

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

Microsoft Excel 2007 PL. Formuły i funkcje. Rozwiązania w biznesie

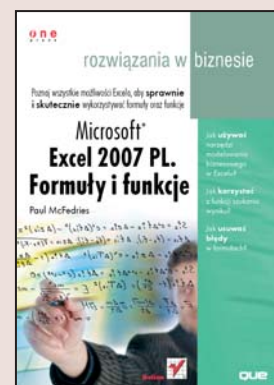
Autor: Paul McFedries

Tłumaczenie: Ireneusz Jakóbk

ISBN: 978-83-246-1350-2

Tytuł oryginału: [Formulas and Functions with Microsoft Office Excel 2007 \(Business Solutions\)](#)

Format: 170x230, stron: 576



Poznaj wszystkie możliwości Excela, aby sprawnie i skutecznie wykorzystywać formuły oraz funkcje

- Jak używać narzędzi modelowania biznesowego w Excelu?
- Jak korzystać z funkcji szukania wyniku?
- Jak poprawiać błędy w formułach?

Większość możliwości Excela pozostaje nieodkryta przez jego użytkowników, przez co cierpi ich efektywność. A gdybyś zawsze miał pod ręką odpowiedź, jak tworzyć formuły i używać funkcji? Gdybyś znał odpowiednie metody i narzędzia? Wtedy byłoby znacznie łatwiej, a Excel zacząłby po prostu znakomicie służyć Twoim celom. Oto dobra wiadomość – właśnie trzymasz w ręku książkę, która stanowi zbiór takich porad i wskazówek.

W książce „Microsoft Excel 2007 PL. Formuły i funkcje. Rozwiązania w biznesie” odarto z tajemnic formuły arkuszowe i przedstawiono najbardziej przydatne funkcje Excela za pomocą przystępnego i wolnego od żargonu języka. Znajdziesz w niej także wyjaśnienia, dlaczego opisywane funkcje są użyteczne i jak z nich korzystać, oraz wiele praktycznych przykładów, przygotowanych z myślą o użytkowniku biznesowym. Nauczysz się stosować analizę co-jeśli, tworzyć formuły pożyczek, obliczać okres zwrotu inwestycji i zdobędziesz wiele innych przydatnych umiejętności, które pozwolą Ci pracować z Excelem efektywnie i bez stresu.

- Tworzenie formuł
- Używanie nazw zakresów
- Struktura funkcji Excela
- Przeprowadzanie wielokrotnych testów logicznych
- Tworzenie modeli biznesowych
- Analizowanie danych za pomocą tabel
- Tworzenie niestandardowych obliczeń w tabeli przestawnej
- Praca ze scenariuszami
- Sporządzanie prognoz
- Tworzenie formuł finansowych oraz inwestycji
- Rozwiązywanie złożonych problemów za pomocą dodatku Solver

Sprawdzone metody i wskazówki zawsze warto mieć pod ręką!



Spis treści

Wprowadzenie	17
Co znajduje się w tej książce	18
Cechy szczególne tej książki	19

I PANOWANIE NAD ZAKRESAMI I FORMUŁAMI EXCELA

1 Uzyskać jak najwięcej z zakresów	23
Zaawansowane techniki wyboru zakresów	24
Sztuczki z myszą	24
Sztuczki z klawiaturą	25
Praca z zakresami trójwymiarowymi	25
Wybieranie zakresu za pomocą polecenia Przejdź do	26
Użycie okna dialogowego Przechodzenie do - specjalnie	27
Wprowadzanie danych w zakresach	32
Wypełnianie zakresów	33
Używanie uchwytu wypełniania	33
Użycie funkcji autowypełniania w celu tworzenia serii tekstowych i numerycznych	33
Tworzenie niestandardowej listy autowypełniania	35
Wypełnianie zakresów	36
Tworzenie serii	37
Zaawansowane metody kopiowania zakresów	38
Kopiowanie wybranych atrybutów komórek	39
Operacje arytmetyczne na komórkach źródłowych i docelowych	40
Transpozycja wierszy i kolumn	41
Czyszczenie zakresów	42
Nadawanie zakresom formatowania warunkowego	42
Tworzenie reguł wyróżniania komórek	43
Tworzenie reguł pierwszych/ostatnich	45
Dodawanie pasków danych	48
Dodawanie skali kolorów	51
Dodawanie zestawu ikon	53
Z tego miejsca	55
2 Używanie nazw zakresów	57
Definiowanie nazwy zakresu	58
Praca z polem nazwy	59
Korzystanie z okna dialogowego Nowa nazwa	60

Zmiana zakresu w celu definiowania nazw na poziomie arkusza	61
Korzystanie z tekstów w arkuszu w celu definiowania nazw	62
Nadawanie nazw stałym	64
Praca z nazwami zakresów	65
Odwołania do nazwy zakresu	66
Praca z funkcją autouzupełniania	67
Nawigowanie za pomocą nazw zakresów	68
Wklejanie listy nazw zakresów do arkusza	68
Wyświetlanie Menedżera nazw	69
Filtrowanie nazw	69
Edycja współrzędnych zakresu	70
Automatyczne dostosowywanie współrzędnych powiązanych z nazwą zakresu	70
Zmiana nazwy zakresu	72
Usuwanie zakresu	72
Używanie nazw z operatorem przecięcia	72
Z tego miejsca	73
3 Tworzenie podstawowych formuł	75
Podstawy formuł	75
Ograniczenia formuł w Excelu 2007	76
Wprowadzanie i edycja formuł	76
Używanie formuł arytmetycznych	77
Używanie formuł porównania	78
Używanie formuł tekstowych	79
Używanie formuł odwołań	79
Wyjaśnienie priorytetu operatorów	80
Priorytety operatorów	80
Zmiana kolejności działań	81
Kontrolowanie obliczeń w arkuszu	83
Kopiowanie i przenoszenie formuł	84
Zrozumieć format odwołań względnych	85
Zrozumieć format odwołań bezwzględnych	87
Kopiowanie formuły bez zmiany odwołań względnych	87
Wyświetlanie formuł arkusza	88
Zamiana formuły na wartość	88
Stosowanie nazw zakresów w formułach	89
Wklejanie nazw do formuł	90
Stosowanie nazw w formułach	90
Nadawanie nazw formułom	93
Praca z łączami w formułach	94
Zrozumieć odwołania zewnętrzne	95

Aktualizacja łączy	96
Zmiana źródła łączy	97
Formatowanie liczb, dat i czasu	97
Formaty służące do wyświetlania wartości liczbowych	98
Formaty daty i czasu	106
Usuwanie formatów niestandardowych	108
Z tego miejsca	109
4 Tworzenie zaawansowanych formuł	111
Praca z tablicami	111
Używanie formuł tablicowych	112
Używanie stałych tablicowych	115
Funkcje korzystające z tablic lub je zwracające	116
Używanie iteracji i odwołań cyklicznych	117
Konsolidowanie danych z wielu arkuszy	119
Konsolidowanie według pozycji	120
Konsolidowanie według kategorii	123
Stosowanie w komórkach reguł sprawdzania poprawności danych	125
Używanie w arkuszach formantów pól dialogowych	128
Używanie formantów formularza	128
Dodawanie formantu do arkusza	129
Przypisywanie formantom łączy komórki	129
Zrozumieć formanty arkusza	130
Z tego miejsca	134
5 Rozwiązywanie problemów w formułach	137
Zrozumieć wartości błędów Excela	138
#DZIEL/0!	138
#N/D!	139
#NAZWA?	139
Unikanie błędów #NAZWA? podczas usuwania nazw zakresów	140
#ZERO!	141
#LICZBA!	141
#ADR!	141
#ARG!	142
Poprawianie innych błędów w formułach	142
Brakujące lub niesparowane nawiasy	142
Błędne wyniki formuł	143
Naprawianie odwołań cyklicznych	144
Obsługiwanie błędów w formułach za pomocą funkcji JEŻELI.BŁĄD()	145
Korzystanie z funkcji sprawdzania błędów w formułach	146
Wybór czynności po wykryciu błędu	147
Ustawianie opcji sprawdzania błędów	148

