcenie punktów kierunkowych*) służą do tworzenia i edycji bardziej złożonych ścieżek (patrz rysunek 5.1). Narzędzie *Scissors* (*Nożyczki*) pozwala na wycinanie ścieżek.



Niektóre spośród wymienionych narzędzi (na przykład *Rectangle* [*Prostokąt*], *Polygon* [*Wielokąt*] i *Ellipse* [*Elipsa*]) posiadają odpowiedniki przeznaczone do rysowania ramek (*Rectangle Frame* [*Ramka prostokątna*], *Ellipse Frame* [*Ramka eliptyczna*] oraz *Polygon Frame* [*Ramka wielokątna*]). Jedyna różnica polega na tym, że zawartość utworzonych za ich pomocą ścieżek zdefiniowana jest jako graficzna (w przypadku „zwykłych” ścieżek jest ona nieokreślona). I to wszystko.

W niniejszej książce będziemy się posługiwać podstawową nazwą narzędzia w odniesieniu do jego obu wersji — nazwa *Rectangle* (*Prostokąt*) odnosi się zatem zarówno do narzędzia *Rectangle* (*Prostokąt*), jak i *Rectangle Frame* (*Ramka prostokątna*).







Których narzędzi do rysowania ścieżek najlepiej używać? Tym nie należy się zbytnio przejmować — podstawowe kształty można przekonwertować na bardziej skomplikowane, a narzędzia do rysowania kształtów swobodnych da się wykorzystać do tworzenia prostych elementów.

402 Real World Adobe InDesign CS3. Edycja polska








Narzędzia do rysowania kształtów swobodnych:

-  Narzędzie Pen (Pióro)
-  Narzędzie Pencil (Ołówek)

Narzędzia do edycji ścieżek:

-  Narzędzie Add Anchor Point (Dodaj punkt kontrolny)
-  Narzędzie Delete Anchor Point (Usuń punkt kontrolny)
-  Narzędzie Convert Direction Point (Przekształcenie punktów kierunkowych)
-  Narzędzie Scissors (Nożyczki)
-  Narzędzie Smooth (Gładzik)
-  Narzędzie Eraser (Gumka)

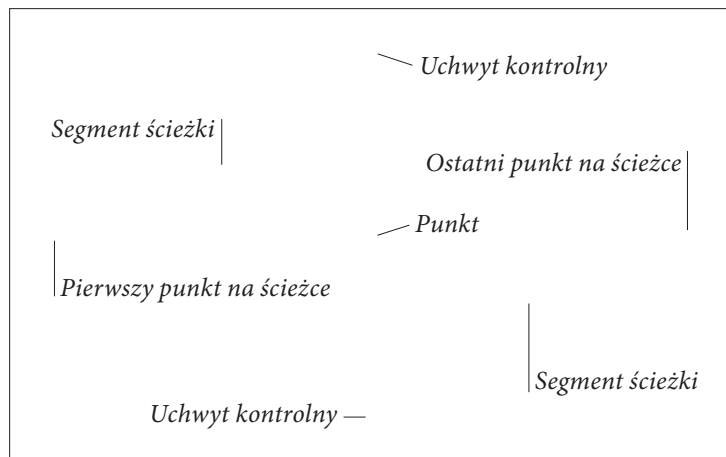
Narzędzia do tworzenia podstawowych kształtów:

-  Narzędzie Rectangle (Prostokąt)
-  Narzędzie Ellipse (Elipsa)
-  Narzędzie Polygon (Wielokąt)
-  Narzędzie Rectangle Frame (Ramka prostokątna)
-  Narzędzie Ellipse Frame (Ramka eliptyczna)
-  Narzędzie Polygon Frame (Ramka wielokątna)
-  Narzędzie Line (Linia)

Rysunek 5.1. Narzędzia do rysowania

Rysowane w programie InDesign ścieżki składają się z punktów połączonych liniami (patrz rysunek 5.2). Przypomina to trochę zabawę w „połącz kropki”. Połączenie ich w odpowiedniej kolejności daje w rezultacie obraz lub jego część. Punkty ścieżki mają określoną kolejność i kierunek, można je więc porównać do słupków milowych umieszczanych obok dróg lub do drogowskazów wskazujących dalszy ciąg trasy.

Rysunek 5.2.
Elementy ścieżki



Kilka słów na temat terminologii

W terminologii Adobe punkty ścieżek określane są jako „punkty kontrolne”, a uchwyty kontrolne jako „linie kierunkowe”. My nie będziemy stosować tej terminologii.

Rysowanie podstawowych kształtów

Wszystkie kształty tworzone za pomocą narzędzi *Rectangle* (*Prostokąt*), *Polygon* (*Wielokąt*), *Ellipse* (*Elipsa*) oraz *Line* (*Linia*) (a także ich odpowiedników służących do rysowania ramek) można również utworzyć za pomocą narzędzia *Pen* (*Pióro*) (omawianego w dalszej części rozdziału) lub nawet *Pencil* (*Ołówek*). Pierwsze z wymienionych narzędzi to po prostu skróty ułatwiające narysowanie często wykorzystywanych kształtów.

Tworzenie podstawowych kształtów jest bardzo proste: przeciągamy narzędziem w obrębie strony i uzyskujemy ścieżkę o określonym wyglądzie. Ramki można generować, stosując przeznaczone do tego narzędzia lub rysując odpowiednie ścieżki i dokonując konwersji.

Prostokąt, owal, wielokąt i linię rysujemy, wykonując poniższe operacje (patrz rysunek 5.3).

1. Zaznaczamy odpowiednie narzędzie na panelu narzędzi.

Rodzaj tworzonego wielokąta można wybrać, klikając dwukrotnie narzędzie *Polygon* (*Wielokąt*) i określając parametry kształtu w oknie dialogowym *Polygon Settings* (*Ustawienia wielokąta*).

2. Umieszczamy kursor w punkcie, w którym ma się znaleźć jeden z rogów kształtu, i przeciągamy. InDesign tworzy ścieżkę rozpoczynającą się we wskazanym punkcie.

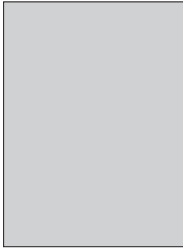
Kwadraty można rysować, przytrzymując klawisz *Shift* w trakcie przeciągania narzędziem *Rectangle* (*Prostokąt*). Wykonując tę samą operację w trakcie przeciągania narzędziem *Ellipse* (*Elipsa*), możemy uzyskać okrąg, a w przypadku narzędzia *Polygon* (*Wielokąt*) — wielokąt równoboczny. Przytrzymując klawisz *Shift* podczas przeciągania narzędziem *Line* (*Linia*), ograniczamy dostępne kąty nachylenia do wielokrotności 45 stopni.

Aby narysować kształt w oparciu o jego punkt środkowy, należy przytrzymać klawisz *Option/Alt*.

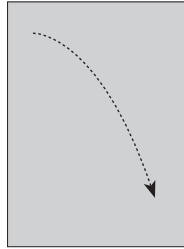
3. Kiedy rysowany obiekt przybierze odpowiadający nam kształt, przerywamy przeciąganie.

Rysunek 5.3.

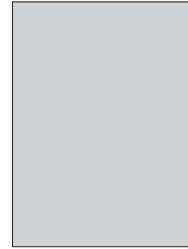
Rysowanie podstawowego kształtu



Wybieramy jedno z narzędzi do rysowania podstawowych kształtów (w tym przykładzie jest to narzędzie *Rectangle* [Prostokąt])



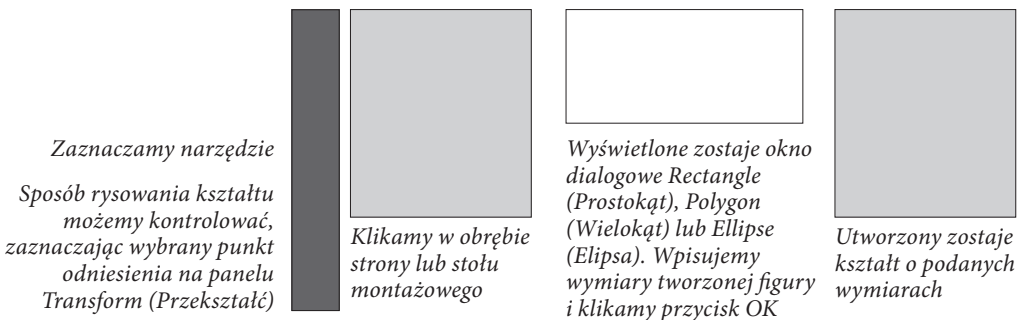
Przeciągamy nim w obrębie strony



Utworzony zostaje kształt o wyznaczonych w ten sposób wymiarach

Wielokąt można również tworzyć, definiując ich szerokość i wysokość (patrz rysunek 5.4).

1. Zaznaczamy narzędzie *Rectangle* (*Prostokąt*) lub *Ellipse* (*Elipsa*) na panelu *Tools* (*Narzędzia*).
2. Umieszczamy kursor w punkcie, w którym chcemy umieścić jeden z rogów kształtu, lub przytrzymujemy klawisz *Option/Alt* i wskazujemy kursorem punkt środkowy rysowanej figury.
3. Klikamy. Wyświetlone zostanie okno dialogowe *Rectangle* (*Prostokąt*) lub *Ellipse* (*Elipsa*) (w zależności od wybranego narzędzia).
4. Wpisujemy wartości w polach *Width* (*Szerokość*) i *Height* (*Wysokość*), po czym klikamy przycisk *OK*.



Zaznaczamy narzędzie

Sposób rysowania kształtu możemy kontrolować, zaznaczając wybrany punkt odniesienia na panelu *Transform* (*Przekształć*)

Klikamy w obrębie strony lub stołu montażowego

Wyświetlone zostaje okno dialogowe *Rectangle* (*Prostokąt*), *Polygon* (*Wielokąt*) lub *Ellipse* (*Elipsa*). Wpisujemy wymiary tworzonej figury i klikamy przycisk *OK*

Utworzony zostaje kształt o podanych wymiarach

Rysunek 5.4. Tworzenie podstawowego kształtu w oparciu o jego wymiary

Punkty i ścieżki

Najważniejszych rzeczy w życiu najtrudniej się nauczyć. Jedną z nich jest rysowanie i przekształcanie krzywych Béziera — konstrukcji geometrycznych wykorzystywanych do reprezentowania kształtów ścieżek w większości obecnie stosowanych programów do rysowania. Kiedy po raz pierwszy zetknęliśmy się z programami FreeHand oraz Illustrator, proces tworzenia kształtów przez rozmieszczanie punktów i manipulowanie uchwytyami był dla nas czymś kompletnie obcym i w ogóle nie kojarzył się z rysowaniem. Dopiero potem załapałliśmy, w czym rzecz.

Bardzo często tworzyliśmy ilustracje, patrząc na nie z każdego punktu widzenia z *wyjątkiem* perspektywy samej linii. Tymczasem w programach wykorzystujących krzywe Béziera (takich jak InDesign) jest to najlepsze podejście. Taka technika rysowania nie jest ani lepsza, ani gorsza — jest po prostu inna i trzeba się do niej przyzwyczaić. Jeśli właśnie z zakłopotaniem zerknęliście na narzędzie *Pen (Pióro)*, nalegamy, byście mimo wszystko nadal z niego korzystali. Zaczynjcie myśleć jak linia.

Myśleć jak linia

Wyobraźcie sobie, że na skutek wypicia magicznego eliksiru lub działania tajemniczego promieniowania kosmicznego skurczyliście się do rozmiarów mniejszych niż punkty w zabawie „połącz kropki”. Aby dodać całej historii nieco kolorytu, niech to będą kropki w rysunkach zamieszczanych w czasopiśmie dla dzieci „Świerszczyk”, którego egzemplarze często znaleźć można w poczekalniach u dentystów.

Jedynym rozwiązaniem jest ukończenie rysunku. Kiedy idziecie przed siebie, linia ciągnie się za Wami. Przy każdym punkcie znajduje się znak wskazujący aktualną pozycję i dalszą drogę.

Rozumiecie już? Kropki to punkty. Łącząca je trasa to linia. Seria połączonych kropek to ścieżka. Maszerując od punktu do punktu, myślicie jak linia.

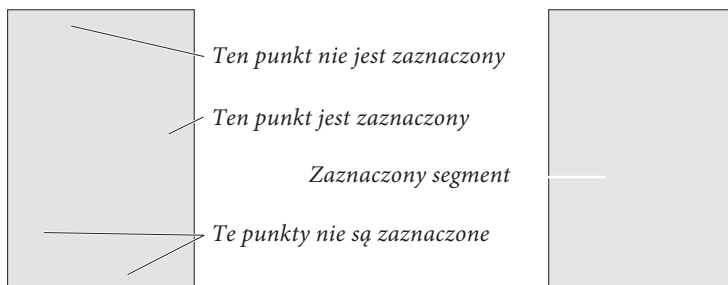
Każdy punkt — od pierwszego do ostatniego — zawiera pewne informacje na temat segmentów łączących go z sąsiednimi punktami.

Ścieżki i ich atrybuty formatowania (wypełnienie i obrys) to dwie różne rzeczy. Ścieżka będzie istnieć, nawet jeśli określimy wypełnienie i obrys jako *None (Brak)* lub ustalimy zerową grubość tego drugiego.

Zaznaczenie punktu powoduje jego wypełnienie (patrz rysunek 5.5). W taki sam sposób wybrany punkt oznaczony jest w programie Illustrator, natomiast w aplikacji FreeHand stosowane jest odwrotne rozwiązanie.

Rysunek 5.5.

Zaznaczone
i niezaznaczone
punkty



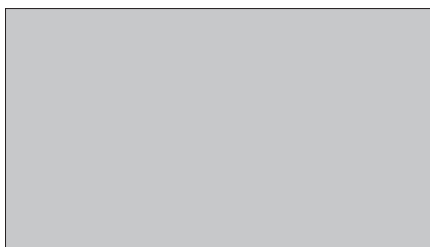
Rodzaje punktów

W programie InDesign wyróżniamy dwa rodzaje punktów: **punkty narożne** oraz **punkty gładkie**. Każdy typ ma osobne właściwości.

- ▶ Punkt gładki łączony jest z sąsiednimi punktami linią krzywą i dysponuje dwoma uchwytami kontrolnymi. Jeden z nich kontroluje zakrzywienie segmentu występującego po punkcie, natomiast drugi — segmentu występującego wcześniej. Dodatkowo poruszanie jednym z uchwytów wpływa na pozycję drugiego. Punkty gładkie zwykle wykorzystuje się do rysowania gładkich, zakrzywionych linii (patrz rysunek 5.6).

Rysunek 5.6.

Punkty gładkie

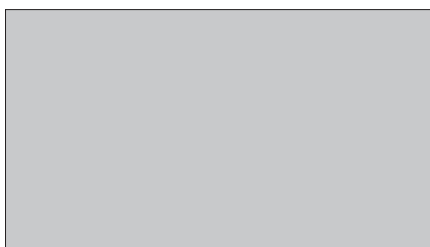


Punkty gładkie zakrzywiają połączone z nimi segmenty. W przedstawionym przykładzie wykorzystano wyłącznie punkty tego rodzaju

- ▶ Punkt narożny tworzy prosty segment, prowadzący do poprzedniego punktu na rysunku (patrz rysunek 5.7). Punkty tego typu wykorzystuje się do tworzenia kształtów opartych na liniach prostych.

Rysunek 5.7.

Punkty narożne



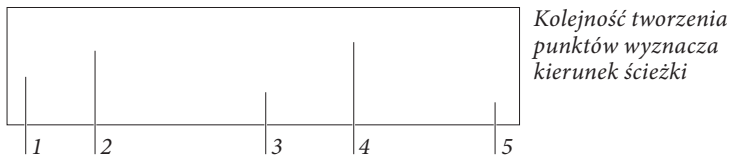
Punkty narożne domyślnie nie wprowadzają zakrzywienia do połączonych z nimi segmentów. W przedstawionym przykładzie wykorzystano wyłącznie tego typu punkty

Z jakich punktów najlepiej korzystać? Każdy typ punktu można przekonwertować na inny, a efekty osiągnięte za pomocą jednego ich rodzaju można również uzyskać, wykorzystując drugi. Można zatem korzystać z najwygodniejszych dla nas punktów oraz narzędzi i osiągnąć zamierzony rezultat. Innymi słowy, nie ma najlepszego sposobu rysowania z użyciem narzędzia *Pen (Pióro)*, warto jednak wiedzieć, na czym polegają poszczególne dostępne metody.

Kierunek ścieżki

Kierunek ścieżki określany jest przez kolejność rozmieszczania jej punktów (patrz rysunek 5.8). W naszej zabawie w „połącz kropki” kierunek ścieżki informuje o kolejności łączenia poszczególnych kropek.

Rysunek 5.8.
Kierunek ścieżki



Aby odwrócić kierunek ścieżki, zaznaczamy ją i wybieramy polecenie *Reverse Path (Odwróć ścieżkę)* z menu *Object/Paths (Obiekt/Ścieżki)*. Kierunek ścieżki zostaje odwrócony. Ten sam efekt można uzyskać za pomocą operacji *Reverse Path (Odwróć ścieżkę)* omówionej w podrozdziale „Operacje na ścieżkach” (w dalszej części tego rozdziału).

Uchwyty kontrolne

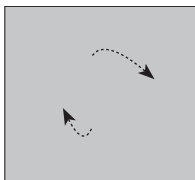
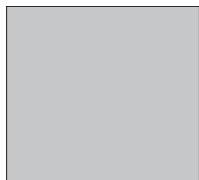
Krzywą segmentów ścieżki umieszczonych przed danym punktem i po nim można zmieniać za pomocą jego uchwytów kontrolnych. Każdy punkt może mieć maksymalnie dwa takie uchwyty. Domyślnie nowo utworzone punkty gładkie dysponują dwoma, a punkty narożne nie mają ich wcale. Pojedynczemu segmentowi przypisane są zatem najwyżej dwa uchwyty — po jednym dla jego początkowego i końcowego punktu.

Uchwyt kontrolny można schować (przeciągając go do wnętrza punktu), przez co likwidujemy jego wpływ na krzywiznę sąsiednich segmentów. Niekoniecznie jednak uzyskamy wtedy linie proste — należy pamiętać, że na kształt segmentów mają jeszcze wpływ uchwyty kontrolne punktów znajdujących się na ich drugim końcu.

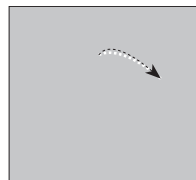
Najważniejsza różnica między punktami narożnymi a gładkimi polega na tym, że uchwyty tych pierwszych można przemieszczać niezależnie, natomiast w przypadku tych drugich zmiana położenia jednego uchwytu wpływa na pozycję drugiego (patrz rysunek 5.9). W rezultacie punkty narożne są bardziej przydatne (przynajmniej naszym zdaniem) — za ich pomocą można zrobić to, co jest możliwe do uzyskania z wykorzystaniem punktów gładkich lub mieszanych.

Rysunek 5.9.

Punkty gładkie
kontra
punkty narożne



Przesunięcie jednego z uchwytów kontrolnych punktu gładkiego wpływa na pozycję drugiego

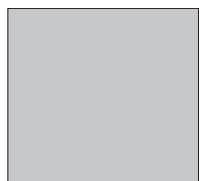


Aby zmienić krzywiznę jednego segmentu, nie wpływając jednocześnie na kształt kolejnego, należy wykorzystać punkt narożny

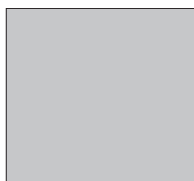
Jeden rodzaj punktu na inny można przekonwertować, klikając go narzędziem *Convert Direction Point* (*Przekształcenie punktów kierunkowych*). Kliknięcie punktu gładkiego powoduje schowanie obu jego uchwytów kontrolnych. Aby przekonwertować punkt gładki na narożny, zachowując jeden z jego uchwytów, należy przeciągnąć drugi za pomocą wspomnianego narzędzia (patrz rysunek 5.10).

Rysunek 5.10.

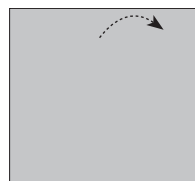
Konwertowanie punktów



Umieszczamy narzędzie *Convert Direction Point* (*Przekształcenie punktów kierunkowych*) nad punktem gładkim...



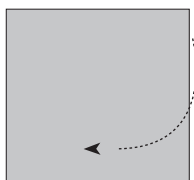
...i klikamy. Punkt przekonwertowany zostaje na punkt narożny



Aby przekonwertować punkt narożny na gładki, przeciągamy nad nim narzędziem *Convert Direction Point* (*Przekształcenie punktów kierunkowych*)



Punkt gładki można zmienić w narożny, przeciągając omawianym narzędziem jeden z jego uchwytów kontrolnych



Punkt gładki przekształcony zostaje w punkt narożny. W trakcie przeciągania uchwytu kontrolnego...

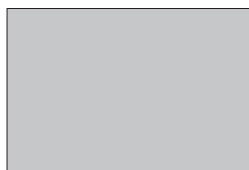


...InDesign dopasowuje zakrzywienie odpowiadającego mu segmentu. Drugi z połączonych z danym punktem segmentów pozostaje niezmienny

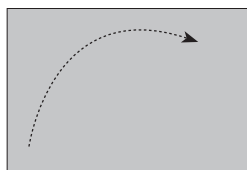
Rysowanie ścieżek narzędziem Pencil (Ołówek)

Najszybszym sposobem tworzenia ścieżek swobodnych jest wykorzystanie narzędzia *Pencil* (Ołówek). Klikamy jego ikonę na pasku narzędzi (lub naciskamy klawisz *N*) i przeciągamy nim w obrębie strony. W trakcie przeciągania InDesign tworzy podążającą za kursorem ścieżkę, automatycznie dodając punkty narożne i gładkie (patrz rysunek 5.11).

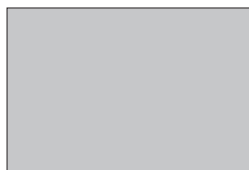
Rysunek 5.11.
Rysowanie ścieżek narzędziem Pencil (Ołówek)



Zaznaczamy narzędzie Pencil (Ołówek) i umieszczamy je w punkcie, w którym ma się rozpocząć ścieżka



Przeciągamy narzędziem w obrębie strony lub stołu montażowego



Kiedy ścieżka osiągnie pożądany kształt, przerywamy przeciąganie



W trakcie przeciągania InDesign automatycznie dodaje kolejne punkty gładkie i narożne

Rysowanie ścieżek narzędziem Pen (Pióro)

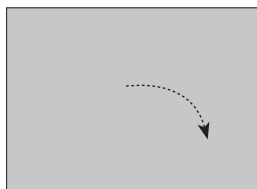
Narzędzie *Pen* (Pióro) oraz jego warianty: *Add Anchor Point* (Dodaj punkt kontrolny), *Delete Anchor Point* (Usuń punkt kontrolny) oraz *Convert Direction Point* (Przekształcenie punktów kierunkowych) można wykorzystać do tworzenia i edycji ścieżek.

Po kliknięciu nim na stronie utworzony zostanie punkt narożny. Przeciągnięcie powoduje umieszczenie punktu gładkiego w miejscu, w którym zostało rozpoczęte. W trakcie przeciągania możemy określić długość uchwytów kontrolnych (i tym samym kształt krzywej) (patrz rysunek 5.12).

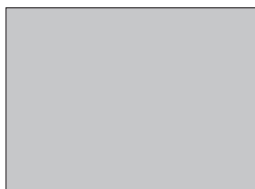
Aby zakrzywić segment następujący po punkcie narożnym, należy wstawić wspomniany punkt, umieścić nad nim narzędzie *Pen* (Pióro) — zostaje ono zamienione na narzędzie *Convert Direction Point* (Przekształcenie punktów kierunkowych) — i przeciągnąć. W trakcie przeciągania z punktu wysunięty zostanie uchwyt kontrolny (patrz rysunek 5.13).

Rysunek 5.12.

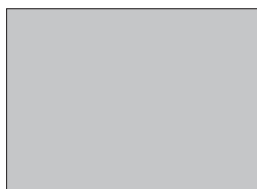
Umieszczanie punktów gładkich i narożnych



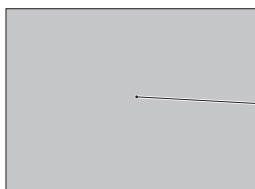
Przeciągamy narzędziem Pen (Pióro)...