Dokonywanie inspekcji arkusza	150
Zrozumieć inspekcję	151
Śledzenie poprzedników komórek	152
Śledzenie zależności komórek	152
Śledzenie błędów komórek	152
Usuwanie strzałek śledzących	153
Szacowanie formuł	153
Obserwowanie wartości komórek	154
Z tego miejsca	155

II UJARZMIANIE MOCY FUNKCJI

6 Zrozumieć funkcje	159
O funkcjach Excela	160
Struktura funkcji	161
Wpisywanie funkcji do formuł	163
Korzystanie z możliwości wstawiania funkcji	164
Wczytywanie dodatku Analysis ToolPak	166
Z tego miejsca	167
7 Praca z funkcjami tekstowymi	169
Funkcje tekstowe Excela	169
Praca ze znakami i ich kodami	171
Funkcja ZNAK()	171
Funkcja KOD()	173
Konwertowanie tekstu	174
Funkcja LITERY.MAŁE()	175
Funkcja LITERY.WIELKIE()	175
Funkcja Z.WIELKIEJ.LITERY()	175
Formatowanie tekstu	176
Funkcja KWOTA()	176
Funkcja ZAOKR.DO.TEKST()	176
Funkcja TEKST()	177
Wyświetlanie daty i czasu ostatniej aktualizacji skoroszytu	178
Przetwarzanie tekstu	178
Usuwanie niechcianych znaków z łańcucha tekstowego	179
Funkcja USUŃ.ZBĘDNE.ODSTĘPY()	179
Funkcja OCZYŚĆ()	180
Funkcja POWT() — powtarzanie znaku	180
Wypełnianie komórki	180
Tworzenie wykresów tekstowych	181

Wyodrębnianie podłańcucha znaków	182
Funkcja LEWY()	182
Funkcja PRAWY()	183
Funkcja FRAGMENT.TEKSTU()	183
Zmiana wielkości liter jak w zdaniu	183
Formuła do konwersji dat	184
Generowanie numeru kontrahenta	185
Szukanie podłańcucha znaków	185
Funkcje ZNAJDŹ() i SZUKAJ.TEKST()	185
Wyodrębnianie imienia bądź nazwiska	186
Wyodrębnianie imienia, nazwiska oraz inicjału	187
Określanie kolumny arkusza	188
Zastępowanie jednego podłańcucha znaków innym	189
Funkcja ZASTĄP()	189
Funkcja PODSTAW()	190
Usuwanie znaku z łańcucha	190
Usuwanie z łańcucha dwóch różnych znaków	191
Usuwanie znaków nowego wiersza	191
Generowanie numeru kontrahenta, część 2	192
Z tego miejsca	193
8 Praca z funkcjami logicznymi i informacyjnymi	195
Dodawanie inteligentnych zachowań z wykorzystaniem funkcji logicznych	195
Używanie funkcji JEŻELI()	196
Przeprowadzanie wielokrotnych testów logicznych	200
Łączenie funkcji logicznych z tablicami	206
Tworzenie arkusza z należnościami przeterminowanymi	212
Inteligentne obliczanie terminu płatności	212
Klasyfikowanie należności przeterminowanych	213
Gromadzenie danych za pomocą funkcji informacyjnych	214
Funkcja KOMÓRKA()	215
Funkcja NR.BŁĘDU()	218
Funkcja INFO()	219
Funkcje CZY	220
Z tego miejsca	222
9 Praca z funkcjami wyszukiwania	225
Zrozumieć tabele przeglądowe	226
Funkcja WYBIERZ()	227
Wyznaczanie nazwy dnia tygodnia	228
Wyznaczanie kolejnego miesiąca w roku podatkowym	228
Obliczanie wyników w kwestionariuszu z pytaniami ważonymi	230
Integracja funkcji WYBIERZ() z przyciskami opcji arkusza	230

Odnajdowanie wartości w tabelach	231
Funkcja WYSZUKAJ.PIONOWO()	231
Funkcja WYSZUKAJ.POZIOMO()	232
Zwracanie rabatu przysługującego klientowi za pomocą funkcji wyszukiwania w zakresie	233
Zwracanie stawki podatkowej za pomocą funkcji wyszukiwania w zakresie	235
Odszukiwanie dokładnych dopasowań	236
Zaawansowane funkcje wyszukiwania	237
Z tego miejsca	243
10 Praca z funkcjami daty i czasu	245
Jak Excel obsługuje daty i czas	245
Wprowadzanie dat i czasu	246
Excel i lata dwucyfrowe	247
Korzystanie z funkcji daty	248
Zwracanie daty	250
Zwracanie części daty	251
Obliczanie różnicy występującej między dwoma datami	261
Korzystanie z funkcji czasu	265
Zwracanie czasu	266
Zwracanie części czasu	267
Obliczanie różnicy między dwoma czasami	270
Tworzenie karty czasu pracy pracownika	270
Z tego miejsca	273
11 Praca z funkcjami matematycznymi	275
Zrozumieć funkcje zaokrąglające Excela	278
Funkcja ZAOKR()	279
Funkcja MROUND()	280
Funkcje ZAOKR.DÓŁ() i ZAOKR.GÓRA()	280
Funkcje ZAOKR.W.GÓRĘ() i ZAOKR.W.DÓŁ()	281
Określanie kwartału podatkowego, do którego należy data	281
Obliczanie dat Świąt Wielkanocnych	282
Funkcje ZAOKR.DO.PARZ() i ZAOKR.DO.NPARZ()	282
Funkcje ZAOKR.DO.CAŁK() i LICZBA.CAŁK()	283
Stosowanie zaokrąglania w celu zapobiegania powstawaniu błędów obliczeniowych	284
Ustalanie poziomów cen	284
Zaokrąglanie czasu płatnego	285
Sumowanie wartości	286
Funkcja SUMA()	286
Obliczanie sum narastających	286
Sumowanie w zakresie wyłącznie wartości ujemnych lub dodatnich	287

Funkcja MOD()	288
Lepsza formuła do obliczania różnic w czasie	288
Sumowanie n-tych wierszy	289
Określanie, czy dany rok jest rokiem przestępnym	289
Tworzenie cieniowania naprzemiennego	290
Generowanie liczb losowych	291
Funkcja LOS()	291
Funkcja RANDBETWEEN()	294
Z tego miejsca	295
12 Praca z funkcjami statystycznymi	297
Zrozumieć statystykę opisową	299
Zliczanie elementów za pomocą funkcji ILE.LICZB()	300
Obliczanie wartości średnich	301
Funkcja ŚREDNIA()	301
Funkcja MEDIANA()	302
Funkcja WYST.NAJCZĘŚCIEJ()	302
Obliczanie średniej ważonej	302
Obliczanie wartości skrajnych	303
Funkcje MAX() i MIN()	304
Funkcje MAX.K() i MIN.K()	305
Wykonywanie obliczeń na k górnych wartościach	305
Wykonywanie obliczeń na k dolnych wartościach	306
Obliczanie wielkości odchylenia	306
Obliczanie rozstępu	307
Obliczanie wariancji za pomocą funkcji WARIANCJA()	307
Obliczanie odchylenia standardowego za pomocą funkcji ODCH.STANDARD.POPUL() i ODCH.STANDARDOWE()	308
Praca z rozkładami częstości	309
Funkcja CZĘSTOŚĆ()	310
Zrozumieć rozkład normalny i funkcję ROZKŁAD.NORMALNY()	312
Kształt krzywej I: funkcja SKOŚNOŚĆ()	313
Kształt krzywej II: funkcja KURTOZA()	314
Używanie narzędzi statystycznych dodatku Analysis ToolPak	315
Korzystanie z narzędzia statystyki opisowej	319
Określanie korelacji zachodzącej między danymi	321
Praca z histogramami	323
Używanie generatora liczb losowych	325
Praca z rangą i percentylem	328
Z tego miejsca	330

III TWORZENIE MODELI BIZNESOWYCH

13 Analizowanie danych za pomocą tabel	333
Zmiana zakresu w tabelę	335
Podstawowe operacje na tabelach	335
Sortowanie tabeli	338
Sortowanie tabeli w kolejności naturalnej	340
Sortowanie na podstawie fragmentu pola	341
Sortowanie z pominięciem przedimków	342
Filtrowanie danych w tabeli	343
Stosowanie list filtrowania w celu filtrowania tabeli	343
Używanie zaawansowanych kryteriów w celu filtrowania tabel	347
Wprowadzanie kryterium obliczanego	351
Kopiowanie przefiltrowanych danych do innego zakresu	352
Odwoływanie się do tabel w formułach	353
Używanie specyfikatorów tabel	354
Wprowadzanie formuł tabel	355
Funkcje tabel Excela	357
O funkcjach tabel	357
Funkcje tabel, które nie wymagają zakresu kryteriów	358
Funkcje tabel, które przyjmują wiele kryteriów	360
Funkcje tabel, które wymagają zakresu kryteriów	363
Zastosowanie statystycznych funkcji tabel w bazie danych z brakami	366
Z tego miejsca	367
14 Analizowanie danych za pomocą tabel przestawnych	369
Czym są tabele przestawne?	369
Jak działają tabele przestawne?	370
Niektóre pojęcia związane z tabelami przestawnymi	372
Konstruowanie tabel przestawnych	373
Tworzenie tabeli przestawnej na podstawie tabeli lub zakresu	373
Tworzenie tabeli przestawnej na podstawie zewnętrznej bazy danych	377
Praca z tabelą przestawną i jej dostosowywanie	377
Praca z sumami częściowymi tabeli przestawnej	378
Ukrywanie sum końcowych w tabeli przestawnej	379
Ukrywanie sum częściowych w tabeli przestawnej	379
Dostosowywanie sposobu obliczania sum częściowych	380
Zmiana sposobu obliczania podsumowań pola danych	380
Używanie podsumowań różnic	381
Używanie podsumowań wartości procentowych	383
Używanie podsumowań wartości bieżących	386
Używanie podsumowań indeksowych	387

Tworzenie niestandardowych obliczeń w tabeli przestawnej	389
Tworzenie pola obliczeniowego	391
Tworzenie elementu obliczeniowego	393
Tworzenie budżetu z elementami obliczeniowymi	395
Używanie wyników z tabeli przestawnej w formułach arkuszowych	397
Z tego miejsca	399
15 Używanie narzędzi modelowania biznesowego w Excelu	401
Stosowanie analizy co-jeśli	401
Konfigurowanie tabeli danych z jedną wartością wejściową	402
Dodawanie większej liczby formuł do tabeli wejściowej	404
Konfigurowanie tabeli danych z dwoma wartościami wejściowymi	405
Edycja tabeli danych	407
Praca z funkcją szukania wyniku	407
Jak działa funkcja szukania wyniku?	408
Uruchamianie funkcji szukania wyniku	408
Optymalizacja rentowności produkcji	410
Uwaga na temat przybliżeń funkcji szukania wyniku	411
Analiza prognozy rentowności	413
Rozwiązywanie równań algebraicznych	414
Praca ze scenariuszami	415
Zrozumieć scenariusze	416
Konfigurowanie arkusza do pracy ze scenariuszami	417
Dodawanie scenariusza	417
Wyświetlanie scenariusza	419
Edycja scenariusza	420
Scalanie scenariuszy	421
Generowanie raportu z podsumowaniem	421
Usuwanie scenariusza	423
Z tego miejsca	424
16 Użycie regresji w celu śledzenia trendu i sporządzania prognoz	425
Wybór metody regresji	426
Użycie prostej regresji dla danych liniowych	427
Analiza trendu za pomocą linii najlepszego dopasowania	427
Sporządzanie prognoz	436
Analiza trendu i sporządzanie prognoz dla modelu sprzedaży sezonowej	441
Użycie prostej regresji dla danych nieliniowych	449
Praca z trendem wykładniczym	449
Praca z trendem logarytmicznym	454
Praca z trendem potęgowym	458
Użycie analizy regresji wielomianowej	461
Użycie regresji wielokrotnej w analizie	464
Z tego miejsca	466

17 Rozwiązywanie złożonych problemów za pomocą dodatku Solver	467
Podstawowe informacje na temat dodatku Solver	467
Zalety Solvera	468
Kiedy używać Solvera?	469
Wczytywanie dodatku Solver	470
Korzystanie z dodatku Solver	470
Dodawanie warunków ograniczających	473
Zapisywanie rozwiązania jako scenariusza	475
Konfigurowanie pozostałych opcji Solvera	476
Sprawowanie kontroli nad Solverem	476
Wybór metody używanej w dodatku Solver	478
Praca z modelami Solvera	478
Zrozumieć komunikaty Solvera	480
Rozwiązywanie zagadnienia transportowego	481
Wyświetlanie raportów Solvera	483
Raport wyników	484
Raport wrażliwości	485
Raport granic	487
Z tego miejsca	488

IV TWORZENIE FORMUŁ FINANSOWYCH

18 Tworzenie formuł pożyczek	491
Zrozumieć wartość pieniądza w czasie	491
Obliczanie rat pożyczki	493
Analiza spłaty pożyczki	493
Praca z pożyczką balonową	494
Obliczanie kosztu odsetek, część I	495
Obliczanie kapitału i odsetek	496
Obliczanie kosztu odsetek, część II	496
Obliczanie skumulowanych wartości kapitału i odsetek	497
Tworzenie schematu amortyzacji pożyczki	499
Tworzenie schematu amortyzacji dla pożyczki o stałym oprocentowaniu	499
Tworzenie dynamicznego schematu amortyzacji	500
Obliczanie czasu trwania pożyczki	502
Obliczanie wymaganej stopy procentowej dla pożyczki	504
Obliczanie kwoty, jaką można pożyczyć	506
Praca z kredytami hipotecznymi	507
Tworzenie schematu amortyzacji dla kredytu hipotecznego o zmiennej stopie procentowej	507

Umożliwienie dokonywania dodatkowych spłat kapitału	509
Z tego miejsca	510
19 Tworzenie formuł inwestycji	511
Praca ze stopami procentowymi	511
Zrozumieć procent składany	512
Nominalna stopa procentowa a efektywna stopa procentowa	512
Zamiana nominalnej stopy procentowej na efektywną i odwrotnie	513
Obliczanie przyszłej wartości	514
Przyszła wartość płatności jednorazowej	515
Przyszła wartość serii płatności	516
Przyszła wartość wpłaty początkowej i serii płatności	516
Osiąganie założonego celu inwestycyjnego	517
Obliczanie wymaganej stopy procentowej	517
Obliczanie wymaganej liczby okresów	518
Obliczanie wymaganej stałej wpłaty	519
Obliczanie wymaganej wpłaty wstępnej	519
Obliczanie przyszłej wartości przy zmiennych stopach procentowych	520
Tworzenie schematu inwestycji	522
Z tego miejsca	524
20 Tworzenie formuł dyskonta	525
Obliczanie wartości bieżącej	526
Uwzględnianie inflacji	527
Obliczanie wartości bieżącej za pomocą funkcji PV()	527
Inwestycja w papiery wartościowe a inwestycja w nieruchomości	528
Zakup a leasing	529
Dyskontowanie przepływów pieniężnych	531
Obliczanie wartości bieżącej netto	532
Obliczanie wartości bieżącej netto za pomocą funkcji NPV()	533
Wartość bieżąca netto i zmienne przepływy pieniężne	535
Wartość bieżąca netto i nieperiodyczne przepływy pieniężne	536
Obliczanie okresu zwrotu inwestycji	537
Prosty, niezdykontowany okres zwrotu inwestycji	537
Dokładny, niezdykontowany moment zwrotu inwestycji	538
Zdykontowany okres zwrotu inwestycji	539
Obliczanie wewnętrznej stopy zwrotu	540
Użycie funkcji IRR()	540
Obliczanie wewnętrznej stopy zwrotu dla nieperiodycznych przepływów pieniężnych	541
Obliczanie wielu wewnętrznych stóp zwrotu	542
Publikowanie książki	543
Z tego miejsca	547
Skorowidz	549