...a InDesign tworzy punkt gładki



Klikając tym samym narzędziem...

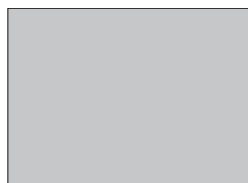


...możemy utworzyć punkt narożny

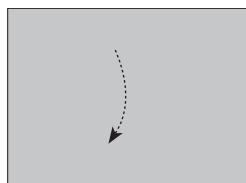
Geometryczny
środek
obwiedni
ścieżki

Rysunek 5.13.

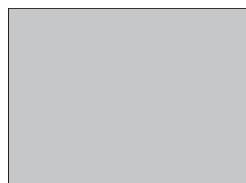
Wyciąganie uchwytu kontrolnego z punktu narożnego



Umieszczamy nad punktem narzędzie Pen (Pióro) (zostaje ono zamienione na narzędzie Convert Direction Point [Przekształcenie punktów kierunkowych])



Przeciągając, wysuwamy uchwyt kontrolny



Klikamy narzędziem, dodając punkt. Segment łączący oba punkty zostaje zakrzywiony

Największy problem związany z opisaną techniką polega na tym, że krzywiznę tworzonej linii możemy ocenić dopiero po umieszczeniu drugiego punktu. Logicznie rzecz biorąc, faktycznie nie potrzebujemy uchwytu kontrolnego dla segmentu, który jeszcze nie istnieje, nie zmienia to jednak faktu, że opisana metoda bywa męcząca.

Aby przekonwertować umieszczony punkt gładki na narożny, umieszczamy nad nim narzędzie Pen (Pióro) (zostanie ono zamienione w narzędzie Convert Direction Point [Przekształcenie punktów kierunkowych]) i klikamy. Punkt zostaje zamieniony na narożny, a jego uchwyty zostają wsunięte.

Położenie punktów można zmieniać, zaznaczając je narzędziem Direct Selection (Zaznaczanie bezpośrednie) i przeciągając je na nowe pozycje.

Techniki rysowania

Teraz, kiedy znamy już wszystkie elementy tworzące ścieżki, przejdziemy do ich praktycznego wykorzystywania.

Porady dotyczące rysowania ścieżek

W trakcie rysowania ścieżki należy pamiętać, że zawsze można ją jeszcze później dopracować. Widzieliśmy już przypadki kasowania całej ścieżki z powodu źle umieszczonego punktu końcowego. Początkowe rozmieszczenie punktów nie ma większego znaczenia, ponieważ na dalszym etapie pracy można je swobodnie przesuwać. Poza tym warto wspomnieć, że:

- ▶ InDesign daje możliwość dodawania i usuwania umieszczonych na ścieżkach punktów.
- ▶ W trakcie rysowania ścieżki można zmieniać narzędzia.
- ▶ Za pomocą narzędzia *Scissors* (*Nożyczki*) możemy dzielić ścieżki.

Tworząc ścieżki, najlepiej używać jak najmniejszej liczby punktów, nie jest to jednak wymagane. Zauważyliśmy, że użytkownicy stawiający pierwsze kroki w obsłudze narzędzia Béziera zwykle wykorzystują więcej punktów, niż wymagają tworzone przez nich ścieżki. Z czasem opanowują podstawową zasadę rysowania wektorowego: każdą krzywą można opisać za pomocą dwóch punktów i ich uchwytów kontrolnych.

Uchwyty kontrolne

Obsługa uchwytów kontrolnych to najtrudniejszy aspekt rysowania w programie InDesign. Są one niezbędne podczas tworzenia krzywych, lepiej więc nauczyć się je odpowiednio wykorzystywać.

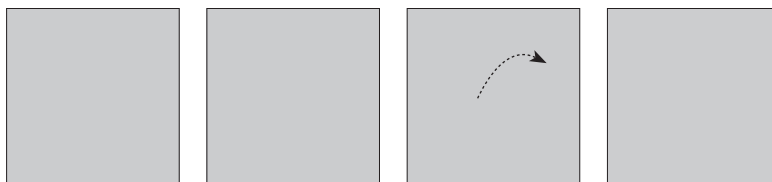
Krzywiznę segmentu dopasowujemy, zaznaczając narzędziem *Direct Selection* (*Zaznaczanie bezpośrednie*) jeden z tworzących go punktów. Pojawiają się uchwyty kontrolne wskazanego punktu oraz punkty sąsiadujące z nim na ścieżce. Brak uchwytów oznacza, że krzywizna kontrolowana jest przez punkt umieszczony po drugiej stronie linii. Umieszczamy kursor nad jednym z uchwytów i przeciągamy, zmieniając krzywiznę segmentu. Kiedy osiągniemy ona pożądaną kształt, przerywamy przeciąganie (patrz rysunek 5.14).

Aby wsunąć (usunąć) uchwyt kontrolny, należy go przeciągnąć do wnętrza punktu.

Krzywiznę segmentu można również zmienić, klikając go narzędziem *Direct Selection* (*Zaznaczanie bezpośrednie*) (lub przeciągając nad nim obszar zaznaczenia) i przeciągając w wybranym kierunku. W trakcie przeciągania krzywizna linii będzie się zmieniać (patrz rysunek 5.15).

Rysunek 5.14.

Dopasowywanie punktów gładkich



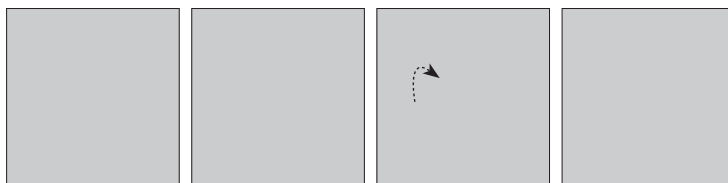
Zaznaczamy punkt narzędziem *Direct Selection* (Zaznaczanie bezpośrednie)

Przeciągamy uchwyt kontrolny punktu na nową pozycję

Segment zostaje zakrzywiony

Rysunek 5.15.

Inny sposób na zmianę krzywizny segmentu



Zaznaczamy segment, klikając go lub przeciągając nad nim prostokąt zaznaczenia narzędziem *Direct Selection* (Zaznaczanie bezpośrednie)

Przeciągamy, zmieniając krzywiznę wskazanego odcinka ścieżki

Dodawanie punktów do ścieżki

Do utworzonej ścieżki można dodawać kolejne punkty. W tym celu zaznaczamy ją, aktywujemy narzędzie *Pen* (*Pióro*) i klikamy nim wybrany segment. We wskazanym miejscu dodany zostanie nowy punkt (patrz rysunek 5.16).

Rysunek 5.16.

Dodawanie punktu do ścieżki



Umieszczamy narzędzie *Pen* (*Pióro*) nad ścieżką. Zostaje ono zmienione w narzędzie *Add Anchor Point* (*Dodaj punkt kontrolny*)

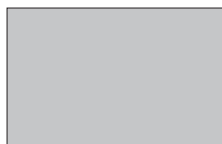
Klikamy, dodając nowy punkt

Nie ma potrzeby zaznaczania narzędzia *Add Anchor Point* (*Dodaj punkt kontrolny*) — zostanie ono automatycznie aktywowane, kiedy kursor znajdzie się nad dowolnym z segmentów ścieżki.

Usuwanie punktów

Po zaznaczeniu ścieżki możemy usuwać znajdujące się na niej punkty, klikając je narzędziem *Pen* (*Pióro*) (patrz rysunek 5.17).

Rysunek 5.17.
Usuwanie punktu
ze ścieżki



Umieszczamy narzędzie (*Pen*) *Pióro* nad punktem. Zostaje ono zamienione na narzędzie *Delete Anchor Point* (*Usuń punkt kontrolny*)



Klikamy, usuwając punkt ze ścieżki

Zaznaczanie i przesuwanie punktów

Skoro dotarliście tak daleko, to wiecie już pewnie, jak zaznaczać punkty. Tutaj chcemy jeszcze wspomnieć o kilku użytecznych zasadach.

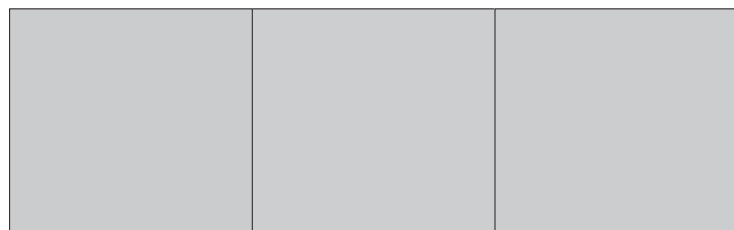
- ▶ Punkt można zaznaczyć, klikając go lub przeciągając wokół niego prostokąt zaznaczenia narzędziem *Direct Selection* (*Zaznaczanie bezpośrednie*).
- ▶ Aby zaznaczyć większą liczbę punktów, należy klikać je kolejno z wciśniętym klawiszem *Shift* lub przeciągnąć wokół całej grupy prostokąt zaznaczenia (tu również korzystamy z narzędzia *Direct Selection* [*Zaznaczanie bezpośrednie*]).
- ▶ Aby zaznaczyć wszystkie punkty na ścieżce, należy przytrzymać klawisz *Option/Alt* i kliknąć ją narzędziem *Direct Selection* (*Zaznaczanie bezpośrednie*).
- ▶ Punkty znajdujące się wewnątrz grup lub na ścieżkach złożonych można zaznaczać narzędziem *Direct Selection* (*Zaznaczanie bezpośrednie*).
- ▶ Podczas przesuwania punktu jego uchwyty kontrolne przemieszczane są razem z nim, zachowując swoje położenie względem punktu. W rezultacie operacja ta powoduje więc zmianę krzywizny połączonych z nim segmentów (chyba że przesuniemy równocześnie punkty umieszczone na ich przeciwnych końcach).
- ▶ Segment prosty (oraz przypisane do niego punkty) przesuujemy, zaznaczając go i przeciągając narzędziem *Direct Selection* (*Zaznaczanie bezpośrednie*).

Otwieranie i zamykanie ścieżek

Ścieżki mogą być otwarte i zamknięte (patrz rysunek 5.18). Otwarta ścieżka nie posiada segmentu łączącego jej początkowy i końcowy punkt. Nie ma konieczności zamykania ścieżki w celu dodania do niej zawartości (tekstowej lub graficznej) lub wypełnienia.

Rysunek 5.18.

Otwarte
i zamknięte ścieżki



Zamknięta ścieżka

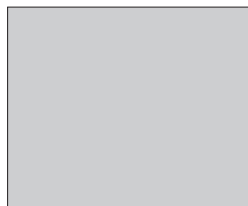
Otwarta ścieżka

Ścieżka nie musi być
zamknięta przed nadaniem
jej wypełnienia

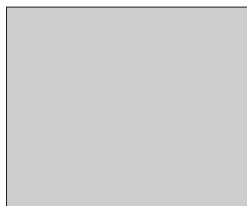
Aby zamknąć ścieżkę, należy ją zaznaczyć, wybrać narzędzie *Pen (Pióro)* i kliknąć jej punkt początkowy lub końcowy (nie ma znaczenia który). Następnie klikamy drugi z wymienionych punktów. Ścieżka zostaje zamknięta (patrz rysunek 5.19).

Rysunek 5.19.

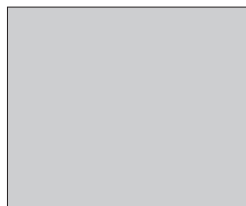
Zamykanie
otwartej ścieżki



Umieszczamy narzędzie
Pen (Pióro) nad punktem
kończącym otwartej ścieżki



Klikamy i przesuujemy
je nad punkt wyznaczający
drugi koniec ścieżki



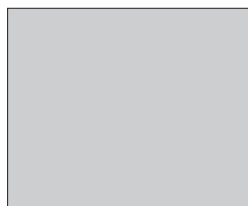
Klikamy, zamykając ścieżkę

Innym sposobem jest wykorzystanie operacji *Close Path (Zamknij ścieżkę)* omawianej w podrozdziale „Operacje na ścieżkach” w dalszej części rozdziału.

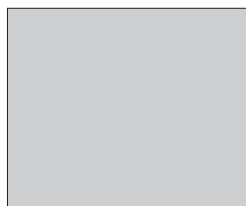
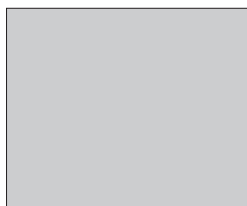
Ścieżkę zamkniętą można otworzyć, zaznaczając jeden z jej segmentów narzędziem *Direct Selection (Zaznaczanie bezpośrednie)* i naciskając przycisk *Delete*. InDesign usunie wskazany segment, powodując otwarcie ścieżki (patrz rysunek 5.20).

Rysunek 5.20.

Otwieranie
zamkniętej ścieżki
przez usunięcie
jednego z jej
segmentów



Wybieramy narzędzie *Direct Selection (Zaznaczanie bezpośrednie)* i przeciągamy prostokąt zaznaczenia nad jednym z segmentów ścieżki



Usuujemy segment,
naciskając klawisz *Delete*

Aby otworzyć ścieżkę *bez* usuwania jej segmentu, należy kliknąć ją narzędziem *Scissors* (*Nożyczki*). Kliknąć można zarówno punkt, jak i segment ścieżki (patrz rysunek 5.21).

Rysunek 5.21.

Otwieranie zamkniętej ścieżki



Klikamy segment lub punkt ścieżki narzędziem Scissors (Nożyczki)



Ścieżka zostaje otwarta. W razie konieczności możemy zmienić położenie jej punktów końcowych



Punkt najbliższy początkowi ścieżki (zgodnie z jej kierunkiem) umieszczany jest na jej końcu, a jego pozycję zajmuje punkt do tej pory traktowany jako ostatni.

Innym sposobem jest wykorzystanie operacji *Open Path* (*Otwórz ścieżkę*) omawianej w podrozdziale „Operacje na ścieżkach” w dalszej części rozdziału.

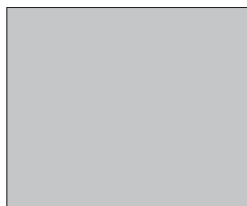
Łączenie otwartych ścieżek

Dwie otwarte ścieżki można połączyć w ścieżkę pojedynczą, a dwie zamknięte — w ścieżkę złożoną. W tym podrozdziale zajmiemy się łączeniem otwartych ścieżek. Aby połączyć dwie otwarte ścieżki, wykonujemy następujące operacje (patrz rysunek 5.22):

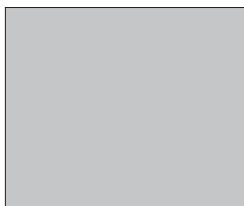
1. Zaznaczamy narzędzie *Pen* (*Pióro*).
2. Umieszczamy kursor nad punktem początkowym lub końcowym jednej ze ścieżek (nie ma konieczności jej zaznaczenia). Ikona narzędzia zmienia się, wskazując możliwość dodania nowego punktu.
3. Klikamy, a następnie umieszczamy kursor nad punktem początkowym lub końcowym drugiej ścieżki. Wygląd kursora zmieni się ponownie, wskazując możliwość połączenia punktu ze ścieżką.
4. Klikamy narzędziem *Pen* (*Pióro*), łącząc obie ścieżki.
5. Operację powtarzamy dla pozostałych dwóch punktów końcowych łączonych ścieżek.

Rysunek 5.22.

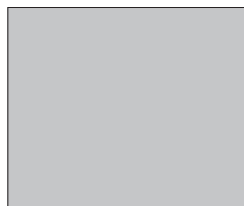
Łączenie
otwartych ścieżek



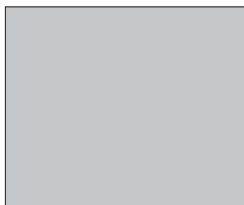
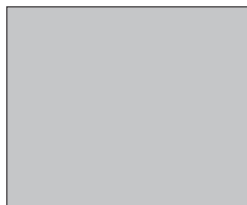
Umieszczamy narzędzie
Pen (Pióro) nad punktem
końcowym jednej ze ścieżek



Klikamy i przesuwamy
narzędzie nad punkt
końcowy drugiej ścieżki



Ponownie klikamy,
łącząc obie ścieżki
nowym segmentem



Operację powtarzamy dla pozostałych dwóch
punktów końcowych

Ścieżki złożone

W dawnych czasach Ole musiał nie tylko z trudem maszerować do szkoły wiele mil, znosząc zimno i niepogodę, ale także wykonywać serie niesłychanie skomplikowanych operacji, aby utworzyć dziurę wewnątrz zamkniętej ścieżki. Sam proces był w pewnym sensie fascynujący, nie poprawiał jednak ponurego usposobienia Olego.

Obecnie tworzenie dziur w ścieżkach jest znacznie łatwiejsze — wystarczy połączyć je w ścieżkę złożoną. Składa się ona z dwóch lub więcej ścieżek (które muszą być odblokowane, rozgrupowane i zamknięte) połączonych za pomocą polecenia *Make Compound Path (Utwórz ścieżkę złożoną)* z podmenu *Paths (Ścieżki)* w menu *Object (Obiekt)*. Obszary między ścieżkami lub te, w których ścieżki się nakładają, są przezroczyste. Poniższa procedura pozwala utworzyć torus, znanego również jako kształt „pączka z dziurką” (patrz rysunek 5.23).

1. Na panelu *Tools (Narzędzia)* zaznaczamy narzędzie *Ellipse (Elipsa)*.
2. Rysujemy dwa owale, umieszczone jeden na drugim.
3. Wypełniamy je podstawowym kolorem wypełnienia.
4. Zaznaczamy oba utworzone kształty.
5. Tworzymy ścieżkę złożoną, naciskając skrót klawiszowy *Command+8/Ctrl+8*.

Rysunek 5.23.

Tworzenie
ścieżki złożonej



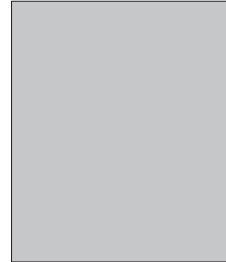
Zaznaczamy ścieżki,
które mają zostać
połączone



Wybieramy polecenie
Make Compound Path
(Utwórz ścieżkę złożoną)
z podmenu *Paths* (Ścieżki)
w menu *Object* (Obiekt)



InDesign tworzy
ścieżkę złożoną ze
wskazanych obiektów



Na tym przykładzie
zaprezentowaliśmy ścieżkę
złożoną wykorzystaną jako
kontener przechowujący obraz

Ścieżki wchodzące w skład ścieżki złożonej można od niej na powrót oddzielić. W tym celu zaznaczamy ścieżkę złożoną i wybieramy polecenie *Release Compound Path* (Zwolnij ścieżkę złożoną) z podmenu *Paths* (Ścieżki) w menu *Object* (Obiekt).

W trakcie łączenia ścieżek z innymi liniami i wypełnieniami ścieżka złożona przejmuje atrybuty obrysu i wypełnienia ścieżki położonej najniżej.

Ścieżki powstałe w wyniku konwersji tekstu na krzywe są zawsze złożone.

Edycja ścieżek złożonych

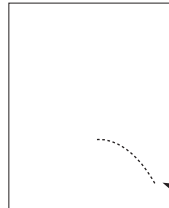
Punkty wchodzące w skład ścieżki złożonej można zaznaczać w taki sam sposób jak obiekty stanowiące część grupy — klikając je narzędziem *Direct Selection* (Zaznaczanie bezpośrednie). Po zaznaczeniu punktu można zmieniać jego pozycję (patrz rysunek 5.24).

Rysunek 5.24.

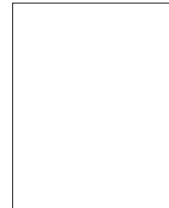
Edycja
ścieżki złożonej



Zaznaczamy punkty
narzędziem *Direct Selection* (Zaznaczanie
bezpośrednie)



Przekształcamy (przesuwamy, skalujemy,
pochylamy lub obracamy) punkty. W tym
przykładzie punkty zostały przesunięte
w inne miejsce



Dzielenie ścieżek złożonych

Ścieżkę złożoną można przekonwertować z powrotem na dwie lub więcej normalnych ścieżek, zaznaczając ją i wybierając polecenie *Release Compound Path* (Zwolnij ścieżkę złożoną) z podmenu *Paths* (Ścieżki) w menu *Object* (Obiekt) (lub naciskając klawisze *Command+Option+8/Ctrl+Alt+8*). Ścieżka złożona zostaje podzielona na swoje ścieżki składowe, ale ich formatowanie pozostaje bez zmian.

Wypełnianie ścieżek złożonych

Jeśli mieliście wcześniej do czynienia z programami Illustrator, FreeHand czy innymi aplikacjami do rysowania, prawdopodobnie jesteście przyzwyczajeni do dwóch wariantów wypełniania. W zależności od aplikacji mają one różne nazwy, zwykle jednak określane są jako zasada **Even Odd Fill (Parzyste-nieparzyste)** oraz zasada **Zero Winding Fill (Niezerowe wypełnienie)**. Określają one stosowany w danym programie sposób wypełniania ścieżki przecinającej samą siebie oraz wewnętrznych obszarów ścieżki złożonej.

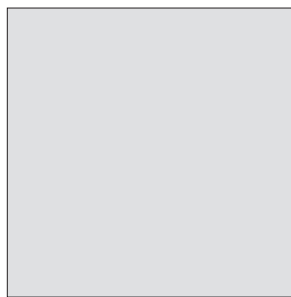
Jeśli rysowaliście ścieżki samoprzecinające się lub wklejaliście dowolne ścieżki z wymienionych aplikacji do programu InDesign, wiecie już, że obsługuje on jedynie zasadę Zero Winding Fill (Niezerowe wypełnienie).

O czym my w ogóle mówimy? Najłatwiej będzie to pokazać na przykładzie (patrz rysunek 5.25).

Rysunek 5.25.
Zasady
wypełniania ścieżek



Samoprzecinająca się ścieżka wypełniona z wykorzystaniem zasady Zero Winding Fill (Niezerowe wypełnienie) (InDesign)

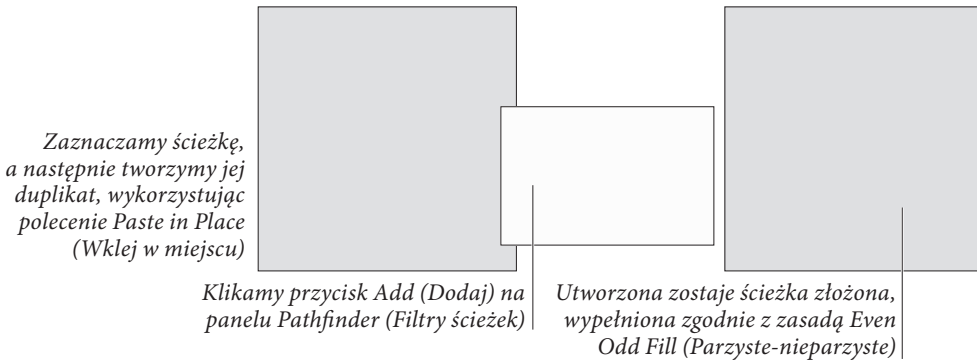


Samoprzecinająca się ścieżka wypełniona z wykorzystaniem zasady Even Odd Fill (Parzyste-nieparzyste) (Illustrator)

W jaki sposób uzyskać drugi rodzaj wypełniania w programie InDesign? Czy trzeba najpierw opracować ilustrację w innym programie i dopiero potem zaimportować ją do publikacji?

Pytanie to doprowadzało Olego do szaleństwa, aż w końcu odkrył, że może symulować efekt stosowania zasady Even Odd Fill (Parzyste-nieparzyste) za pomocą ścieżek złożonych i operacji *Add (Dodaj)* (operacje na ścieżkach omówimy w dalszej części rozdziału) (patrz rysunek 5.26).

1. Zaznaczamy samoprzecinającą się ścieżkę.
2. Kopiujemy ją i następnie wklejamy w miejscu (skrót klawiszowy *Command+Option+Shift+V/Ctrl+Alt+Shift+V*), tworząc duplikat obiektu umieszczony dokładnie nad oryginałem.
3. Zaznaczamy oba elementy i klikamy przycisk *Add (Dodaj)* na panelu *Pathfinder (Filtruj ścieżek)* — można również skorzystać z polecenia *Intersect (Przecięcie)*. Utworzona zostaje ścieżka złożona, wypełniona zgodnie z zasadą *Even Odd Fill (Parzyste-nieparzyste)*.