Tworzenie zaawansowanych formuł

4

Excel jest wszechstronnym programem o wielu zastosowaniach — od listy kontrolnej po system zarządzania kartotekową bazą danych, od narzędzia służącego do rozwiązywania równań do doskonałego kalkulatora. Większość użytkowników biznesowych moc Excela będzie jednak wykorzystywała w budowie modeli, które umożliwią ocenę określonych aspektów przedsięwzięcia. Szkielet modelu biznesowego bazuje na informacjach wprowadzonych, zaimportowanych lub skopionowanych do arkuszy kalkulacyjnych. Napędem modelu i jego esencją są z kolei zbiory formuł, które podsumowują dane, udzielają odpowiedzi i dokonują prognoz.

Jak pokazano w rozdziale 3., „Tworzenie podstawowych formuł”, wystarczy uzbroić się w skromny znak równości i zestaw operatorów z operandami, aby mieć możliwość kreowania przydatnych oraz uniwersalnych formuł. W elektronicznym kapeluszu Excela kryje się jeszcze więcej sztuczek. Umożliwiają one konstruowanie potężnych formuł, które potrafią dźwignąć modele biznesowe o cały poziom wyżej.

Praca z tablicami

Podczas pracy z zakresami komórek można odnieść wrażenie, że pracuje się z jednym obiektem. W rzeczywistości jednak Excel traktuje zakresy jak zbiór dyskretnych jednostek.

Stanowi to kontrast z tablicami, które są tematem niniejszego podrozdziału. **Tablica** to grupa komórek lub wartości traktowanych w Excelu jak jedna całość. Excel nie odnosi się do takich komórek indywidualnie, lecz pracuje jednocześnie na wszystkich komórkach, dzięki czemu można na przykład wprowadzić formułę do każdej komórki, używając jednego tylko polecenia.

W TYM ROZDZIALE:

Praca z tablicami	111
Używanie iteracji i odwołań cyklicznych ...	117
Konsolidowanie danych z wielu arkuszy	119
Stosowanie w komórkach reguł sprawdzania poprawności danych	125
Używanie w arkuszach formantów pól dialogowych	128



Tablice można tworzyć, wywołując funkcję, która w wyniku zwraca tablicę (na przykład `REGLINP()`; zobacz podrozdział „Funkcje korzystające z tablic lub je zwracające” w dalszej części tego rozdziału), lub wprowadzając **formułę tablicową**, która jest formułą pobierającą tablicę jako argument lub zwracającą wynik swojego działania do wielu komórek.

Używanie formuł tablicowych

Oto prosty przykład ilustrujący sposób działania formuł tablicowych. W arkuszu Wydatki, pokazanym na rysunku 4.1, wydatki w wierszu BUDŻET 2008 są liczone za pomocą odrębnych formuł dla każdego z miesięcy:

BUDŻET 2008 styczeń $=C11*\$C\3

BUDŻET 2008 luty $=D11*\$C\3

BUDŻET 2008 marzec $=E11*\$C\3

Rysunek 4.1.

W tym arkuszu użyto trzech odrębnych formuł w celu obliczenia wartości w wierszu BUDŻET 2008

	styczeń	luty	marzec
WZROST	1,03		
WYDATKI			
Reklama	4 600 zł	4 200 zł	5 200 zł
Najem	2 100 zł	2 100 zł	2 100 zł
Materiały	1 300 zł	1 200 zł	1 400 zł
Wynagrodzenia	16 000 zł	16 000 zł	16 500 zł
Energia	500 zł	600 zł	600 zł
RAZEM 2007	24 000 zł	24 100 zł	25 800 zł
BUDŻET 2008	25 235 zł	24 823 zł	26 574 zł

Wszystkie trzy formuły można zastąpić jedną formułą tablicową, postępując zgodnie z następującymi wskazówkami:

1. Zaznacz zakres, którego chcesz użyć w formule tablicowej. W wierszu BUDŻET 2008 będzie to zakres C13:E13.
2. Wprowadź formułę i w miejscu, w którym zwykle znalazłoby się odwołanie do komórki, wpisz odwołanie do zakresu obejmującego komórki mające być uwzględniane w obliczeniach. W naszym przykładzie wpisz `=C11:E11*C3`. Po skończeniu **nie naciskaj** klawisza `Enter`. Powtórz, **nie naciskaj** klawisza `Enter`.
3. Aby zatwierdzić formułę w postaci tablicy, naciśnij klawisze `Ctrl+Shift+Enter`.

Teraz komórki w wierszu BUDŻET 2008 (C13, D13 i E13) będą zawierać tę samą formułę:

`{=C11:E11*C3}`

Innymi słowy, udało się wprowadzić formułę do trzech różnych komórek, korzystając z jednej tylko operacji. Dzięki temu można zaoszczędzić mnóstwo czasu, gdy zachodzi potrzeba wprowadzenia tej samej formuły do wielu różnych komórek.

Należy zauważyć, że formuła jest otoczona nawiasami klamrowymi ({}). Taki sposób zapisu identyfikuje formułę jako formułę tablicową (w chwili wpisywania formuł nie ma potrzeby wprowadzania tych nawiasów; Excel dodaje je automatycznie).

UWAGA

Ponieważ Excel traktuje tablice jako jednostki, nie ma możliwości przeniesienia ani usunięcia części tablicy. Jeśli zajdzie potrzeba pracy z istniejącą tablicą, należy zaznaczyć ją w całości. W przypadku konieczności zmiany rozmiarów tablicy, należy ją zaznaczyć, uaktywnić pasek formuły, a następnie nacisnąć klawisze *Ctrl+Enter* w celu zamiany wpisu w zwykłą formułę. Teraz można będzie zaznaczyć inny zakres i ponownie wprowadzić formułę tablicową.

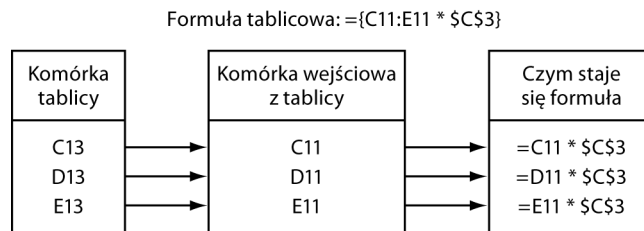
Warto zapamiętać, że tablicę można szybko zaznaczyć, aktywując jedną z jej komórek i naciskając klawisze *Ctrl+/,*.

Zrozumieć formuły tablicowe

Aby zrozumieć sposób przetwarzania tablic w Excelu, należy pamiętać, że Excel zawsze ustanawia powiązanie między komórkami tablicy i komórkami zakresu wprowadzonego do formuły tablicowej. W przykładzie z kalkulacją wydatków budżetowych na rok 2008 tablica składa się z komórek C13, D13 i E13, a zakres użyty w formule to komórki C11, D11 i E11. Excel ustanawia powiązanie między komórką tablicy C13 a komórką wejściową C11, między komórkami D13 a D11 oraz między komórkami E13 a E11. Aby na przykład obliczyć wartość komórki C13 (BUDŻET 2008 styczeń), Excel pobierze wartość wejściową z komórki C11 i zastąpi ją w formule. Na rysunku 4.2 pokazano diagram ilustrujący ten proces.

Rysunek 4.2.

Podczas przetwarzania formuły tablicowej Excel ustanawia powiązanie między komórkami tablicy i zakresem użytym w formule



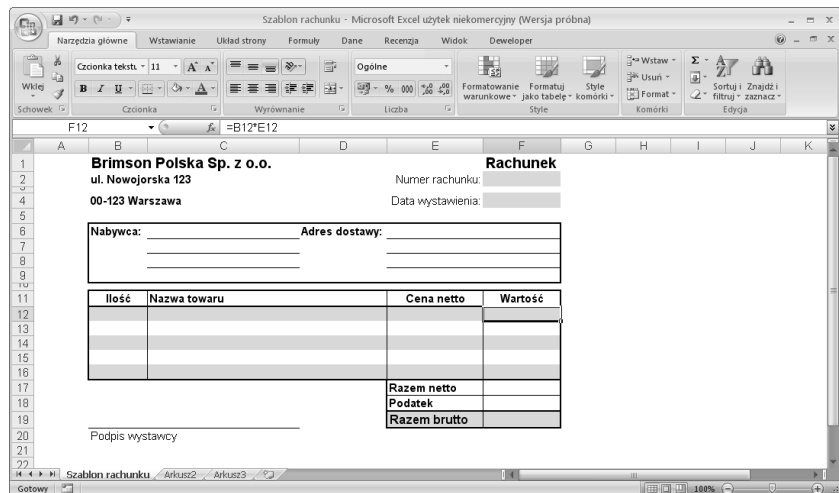
Formuły tablicowe mogą wydawać się nieco skomplikowane, jeśli jednak pamiętamy o ustanawianych w nich powiązaniach, zrozumienie ich działania nie powinno nastęrczać większych trudności.

Formuły tablicowe działające na wielu zakresach

W poprzednim przykładzie formuła tablicowa działała na jednym zakresie, niemniej formuły tablicowe mogą też operować wieloma zakresami. Rozważmy na przykład arkusz o nazwie Szablon rachunku pokazany na rysunku 4.3. Kwoty w kolumnie Wartość (komórki od F12 do F16) są uzyskiwane za pomocą mnożenia ceny produktu przez zamówioną ilość:

Komórka	Formuła
F12	=B12*E12
F13	=B13*E13
F14	=B14*E14
F15	=B15*E15
F16	=B16*E16

Rysunek 4.3.
W tym arkuszu użyto kilku formuł w celu obliczenia wartości towaru w każdym wierszu



Wszystkie te formuły można zastąpić, wprowadzając w zakresie F12:F16 następującą formułę tablicową:

=B12:B16*E12:E16

Tutaj też formuła tablicowa została utworzona przez zastąpienie każdego odwołania do komórki odpowiednim zakresem (i naciśnięciem klawiszy *Ctrl+Shift+Enter*).

UWAGA

Formuły tablicowe nie muszą być wprowadzane do kilku komórek. Jeśli na przykład nie potrzebujesz wartości poszczególnych towarów w arkuszu z szablonem rachunku, możesz obliczyć ich łączną cenę netto, wprowadzając następującą formułę tablicową do komórki F17:

=SUM(B12:B16*E12:E16)

Używanie stałych tablicowych

W pokazanych formułach tablicowych argumentami tablic były zakresy komórek. W roli argumentów tablic można użyć również wartości stałych. Dzięki temu do formuł można wprowadzać wartości bez konieczności umieszczania ich w komórkach arkusza.

Aby do formuły wprowadzić stałą tablicową, wprowadź wartości bezpośrednio do formuły, przestrzegając jednocześnie następujących zaleceń:

- Wartości powinny być zamknięte w nawiasach klamrowych ({}).
- Aby wartości były traktowane jako wiersze, należy je rozdzielić odwrotnym ukośnikiem.
- Aby wartości były traktowane jako kolumny, należy je rozdzielić średnikiem.

Poniższa stała tablicowa jest na przykład równoważna z wprowadzeniem odrębnych wartości do kolumny arkusza:

{1\2\3\4}

Podobnie następująca stała tablicowa jest równoważna z wprowadzeniem do arkusza wartości w trzech kolumnach i dwóch wierszach:

{1;2;3\4;5;6}

Na rysunku 4.4 pokazano praktyczny przykład zawierający dwie formuły tablicowe. Formuła z lewej strony (użyta w zakresie E4:E7) oblicza raty pożyczki na podstawie różnych wysokości oprocentowania znajdujących się w zakresie C5:C8. Formuła tablicowa z prawej strony (użyta w zakresie F4:F7) dokonuje takich samych obliczeń, ale wartości oprocentowania zostały wprowadzone pod postacią tablicy bezpośrednio w formule.

Rysunek 4.4.
Użycie stałych tablicowych w formułach tablicowych oznacza, że wartości wejściowych nie trzeba umieszczać w komórkach arkusza

{=PMT(C5:C8/12,C4*12,C3)}

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1													
2													
3		Pożyczka	10 000 zł		Raty	Raty							
4		Okres	5		(zakres)	(stała tablicowa)							
5		Oprocentowanie	6,00%		-193,33 zł	-193,33 zł							
6			6,25%		-194,49 zł	-194,49 zł							
7			6,50%		-195,66 zł	-195,66 zł							
8			6,75%		-196,83 zł	-196,83 zł							
9													
10													

→ Aby poznać działanie funkcji PMT (), zajrzyj do rozdziału „Obliczanie rat pożyczki” na stronie 493.

Funkcje korzystające z tablic lub je zwracające

Wiele funkcji arkuszowych Excela wymaga argumentu w postaci tablicy albo zwraca wynik będący tablicą (lub jedno i drugie). W tabeli 4.1 wymieniono kilkanaście takich funkcji i wyjaśniono, w jaki sposób każda z nich korzysta z tablic (dokładniejsze opisy tych funkcji znajdują się w części 2., „Ujarmianie mocy funkcji”).

Tabela 4.1. Niektóre z funkcji Excela korzystające z tablic

Nazwa funkcji	Argument tablicowy	Zwraca w wyniku tablicę
ILE.WIERSZY()	Tak	Nie
INDEKS()	Tak	Tak
LICZBA.KOLUMNY()	Tak	Nie
MACIERZ.ILOCZYN()	Nie	Tak
MACIERZ.ODW()	Nie	Tak
NR.KOLUMNY()	Nie	Tak, jeśli argument jest zakresem
PODAJ.POZYCJĘ()	Tak	Nie
REGEXPP()	Nie	Tak
REGEXPW()	Tak	Tak
REGLINP()	Nie	Tak
REGLINW()	Tak	Tak
SUMA.ILOCZYNÓW()	Tak	Nie
TRANSPONUJ()	Tak	Tak
WIERSZ()	Nie	Tak, jeśli argument jest zakresem
WYSZUKAJ()	Tak	Nie
WYSZUKAJ.PIONOWO()	Tak	Nie
WYSZUKAJ.POZIOMO()	Tak	Nie
WYZNACZNIK.MACIERZY()	Tak	Nie

Podczas używania funkcji zwracających tablice należy pamiętać o zaznaczeniu zakresu, który będzie wystarczająco duży dla zwracanych tablic, a także o wprowadzeniu funkcji jako formuły tablicowej.

- ➔ Tablice staną się naprawdę potężną bronią w arsenale Excela, gdy zostaną użyte łącznie z takimi funkcjami arkusza jak JEŻELI() albo SUMA(). Przedstawię o wiele więcej przykładów formuł tablicowych w momencie omawiania funkcji arkuszowych Excela w części 3., „Tworzenie modeli biznesowych”. Możesz także zajrzeć do podrozdziału „Łączenie funkcji logicznych z tablicami” na stronie 206.