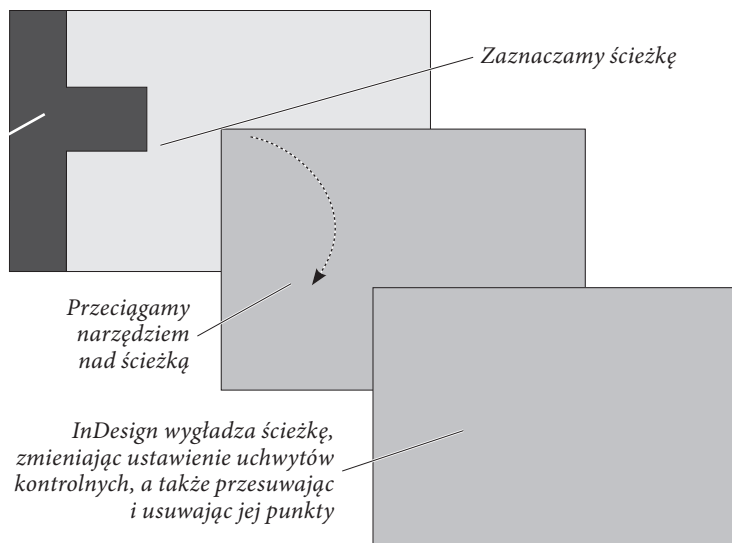


Rysunek 5.26. Symulowanie efektu zastosowania zasady *Even Odd Fill (Parzyste-nieparzyste)*

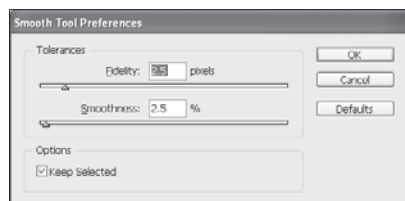
Wygładzanie ścieżek

Lubicie używać narzędzia *Pencil (Ołówek)*. Czasem jednak zadrży Wam ręka albo dowcipniś, z którym pracujecie, nie może się powstrzymać, aby nie trącać Was w trakcie rysowania. W obu przypadkach konieczne jest wygładzenie utworzonej ścieżki. Czy oznacza to, że jesteście skazani na godziny dodatkowej pracy? Nie, jeśli wykorzystacie narzędzie *Smooth (Gładzik)*. Dzięki niemu wygładzanie nierównych ścieżek staje się dziecinnie proste.

Aby wykorzystać omawiane narzędzie, należy je najpierw zaznaczyć na panelu *Tools (Narzędzia)* (zwykle jest ono ukryte pod narzędziem *Pencil [Ołówek]*). Można również nacisnąć klawisz *Option/Alt* w trakcie korzystania z narzędzia *Pencil (Ołówek)* — powoduje to tymczasowe zmniejszenie go na narzędzie do wygładzania. Następnie przeciągamy narzędziem nad ścieżką, którą chcemy wygładzić (patrz rysunek 5.27). InDesign wygładza ścieżkę, przesuując (a czasem również usuwając) znajdujące się na niej punkty, a także zmieniając ustawienie ich uchwytów kontrolnych.

Rysunek 5.27.Wygładzanie
ścieżkiNa panelu narzędzi
zaznaczamy narzędzie
Smooth (Gładzik)

Lepszą kontrolę nad działaniem narzędzia można uzyskać, klikając dwukrotnie jego ikonę na pasku narzędzi. Wyświetlone zostanie okno dialogowe *Smooth Tool Preferences* (*Preferencje narzędzia Gładzik*) (patrz rysunek 5.28). Suwak *Fidelity* (*Dokładność*) wyznacza odległość (w pikselach), o jaką „wygładzona” ścieżka może się różnić od ścieżki narzędzia (wyższe wartości odpowiadają większym zmianom i w rezultacie większej różnicy między obiema wersjami ścieżki). Skalę zmian określamy za pomocą suwaka *Smoothness* (*Gładkość*) (wyższe wartości odpowiadają większemu wygładzeniu).

Rysunek 5.28.Okno dialogowe
Smooth Tool Preferences
(Preferencje
narzędzia Gładzik)

Usuwanie ścieżek

Założmy, że chcemy usunąć fragment ścieżki, którego początek i koniec nie pokrywają się z istniejącymi na niej punktami. W wersji 1.0 programu InDesign wymagałoby to przecięcia ścieżki narzędziem *Scissors* (*Nożyczki*) (na jednym z końców wybranego do usunięcia odcinka), a następnie skasowania odcinka między dwoma powstałymi punktami.

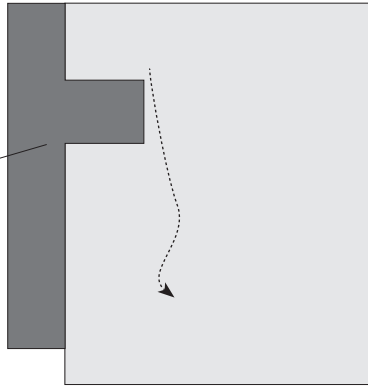
Obecnie jest to znacznie łatwiejsze. Na panelu *Tools* (*Narzędzia*) wybieramy narzędzie *Erase* (*Gumka*) i przeciągamy nim nad obszarem ścieżki przeznaczonym do usunięcia (patrz rysunek 5.29).

Rysunek 5.29.

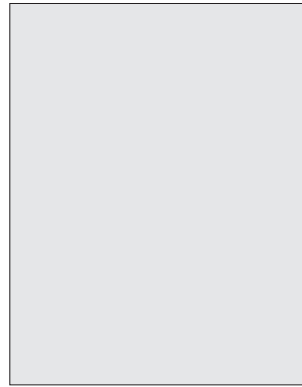
Usuwanie fragmentu ścieżki

Na panelu narzędzi zaznaczamy narzędzie Erase (Gumka)

Zaznaczamy ścieżkę



Przeciągamy narzędziem Erase (Gumka) po fragmentach ścieżki, które chcemy usunąć



Usunięcie segmentu ścieżki zamkniętej powoduje jej otwarcie. Usunięcie odcinka ścieżki otwartej dzieli ją na dwie części

Operacje na ścieżkach

Operacje na ścieżkach — jak określamy polecenia reprezentowane przez przyciski zgromadzone na panelu *Pathfinder* (*Filtry ścieżek*) — umożliwiają tworzenie jednych ścieżek na podstawie innych, a także zmienianie ich kształtu w określony sposób. Pierwszy rząd przycisków widocznych na wspomnianym panelu pozwala tworzyć skomplikowane kształty z wykorzystaniem podstawowych figur geometrycznych oraz opracowywać kształty trudne do narysowania z użyciem narzędzia *Pen* (*Pióro*).

Operacje *Convert Shape* (*Konwersja kształtu*) to zbiór „użytkowych” funkcji przeznaczonych do pracy ze ścieżkami. Czemu umieszczono je na panelu *Pathfinder* (*Filtry ścieżek*) wraz z innymi operacjami, z którymi nie mają wiele wspólnego? Pomyślcie dobrze, zanim odpowiecie. Czy *naprawdę* potrzebny Wam *kolejny* panel?

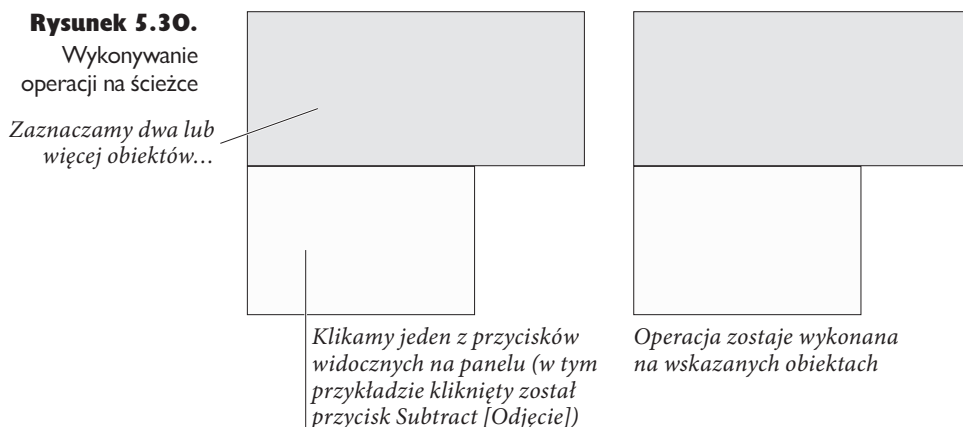
Polecenia dostępne na omawianym panelu działają w oparciu o obszar(y) przecięcia między dwoma lub większą liczbą obiektów. Możemy dzięki nim łączyć i tworzyć nowe obiekty, a także pomniejszać jeden obiekt o obszar zajmowany przez drugi.

Wiele osób żyje w przekonaniu, że operacje na ścieżkach (na przykład w programach *Illustrator*, *FreeHand* czy *QuarkXPress*) to zaawansowane techniki rysowania. Często słyszymy: „Nie umiem rysować, więc nie korzystam z tych poleceń. Mam wystarczająco kłopotu z obsługiwaniem ołówka”.

Trudno bardziej minąć się z prawdą. Jeśli umiecie rysować, przyciski widoczne na panelu *Pathfinder* (*Filtry ścieżek*) stanowią miły dodatek. W przeciwnym jednak wypadku mogą one szybko stać się Waszymi najlepszymi przyjaciółmi. Pomyślcie o tym — nawet David umie narysować niemal wszystko, korzystając wyłącznie z prostokątów, elips oraz, okazjonalnie, wielokątów. Wykorzystując operacje na ścieżkach, możecie uzyskać takie same efekty, nie ryzykując zapełnienia dokumentu stosami nakładających się kształtów.

Korzystanie z panelu Pathfinder (Filtry ścieżek)

Aby wykonać dowolną z operacji na ścieżkach, należy zaznaczyć przynajmniej dwa obiekty, wyświetlić panel *Pathfinder* (*Filtry ścieżek*) i kliknąć przycisk odpowiadający wybranej operacji (patrz rysunek 5.30).



Omówimy je wszystkie po kolei, ale najpierw kilka podstawowych zasad:

- ▶ **Oryginalne kształty są usuwane.** Operacje na ścieżkach często usuwają pierwotne kształty, wstawiając w ich miejsce nowo utworzony. W wielu przypadkach stanowi on ścieżkę złożoną. Aby zachować oryginalne kształty, należy wykonać ich kopie przed wykonaniem którejkolwiek operacji.
- ▶ **Kolejność na stosie ma znaczenie.** Większość operacji na ścieżkach wpływa w określony sposób na obiekty umieszczone u góry lub u dołu. Jeśli dana operacja nie przyniosła zamierzonego efektu, cofnijcie ją, zmieńcie wzajemne położenie obiektów za pomocą komend *Bring to Front* (*Przesuń na wierzch*), *Bring Forward* (*Przesuń do przodu*), *Send Backward* (*Przesuń do tyłu*) oraz *Send to Back* (*Przesuń na spód*) z podmenu *Arrange* (*Ułóż*) w menu *Object* (*Obiekt*) i spróbujcie ponownie.
- ▶ **Zmiany formatowania.** Z reguły wypełnienie, obrys, warstwa oraz pozostałe atrybuty formatowania obiektu położonego u góry definiują wygląd nowo utworzonego kształtu. Wyjątkiem jest operacja *Subtract* (*Odejmij*), która opiera wygląd tworzonej ścieżki na formatowaniu obiektu położonego u dołu.

- ▶ **Operacje na ścieżkach i ramki tekstowe.** Wykonanie jednej z omawianych operacji na ramce tekstowej wpływa na kształt samej ramki, a nie zawartego w niej tekstu.
- ▶ **Alternatywa dla ścieżek przycinania.** Czasem można posłużyć się operacjami na ścieżkach, zamiast tworzyć ścieżki odcinania i zagnieżdżone obiekty, co poprawi szybkość wydruku.
- ▶ **Uwaga na zawartość ścieżek.** Przeprowadzanie operacji na ścieżkach posiadających zawartość — na przykład zaimportowaną grafikę — może spowodować jej usunięcie.

Add (Dodaj)

Operacja *Add (Dodaj)* tworzy nowy obiekt, którego linia zewnętrzna odpowiada obwodowi zaznaczonych kształtów. Obszary przecięcia oraz wszelkie wewnętrzne ścieżki są usuwane (patrz rysunek 5.31). Jeśli oryginalne figury oparte są na ścieżkach złożonych, wewnętrzne ścieżki zostaną zachowane, chyba że przecinają się wzajemnie lub znajdują w obszarze przecięcia dodawanych obiektów.

Rysunek 5.31.

Operacja Add
(Dodaj)

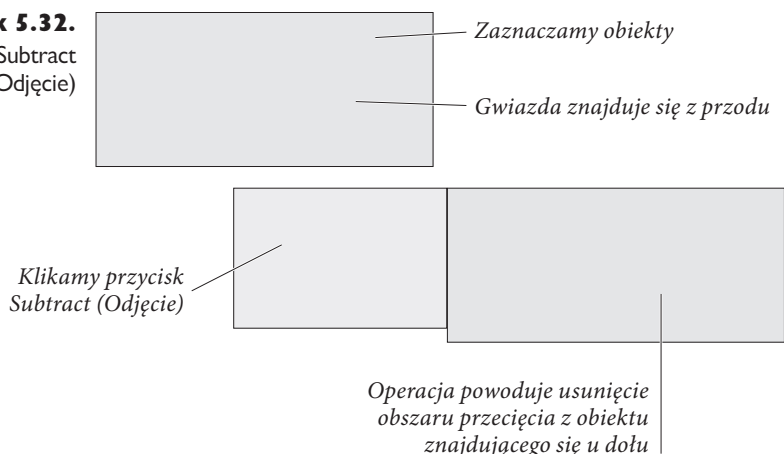


Subtract (Odjęcie)

Operacją *Subtract (Odjęcie)* można się posłużyć w celu wycięcia w ścieżce otworu o kształcie innej ścieżki. Całość działa na zasadzie foremki do ciastek — obiekt znajdujący się u góry wycina swój kształt w obiekcie umieszczonym u dołu (patrz rysunek 5.32). Powstała w rezultacie figura ma wypełnienie i obrys drugiego z nich.

Rysunek 5.32.

Operacja Subtract (Odjęcie)

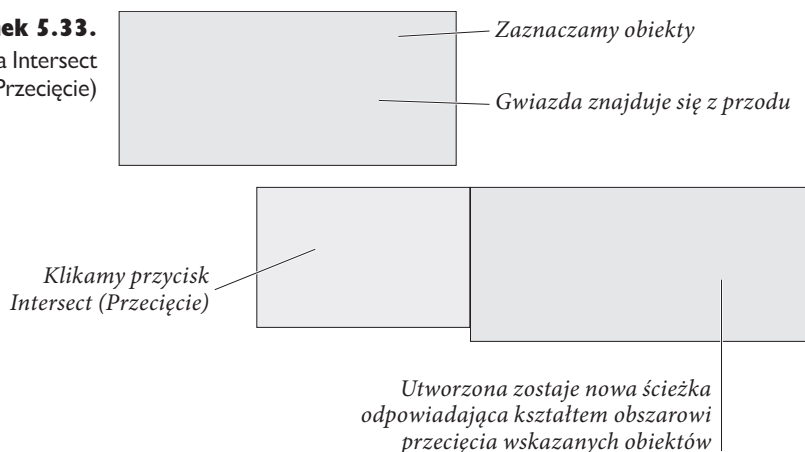


Intersect (Przecięcie)

Ta operacja powoduje utworzenie kształtu odpowiadającego obszarowi przecięcia (części wspólnej) zaznaczonych ścieżek (patrz rysunek 5.33). Jeśli nie mają one wspólnej części, wyświetlony zostanie komunikat o błędzie.

Rysunek 5.33.

Operacja Intersect (Przecięcie)



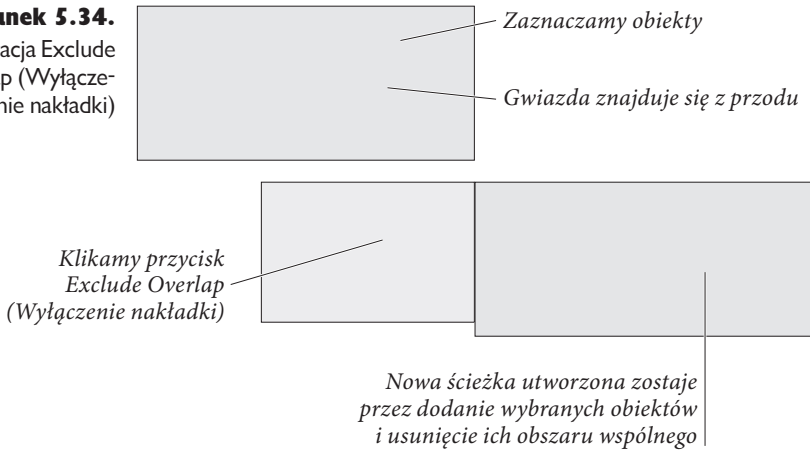
Jak już wcześniej wspomnieliśmy, operacje na ścieżkach powodują usunięcie zaznaczonych obiektów. Są różne sposoby na ich zachowanie, najlepiej jednak zastosować efekt ścieżki, skopiować wynik, wydać polecenie *Undo (Cofnij)* przywra-

cające oryginalne ścieżki i nacisnąć skrót klawiszowy *Command+Option+Shift+V*/*Ctrl+Alt+Shift+V* (odpowiada on poleceniu *Paste in Place* [Wklej w miejscu]). Metoda ta jest szczególnie przydatna w przypadku polecenia *Intersect* (Przecięcie).

Exclude Overlap (Wyłączenie nakładki)

Przycisk *Exclude Overlap* (Wyłączenie nakładki) służy do tworzenia ścieżek złożonych z zaznaczonych obiektów. W tym przypadku obszar przecięcia wskazanych kształtów pozostaje niewypełniony (patrz rysunek 5.34).

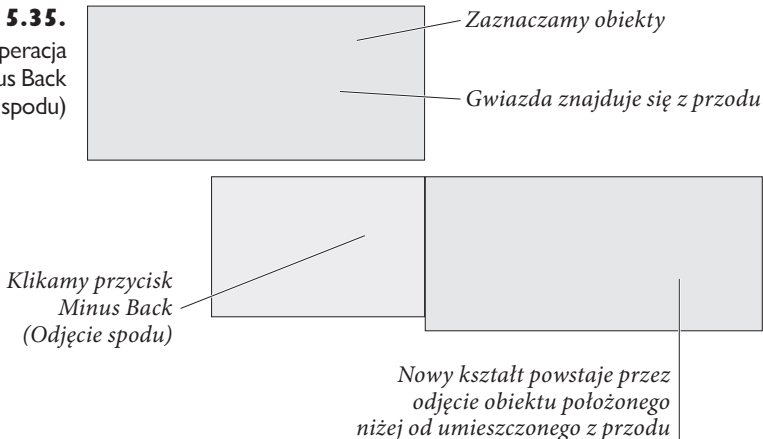
Rysunek 5.34.
Operacja Exclude Overlap (Wyłączenie nakładki)



Minus Back (Odjęcie spodu)

Operacja *Minus Back* (Odjęcie spodu) jest przeciwna do polecenia *Subtract* (Odjęcie) — powoduje odjęcie ścieżki położonej z tyłu od tej położonej z przodu (patrz rysunek 5.35). Powstały w jej wyniku kształt posiada formatowanie drugiego z wymienionych obiektów.

Rysunek 5.35.
Operacja Minus Back (Odjęcie spodu)



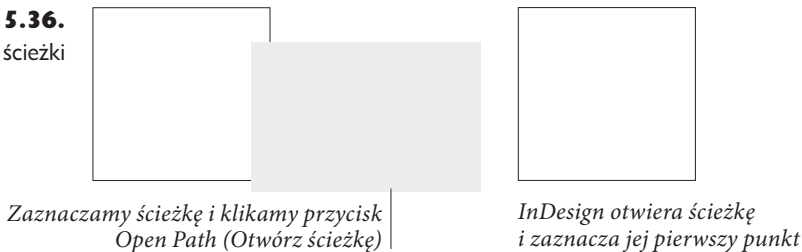
Operacje Convert Shape (Konwersja kształtu)

Operacje *Convert Shape* (Konwersja kształtu) wykonujemy, zaznaczając obiekt i klikając wybrany przycisk na panelu *Pathfinder* (Filtry ścieżek).

- ▶ *Convert to Rectangle* (Konwersja na prostokąt). Kliknięcie tego przycisku powoduje przekonwertowanie wskazanej ścieżki na prostokąt.
- ▶ *Convert to Rounded-Corner Rectangle* (Konwersja na prostokąt zaokrąglony). W tym przypadku po przekonwertowaniu kształtu na prostokąt następuje dodatkowe zaokrąglenie jego rogów na podstawie bieżącej wielkości promienia, określonej w oknie dialogowym *Corner Options* (Opcje narożnika).
- ▶ *Convert to Beveled-Corner Rectangle* (Konwersja na prostokąt z fazą). To polecenie powoduje przekonwertowanie wskazanej ścieżki na prostokąt i nadanie mu fazy na podstawie bieżącej wielkości promienia, określonej w oknie dialogowym *Corner Options* (Opcje narożnika).
- ▶ *Convert to Inverse-Rounded-Corner Rectangle* (Konwersja na prostokąt odwrotnie zaokrąglony). Ten przycisk umożliwia konwersję kształtu na prostokąt odwrotnie zaokrąglony. Ten typ zaokrąglenia również tworzony jest na podstawie bieżącej wielkości promienia, określonej w oknie dialogowym *Corner Options* (Opcje narożnika).
- ▶ *Convert to Ellipse* (Konwersja na elipsę). Przekształca wskazaną ścieżkę na elipsę. Zastosowanie tej operacji w stosunku do kwadratu spowoduje utworzenie okręgu.
- ▶ *Convert to Triangle* (Konwersja na trójkąt). Konwertuje wybrany obiekt na trójkąt.
- ▶ *Convert to Polygon* (Konwersja na wielokąt). To polecenie tworzy na podstawie zaznaczonej ścieżki wielokąt, wykorzystując do tego ustawienia zdefiniowane w oknie dialogowym *Polygon Settings* (Ustawienia wielokąta). Umożliwia to łatwe zamienianie jednych wielokątów na inne.
- ▶ *Convert to Line* (Konwersja na linię). Konwertuje wybrany obiekt na linię.
- ▶ *Convert to Vertical or Horizontal Line* (Konwersja na linię pionową lub poziomą). To polecenie konwertuje wskazaną ścieżkę na linię pionową lub poziomą.

- ▶ **Open Path (Otwórz ścieżkę).** Za pomocą tego przycisku można otworzyć zamkniętą ścieżkę. Operacja ta nie usuwa ostatniego segmentu ścieżki, a jedynie otwiera ją w miejscu, gdzie znajduje się jej pierwszy lub ostatni punkt (patrz rysunek 5.36).
- ▶ **Close Path (Zamknij ścieżkę).** To polecenie zamyka otwartą ścieżkę.
- ▶ **Reverse Path (Odwróć ścieżkę).** Klikając ten przycisk, możemy odwrócić kierunek zaznaczonej ścieżki.

Rysunek 5.36.
Otwieranie ścieżki



Opcje narożnika

Narożniki tworzonych ścieżek możemy zniekształcać, korzystając z **opcji narożnika**. Najczęściej stosowany efekt to zaokrąglenie rogów prostokąta lub kwadratu.

Opcje narożnika modyfikujemy, zaznaczając ścieżkę i wybierając polecenie *Corner Options (Opcje narożnika)* z menu *Object (Obiekt)*. Wyświetlone zostanie okno dialogowe o tej samej nazwie. Wybieramy jeden z efektów dostępnych w menu *Effect (Efekt)*, wpisujemy wartość w polu *Size (Rozmiar)* i naciskamy klawisz *Return/Enter*. InDesign nadaje efekt narożny wskazanej figurze (patrz rysunek 5.37).

Obrysy

Po utworzeniu ścieżki zwykle chcemy nadać jej określoną grubość obrysu, kolor i inne atrybuty formatowania. Proces ten nazywany jest czasem **obrysowywaniem ścieżki**, natomiast mówiąc o jej ogólnym wyglądzie, używamy terminu **obrys**. Obrys określa *wygląd* linii zewnętrznej ścieżki.