Używanie iteracji i odwołań cyklicznych

Często spotykanym zagadnieniem biznesowym jest obliczanie planowanego należnego udziału w zysku jako wielkości procentowej zależnej od zysku netto osiągniętego przez firmę. Rozwiązanie tego problemu nie polega na prostym zastosowaniu mnożenia, ponieważ zysk netto zależy częściowo od kwoty przeznaczonej na wypłatę udziału w zysku. Załóżmy na przykład, że firma osiągnęła przychody w wysokości 1 000 000 złotych i poniosła koszty w wysokości 900 000 złotych, co daje zysk brutto w kwocie 100 000 złotych. Ponadto firma przeznaczyła 10% zysku netto na wypłatę udziałów w zysku. Zysk netto jest liczony według następującej formuły:

$$\text{Zysk netto} = \text{Zysk brutto} - \text{Wypłacony udział w zysku}$$

Taka formuła jest nazywana **formułą z odwołaniem cyklicznym**, ponieważ z obu stron znaku równości znajdują się elementy, które nawzajem od siebie zależą. W szczególności **Wypłacony udział w zysku** jest obliczany na podstawie następującej formuły:

$$\text{Wypłacony udział w zysku} = (\text{Zysk netto}) * 0,1$$

- ➔ Występowanie odwołań cyklicznych w arkuszu zazwyczaj jest niepożądane. Aby dowiedzieć się, jak walczyć z niechcianymi odwołaniami cyklicznymi, zajrzyj do podrzdziału „Naprawianie odwołań cyklicznych” na stronie 144.

Jeden ze sposobów rozwiązywania tego typu równań polega na odgadnięciu odpowiedzi i sprawdzeniu, czy taka odpowiedź jest prawidłowa. Zgadywanie można rozpocząć na przykład od wskazania kwoty, która stanowi 10% zysku **brutto** (czyli od 10 000 złotych), ponieważ firma przeznacza na wypłaty z udziału w zysku 10% zysku netto. Jeżeli wartość ta zostanie podstawiona do równania, zysk netto wyniesie 90 000 złotych. Taka odpowiedź nie jest poprawna, ponieważ 10% z 90 000 złotych to 9000 złotych, a zatem różnica wynosi 1000 złotych.

Można zatem spróbować ponownie. Tym razem na wypłaty z udziału z zysku przeznaczymy 9000 złotych. Po podstawieniu tej wartości do równania zysk netto wyniesie 91 000 złotych, co przekłada się na wypłatę z zysku w wysokości 9100 złotych. Teraz różnica wynosi już tylko 100 złotych.

Jeśli proces zgadywania kolejnych wartości będzie kontynuowany, uzyskiwane wyniki będą coraz bliższe prawidłowej wartości (taki proces nosi nazwę **konwergencji**). Gdy uzyskana wartość będzie już dostatecznie dokładna (na przykład w granicach 1 złotego), proces będzie można przerwać i pozostanie już tylko pogratulowanie sobie odnalezienia odpowiedzi (taki proces nazywa się **procesem iteracyjnym**).

Rzecz jasna, nikt nie wydaje swoich (czy też firmowych) ciężko zarobionych pieniędzy na komputer tylko po to, aby tego typu obliczenia wykonywać ręcznie. Dzięki Excelowi przeprowadzanie obliczeń iteracyjnych jest bardzo proste, co zostanie pokazane w kolejnym przykładzie:

1. Utwórz arkusz i wprowadź formułę z odwołaniem cyklicznym. Na rysunku 4.5 pokazano arkusz utworzony na podstawie omówionego przykładu z wypłatą udziałów w zysku. Jeśli Excel wyświetli okno dialogowe z informacją, że nie może poprawnie obliczyć odwołań cyklicznych, kliknij przycisk OK, a następnie wybierz polecenie *Formuły/Inspekcja formuł/Usuń strzałki* (patrz rozdział 5.).

Rysunek 4.5.
Arkusz z formułą zawierającą odwołanie cykliczne

Obliczanie wypłaty z zysku na podstawie osiągniętego zysku netto	
Przychody	1 000 000 zł
Koszty	900 000 zł
Zysk brutto	100 000 zł
Udziały w zysku	0 zł
Zysk netto	100 000 zł
Procent zysku netto do wypłaty	10%

= Przychody - Wydatki
 = Procent_zysku_netto_do_wypłaty * Zysk_netto
 = Zysk_brutto - Udziały_w_zysku

2. Wybierz polecenie *Przycisk Office/Opcje programu Excel*, aby wyświetlić okno dialogowe *Opcje programu Excel*.
3. Kliknij opcję *Formuły*.
4. Zaznacz pole wyboru *Włącz obliczanie iteracyjne*.
5. Użyj pola przewijanego *Maksymalna liczba iteracji* w celu określenia potrzebnej liczby iteracji. W większości przypadków domyślna wartość 100 powinna w zupełności wystarczyć.
6. W celu określenia dokładności wyniku skorzystaj z pola *Maksymalna zmiana*. Im liczba będzie mniejsza, tym dłużej będą trwały obliczenia, ale jednocześnie wynik będzie dokładniejszy. Również tutaj domyślnie ustawiona wartość 0,001 wydaje się być rozsądnym kompromisem wystarczającym w większości sytuacji.
7. Kliknij przycisk OK. Excel rozpocznie proces iteracyjny i zatrzyma się po uzyskaniu wyniku (rysunek 4.6).

Rysunek 4.6.
Rozwiązanie iteracyjnego zadania z obliczaniem wypłaty z zysku

Obliczanie wypłaty z zysku na podstawie osiągniętego zysku netto	
Przychody	1 000 000 zł
Koszty	900 000 zł
Zysk brutto	100 000 zł
Udziały w zysku	9 091 zł
Zysk netto	90 909 zł
Procent zysku netto do wypłaty	10%

= Przychody - Wydatki
 = Procent_zysku_netto_do_wypłaty * Zysk_netto
 = Zysk_brutto - Udziały_w_zysku

WSKAZÓWKA

Jeśli chcesz zaobserwować proces iteracyjny, zaznacz pole wyboru *Ręcznie* na karcie *Opcje obliczenia* i wprowadź wartość 1 w polu *Maksymalna liczba iteracji*. Gdy powrócisz do arkusza, każde naciśnięcie klawisza *F9* spowoduje wykonanie jednego przebiegu iteracji.

Konsolidowanie danych z wielu arkuszy

W wielu firmach arkusze tworzy się jako pomoc, która ma służyć do wykonywania określonych prac, a następnie rozdziela je po różnych wydziałach. Często spotykanym przykładem tego typu zadania może być sporządzanie budżetu. Dział księgowości tworzy uniwersalny „szablon”, który musi zostać wypełniony przez każdą komórkę lub oddział firmy. Podobne arkusze są wykorzystywane przy gromadzeniu zamówień, prognozowaniu sprzedaży, sporządzaniu ankiet, zapisywaniu wyników eksperymentów itp.

Tworzenie tego typu arkuszy, ich dystrybucja i wypełnianie są prostymi operacjami. Trudniejszy moment nadchodzi wraz z powrotem wypełnionych arkuszy do działu, który je sporządził. Wszystkie dane muszą zostać połączone w jednym arkuszu ukazującym sumy poszczególnych wielkości w skali całego przedsiębiorstwa. Wykonanie takiego zadania, nazywanego **konsolidacją**, nie jest tak proste jak wyjazd na majówkę, zwłaszcza gdy w grę wchodzi duże arkusze. Excel dysponuje jednak wydajnymi funkcjami, które (jak się wkrótce okaże) biorą na siebie cały trud związany z konsolidowaniem danych.

W Excelu można konsolidować dane na dwa różne sposoby:

- **Konsolidowanie według pozycji** — w tej metodzie Excel konsoliduje dane z kilku arkuszy, korzystając z takich samych współrzędnych zakresów na każdym arkuszu. Można z niej korzystać, gdy konsolidowane arkusze mają taki sam układ.
- **Konsolidowanie według kategorii** — w tej metodzie Excel konsoliduje dane, szukając w każdym arkuszu identycznych etykiet wierszy i kolumn. Jeżeli na przykład w jednym z arkuszy miesięczna sprzedaż produktu o nazwie Wihajster znajduje się w wierszu 1, a w drugim arkuszu sprzedaż Wihajstra jest uwidoczniona w wierszu 5, nadal istnieje możliwość konsolidacji, pod warunkiem że w obu arkuszach wiersze zostały oznaczone etykietą „Wihajster”.

W obu przypadkach należy określić jeden lub kilka **zakresów źródłowych** (są to zakresy zawierające dane, które mają być poddane konsolidacji) i **zakres docelowy** (zakres, w którym skonsolidowane dane zostaną umieszczone). W kilku kolejnych podrozdziałach zostaną omówione szczegóły obu metod konsolidacji.

Konsolidowanie według pozycji

Jeśli arkusze, z którymi pracujesz, mają taki sam układ, skonsolidowanie ze sobą ich poszczególnych pozycji będzie bardzo prostą operacją. Na rysunku 4.7 przedstawiono trzy przykładowe skoroszyty, Budżet I oddziału, Budżet II oddziału i Budżet III oddziału. Jak widać, wiersze i kolumny w każdym z arkuszy mają takie same etykiety, w związku z czym są idealnymi kandydatami do konsolidowania według pozycji.

Rysunek 4.7.
Gdy arkusze mają taki sam układ, można je skonsolidować według pozycji

Budżet I oddziału		B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
		Sty	Lut	Mar	Kwi	Maj	Cze	Lip	Sie	Wrz	Paź	Lis	Gru	RAZEM
3	Sprzedaż													
4	Książki	23 500	23 000	24 000	25 100	25 000	25 400	26 000	24 000	24 000	26 000	24 000	24 000	294 000
5	Oprogramowanie	28 750	27 800	29 500	31 000	30 500	30 000	31 000	29 500	29 500	32 000	29 500	29 500	358 550
6	CD-romy	24 400	24 000	25 250	26 800	27 000	26 750	27 000	25 250	25 250	28 000	25 250	25 250	310 000
7	SPRZEDAŻ RAZEM	76 650	74 800	78 750	82 700	82 500	82 150	84 000	78 750	78 750	86 000	78 750	78 750	962 550
8	Koszty													
9	Wartość sprzedaży													
10	Reklama													
11	Dzierżawa													
12	Materiały													
13	Wynagrodzenia													
14	Transport													
15	Media													
16	KOSZTY RAZEM													
17	ZYSK BRUTTO													

Rozpocznij od utworzenia nowego skoroszytu o takim samym układzie, jaki mają arkusze konsolidowane. Na rysunku 4.8 pokazano skoroszyt Konsolidacja, w którym zostaną skonsolidowane trzy arkusze z budżetami oddziałów.

W ramach przykładu opiszę, co należy zrobić, aby skonsolidować wielkości sprzedaży z trzech arkuszy pokazanych na rysunku 4.7. W arkuszach tych istnieją trzy zakresy źródłowe:

```
'[Budżet I oddziału]Szczegóły'!B4:M6
'[Budżet II oddziału]Szczegóły'!B4:M6
'[Budżet III oddziału]Szczegóły'!B4:M6
```

Po otwarciu arkusza Konsolidacja należy wykonać następujące czynności:

1. Wybierz lewy górny róg zakresu docelowego. W arkuszu Konsolidacja wg pozycji będzie to komórka B4.
2. Wybierz polecenie *Dane/Narzędzia danych/Konsoliduj*. Zostanie wyświetlone okno dialogowe *Konsolidowanie*.

Rysunek 4.8.

Przed konsolidowaniem według pozycji utwórz odrębny arkusz, w którym zostanie użyty taki sam układ, jaki istnieje w konsolidowanych arkuszach

	Sty	Lut	Mar	Kwi	Maj	Cze	Lip	Sie	Wrz	Paź	Lis	Gru	RAZEM
3 Sprzedaż													0
4 Książki													0
5 Oprogramowanie													0
6 CD-romy													0
7 SPRZEDAŻ RAZEM													0
8 Koszty													0
9 Wartość sprzedaży	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10 Reklama													0
11 Dzierżawa													0
12 Materiały													0
13 Wynagrodzenia													0
14 Transport													0
15 Media													0
16 KOSZTY RAZEM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 ZYSK BRUTTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

- Na liście rozwijanej *Funkcja* kliknij operację, która ma zostać przeprowadzona podczas konsolidacji. W większości przypadków będzie to *Suma*, chociaż Excel dysponuje jeszcze dziesięcioma dodatkowymi operacjami, w tym takimi jak *Licznik*, *Średnia*, *Maksimum* i *Minimum*.
- W polu *Odwołanie* wprowadź odwołanie do jednego z zakresów źródłowych. Możesz skorzystać z następujących trzech metod:
 - Wpisz współrzędne zakresu ręcznie. Jeśli zakres źródłowy znajduje się w innym skoroszytcie, umieść jego nazwę w nawiasach prostokątnych. Jeśli skoroszyt znajduje się w innym napędzie lub katalogu, podaj też pełną ścieżkę dostępu.
 - Jeżeli arkusz jest otwarty, przejdź do niego (klikając go albo wybierając polecenie *Widok/Okno/Przełącz okna*) i za pomocą myszy zaznacz zakres.
 - Jeśli skoroszyt jest zamknięty, kliknij przycisk *Przełączaj...*, wskaż plik w oknie dialogowym *Przełączaj*, a następnie kliknij przycisk *OK*. Excel doda ścieżkę skoroszytu do pola *Odwołanie*.
- Kliknij przycisk *Dodaj*. Excel doda zakres do pola *Wszystkie odwołania* (rysunek 4.9).

Rysunek 4.9.

Okno dialogowe Konsolidowanie z dodanymi zakresami źródłowymi

6. Powtórz kroki od 4 do 5 w celu dodania pozostałych zakresów źródłowych.
7. Jeśli chcesz, aby skonsolidowane dane były aktualizowane po dokonaniu zmian w arkuszach źródłowych, zaznacz pole wyboru *Utwórz łącze z danymi źródłowymi*.
8. Kliknij przycisk OK. Excel zbierze dane, skonsoliduje je i wprowadzi do zakresu docelowego (rysunek 4.10).

Rysunek 4.10.
Skonsolidowane wartości
sprzedaży z budżetów

	Sty	Lut	Mar	Kwi	Maj	Cze	Lip	Sie	Wrz	Paz	Lis	Gru	RAZEM
Sprzedaż													
Książki	71 200	69 690	72 720	76 053	75 750	76 962	78 780	72 720	72 720	78 780	72 720	72 720	890 620
Oprogramowanie	87 113	84 234	89 385	93 930	92 415	90 900	93 930	89 385	60 475	65 600	60 475	29 500	937 342
CD-romy	73 932	72 720	76 508	80 598	81 810	81 053	81 810	76 508	51 763	57 400	51 763	25 250	811 115
SPRZEDAŻ RAZEM													2 639 277
Koszty													
Wartości sprzedaży	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Reklama	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dzierżawa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Materiały	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wynagrodzenia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Transport	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Media	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KOSZTY RAZEM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ZYSK BRUTTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 639 277

Jeśli w kroku 7 nie zdecydujesz o tworzeniu łączy z danymi źródłowymi, Excel po prostu wypełni zakres docelowy skonsolidowanymi wartościami. Jeżeli jednak łącza zostaną utworzone, Excel zrobi trzy rzeczy:

- Dla każdej komórki w wybranym zakresie docelowym utworzy formułę z łączem do komórki źródłowej.
- ➔ W celu uzyskania szczegółowych informacji o formułach zawierających łącza zajrzyj do podrödziału „Praca z łączami w formułach” na stronie 94.
- Skonsoliduje dane, dodając funkcję SUMA() (lub inną funkcję wybraną z listy *Funkcja*), która sumuje wartości w komórkach zawierających łącza.
 - W skonsolidowanym arkuszu przedstawi jedynie wartości sumaryczne, ukrywając komórki z łączami, co pokazano na rysunku 4.10.