Obrys ścieżki definiujemy, zaznaczając ją i otwierając panel *Stroke (Obrys)* za pomocą skrótu klawiszowego *Command+F10/F10* (patrz rysunek 5.38). W rozwijanym menu *Type (Typ)* wybieramy typ obrysu — jednolity, kreskowany lub dowolny inny (na przykład wieloobrysowy).

Dodatkowo możemy tworzyć własne obrysy złożone z kresek, pasków lub kropek. Tematem tym zajmiemy się w dalszej części rozdziału.

Rysunek 5.37.

Efekty narożne



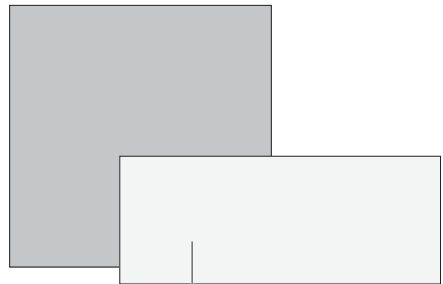
Zaznaczamy ścieżkę i wybieramy polecenie *Corner Options* (Opcje narożnika) z menu *Object* (Obiekt)



Wybieramy jeden z efektów za pomocą menu *Effect* (Efekt)

Opcje narożnika w programie InDesign

<i>Fancy</i> (Fantazyjny)	<i>Inset</i> (Krawędź)	<i>Inverse Rounded</i> (Odwrócone zaokrąglenie)	<i>Rounded</i> (Zaokrąglone)	<i>Bevel</i> (Faza)

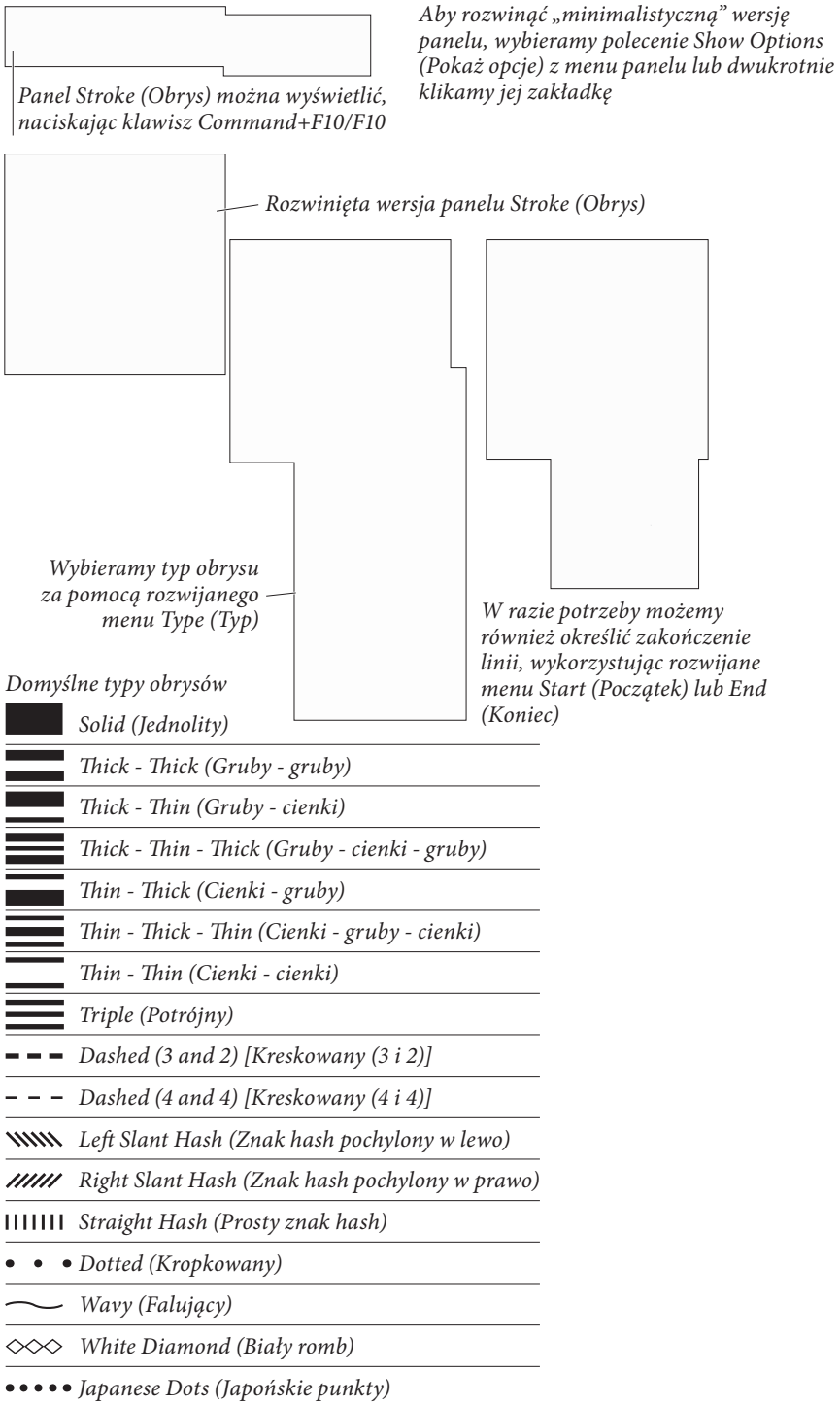


Omawiane efekty możemy nadawać każdemu punktowi narożnemu. Stosowanie ich wobec wielokątów może przynieść ciekawe rezultaty

Rozmiar efektu narożnego określamy w polu *Size* (Rozmiar)

Kształty utworzone przez nakładanie efektów narożnych





Rysunek 5.38. Panel Stroke (Obrys)

Weight (Grubość)

W polu *Weight (Grubość)* możemy wpisać grubość obrysu wybranej ścieżki. Jedną ze standardowych wartości można również wybrać za pomocą rozwijanego menu przypisanego do omawianego pola. Wpisanie liczby 0 powoduje usunięcie obrysu.

Zapisek historyczny

W dawnych czasach niektóre aplikacje tworzyły linie przerywane za pomocą wyrażenia PostScript *0 setline-width*, które tworzyło obrys o grubości jednego piksela na drukarkach PostScript. Podczas drukowania na laserowej drukarce 300 o rozdzielczości 300 dpi działało to niezłe — tworzony obrys miał rozmiar odpowiadający grubości linii przerywanej (pomiędzy 0,2 a 0,25 punktu). Po pojawieniu się naswietlałek opisana metoda powodowała tworzenie obrysów o grubości 1/1200 cala lub nawet mniejszych — zbyt cienkich, by możliwe było wydrukowanie ich na większości pras drukarskich. Posłuchajcie więc rady starych i doświadczonych składaczy i nie ustawiajcie zerowej grubości obrysu. W programie InDesign nie powoduje to żadnych negatywnych konsekwencji — wpisanie wartości 0 w polu *Weight (Grubość)* nie skutkuje zdefiniowaniem obrysu *0 setline-width*.

Wyrównanie obrysu

Położenie obrysu względem ścieżki kontrolujemy za pomocą trzech przycisków umieszczonych w sekcji *Align Stroke (Wyrównaj obrys)* panelu *Stroke (Obrys)*. Dostępne opcje to: *Align Stroke to Center (Wyrównaj obrys do środka)*, *Align Stroke to Inside (Wyrównaj obrys do wewnątrz)* oraz *Align Stroke to Outside (Wyrównaj obrys na zewnątrz)*. Ich nazwy mówią same za siebie (patrz rysunek 5.39).

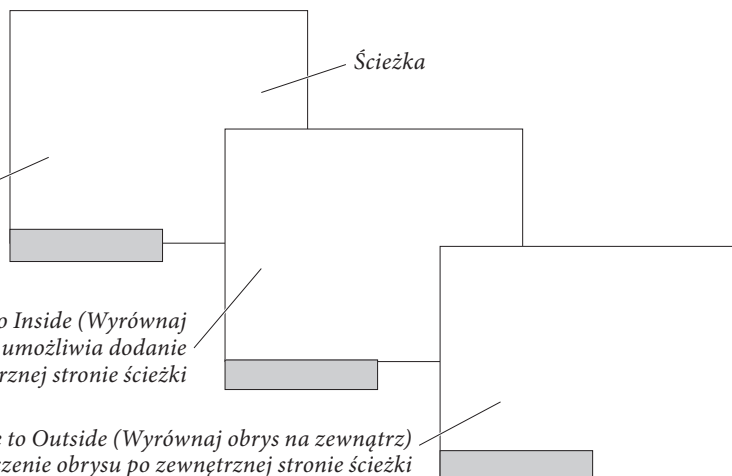
Rysunek 5.39.

Opcje wyrównania obrysu

Naciśnięcie przycisku *Align Stroke to Center (Wyrównaj obrys do środka)* powoduje równomierne rozmieszczenie obrysu wokół ścieżki

Opcja *Align Stroke to Inside (Wyrównaj obrys do wewnątrz)* umożliwia dodanie obrysu po wewnętrznej stronie ścieżki

Kliknięcie przycisku *Align Stroke to Outside (Wyrównaj obrys na zewnątrz)* powoduje umieszczenie obrysu po zewnętrznej stronie ścieżki



Jeśli po zaznaczeniu opcji *Align Stroke to Inside* (*Wyrównaj obrys do wewnątrz*) zwiększymy grubość ramki ogłoszenia w czasopiśmie, InDesign dopasuje obrys do obszaru opłaconego przez ogłoszeniodawcę.

Przycisk *Align Stroke to Outside* (*Wyrównaj obrys na zewnątrz*) dodaje obrys po zewnętrznej stronie ścieżki.

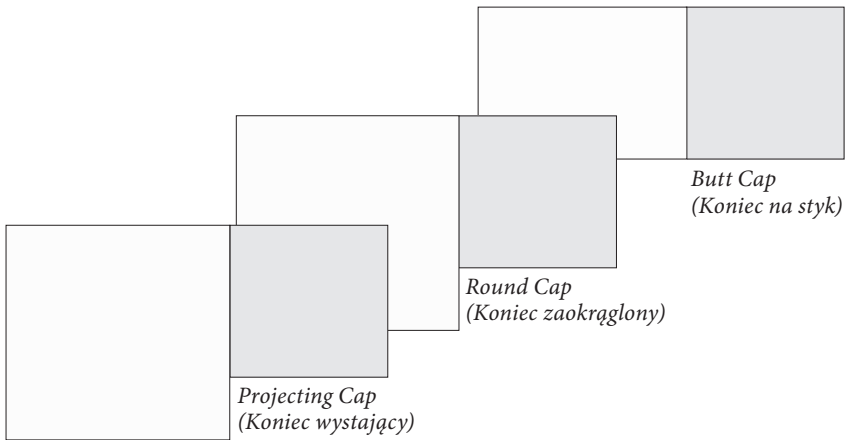
Naciśnięcie przycisku *Align Stroke to Center* (*Wyrównaj obrys do środka*) powoduje równomierne rozmieszczenie obrysu wokół ścieżki.

Cap (Koniec)

Zaznaczając jedną z opcji w sekcji *Cap (Koniec)*, możemy określić zakończenie obrysu (patrz rysunek 5.40). Wybrany wariant nie ma wpływu na wygląd samej ścieżki.

Rysunek 5.40.

Sekcja Cap
(Koniec)

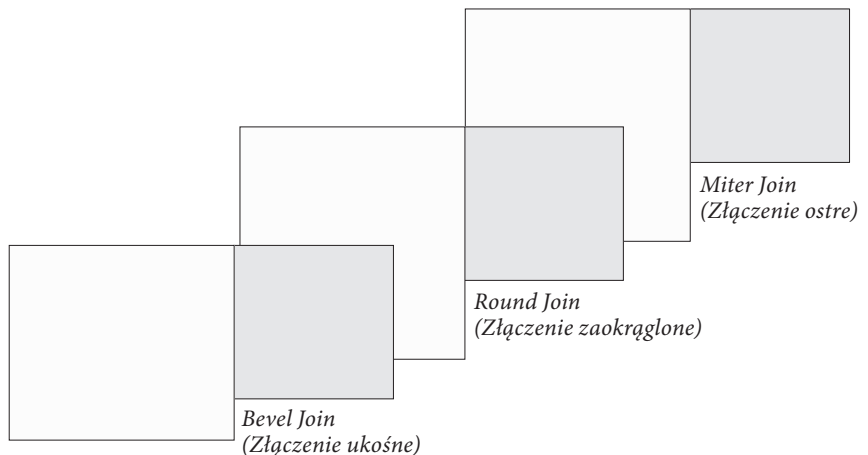


Join (Złączenie)

Opcje zgromadzone w tej sekcji definiują sposób tworzenia rogów, czyli połączeń segmentów w punktach narożnych (patrz rysunek 5.41).

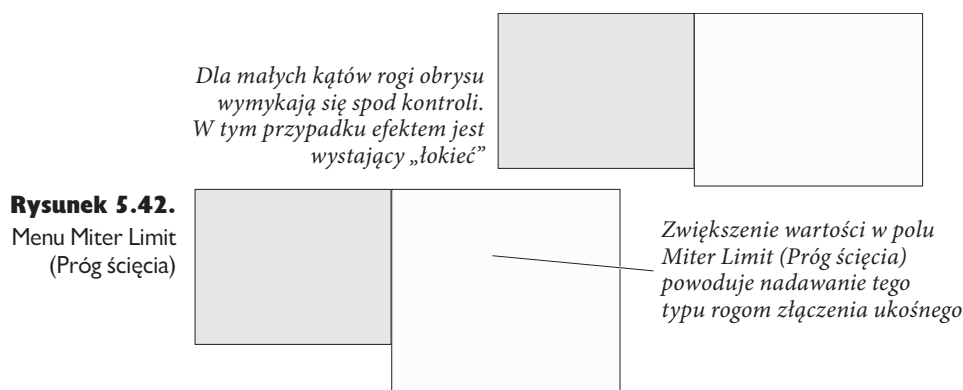
Rysunek 5.41.

Sekcja Join
(Złączenie)



Miter Limit (Próg ścięcia)

W punktach narożnych ścieżek z obrysem dzieją się czasem dziwne rzeczy. W przypadku bardzo ostrych kątów obrys wymyka się czasem spod kontroli, tworząc szpice znacznie przekraczające zdefiniowaną dla niego grubość. Wartość wpisana w polu *Miter Limit (Próg ścięcia)* określa limit (wyznaczany jako wielokrotność grubości obrysu), o jaki obrys w punkcie narożnym może przekroczyć dopuszczalną odległość od punktu narożnego, zanim zostanie przekształcony w złączenie ukośne (patrz rysunek 5.42). Na przykład wpisanie wartości 2 oznacza, że róg zostanie spłaszczony, jeśli grubość obrysu będzie przynajmniej dwukrotnie większa od swojej zdefiniowanej wartości.



Omawiane pole jest dostępne tylko po zaznaczeniu opcji *Miter Join (Złączenie ostre)*, a zdefiniowana w nim wartość odnosi się wyłącznie do punktów narożnych.

Obrysy kreskowane

Obrys kreskowany tworzymy, wybierając opcję *Dashed (Kreskowany)* z rozwijanego menu *Type (Typ)* i określając jego wygląd za pomocą wyświetlonych u dołu panelu pól *dash (kreska)* oraz *gap (odstęp)* (patrz rysunek 5.43).

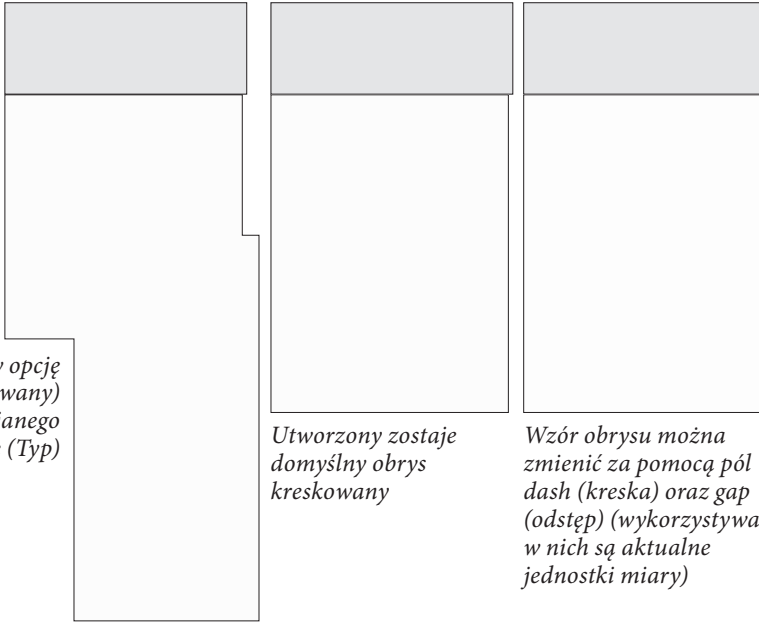
Tworzenie obrysów warstwowych

Wiele osób narzeka, że program InDesign nie zawiera ich ulubionych „wymyślnych” poleceń. Jeśli nie możecie znaleźć tego, czego szukacie, w menu *Type (Tekst)* lub na panelu *Stroke (Obrys)* i nie jesteście w stanie utworzyć odpowiadającego Wam obrysu za pomocą stylów (style obrysów omawiamy w dalszej części tego rozdziału), możecie opracować go własnoręcznie. Prosty efekt wykorzystujący kilka obrysów można utworzyć za pomocą poniższej procedury (patrz rysunek 5.44):

Rysunek 5.43.

Tworzenie obrysu kreskowanego

Wybieramy opcję *Dashed* (Kreskowany) z rozwijanego menu *Type* (Typ)



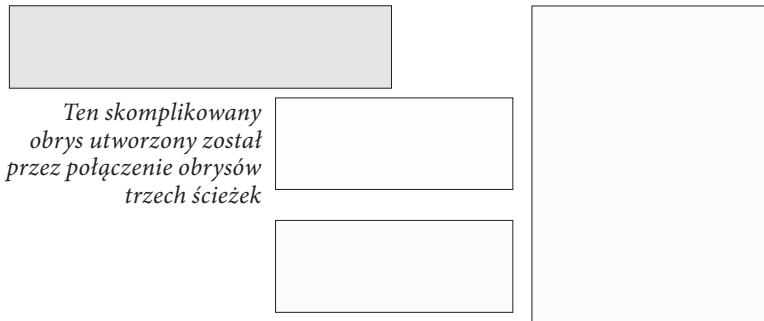
Utworzony zostaje domyślny obrys kreskowany

Wzór obrysu można zmienić za pomocą pól *dash* (kreska) oraz *gap* (odstęp) (wykorzystywane w nich są aktualne jednostki miary)

Rysunek 5.44.

Tworzenie złożonego obrysu przez powielanie ścieżek

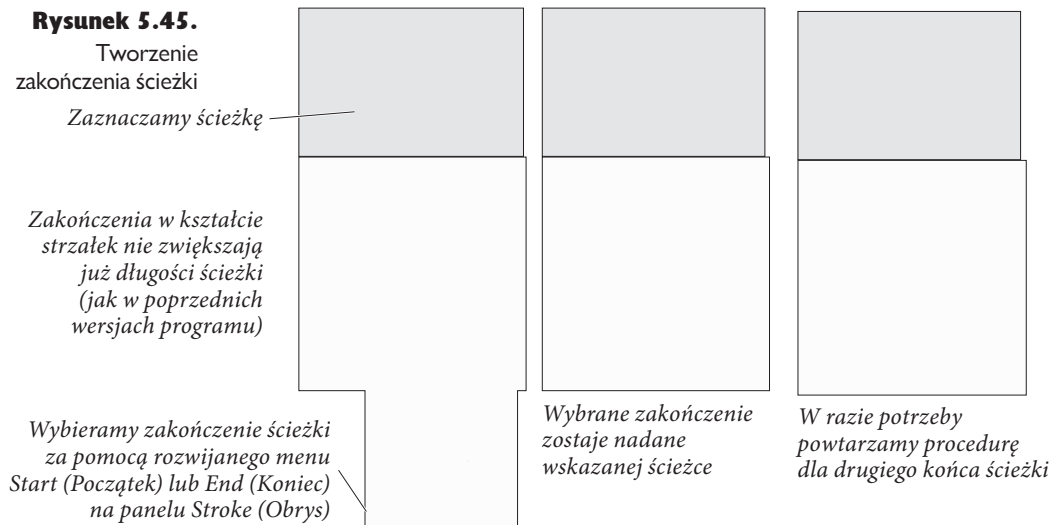
Ten skomplikowany obrys utworzony został przez połączenie obrysów trzech ścieżek



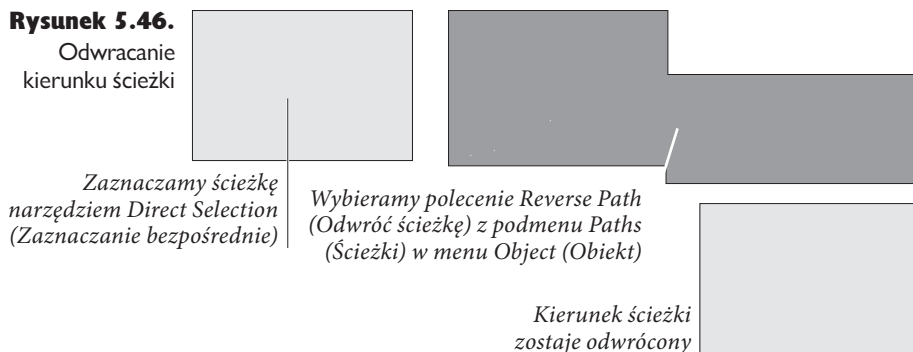
1. Zaznaczamy ścieżkę.
2. Klonujemy ścieżkę. W tym celu naciskamy klawisze *Command+C/ Ctrl+C*, aby ją skopiować, a następnie posługujemy się skrótem *Command+Option+Shift+V/ Ctrl+Alt+Shift+V*. Kopia ścieżki zostanie wklejona dokładnie nad oryginałem.
3. Zmieniamy grubość, typ lub kolor kopii ścieżki.
4. Zaznaczamy oryginalną ścieżkę oraz jej duplikat i grupujemy je (nie możemy ich połączyć w ścieżkę złożoną, ponieważ wtedy jeden z obrysów zostałby nadany im obu, co usunęłoby opracowany właśnie efekt).

Strzałki

Zakończenia otwartych ścieżek możemy wybierać za pomocą rozwijanych menu *Start (Początek)* oraz *End (Koniec)* umieszczonych na panelu *Stroke (Obrys)*. Pierwsze z nich zmienia wygląd punktu początkowego ścieżki (zgodnie z jej kierunkiem), a drugie — ostatniego. Nie ma konieczności definiowania zakończeń w obu wymienionych menu (patrz rysunek 5.45).



Zakończenia ścieżki można zamienić miejscami, zaznaczając ją narzędziem *Direct Selection (Zaznaczanie bezpośrednie)* i wybierając polecenie *Reverse Path (Odwróć ścieżkę)* z podmenu *Paths (Ścieżki)* w menu *Object (Obiekt)* (patrz rysunek 5.46).



Nadruk

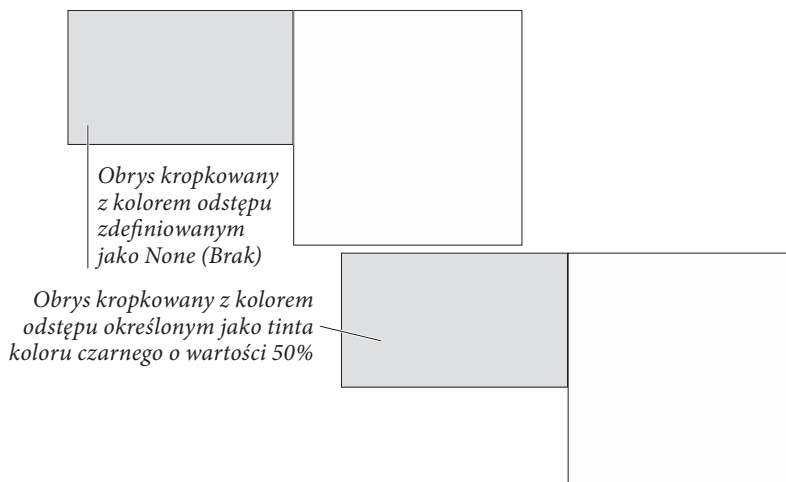
Nie znajdziecie tej podstawowej opcji związanej z obrysem w panelu *Stroke* (*Obrys*), więc nawet nie szukajcie. Umieszczono ją w panelu *Attributes* (*Atrybuty*) w menu *Window* (*Okno*). Zaznaczenie pola *Overprint Stroke* (*Nadruk obrysu*) powoduje nadrukowywanie obrysu nad umieszczonymi pod nim obiektami (zamiast ich wycinania). Może się wydawać, że to niewiele, jeśli jednak tworzycie kolorowe publikacje, z pewnością szybko uznacie tę opcję za jedną z najważniejszych w całym programie (patrz rozdział 10., „Kolor”).

Kolor i tinta odstępu

Po wybraniu jednego z przerywanych obrysów u dołu panelu *Stroke* (*Obrys*) wyświetlone zostają menu *Gap Color* (*Kolor odstępu*) oraz *Gap Tint* (*Tinta odstępu*) (patrz rysunek 5.47). Za ich pomocą można określić kolor i tintę „pustych” obszarów obrysu.

Rysunek 5.47.

Określanie koloru i tinty odstępu obrysu



Dopasowywanie narożników

Po wybraniu jednego z przerywanych obrysów u dołu panelu *Stroke* (*Obrys*) wyświetlone zostaje rozwijane menu *Corners* (*Narożniki*). Zawarte w nim opcje kontrolują sposób rysowania obrysu na kolejnych narożnikach ścieżki (patrz rysunek 5.48).

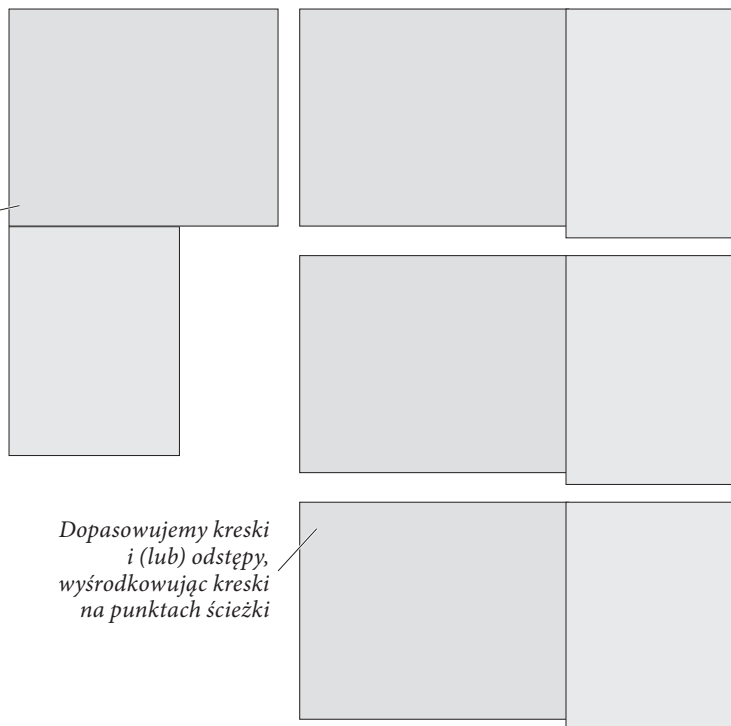
Opcja *Adjust dashes* (*Dopasuj kreski*) zmienia długość kresek, wyśrodkowując je na poszczególnych punktach ścieżki. Wybranie opcji *Adjust gaps* (*Dopasuj odstępy*) powoduje zmianę długości odstępu w tym samym celu. Jak łatwo się domyślić, opcja *Adjust dashes and gaps* (*Dopasuj kreski i odstępy*) wpływa na długość obu elementów obrysu, natomiast opcja *None* (*Brak*) pozostawia go bez zmian.

Po co właściwie zmieniać długość kresek i odstępu obrysu? Otóż w przeciwnym wypadku odstępy mogą „wypaść” w narożnikach ścieżki. Jest to szczególnie widoczne w przypadku prostokątów.

Rysunek 5.48.

Dopasowywanie narożników

Jeśli nie dopasujemy wyglądu obrysu kreskowanego, na rogach kształtu mogą się pojawić odstępy, powodując niezbyt atrakcyjny wizualnie efekt



Dopasowujemy kreski i (lub) odstępy, wyśrodkowując kreski na punktach ścieżki

Edycja obrysu

Obrys nadany ścieżce można zmieniać za pomocą opisanych poniżej metod. Nie ma jednego właściwego sposobu edycji obrysu — wszystko zależy od przyjętego stylu pracy oraz dostępnych w danej chwili paneli.

- ▶ Wyświetlamy panel *Stroke (Obrys)* i wprowadzamy zmiany za jego pomocą.
- ▶ Zaznaczamy pole *Stroke (Obrys)* na panelu *Color (Kolor)* i wybieramy jeden z dostępnych na nim kolorów (więcej na temat wykorzystywania tego panelu powiemy w rozdziale 10., „Kolor”).
- ▶ Wykorzystujemy przycisk *Stroke (Obrys)* umieszczony u dołu panelu *Tools (Narzędzia)* w celu nadania lub usunięcia koloru albo gradientu nadanego ścieżce.
- ▶ Zaznaczamy ścieżkę, a następnie wybieramy nową grubość jej obrysu z menu *Stroke Weight (Grubość obrysu)* w menu kontekstowym.
- ▶ Za pomocą narzędzia *Eyedropper (Kropplomierz)* pobieramy atrybuty formatowania wybranej ścieżki, po czym nadajemy je innej.

Usuwanie obrysu

Za pomocą jednej z poniższych technik można szybko usunąć obrys ścieżki.

- ▶ Zaznaczamy ścieżkę, klikamy pole *Stroke (Obrys)* (umieszczone u dołu paska narzędzi) i wybieramy opcję *None (Brak)*.
- ▶ Zaznaczamy ścieżkę, wyświetlamy panel *Swatches (Próbki)*, klikamy umieszczone w jego górnej części pole *Stroke (Obrys)* i wybieramy próbkę *None (Brak)*.
- ▶ Wpisujemy wartość 0 w polu *Weight (Grubość)* na panelu *Stroke (Obrys)*.

Style obrysu

Jeśli żaden ze standardowych obrysów dostępnych na panelu *Stroke (Obrys)* Wam nie odpowiada, możecie utworzyć własny, wykorzystując style obrysów (pod warunkiem że nowy styl będzie również jednolity, kropkowany lub kreskowany). In-Design nie obsługuje jeszcze obrysów utworzonych na bazie własnoręcznie wybranych przez użytkownika kształtów. Jeśli do Waszego pirackiego, gotyckiego lub metalowego biuletynu potrzebujecie obrysu wykorzystującego czaszki i skrzyżowane piszczele, będziecie musieli opracować go samodzielnie za pomocą ścieżek (patrz rozdział 6., „Łączenie grafiki z tekstem”).

Styl obrysu tworzymy w następujący sposób (patrz rysunek 5.49):

1. Wybieramy polecenie *Stroke Styles (Style obrysu)* z menu panelu *Stroke (Obrys)*. Wyświetlone zostanie okno dialogowe *Stroke Styles (Style obrysu)*.
2. Tworzymy nowy styl, klikając przycisk *New (Nowy)*. Tworzony styl można oprzeć na już istniejącym, zaznaczając jego nazwę na umieszczonej w oknie liście przed kliknięciem przycisku. Wyświetlone zostaje okno dialogowe *New Stroke Style (Nowy styl obrysu)*.
3. Wpisujemy nazwę stylu i wybieramy typ obrysu z rozwijanego menu *Type (Typ)*. Do wyboru mamy opcje *Dash (Kreskowany)*, *Dotted (Kropkowany)* oraz *Stripe (Pasek)*.
4. Konfigurujemy pozostałe atrybuty stylu. Dostępne opcje zależą od wybranego typu obrysu.

W oknie dialogowym *New Stroke Style (Nowy styl obrysu)* wyświetlony jest podgląd stylu obrysu oraz pole *Preview Weight (Podgląd grubości)*. Wartość wpisana w tym polu wpływa wyłącznie na podgląd — sam styl nie zawiera definicji grubości obrysu.

Bez względu na wybrany typ obrysu pole *Pattern Length (Długość wzorku)* określa długość wzoru zastosowanego w tworzonym stylu.

Rysunek 5.49.

Tworzenie stylu obrysu



Wybieramy polecenie Stroke Styles (Style obrysu) z menu panelu Stroke (Obrys)



Wyświetlone zostanie okno dialogowe Stroke Styles (Style obrysu)

Klikamy przycisk New (Nowy)

Aby oprzeć tworzony styl na już istniejącym, zaznaczamy nazwę stylu wzorcowego na umieszczonej w oknie liście przed kliknięciem przycisku New (Nowy)

Wyświetlone zostaje okno dialogowe New Stroke Style (Nowy styl obrysu)

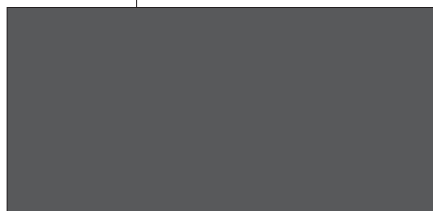
Wybieramy typ obrysu z rozwijanego menu Type (Typ)

Klikając i przeciągając kursor w obszarze widocznym pod miarką, określamy położenie kropek, kresek lub pasków obrysu...

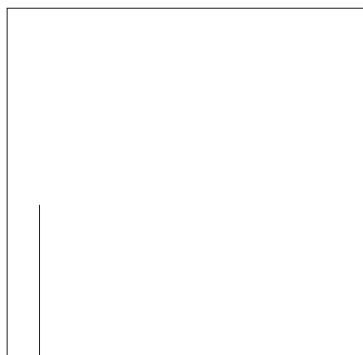
...lub wpisujemy wybrane wartości w odpowiednich polach okna dialogowego



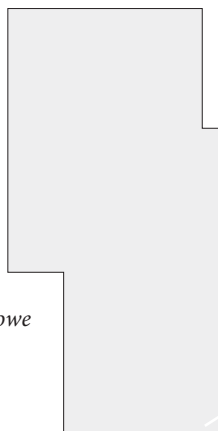
Po zdefiniowaniu wszystkich atrybutów stylu klikamy przycisk OK



Wybranie w rozwijanym menu Type (Typ) opcji Dash (Kreskowany) lub Stripe (Pasek) powoduje wyświetlenie nieco innych elementów sterujących, ale ogólna zasada pozostaje taka sama – wygląd obrysu określamy, przeciągając kursorem w oknie miarki lub wpisując wartości w odpowiednich polach



Utworzony styl zostaje dodany do listy dostępnych stylów obrysów. Zamykamy okno dialogowe Stroke Styles (Style obrysu), klikając przycisk OK



Styl zostaje również dodany do listy wyświetlanej na panelu Stroke (Obrys). Aby go zastosować, wystarczy wybrać jego nazwę ze wspomnianej listy

Obrys kreskowy

Długość kresek można określać, przeciągając kursorem w obszarze znajdującym się pod miarką lub wpisując odpowiednie wartości w polach *Start (Początek)* lub *Length (Długość)*. Aby umieścić we wzorze więcej niż jedną kreskę, należy kliknąć biały obszar i przeciągnąć kursor. Kreski można usuwać, klikając je i przeciągając poza miarkę.

Możemy również zdefiniować zakończenia ścieżki oraz obsługę narożników. Służące do tego opcje działają identycznie jak ich odpowiedniki na panelu *Stroke (Obrys)*, omówione w poprzednim podrozdziale.

Obrys kropkowy

Po wybraniu kropkowanego typu obrysu kolejne kropki możemy dodawać, klikając biały obszar umieszczony pod miarką lub wpisując wartości w polu *Center (Środek)*. W obu przypadkach określamy położenie środka kropki w stosunku do długości wzoru. Kropkę nie można skalować — są to zawsze okręgi o wymiarach zależnych od grubości obrysu. Owalne kropki można tworzyć, wybierając kreskowy typ obrysu i nadając mu zaokrąglone zakończenie.

Opcje dostępne w menu *Corners (Narożniki)* określają sposób rozmieszczenia kropek wokół narożników wybranej ścieżki. Po wybraniu opcji *None (Brak)* InDesign nie będzie dopasowywał ich położenia. Opcja *Adjust gaps (Dopasuj odstępy)* powoduje zwiększenie lub zmniejszenie odstępów, tak aby na każdym punkcie ścieżki umieszczona została kropka. W rezultacie kropki będą rozmieszczone nierównomiernie, eliminujemy jednak ryzyko umieszczenia odstępu w narożniku ścieżki (co wygląda znacznie gorzej, zwłaszcza w przypadku prostokątów).

Kropki można usuwać, przeciągając je poza obszar miarki.

Obrys paskowy

Sposób wypełniania ścieżki paskami określamy, przeciągając kursorem w polu umieszczonym na prawo od miarki lub wpisując odpowiadające nam wartości w polach *Start (Początek)* oraz *Width (Szerokość)*. Nowy pasek można dodać przez przeciągnięcie kursorem w obrębie białego obszaru. Aby usunąć jeden z pasków, należy go przeciągnąć poza okno miarki.

Styl obrysu definiowany jest na poziomie dokumentu. Utworzenie go w jednej publikacji nie powoduje automatycznego dodania go do pozostałych dokumentów. Style można kopiować między publikacjami, zapisywać, wczytywać i dodawać do wszystkich nowych dokumentów. Ostatni z wymienionych efektów można używać, tworząc lub wczytując styl w pustym oknie publikacji.

Stosowanie stylów obrysu

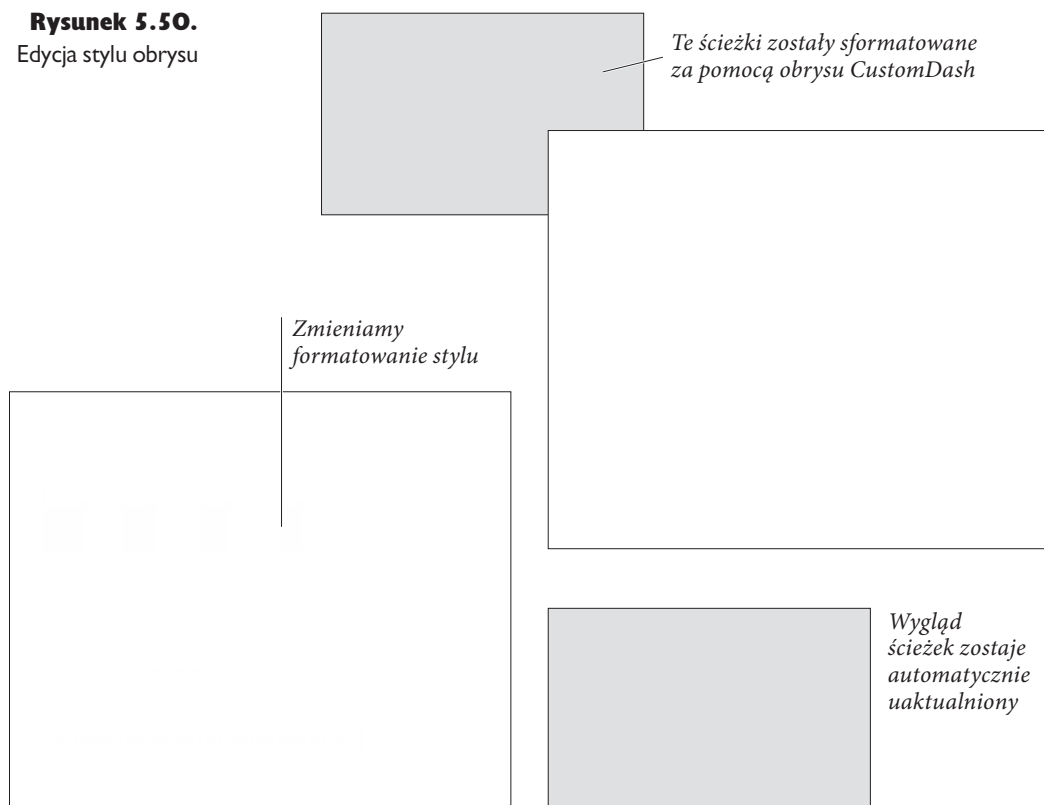
Style nadajemy zawsze w ten sam sposób: zaznaczamy obiekt i wybieramy nazwę stylu z rozwijanego menu *Type (Typ)* umieszczonego na panelu *Stroke (Obrys)*.

Edytowanie stylów obrysu

W celu przeprowadzenia edycji stylu należy najpierw wybrać polecenie *Stroke Styles (Style obrysu)* z rozwijanego menu panelu *Stroke (Obrys)*. Następnie zaznaczamy wybrany styl na liście widocznej w oknie dialogowym *Stroke Styles (Style obrysu)* i klikamy przycisk *Edit (Edycja)*. Wyświetlone zostaje okno dialogowe *Edit Stroke Style (Zmień styl obrysu)*.

Wprowadzamy poprawki i zamykamy okno dialogowe. InDesign uaktualni wygląd wszystkich obiektów, którym nadano zmieniony styl (patrz rysunek 5.50).

Rysunek 5.50.
Edycja stylu obrysu



Usuwanie stylów obrysu

W celu usunięcia stylu należy najpierw wybrać polecenie *Stroke Styles (Style obrysu)* z rozwijanego menu panelu *Stroke (Obrys)*. Następnie zaznaczamy wybrany styl na liście widocznej w oknie dialogowym *Stroke Styles (Style obrysu)* i klikamy przycisk *Delete (Usuń)*.

Wyświetlone zostanie okno dialogowe umożliwiające zastąpienie usuwanego stylu innym. Wybieramy jeden z dostępnych w menu stylów i klikamy przycisk *OK*. Wszystkie wystąpienia usuniętego stylu zostają zastąpione.

Zapisywanie stylów obrysu

Styl można zapisać również w postaci pliku. W tym celu należy najpierw wybrać polecenie *Stroke Styles (Style obrysu)* z rozwijanego menu panelu *Stroke (Obrys)*. Następnie zaznaczamy wybrany styl na liście widocznej w oknie dialogowym *Stroke Styles (Style obrysu)* i klikamy przycisk *Save (Zapisz)*. Wyświetlone zostanie standardowe okno dialogowe, umożliwiające wybranie lokalizacji pliku i nadanie mu nazwy. Pliki zawierające definicje stylów obrysu programu InDesign mają rozszerzenie *.Inst*.

Wczytywanie stylów obrysu

Aby wczytać styl obrysu, należy wybrać polecenie *Stroke Styles (Style obrysu)* z rozwijanego menu panelu *Stroke (Obrys)*. W wyświetlonym oknie dialogowym klikamy przycisk *Load (Wczytaj)*. Wyświetlone zostanie okno dialogowe *Open a File (Otwórz plik)*. Wyszukujemy plik zawierający odpowiednie style, zaznaczamy go i klikamy przycisk *Open (Otwórz)*.

Pojedynczy styl obrysu można skopiować do innego dokumentu, zaznaczając sformatowany nim obiekt, kopiując go i wklejając w dokumencie docelowym. Styl zostanie przeniesiony wraz z obiektem, który można następnie usunąć.

Wypełnienia

Obrys określa formatowanie *zewnątrznej* części ścieżki, natomiast wypełnienie definiuje wygląd jej *wnętrza*. Dowolną (również otwartą) ścieżkę można wypełnić jednolitym kolorem, gradientem liniowym lub gradientem promienistym.

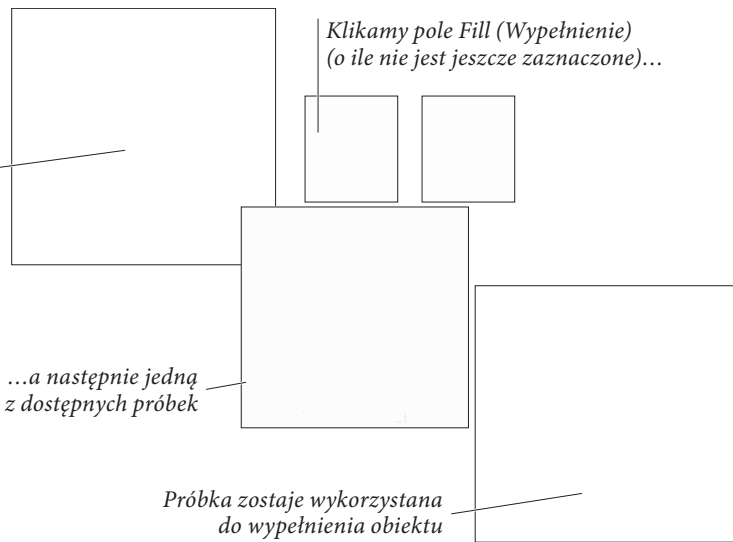
Wypełnienie nadajemy, zaznaczając ścieżkę i wykonując jedną z poniższych operacji.

- Klikamy pole *Fill (Wypełnienie)* umieszczone w górnej części panelu *Swatches (Próbki)*, a następnie klikamy jedną z dostępnych próbek (patrz rysunek 5.51).

Rysunek 5.51.

Nadawanie wypełnienia — metoda wykorzystująca panel *Swatches (Próbki)*

Zaznaczamy obiekt

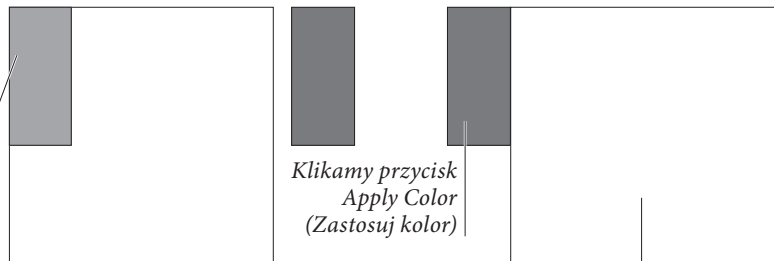


- Klikamy pole *Fill (Wypełnienie)* umieszczone w dolnej części panelu *Tools (Narzędzia)*, a następnie klikamy przycisk *Apply Color (Zastosuj kolor)* (lub naciskamy przecinek). Powoduje to zastosowanie w charakterze wypełnienia ostatnio wykorzystanego koloru lub próbki (patrz rysunek 5.52).

Rysunek 5.52.

Nadawanie wypełnienia — metoda wykorzystująca panel *Tools (Narzędzia)*

Klikamy pole *Fill (Wypełnienie)* (o ile nie jest jeszcze zaznaczone)

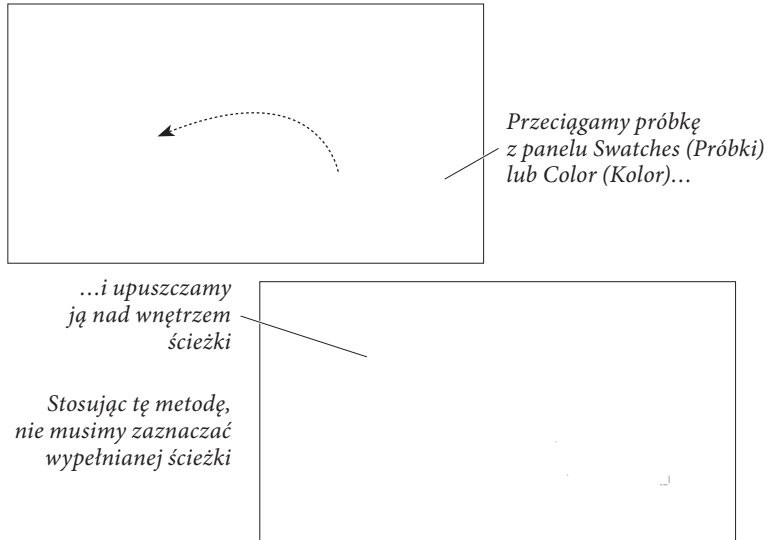


Ostatnio zaznaczona próbka zostaje wykorzystana do wypełnienia obiektu

- ▶ Przeciągamy próbkę z panelu *Swatches* (*Próbki*) lub *Color* (*Kolor*) i upuszczamy ją nad ścieżką (patrz rysunek 5.53). Ścieżka nie musi być zaznaczona.

Rysunek 5.53.

Nadawanie wypełnienia przez przeciąganie i upuszczanie

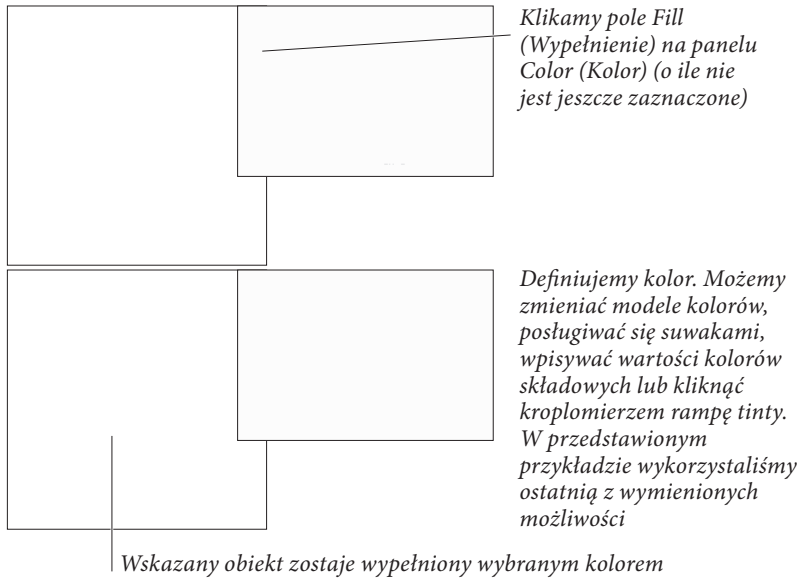


- ▶ Klikamy pole *Fill* (*Wypełnienie*) na panelu *Color* (*Kolor*), a następnie definiujemy kolor (patrz rysunek 5.54).

Rysunek 5.54.

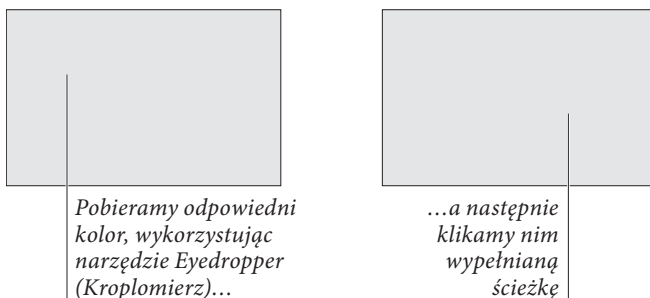
Nadawanie wypełnienia — metoda wykorzystująca panel *Color* (*Kolor*)

Zaznaczamy obiekt



- ▶ Wybieramy narzędzie *Eyedropper* (*Kroplomierz*) i klikamy obiekt sformatowany odpowiadającym nam wypełnieniem. Następnie tym samym narzędziem klikamy ścieżkę, której chcemy nadać wybrane wypełnienie (patrz rysunek 5.55).

Rysunek 5.55.
Nadawanie wypełnienia — metoda wykorzystująca narzędzie *Eyedropper* (*Kroplomierz*)



Usuwanie wypełnienia

Wypełnienie ścieżki można łatwo usunąć, wykonując jedną z następujących operacji.

- ▶ Klikamy pole *Fill* (*Wypełnienie*) umieszczone w dolnej części panelu *Tools* (*Narzędzia*), a następnie klikamy przycisk *Apply None* (*Zastosuj Brak*) (lub naciskamy klawisz \backslash).
- ▶ Zaznaczamy pole *Fill* (*Wypełnienie*) na panelu *Color* (*Kolor*), a następnie klikamy próbkę *None* (*Brak*). Jeśli jest ona niewidoczna, należy wyświetlić opcje panelu, wybierając polecenie *Show Options* (*Pokaż opcje*) z jego menu.
- ▶ Klikamy pole *Fill* (*Wypełnienie*) umieszczone w dolnej części panelu *Tools* (*Narzędzia*), po czym wybieramy próbkę *None* (*Brak*) na panelu *Swatches* (*Próbki*).

Gradienty

Gradient to typ wypełnienia lub obrysu, który tworzy stopniowe przejście z jednego koloru w inny. W programie InDesign do dyspozycji mamy dwa rodzaje gradientów: *Linear* (*Liniowy*) oraz *Radial* (*Promienisty*). W obu przypadkach możemy określić wykorzystywane w gradientcie kolory (może on zawierać dwa lub więcej kolorów) oraz stopień, w jakim są one ze sobą zmieszane. Dla gradientu liniowego możemy zdefiniować dodatkowo kąt, pod którym jeden kolor będzie przechodził w drugi.

Gradient liniowy tworzy gładkie przejście (lub przejścia) między kolejnymi kolorami widocznymi na ścieżce, zgodnie z jej kierunkiem. W gradientcie promienistym efekt ten nadawany jest, począwszy od środka ścieżki i przechodzi w kierunku jej punktów końcowych. W obu przypadkach obliczenia opierają się na geometrycznych ograniczeniach ścieżki. Gradienty nadane znakom tekstu wykorzystują geometryczną obwiednię ramki zawierającej tekst (a nie poszczególne znaki).

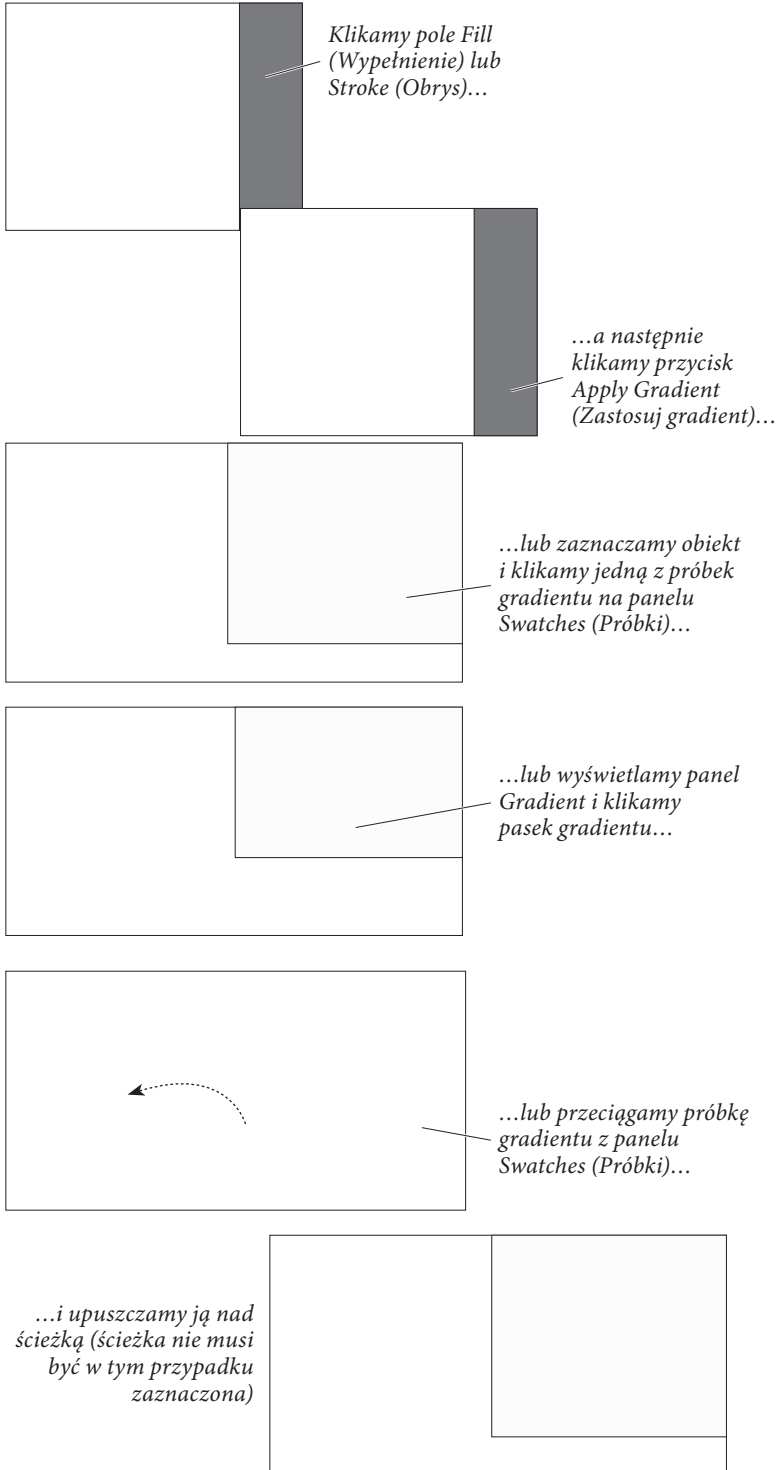
Nadawanie gradientów

Aby nadać gradient ścieżce, postępujemy zgodnie z następującą procedurą (patrz rysunek 5.56):

1. Zaznaczamy ścieżkę za pomocą narzędzia *Selection* (*Zaznaczanie*) lub *Direct Selection* (*Zaznaczanie bezpośrednie*). Jeśli konieczne jest zaznaczenie tekstu, wykorzystujemy do tego narzędzie *Type* (*Tekst*) lub *Path Type* (*Tekst na ścieżce*).
2. Wykonujemy jedną z poniższych czynności.
 - ▶ Klikamy pole *Fill* (*Wypełnienie*) lub *Stroke* (*Obrys*) na panelu *Tools* (*Narzędzia*) (w zależności od tego, do której części ścieżki ma zostać przypisany gradient). Następnie klikamy przycisk *Apply Gradient* (*Zastosuj gradient*) umieszczony u dołu tego samego panelu.
 - ▶ Wyświetlamy panel *Gradient* (wybierając jego nazwę z menu *Window* [*Okno*]) i klikamy pasek gradientu.
 - ▶ Klikamy jedną z próbek gradientu na panelu *Swatches* (*Próbki*) (można go wyświetlić, naciskając klawisz *F5*). Próbkę można również przeciągnąć z panelu i upuścić nad wybraną ścieżką (nie musi ona być zaznaczona).
 - ▶ Zaznaczamy narzędzie *Eyedropper* (*Kropplomierz*), klikamy obiekt sformatowany za pomocą odpowiadającego nam gradientu, po czym tym samym narzędziem klikamy ścieżkę.
 - ▶ Zaznaczamy narzędzie *Gradient* i przeciągamy nim wewnątrz ścieżki.

Rysunek 5.56.

Nadawanie gradientu



Klikamy pole Fill (Wypełnienie) lub Stroke (Obrys)...

...a następnie klikamy przycisk Apply Gradient (Zastosuj gradient)...

...lub zaznaczamy obiekt i klikamy jedną z próbek gradientu na panelu Swatches (Próbki)...

...lub wyświetlamy panel Gradient i klikamy pasek gradientu...

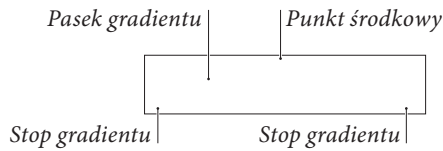
...lub przeciągamy próbkę gradientu z panelu Swatches (Próbki)...

...i upuszczamy ją nad ścieżką (ścieżka nie musi być w tym przypadku zaznaczona)

Elementy sterujące gradientów

W trakcie tworzenia i edycji gradientów posługujemy się następującymi elementami sterującymi: paskiem gradientu, ikonami stopu oraz ikonami punktów środkowych. Nie wiecie, o czym mówimy? Spójrzcie na rysunek 5.57.

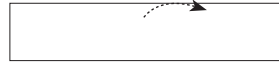
Rysunek 5.57.
Elementy sterujące gradientów



Niezaznaczony stop gradientu



Aby zmienić pozycję punktu środkowego, zaznaczamy go...



...i przeciągamy wzdłuż paska gradientu



Zaznaczony stop gradientu



Aby zmienić pozycję stopu, zaznaczamy go...



...i przeciągamy wzdłuż paska gradientu



W celu dodania nowego stopu umieszczamy kursor pod paskiem...



...i klikamy



Stop gradientu można usunąć, zaznaczając go...



...i przeciągając poza pasek

Tworzenie próbki gradientu

Naszym zdaniem najlepszym sposobem nadawania gradientów jest wykorzystanie panelu *Swatches* (*Próbki*). Podobnie jak w przypadku kolorów zastosowanie próbki gradientu tworzy łącze między nią a sformatowanym w ten sposób obiektem. Oznacza to, że w razie jej późniejszej edycji wszelkie zmiany zostaną automatycznie wprowadzone do sformatowanych nią elementów.

Próbkę gradientu tworzymy w następujący sposób (patrz rysunek 5.58):

1. Zaznaczamy obiekt sformatowany odpowiadającym nam gradientem (opcjonalnie).
2. Wyświetlamy panel *Swatches* (*Próbki*) (o ile nie jest jeszcze widoczny) i z jego menu wybieramy polecenie *New Gradient Swatch* (*Nowa próbka gradientu*). Wy-

Rysunek 5.58.

Tworzenie próbki gradientu

Wyświetlone zostanie okno dialogowe *New Gradient Swatch (Nowa próbka gradientu)*

Podajemy nazwę gradientu (nie ma przymusu, ale jest to dobry pomysł)

Definiujemy parametry gradientu. Jeśli wcześniej zaznaczyliśmy obiekt, ustawienia nadanego mu gradientu zostaną wyświetlone w tym oknie

Wybieramy polecenie *New Gradient Swatch (Nowa próbka gradientu)* z menu panelu *Swatches (Próbki)*

Klikamy przycisk *OK*

Próbka zostaje dodana do listy widocznej na panelu *Swatches (Próbki)*

świetlone zostanie okno dialogowe *New Gradient Swatch (Nowa próbka gradientu)*. Jeśli wykonaliśmy pierwszy krok, w oknie tym wyświetlone zostaną atrybuty gradientu nadanego wskazanemu obiektowi. W przeciwnym wypadku pokazane zostaną ustawienia gradientu domyślnego.

3. Tworząc gradient na podstawie formatowania innego obiektu, należy wpisać nazwę tworzonej próbki (opcjonalnie) i kliknąć przycisk *OK*, zapisując ją. Jeśli opracowujemy gradient od zera, musimy określić jego kolory oraz pozycje stopów na pasku. Po osiągnięciu zamierzonego efektu klikamy przycisk *OK*, zapisując próbkę. Zostaje ona dodana do listy widocznej na panelu *Swatches (Próbki)*.

Panel Gradient

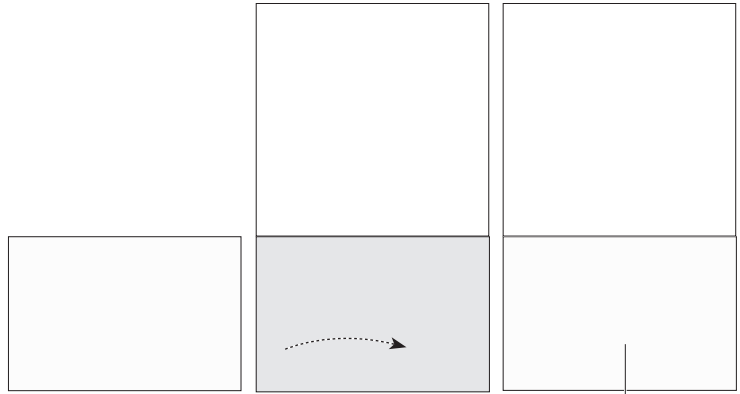
Gradienty można również tworzyć i edytować za pośrednictwem panelu *Gradient* (patrz rysunek 5.59). Podobnie jak okna dialogowe *New Gradient Swatch (Nowa próbka gradientu)* oraz *Gradient Options (Opcje gradientu)* zawiera on pasek gradientu z umieszczonymi nad nim punktami środkowymi oraz położonymi pod nim stopami gradientu.

W celu nadania gradientu ścieżce należy ją zaznaczyć, wyświetlić omawiany panel i kliknąć pasek gradientu. Tak zdefiniowany gradient zostanie nadany wskazanemu obiektowi.

Rysunek 5.59.

Panel Gradient

Panelem Gradient posługujemy się, przeprowadzając edycję gradientów nadanych elementom publikacji. Możemy, jak w niniejszym przykładzie, zmienić położenie punktu środkowego, znajdującego się między stopami gradientu



Jedyny element dostępny tylko na panelu Gradient to przycisk Reverse (Odwróć gradient). Jego naciśnięcie powoduje odwrócenie kierunku gradientu

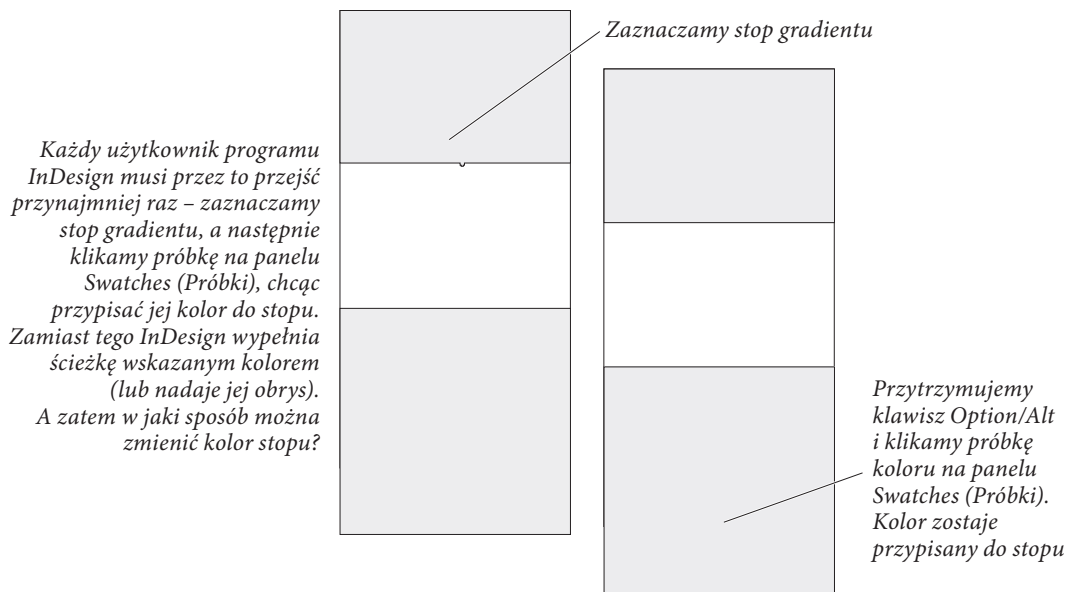
Edycję gradientu można przeprowadzić, zaznaczając wykorzystującą go ścieżkę i wyświetlając panel *Gradient* (jeśli jeszcze nie jest widoczny). Ustawienia gradientu nadanego ścieżce zostaną wyświetlone na panelu. Następnie możemy dodać nowe stopy gradientu lub zmienić położenie już istniejących, a także przesunąć punkt środkowy i zdefiniować nowe kolory. Wszystkie zmiany zostaną wprowadzone do gradientu wskazanej ścieżki.

Edycja gradientu

Aby zmienić kolor, typ gradientu lub jego kąt, należy zaznaczyć obiekt, któremu nadaliśmy gradient, a następnie wyświetlić panel *Gradient*. Gradient można zmienić na jeden z poniższych sposobów.

- ▶ Przeciągamy stop gradientu na nową pozycję na pasku.
- ▶ Zaznaczamy stop i wpisujemy nową wartość w polu *Location* (*Położenie*).
- ▶ Dodajemy nowy stop, klikając pod paskiem gradientu.
- ▶ Zmieniamy położenie punktu środkowego, przeciągając go nad paskiem gradientu. Można również zaznaczyć punkt i wpisać nową wartość w polu *Location* (*Położenie*).
- ▶ Usuwamy stop, przeciągając go poza pasek gradientu.
- ▶ Odwracamy gradient, klikając przycisk *Reverse* (*Odwróć gradient*).

- ▶ Zmieniamy kąt gradientu liniowego, wpisując nową wartość w polu *Angle (Kąt)*.
- ▶ Wybieramy nowy kolor stopu gradientu za pomocą panelu *Swatches (Próbki)*. W tym celu należy zaznaczyć stop i kliknąć wybraną próbkę, przytrzymując jednocześnie klawisz *Option/Alt* (patrz rysunek 5.60).



Rysunek 5.60. Zmianianie koloru stopu za pomocą panelu Swatches (Próbki)

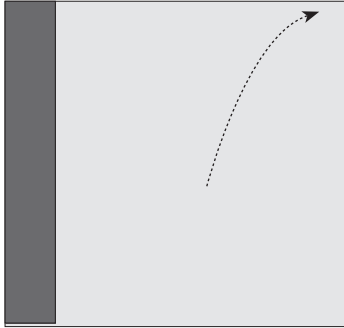
- ▶ Nadajemy nienazwany kolor stopowi gradientu, zaznaczając go i określając nowy kolor za pomocą panelu *Color (Kolor)*. Kolor stopu jest na bieżąco aktualizowany w oparciu o parametry koloru wprowadzane na wspomnianym panelu.
- ▶ Zmieniamy typ gradientu za pomocą rozwijanego menu *Type (Typ)*.

Nadawanie gradientu wielu ścieżkom

Aby nadać gradient wielu ścieżkom, należy je zaznaczyć (nie muszą one posiadać obrysów lub wypełnień sformatowanych z użyciem gradientu), a następnie przeciągnąć nad nimi narzędziem *Gradient*. Punkt, w którym rozpoczniemy przeciąganie, określa początek gradientu (patrz rysunek 5.61).

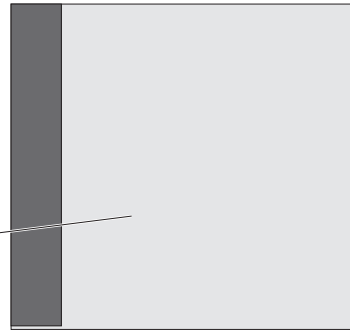
Rysunek 5.61.

Nadawanie gradientu wielu obiektom



Zaznaczamy kilka ścieżek. W tym przykładzie każda z nich wypełniona jest gradientem promienistym. Umieszczamy narzędzie Gradient w punkcie wyznaczającym środek (dla typu promienistego) lub początek (dla typu liniowego) gradientu i przeciągamy

Wszystkim ścieżkom nadany zostaje ten sam gradient



Przezroczystość

Bez wątpienia jedną z najciekawszych funkcji programu InDesign jest możliwość tworzenia efektów związanych z przezroczystością (cieni oraz wtapienia). Program obsługuje również efekty tego rodzaju opracowane w aplikacjach Photoshop i Illustrator, pozwala zmieniać tryby mieszania i krycie obiektów... wymieniać można by długo. Zanim jednak przejdziemy do omawiania konkretnych efektów, musimy postawić jedną sprawę jasno: podstawowy model rysowania PostScript nie obsługuje przezroczystości. Kropka.

W jaki zatem sposób InDesign przeprowadza drukowanie przezroczystych obiektów na drukarkach PostScript? To proste: oszukując. W trakcie drukowania InDesign tworzy iluzję przezroczystości za pomocą ścieżek odcinania i (lub) przekształca przezroczyste obiekty na grafiki rastrowe i przesyła je osobno do drukarki. Wszystkie wymienione operacje przeprowadzane są w tle — wygląd dokumentu pozostaje bez zmian. Zmianie ulega jedynie sposób przesyłania obiektów do drukarki.

Sposób przesyłania umieszczonych na danej rozkładówce przezroczystych obiektów do drukarki zależy od ustawień zdefiniowanych w oknie dialogowym *Transparency Flattener Presets* (*Predefiniowane ustawienia spłaszczania przezroczystości*). Więcej informacji na ten temat można znaleźć w rozdziale 11., „Drukowanie”. Z reguły jednak przezroczyste obiekty nieco utrudniają drukowanie dokumentów.

To doprowadza nas do jednego z naszych ulubionych przemówień, zatytułowanego „Władza rodzi odpowiedzialność”. Łatwo jest opracować połączenie prze-

zroczystrych obiektów i ustawień spłaszczania, które powalą taką drukarkę na kolana, a także pliki zajmujące nieprawdopodobną ilość miejsca na dysku twardym.

Nie oznacza to, że należy unikać przezroczystości. Byłoby to niezbyt mądre, zwłaszcza że pewnych efektów wizualnych nie da się osiągnąć bez jej wykorzystania. Warto jednak pamiętać, iż stosowanie tego narzędzia niesie ze sobą pewne koszty. Warto więc porównać potencjalne ryzyko (drukowanie powolne lub w ogóle niemożliwe do przeprowadzenia) oraz zysk (atrakcyjność wizualna publikacji).

Obsługa przezroczystości w programie InDesign różni się nieco od stosowanej w aplikacji Photoshop. W drugim z wymienionych programów jest ona atrybutem przypisywanym warstwom, w pierwszym natomiast nadajemy ją poszczególnym elementom na stronach. Przezroczystość wypełnienia i obrysu danego obiektu zawsze jest taka sama — nie można nadać wymienionym elementom różnych wartości.

Mechanizm Adobe PDF Print Engine

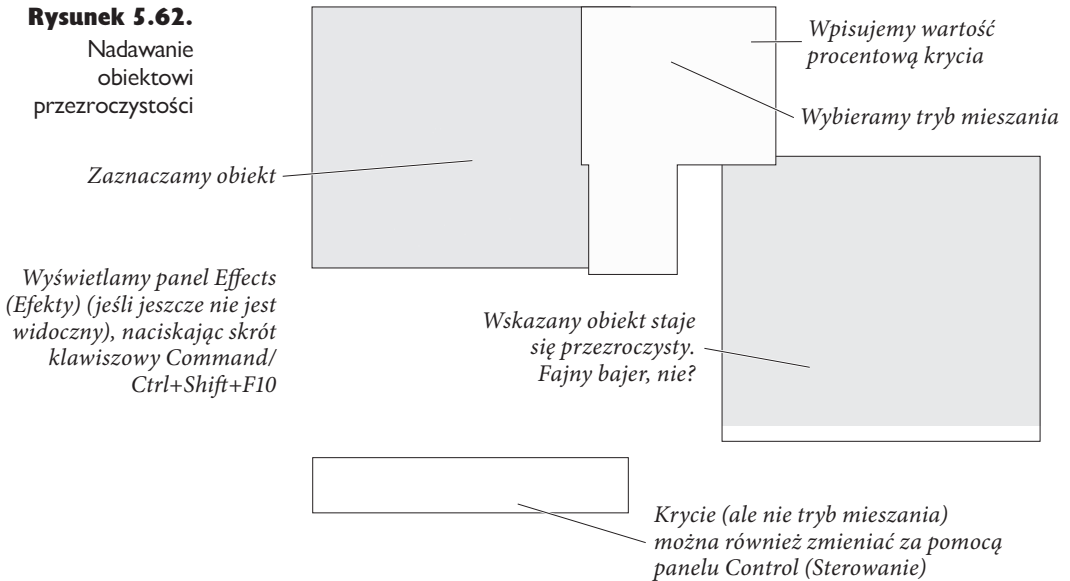
Pliki PDF (od wersji 5 programu Acrobat) obsługują przezroczystość. Jeśli zatem korzystacie z drukarki pozwalającej na drukowanie tego rodzaju efektów ze wspomnianych plików, nie musicie się przejmować spłaszczaniem przezroczystości. Na przykład oprogramowanie RIP wykorzystujące mechanizm Adobe PDF Print Engine umożliwi drukowanie plików PDF zawierających przezroczystość, bez konieczności wcześniejszego konwertowania ich na standard PostScript, co praktycznie eliminuje wszystkie potencjalne problemy.

Jeśli jednak wyeksportujemy plik PDF opracowany w wersji 4 programu lub plik EPS, spłaszczanie jest konieczne, podobnie jak w przypadku drukowania lub tworzenia pliku PDF z poziomu okna dialogowego *Print (Drukuj)*.

Nadawanie przezroczystości

Wybranemu elementowi strony można nadać przezroczystość za pomocą następującej procedury (patrz rysunek 5.62):

1. Zaznaczamy element za pomocą narzędzia *Selection (Zaznaczanie)* lub *Direct Selection (Zaznaczanie bezpośrednie)*.
2. Wyświetlamy panel *Effects (Efekty)*, wybierając jego nazwę z menu *Object (Obiekt)*.
3. Klikamy nazwę elementu, którego ma dotyczyć opracowywany efekt: *Stroke (Obrys)*, *Fill (Wypełnienie)*, *Text (Tekst)* (w tym przypadku zmodyfikowany zostanie tekst znajdujący się wewnątrz ramki tekstowej) lub *Object (Obiekt)* (zaznaczenie tej nazwy powoduje zmodyfikowanie wszystkich elementów obiektu).
4. Wybieramy tryb mieszania z rozwijanego menu *Mode (Tryb)*.
5. Przeciągamy suwak przezroczystości lub wpisujemy odpowiednią wartość w polu *Opacity (Krycie)*.



Tryby mieszania

Tryby mieszania określają sposób, w jaki kolory przezroczystych obiektów mieszane są z kolorami elementów umieszczonych pod nimi (patrz rysunek 11 na kolorowej wkładce w rozdziale „Kolor”).

Po nadaniu obiektowi przezroczystości uzyskany w rezultacie kolor opracowywany jest na podstawie wszystkich składowych kolorów — zarówno samego obiektu, jak i elementów umieszczonych pod nim. Jeśli na przykład nałożymy na siebie dwa kolory podstawowe, efekt zastosowanego trybu mieszania będzie niemal zawsze inny dla każdej z czterech farb. Kiedy mówimy, że dany tryb mieszania daje pewien efekt dla określonej wartości procentowej koloru szarego, mamy na myśli procentową zawartość składowej koloru.

Efekt wykorzystania trybu mieszania zależy od aktualnych ustawień zarządzania kolorem oraz wybranej w menu *Edit (Edycja)* przestrzeni mieszania przezroczystości. Na przykład wartości farb kolorów wykorzystanych w stosie przezroczystych obiektów nigdy nie przekroczą limitu pokrycia zdefiniowanego w bieżącym profilu zarządzania kolorami (nie próbujcie udowodnić, że nie mamy racji, jeśli zależy Wam na zdrowiu psychicznym Waszego drukarza).

Poniżej przedstawiamy opisy najczęściej wykorzystywanych trybów mieszania. Termin **kolor mieszania** odnosi się do koloru nadanego obiektowi umieszczonemu najbardziej z przodu. **Kolor bazowy** oznacza kolor elementu umieszczonego pod przezroczystym obiektem, a **kolor wynikowy** — barwę powstałą w wyniku nałożenia obu wymienionych kolorów.

Normal (Zwykłe)

Zwykły tryb mieszania dodaje kolor mieszania do koloru bazowego. Jeśli pierwszy z nich jest czarny, a wartość krycia wynosi 10%, kolor wynikowy powstaje w wyniku dodania 10% czerni do koloru bazowego. Wybranie tego trybu oraz wartości krycia równej 100% jest równoważne z wyłączeniem przezroczystości.

Multiply (Mnożenie)

Zaznaczenie tego trybu zawsze daje w rezultacie ciemniejszy kolor. Jedynym wyjątkiem jest sytuacja, kiedy kolorem mieszanym jest biały lub *Paper (Papier)*. Wtedy jednak zastosowanie omawianego trybu nie powoduje żadnego efektu. Mnożenie jest bardzo podobne do nadrukowywania jednego obiektu nad drugim (więcej na ten temat powiemy w rozdziale 10., „Kolor”) lub rysowania mazakami nakładających się linii. Naszym zdaniem tryb ten znakomicie sprawdza się podczas tworzenia cieni (patrz poniżej).

Screen (Mnożenie odwrotności)

Ten tryb daje w efekcie kolor nieco jaśniejszy niż kolor bazowy (chyba że obiekt z przodu ma kolor czarny — wtedy jego zastosowanie nie daje żadnego efektu). Najlepszą, praktyczną definicję tego trybu przytoczył pracownik firmy Adobe, Russel Brown: mnożenie odwrotności przypomina wyświetlanie dwóch slajdów na tym samym ekranie. Rezultat jest zawsze jaśniejszy od każdego z kolorów składowych. Jeśli tło jest białe lub czarne, jego kolor pozostaje bez zmian.

Overlay (Nałożenie)

Po wybraniu tego trybu InDesign porównuje oba kolory składowe, podkreślając występujące w nich obszary świateł i cieni poprzez rozjaśnianie pierwszych i przyciemnianie drugich. Jeśli którykolwiek z obiektów ma nadany kolor zawierający 50% szarości, omawiany tryb nie powoduje żadnej zmiany. Nałożenie znacznie zwiększa kontrast i łatwo może wymknąć się spod kontroli — efekt ten można zniwelować, zmniejszając wartość suwaka *Opacity (Krycie)*.

Soft Light (Łagodne światło)

Większość ludzi porównuje rezultat zastosowania tego trybu do oświetlenia tła delikatnym światłem punktowym. Delikatne światło nie zmienia wyglądu obiektów, jeśli którykolwiek z nich jest czarny lub biały. W pozostałych przypadkach subtelnie wzmacnia występujące barwy, rozjaśniając obszary świateł i przyciemniając obszary cieni.

Hard Light (Ostre światło)

Tutaj otrzymujemy dwa tryby mieszania w cenie jednego: jeśli kolor mieszany jest jaśniejszy niż 50% szarości, grafika jest rozjaśniana, tak jak przy mieszanii typu

Screen (Mnożenie odwrotności). W przeciwnym wypadku obraz jest przyciemniany tak samo jak w trybie *Multiply* (Mnożenie).

Color Dodge (Rozjaśnianie) i Color Burn (Ściemnianie)

Tryb *Color Dodge* (Rozjaśnianie) powoduje rozjaśnienie i podkreślenie koloru mieszania. Wybranie trybu *Color Burn* (Ściemnianie) powoduje podkreślenie kolorystyki i przyciemnienie koloru bazowego. Trudno przewidzieć efekty wykorzystania tych trybów, ponieważ zależą one od wybranej w menu *Edit* (Edycja) przestrzeni mieszania przezroczystości.

Darken (Ciemniej)

Jako kolor wynikowy przedstawiany jest ciemniejszy z kolorów składowych.

Lighten (Jaśniej)

Jako kolor wynikowy przedstawiany jest jaśniejszy z kolorów składowych.

Difference (Różnica)

Odejmuje kolor mieszania od koloru bazowego, albo kolor bazowy od koloru mieszania, w zależności od tego, który ma większą jasność. Mieszanie z bielą odwraca wartości koloru bazowego; mieszanie z czernią nie powoduje żadnej zmiany.

Exclusion (Wykluczenie)

Tworzy efekt podobny do trybu Różnica, ale o niższym kontraście. Mieszanie z bielą odwraca komponenty koloru bazowego. Mieszanie z czernią nie zmienia koloru.

Hue (Barwa)

Ten tryb tworzy kolor o jasności i nasyceniu koloru bazowego, a barwie koloru mieszania. Umieszczenie czarnego obiektu nad kolorowym powoduje zmniejszenie nasycenia kolorów tła.

Saturation (Nasycenie)

W tym trybie kolor wynikowy ma jasność oraz barwę koloru bazowego i nasycenie koloru mieszania.

Color (Kolor)

Ten tryb różni się nieco od trybu *Hue* (Barwa). Łączy on jasność koloru bazowego z barwą i nasyceniem koloru mieszania. Jest to wygodna metoda kolorowania rysunków monochromatycznych oraz podbarwiania rysunków kolorowych.

Luminosity (Jasność)

W tym przypadku jasność koloru mieszania łączona jest z barwą i nasyceniem koloru bazowego.

Opcje przezroczystości

A co z polami na dole sekcji *Transparency* (*Przezroczystość*)? Określenia *Isolate Blending* (*Izoluj mieszanie*) oraz *Knockout Group* (*Grupa odcinania*) raczej nie mówią same za siebie. Obie opcje dotyczą wyłączanie grup obiektów.

Isolate Blending (Izoluj mieszanie)

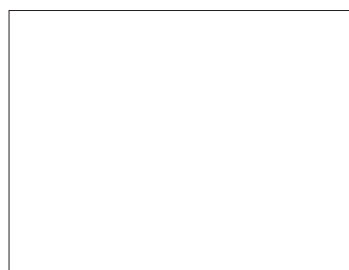
Opcja ta dotyczy grup obiektów wykorzystujących tryb mieszania inny niż *Normal* (*Zwykłe*). Włączenie jej zmienia sposób ich interakcji z obiektami umieszczonymi w tle. Bez względu na wybrany tryb mieszania są one traktowane, jakby miały przypisany tryb *Normal* (*Zwykłe*). Wewnątrz grupy zachowywane są pierwotne ustawienia (patrz rysunek 5.63).

Zaznaczona grupa zawiera trzy okręgi. Każdy z nich wypełniono kolorem czarnym. Następnie całej grupie nadano przezroczystość o kryciu równym 50% i trybie mieszania *Multiplies* (*Mnożenie*)

Trójkąt zajmuje przestrzeń za grupą i obok niej



Kiedy opcja *Isolate Blending* (*Izoluj mieszanie*) jest wyłączona, kolory okręgów w grupie mieszane są z kolorem bazowym zgodnie z przypisanymi im trybami

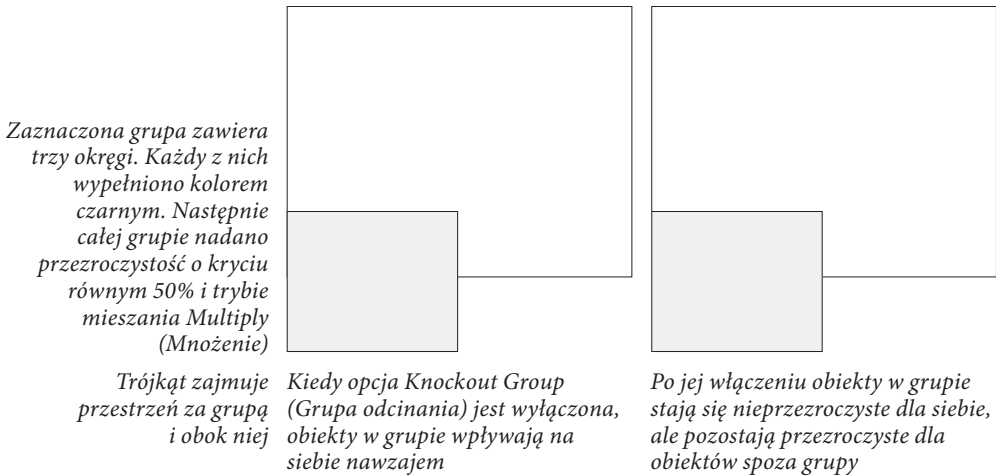


Włączenie omawianej opcji zmienia sposób, w jaki kolor tła wpływa na przezroczyste obiekty

Rysunek 5.63. Opcja *Isolate Blending* (*Izoluj mieszanie*)

Knockout Group (Grupa odcinania)

Po wskazaniu grupy przezroczystych obiektów i zaznaczeniu tego pola poszczególne obiekty w grupie staną się dla siebie nawzajem nieprzezroczyste (patrz rysunek 5.64). Innymi słowy, opcja ta powinna się raczej nazywać „Wycinanie obiektów wewnątrz grupy”, ale wtedy jej nazwa nie zmieściłaby się na panelu. Obiekty spoza grupy traktowane są zgodnie ze zdefiniowanym trybem mieszania (patrz powyżej). Możliwe jest włączenie jednocześnie opcji *Knockout Group* (*Grupa odcinania*) i *Isolate Blending* (*Izoluj mieszanie*).

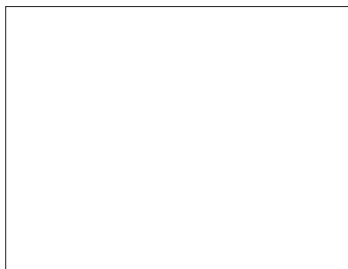


Rysunek 5.64. Polecenie Knockout Group (Grupa odcinania)

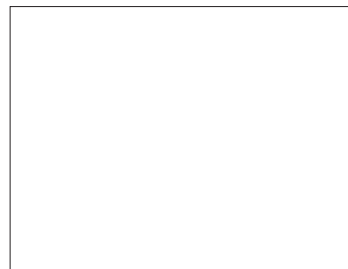
Nadawanie przezroczystości grupom

Nadawanie przezroczystości całej grupie różni się nieco od nadawania jej pojedynczym obiektom wchodzącym w skład tej grupy (patrz rysunek 5.65). W pierwszym z wymienionych przypadków InDesign przesłania ustawienia przezroczystości nieprzezroczystych elementów grupy, pozostawiając przezroczyste obiekty bez zmian.

Rysunek 5.65.
Nadawanie przezroczystości grupom



Trzy osobne okręgi wypełnione tintą koloru czarnego. Każdemu z nich nadano przezroczystość o kryciu równym 50% i trybie mieszania Normal (Zwykłe)



Tutaj przezroczystość równą 50% nadano grupie jako całości, a nie jej poszczególnym elementom

Niestety, rozwiązanie grupy powoduje utratę wszystkich przypisanych jej ustawień przezroczystości.

Efekty przezroczystości

Co takiego jest w cieniach, blaskach i fazach? Czy wszyscy chcą, aby elementy ich publikacji wyglądały niczym wysoce mobilny pancernik Nadesico, unoszący się wyzywająco ponad stronami? Nie jesteśmy pewni, ale wiemy, że te wszechobecne, dwuwymiarowe iluzje przestrzeni trójwymiarowej to coś, bez czego żaden grafik nie będzie w stanie zakończyć projektowania dokumentu — chyba że klient nagle przestanie się go domagać.

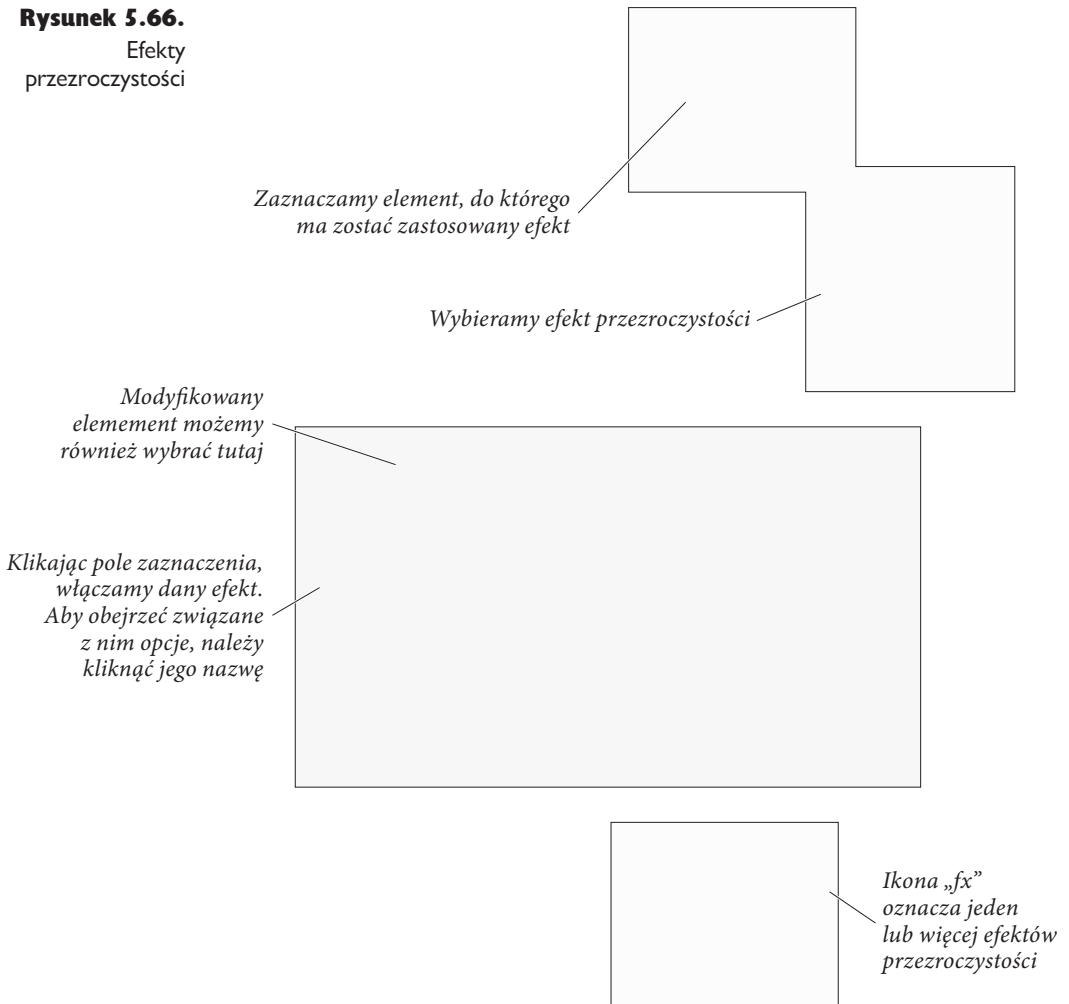
Na szczęście InDesign umożliwia nadanie wszystkich wymienionych efektów obiektom umieszczanym w publikacji (tekstowi, ramkom, zaimportowanym obrazom itd.). Program pozwala także opracowywać inne efekty związane z przezroczystością, takie jak *Satin* (*Satyna*), *Inner Shadow* (*Cień wewnętrzny*) oraz trzy rodzaje wtapienia. Można je znaleźć w panelu *Effects* (*Efekty*) w podmenu o tej samej nazwie w menu kontekstowym lub menu *Object* (*Obiekt*) oraz rozwijanym menu *Effects* (*Efekty*) na panelu *Control* (*Sterowanie*).

Wymienione efekty można nadawać całym obiektom lub tylko ich obrysom, wypełnieniom i (w przypadku ramek tekstowych) zapisanym w nich fragmentom tekstu. Możemy na przykład nadać wypełnieniu ramki efekt *Bevel and Emboss* (*Faza i płaskorzeźba*), a następnie dodać cień do umieszczonego w niej tekstu.

Po raz kolejny czujemy się zobowiązani przypomnieć, że „władza rodzi odpowiedzialność”. To, że nadawanie tych efektów wszystkim obiektom w zasięgu wzroku jest możliwe, nie oznacza, że należy tak robić. Nadużywanie efektów przezroczystości może powodować ślepotę i swędzenie dłoni.

Aby przypisać wybrany efekt obiektowi na stronie, należy wykonać następującą czynność (patrz rysunek 5.66):

1. Zaznaczamy obiekt narzędziem *Selection* (*Zaznaczanie*) lub *Direct Selection* (*Zaznaczanie bezpośrednie*). Aby nadać efekt obrazowi z pominięciem jego ramki, należy użyć drugiego z wymienionych narzędzi.
2. Korzystając z panelu *Effects* (*Efekty*) lub *Control* (*Sterowanie*), wybieramy część obiektu, do której efekt ma zostać zastosowany: *Stroke* (*Obrys*), *Fill* (*Wypełnienie*), *Text* (*Tekst*) lub *Object* (*Obiekt*) (zaznaczenie tej opcji powoduje zmodyfikowanie wszystkich elementów obiektu).
3. Wybieramy nazwę efektu z rozwijanego menu na panelu *Effects* (*Efekty*) lub *Control* (*Sterowanie*) (jest ono zaznaczone literami „fx”) lub z podmenu o tej samej nazwie w menu kontekstowym lub menu *Object* (*Obiekt*). Alternatywnie można również dwukrotnie kliknąć nazwę *Stroke* (*Obrys*), *Fill* (*Wypełnienie*), *Text* (*Tekst*) lub *Object* (*Obiekt*) na panelu *Effects* (*Efekty*).

Rysunek 5.66.Efekty
przezroczystości

4. W oknie dialogowym *Effects (Efekty)* konfigurujemy ustawienia wybranego efektu. Temu samemu elementowi można przypisać więcej efektów, klikając w polach i panelach umieszczonych po prawej stronie omawianego okna i wybierając odpowiednie opcje z rozwijanego menu *Settings for (Ustawienia dla)*.
5. Zaznaczamy pole *Preview (Podgląd)*, aby na bieżąco oceniać efekty wprowadzanych zmian. Po uzyskaniu zadowalającego rezultatu klikamy przycisk *OK*.

Jeśli nadamy efekt całej ramce tekstowej, której wypełnienie zdefiniowane jest jako *None (Brak)*, efekt zostanie również zastosowany wobec znajdującego się wewnątrz tekstu. Aby ograniczyć zmiany do samej ramki, należy jej przypisać nieprzezroczyste wypełnienie.

Cienie

Najpopularniejszym efektem przezroczystości w programie InDesign jest dodawanie cieni. Jest on tak często wykorzystywany, że projektanci programu postanowili umieścić przycisk *Drop shadow* (*Dodaj cień*) na panelu *Control* (*Sterowanie*). Po zaznaczeniu obiektu i kliknięciu wspomnianego przycisku dodany zostanie cień o domyślnych parametrach.

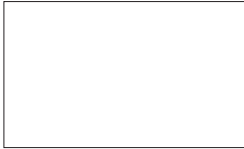
W celu własnoręcznego skonfigurowania położenia, koloru, przezroczystości, szumu oraz rozmiaru cienia należy posłużyć się panelem *Effects* (*Efekty*) (patrz rysunek 5.67). Większość umieszczonych na nim elementów sterujących nie wymaga objaśnienia, warto jednak pamiętać o kilku szczegółach.

- ▶ Tryb mieszania dla tworzonego cienia określamy za pomocą rozwijanego menu *Mode* (*Tryb*). Wszystkie przydatne tryby opisane zostały w podrozdziale „Przezroczystość”. W przypadku cieni szczególnie dobrze sprawdza się tryb *Multiply* (*Mnożenie*).
- ▶ Kolor cienia można wybrać, klikając małą próbkę koloru umieszczoną na prawo od menu *Mode* (*Tryb*). W polu *Opacity* (*Krycie*) definiujemy wartość krycia dla najciemniejszej części cienia.
- ▶ Położenie cienia można kontrolować na dwa sposoby: zmieniając wartości w polach *Angle* (*Kąt*) i *Distance* (*Odległość*) lub modyfikując zawartość pól *X Offset* (*Przesunięcie X*) i *Y Offset* (*Przesunięcie Y*). Po zaznaczeniu pola *Use Global Light* (*Użyj globalnego oświetlenia*) wszystkie cienie będą miały ten sam kąt. Ustawienia związane z oświetleniem globalnym można zmienić w oknie dialogowym *Effects* (*Efekty*) lub poprzez wybranie polecenia *Global Light* (*Oświetlenie globalne*) z menu panelu *Effects* (*Efekty*).
- ▶ Najprawdopodobniej nie chcecie, aby Wasz cień miał ostre krawędzie, ich rozmycie nadaje mu bowiem bardziej naturalny wygląd. Efekt ten można osiągnąć dzięki polu *Size* (*Rozmiar*) (patrz rysunek 5.68).
- ▶ Pole *Spread* (*Zasięg*) pozwala kontrolować intensywność cienia. Wpisana w nim wartość określa, jaki obszar (licząc od środka cienia) zostanie wypełniony najciemniejszym odcieniem stosowanego koloru. Wpisanie liczby 50 oznacza, że obszar ten równy będzie połowie rozmiaru cienia.
- ▶ Realizmu dodaje również zwiększenie szumu — zaledwie 4 lub 5% powoduje ogromną różnicę (patrz rysunek 5.69). Szum przekraczający 30 lub 40% należy stosować tylko wtedy, gdy chcemy uzyskać efekt „brudu” na stronie.

Rysunek 5.67.

Dodawanie cienia

Ustawienia wydajności wyświetlania mają znaczny wpływ na wyświetlanie cieni w programie, ale nie na ich drukowanie (tutaj w grę wchodzi ustawienia spłaszczania przezroczystości)



Wyświetlanie typowe



Wyświetlanie w wysokiej jakości

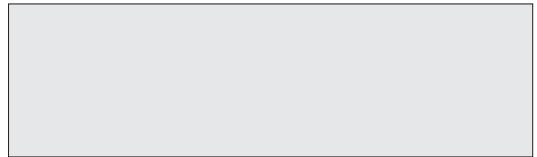
Zaznaczamy obiekt

Wybieramy polecenie Drop Shadow (Dodaj cień) z podmenu Effects (Efekty) w menu kontekstowym lub menu Object (Obiekt)

Określamy przezroczystość cienia, wpisując odpowiednią wartość w tym polu

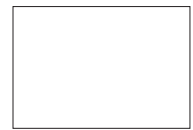
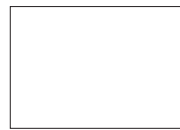
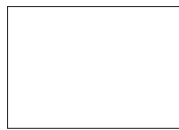
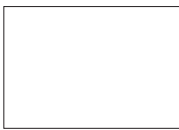
Określamy, czy cień ma zostać dodany do całego obiektu, jego obrysu, wypełnienia, czy tekstu

Po naciśnięciu przycisku OK cień zostaje dodany do obiektu



Rysunek 5.68.

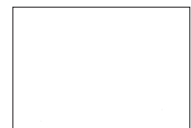
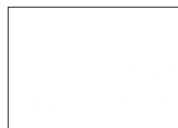
Rozmiar i zasięg cienia



Za pomocą pola Size (Rozmiar) możemy kontrolować rozmycie cienia. Wpisanie wartości zero powoduje utworzenie cienia o ostrych krawędziach, wykonanego techniką rastrową

Zwiększanie omawianego parametru powoduje stopniowe zanikanie cienia. W tym przykładzie w charakterze obiektu rzucającego cień wykorzystaliśmy tekst o rozmiarze czcionki równym 24 pkt

Powiększanie atrybutu Spread (Zasięg) powoduje zagęszczanie cienia



Rysunek 5.69.
Szum cienia



- ▶ Jeśli dany obiekt jest częściowo przezroczysty, umieszczony pod nim cień będzie widoczny. Jeśli taki efekt jest niezgodny z naszymi oczekiwaniami, włączamy opcję *Object Knocks Out Shadow* (*Obiekt odcina cień*), usuwając obszar cienia znajdujący się pod obiektem.
- ▶ Jeśli obiektowi nadano jeszcze inne efekty (na przykład wtapianie kierunkowe, rozmywające jego krawędzie), możemy zdecydować, czy cień zostanie nadany samemu obiektowi (z pominięciem pozostałych efektów), czy też obiektowi oraz innym efektom. Aby wybrać drugie z wymienionych rozwiązań, wystarczy zaznaczyć opcję *Shadow Honors Other Effects* (*Cień honoruje inne efekty*).

Cień wewnętrzny

Cień wewnętrzny jest tworzony na takiej samej zasadzie jak zwykły, tyle że wewnątrz, a nie na zewnątrz obiektu. W rezultacie obiekt sprawia wrażenie umieszczonego niżej niż pozostałe elementy na stronie. W przypisanym omawianemu efektowi oknie dialogowym znaleźć można pole o nazwie *Choke* (*Thumienie*). Spełnia ono taką samą funkcję jak pole *Spread* (*Zasięg*) — kontroluje położenie najciemniejszego obszaru cienia (patrz rysunek 5.70).

Rysunek 5.70.
Cień wewnętrzny



Oryginalna ramka tekstowa

Tekst po dodaniu cienia wewnętrznego

Blask wewnętrzny i zewnętrzny

We wcześniejszych wersjach programu InDesign blask wokół obiektów tworzyliśmy przez dodanie do nich cienia o zerowym przesunięciu w poziomie i w pionie. Obecnie możemy po prostu posłużyć się efektem *Outer Glow* (*Blask zewnętrzny*) (patrz rysunek 5.71). Aplikacja pozwala również utworzyć blask rozchodzący się wewnątrz obiektu z zachowaniem ostrych krawędzi wektorowych.

Rysunek 5.71.
Blask wewnętrzny
i zewnętrzny



Blask zewnętrzny (tryb mieszania Screen [Mnożenie odwrotności]) nadany fragmentowi tekstu



Blask wewnętrzny (tryb mieszania Multiply [Mnożenie]) nadany fragmentowi tekstu i wypełnieniu

Faza i płaskorzeźba

Najlepszym rozwiązaniem w zakresie sztucznej trójwymiarowości jest efekt *Bevel and Emboss* (*Faza i płaskorzeźba*). InDesign daje nam do dyspozycji cztery rodzaje efektów tego typu: *Inner Bevel* (*Faza wewnętrzna*), *Outer Bevel* (*Faza zewnętrzna*), *Emboss* (*Płaskorzeźba*) oraz *Pillow Emboss* (*Żłobienie*). Ostatnie trzy modyfikują otoczenie obiektu i w zasadzie wyglądają niezbyt atrakcyjnie, chyba że umieścimy obiekt nad innym obiektem lub obrazem. Jedynie efekt *Inner Bevel* (*Faza wewnętrzna*) pozwala uatrakcyjnić publikację bez dodatkowej pracy (patrz rysunek 5.72 oraz rysunek 9 na kolorowej wkładce).

Satyna

Efekt *Satin* (*Satyna*) teoretycznie ma tworzyć wrażenie owinięcia obiektu w satynę. Ta sama funkcja w programie Photoshop pozwala uzyskać bardzo interesujące rezultaty, ale jej wersja w aplikacji InDesign nie sprawdza się już tak dobrze, w związku z czym z reguły ją ignorujemy. Ciekawy efekt można z jej użyciem uzyskać jedynie w przypadku kolorowego tekstu. Powód: efekt wymaga obiektów o złożonych kształtach w celu uzyskania tak samo złożonej tekstury.

Rysunek 5.72.

Faza i płaskorzeźba



Outer Bevel (Faza zewnętrzna), parametr Direction (Kierunek) zdefiniowany jako Up (W górę)



Outer Bevel (Faza zewnętrzna), parametr Direction (Kierunek) zdefiniowany jako Down (W dół)

W tym przypadku efekt nadano zarówno tekstowi, jak i wypełnieniu



Inner Bevel (Faza wewnętrzna), parametr Direction (Kierunek) zdefiniowany jako Up (W górę)



Inner Bevel (Faza wewnętrzna), parametr Direction (Kierunek) zdefiniowany jako Down (W dół)



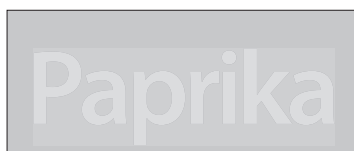
Emboss (Płaskorzeźba), parametr Direction (Kierunek) zdefiniowany jako Up (W górę)



Emboss (Płaskorzeźba), parametr Direction (Kierunek) zdefiniowany jako Down (W dół)



Pillow Emboss (Żłobienie), parametr Direction (Kierunek) zdefiniowany jako Up (W górę)



Pillow Emboss (Żłobienie), parametr Direction (Kierunek) zdefiniowany jako Down (W dół)

Wtapianie

Najczęściej stosowana definicja wtapiania brzmi mniej więcej tak: „Wtapianie zmniejsza ostrość krawędzi obiektów”. To nie do końca prawda. Wtapianie umożliwia wmięszanie obiektu w przezroczystość. Jest ono szczególnie przydatne w przypadku normalnych próbek gradientów, którym nie można nadawać efektów przezroczystości.

W programie InDesign mamy do dyspozycji trzy rodzaje wtapiania: podstawowe, kierunkowe i gradientowe.

Wtapianie podstawowe

Efekt *Basic Feather* (Wtapianie podstawowe) nie różni się niczym od wtapiania znanego z poprzednich wersji programu. Powoduje ono takie samo wtapianie (przejście do przezroczystości) na wszystkich krawędziach obiektu. W oknie dialogowym tego efektu znajdują się cztery opcje:

- *Feather Width (Szerokość wtapiania)* — ten parametr określa odległość od krawędzi obiektu, na jaką wtapianie będzie przeprowadzane (patrz rysunek 5.73).

Rysunek 5.73.

Wtapianie podstawowe

Zaznaczamy element strony

W tym przykładzie zaznaczyliśmy zaimportowany obraz, ale omawiany efekt można nadać dowolnemu obiektowi

Z menu *Effects (Efekty)*, dostępnego w menu *Object (Obiekt)* i na panelu *Effects (Efekty)*, wybieramy opcję *Basic Feather (Wtapianie podstawowe)*

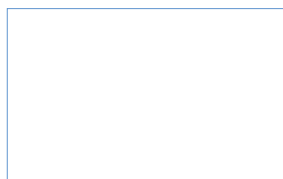
Wpisujemy wartość w polu *Feather Width (Szerokość wtapiania)*

Podstawowe wtapianie powoduje rozmycie wszystkich krawędzi zawartości (lub wypełnienia) wskazanego obiektu

- *Choke (Tłumienie)* definiuje powierzchnię obszaru przezroczystego objętą efektem wtapiania. Jeśli wpisujemy w tym polu wartość 50%, efekt dotyczy będzie połowy obszaru wyznaczonego za pomocą pola *Feather Width (Szerokość wtapiania)*.
- Korzystając z rozwijanego menu *Corners (Narożniki)*, możemy kontrolować wygląd efektu wtapiania w obszarze ostrych kątów na krawędziach obiektu (patrz rysunek 5.74). Po zaznaczeniu opcji *Sharp (Ostre)* efekt wtapiania zastosowany zostanie równomiernie wzdłuż całej linii zewnętrznej zaznaczonej ścieżki. Opcja *Rounded (Zaokrąglone)* powoduje zaokrąglenie krawędzi wtapiania w rogach obiektu. Zaznaczenie opcji *Diffused (Rozproszone)* generuje stopniowe przejście od krycia do przezroczystości, oparte na geometrycznym środku obiektu zamiast na kształcie ścieżki (jak w przypadku poprzednich dwóch opcji). Przypomina to efekt wtapiania wykorzystywany w programie Illustrator.

Rysunek 5.74.

Opcje wtapiania narożników



Opcja *Rounded* (Zaokrąglone) niezbyt pasuje do przedstawionej na przykładzie gwiazdy, świetnie natomiast sprawdza się przy tworzeniu zaokrąglonych przycisków



Wybranie opcji *Diffused* (Rozproszone) powoduje stopniowe przejście krawędzi obiektu od krycia do przezroczystości



- ▶ Zwiększenie wartości szumu (do 4 lub 5%) dodaje efektowi wtapiania realizmu, zwłaszcza jeśli jest on tworzony na fotograficznym tle (nie należy jednak przesadzać z wartością tego atrybutu).

Wtapianie kierunkowe

Korzystając z efektu *Directional Feather* (Wtapianie kierunkowe), możemy opracować wtapianie widoczne tylko po jednej stronie obiektu (jako przykład można podać zdjęcie wyłaniające się z przezroczystego obszaru przy jego dolnej krawędzi). Wspomniany efekt pozwala przypisać dowolne wartości wtapiania do wybranych krawędzi zaznaczonego elementu. W związanym z nim panelu można znaleźć elementy sterujące charakterystyczne dla wtapiania podstawowego (takie jak pola *Noise* [Szum] i *Choke* [Tłumienie]), jak również opcje dostępne tylko dla aktualnie omawianego efektu:

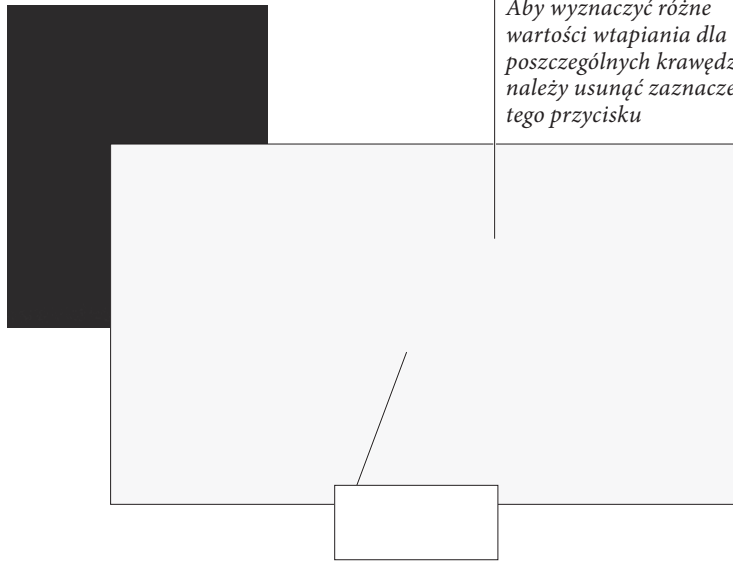
- ▶ *Feather widths* (Szerokość wtapiania) — po usunięciu zaznaczenia przycisku w kształcie łańcucha możemy przypisać różne wartości wtapiania dla dolnej, górnej, lewej i prawej krawędzi obiektu.

- **Shape (Kształt)** — menu *Shape (Kształt)* pozwala kontrolować obszar obiektu objęty wtapianiem. Do wyboru mamy opcje: *First Edge Only* (Tylko pierwsza krawędź), *Leading Edges* (Krawędzie prowadzące) oraz *All Edges* (Wszystkie krawędzie). W przypadku prostokątów każda z nich daje taki sam efekt, jednak dla pozostałych kształtów wybór w tym menu ma istotne znaczenie (patrz rysunek 5.75).

Rysunek 5.75.

Wtapianie kierunkowe

Efekt *Directional Feather* (Wtapianie kierunkowe) to znakomite narzędzie do wtapiania obiektów lub obrazów w przezroczysty obszar



Aby wyznaczyć różne wartości wtapiania dla poszczególnych krawędzi, należy usunąć zaznaczenie tego przycisku

Prawym krawędziom tych trzech obiektów nadano wtapianie kierunkowe o wartości 12 punktów



First Edge Only
(Tylko pierwsza krawędź)

Leading Edges
(Krawędzie prowadzące)

All Edges
(Wszystkie krawędzie)

- **Angle (Kąt)** — za pomocą tego menu określamy położenie obiektu w przestrzeni, wskazując, gdzie znajduje się jego „góra”, „prawa strona” itd. Wpisanie wartości 45 spowoduje, że wartość wtapiania zdefiniowana w polu *Top* (Góra) będzie się odnosić do lewego górnego rogu obiektu. Obrót o 180 stopni odwraca obiekt „do góry nogami” itd.

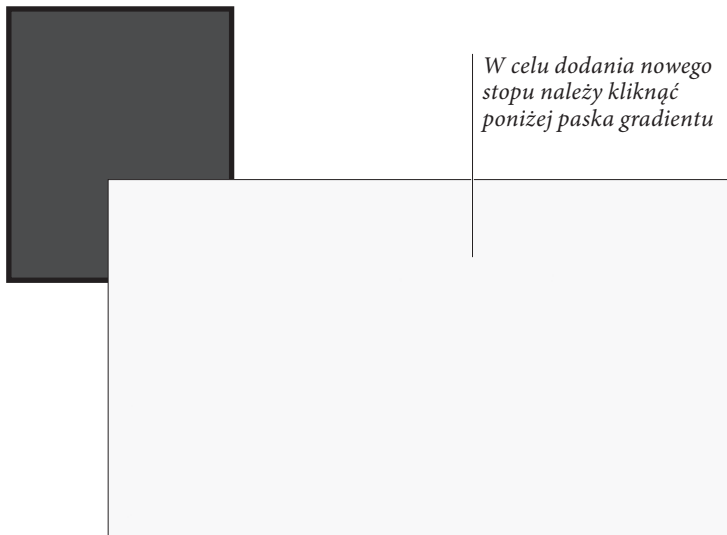
Wtapianie gradientowe

Efekt *Gradient Feather* (Wtapianie gradientowe) można porównać do wykorzystania gradientu liniowego lub promienistego w charakterze maski przezroczystości — nadając go obiektowi, możemy określić przezroczystość w punkcie początkowym, końcowym oraz jej wartość w dowolnie wyznaczonych stopach. Aby zdefiniować krycie w wybranym punkcie gradientu, wystarczy kliknąć odpowiedni stop i wpisać wartość w polu *Opacity* (Krycie) (patrz rysunek 5.76).

Rysunek 5.76.

Wtapianie gradientowe

Aby nadać omawiany efekt obrazowi umieszczonemu wewnątrz ramki (ale nie samej ramce lub obrysowi), należy zaznaczyć go narzędziem *Direct Selection* (Zaznaczanie bezpośrednie)



W celu dodania nowego stopu należy kliknąć poniżej paska gradientu

Klikając pod paskiem gradientu, możemy dodawać nowe stopy. Pozycję punktu środkowego wyznaczamy, przeciągając ikonę w kształcie rombu wzdłuż górnej krawędzi paska. Typ gradientu wybieramy w menu *Type* (*Typ*). Do wyboru mamy opcje *Linear* (*Liniowy*) oraz *Radial* (*Promienisty*). Po wybraniu pierwszej z nich możemy dodatkowo zmienić wartość w polu *Angle* (*Kąt*).

Niestety programiści Adobe zapomnieli dodać pole *Noise* (*Szum*) w tym panelu, przez co uzyskane mieszanie zawsze jest bardzo czyste.

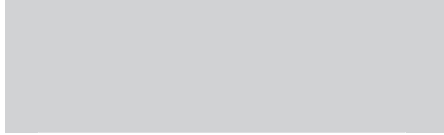
Rozmywanie tekstu

Jeśli próbujecie zastosować efekt wtapiania do fragmentu tekstu lub innego obiektu w celu rozmycia go lub nadania mu wyglądu kojarzącego się z duchami, spotka Was srogie rozczarowanie. Aby uzyskać wspomniany rezultat, możecie posłużyć się sztuczką, której nauczył nas nasz przyjaciel, Matt Philips: wypełnijcie obiekt (lub tekst) kolorem *Paper* (*Papier*), wybierzcie tryb mieszania *Multiply* (*Mnożenie*) (co spowoduje zniknięcie wspomnianego koloru) i zastosujcie efekt *Drop Shadow* (*Cień*). Wcześniej należy również wyłączyć opcję *Object Knocks Out Shadow* (*Obiekt odcina cień*) (patrz rysunek 5.77).

Rysunek 5.77.
Rozmywanie
obiektów



Oryginalna ramka tekstowa
umieszczona na szarym tle



Nadajemy tekstowi kolor Paper
(Papier), wybieramy tryb
mieszania Multiply (Mnożenie),
zaznaczamy opcję Object Knocks
Out Shadow (Obiekt odcina cień)
i stosujemy efekt Drop Shadow (Cień)

Jedyny problem z tą techniką występuje w momencie, gdy obiekt umieszczony zostanie na tle o kolorze papieru zamiast nad innym obiektem (w takiej sytuacji efekt może wyglądać nieco dziwnie na ekranie). Jeśli jednak włączymy opcję *Overprint Preview* (*Podgląd nadruku*) w menu *View* (*Widok*), wyeksportujemy dokument do pliku PDF lub wydrukujemy go, rezultat powinien być satysfakcjonujący.

Kopiowanie efektów

No dobrze, spędziliście 20 minut, dopieszczając wybrany efekt, a teraz chcecie go nadać jeszcze jednemu obiektowi. Oczywiście można się w tym celu posłużyć narzędziem *Eyedropper* (*Kropplomierz*), ale jest jeszcze lepszy sposób: zaznaczamy obiekt zawierający wybrany efekt i przeciągamy ikonę z napisem „fx” widoczną na panelu *Effects* (*Efekty*) na obiekt, któremu efekt ten ma zostać nadany.

Wspomnianą ikonę można również przeciągnąć z jednego elementu na panelu *Effects* (*Efekty*) na inny. Jeśli zatem dodamy cień do całego obiektu i zdecydujemy, że lepiej będzie ograniczyć ten efekt wyłącznie do tekstu, możemy po prostu przeciągnąć ikonę z napisem „fx” między odpowiednimi panelami.

Oczywiście efekty wykorzystywane często w całym dokumencie najlepiej zdefiniować w ramach stylów obiektowych, korzystając z panelu *Object Styles* (*Stylle obiektu*) (patrz rozdział 6., „Łączenie tekstu z grafiką”).

Edytowanie lub usuwanie efektów

Czy Wasz dyrektor artystyczny kiedykolwiek odrzucił opracowany przez Was efekt przezroczystości? Aby usunąć wybrany efekt, wystarczy otworzyć okno dialogowe *Effects* (*Efekty*) i usunąć zaznaczenie pola znajdującego się obok panelu efektu, którego chcemy się pozbyć. W celu usunięcia wszystkich opracowanych efektów należy wybrać polecenie *Clear Effects* (*Wyczyść efekty*) z menu panelu *Effects* (*Efekty*). Możemy również usunąć wszystkie efekty oraz tryby mieszania i krycia opracowane dla wybranego obiektu, wybierając polecenie *Clear All Transparency* (*Wyczyść całą przezroczystość*) z tego samego menu.

Podsumowując

We wcześniejszej części rozdziału wspomnieliśmy, że na początku rysowanie krzywych Béziera było dla nas dość skomplikowane. Kiedy jednak nabraliśmy doświadczenia w wykorzystywaniu dostępnych w programie InDesign narzędzi, szybko dostosowaliśmy się do nowych warunków. Zupełnie jakby były one częścią naszego systemu nerwowego, zagrzebaną głęboko w naszych genach.

Potem, po lekturze związanego z tematem artykułu w brukowcu zakupionym w supermarkecie i wypiciu zbyt dużej ilości kawy, zdaliśmy sobie sprawę, że stosowane przez nas metody rysowania były jedynie kosmicznym spiskiem, który źli kosmiczni bogowie zawiązali przeciwko nam jeszcze w czasach antycznych. Jego celu jak dotąd nie udało nam się odkryć.