Jeśli wyświetlisz dane pierwszego poziomu, zobaczysz komórki zawierające łącza. Na rysunku 4.11 pokazano na przykład szczegöły skonsolidowanej wielkości sprzedaży książek w styczniu (komórka B7). W komórkach B5, B6 i B7 znajdują się formuły z łączami do odpowiednich komórek w trzech arkuszach z budżetami źródłowymi (na przykład '[Budżet I oddziału. ↪xlsx]Szczegóły'!\$B\$4).

Rysunek 4.11.
Szczegóły (formuły z łączami) skonsolidowanych danych

	Sty	Lut	Mar	Kwi	Maj	Cze	Lip	Sie	Wrz	Paź	Lis	Gru	RAZEM
Sprzedaż	23 500	23 000	24 000	25 100	25 000	25 400	26 000	24 000	24 000	26 000	24 000	24 000	
Książki	24 675	24 150	25 200	26 355	26 250	26 670	27 300	25 200	27 300	25 200	25 200	25 200	
CD-romy	23 030	22 540	23 520	24 598	24 500	24 892	25 480	23 520	23 520	25 480	23 520	23 520	
Oprogramowanie	71 205	69 690	72 720	76 053	75 750	76 962	78 780	72 720	72 720	78 780	72 720	72 720	890 820
Koszty	87 113	84 234	89 385	93 930	92 415	90 900	93 930	89 385	80 475	85 600	80 475	29 500	937 342
Koszty	73 932	72 720	76 508	80 598	81 810	81 053	81 810	76 508	51 763	57 400	51 763	25 250	811 115
SPRZEDAŻ RAZEM													2 639 277
Koszty													
Wartość sprzedaży	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Reklama	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dzierżawa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Materiały	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wynagrodzenia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Transport	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Media	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KOSZTY RAZEM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ZYSK BRUTTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 639 277

Konsolidowanie według kategorii

Jeśli poszczególne arkusze nie mają takiego samego układu, należy je skonsolidować **według kategorii**. W tym przypadku Excel sprawdza wszystkie zakresy źródłowe i konsoliduje dane, które są opisane takimi samymi etykietami wierszy lub kolumn. Na rysunku 4.12 pokazano trzy arkusze, z których każdy zawiera wiersz o nazwie Sprzedaż.

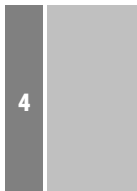
Rysunek 4.12.
Każdy z oddziałów sprzedaje inny asortyment produktów, a zatem potrzebna będzie konsolidacja według kategorii

	Sty	Lut	Mar	Kwi	Maj	Cze	Lip	Sie	Wrz	Paź	Lis	Gru	RAZEM
Sprzedaż	23 500	23 000	24 000	25 100	25 000	25 400	26 000	24 000	24 000	26 000	24 000	24 000	294 000
Oprogramowanie	28 750	27 800	29 500	31 000	30 500	30 000	31 000	29 500	29 500	32 000	29 500	29 500	358 550
Kasety wideo	24 400	24 000	25 250	26 600	27 000	26 750	27 000	25 250	25 250	28 000	25 250	25 250	310 000
SPRZEDAŻ RAZEM	76 650	74 800	78 750	82 700	82 500	82 150	84 000	78 750	78 750	86 000	78 750	78 750	962 550

	Sty	Lut	Mar	Kwi	Maj	Cze	Lip	Sie	Wrz	Paź	Lis
Sprzedaż	24 700	24 250	25 000	26 500	26 250	26 670	27 300	25 200	25 200	27 300	25 200
Książki	26 920	26 200	26 513	27 930	28 350	28 688	28 350	26 513	26 513	29 400	28 513
CD-romy	50 320	49 450	51 513	54 430	54 600	54 758	55 650	51 713	51 713	56 700	51 713
SPRZEDAŻ RAZEM	101 940	99 910	103 023	108 863	109 200	110 088	111 300	103 423	103 423	113 700	105 423

	Sty	Lut	Mar	Kwi	Maj	Cze	Lip	Sie
Sprzedaż	23 000	22 500	23 500	25 000	24 600	24 750	25 500	23 520
Książki	28 175	27 244	28 910	30 380	29 890	29 400	30 380	28 910
Oprogramowanie	26 500	25 750	26 600	29 250	28 400	26 750	28 500	28 500
Kasety wideo	23 912	23 520	24 745	26 068	26 460	26 215	26 460	24 745
SPRZEDAŻ RAZEM	101 587	99 014	103 755	110 698	109 250	107 115	110 840	105 675

	Sty	Lut	Mar	Kwi	Maj	Cze	Lip	Sie
Wartość sprzedaży	8 127	7 921	8 300	8 856	8 740	8 569	8 897	8 454
Reklama	4 140	3 780	4 680	4 500	4 950	4 725	4 950	4 680
Dzierżawa	1 890	1 890	1 890	1 890	1 890	1 890	1 890	1 890
Materiały	1 170	1 080	1 260	1 170	1 125	1 260	1 170	1 260
Wynagrodzenia	14 400	14 400	14 850	14 850	14 850	15 300	15 300	15 300



Stosowanie w komórkach reguł sprawdzania poprawności danych

Niezbyt miłą prawdą na temat arkuszy kalkulacyjnych jest fakt, że formuły są tylko tak dobre jak dane, którymi zostaną zasilone. Jest to tak zwany efekt GIGO, czyli, jak mówią programiści, „**śmieci weszły, śmieci wyszły**” (ang. garbage in, garbage out). W odniesieniu do arkuszy kalkulacyjnych „śmieci weszły” oznacza wprowadzenie do formuły błędnych lub nieprawidłowych danych. W przypadku podstawowych błędów (na przykład podanie niewłaściwej daty albo zamiana miejscami cyfr w liczbie) nie da się zrobić wiele więcej, jak tylko zwracać uwagę osobom korzystającym z arkusza (lub samemu sobie), aby wprowadzały dane z większą starannością. Na szczęście w zakresie zapobiegania wprowadzaniu nieprawidłowych danych można sprawować nieco większą kontrolę. Przez **nieprawidłowe** mam na myśli dane, które można zaliczyć do jednej z następujących kategorii:

- Dane są niewłaściwego typu, na przykład wprowadzono łańcuch tekstowy do komórki, która powinna zawierać liczbę.
- Dane wykraczają poza dozwolony zakres, na przykład wprowadzono 200 do komórki, w której mogą znaleźć się jedynie wartości z przedziału od 1 do 100.

Do pewnego stopnia można zapobiegać takim błędom, dodając komentarz z wyjaśnieniem, jakie wartości są dozwolone w określonej komórce. Rozwiązanie to wymaga jednak, aby użytkownik przeczytał wyjaśnienie **oraz** się do niego zastosował. Inne rozwiązanie może polegać na utworzeniu niestandardowego formatu liczbowego, który „sformatuje” komórkę komunikatem o błędzie, jeśli zostaną wprowadzone niewłaściwe dane. Jest to skuteczna metoda, ale będzie działać tylko w przypadku niektórych rodzajów błędów.

- Aby przeczytać o niestandardowych formatach liczbowych i poznać przykłady ich użycia w celu wyświetlania komunikatów o błędnie wprowadzonych danych, zajrzyj do podrzędnego „Formatowanie liczb, dat i czasu” na stronie 97.

Najlepszym sposobem zapobiegania wprowadzaniu błędnych danych jest użycie funkcji sprawdzania poprawności danych programu Excel. Sprawdzanie poprawności danych polega na tworzeniu reguł, które dokładnie określają, jaki rodzaj danych można wprowadzić i w jakim przedziale dane powinny się znajdować. Excel umożliwia też definiowanie komunikatów wejściowych wyświetlanych po wybraniu komórki oraz alertów o błędach zgłaszanych po wprowadzeniu niewłaściwych danych.

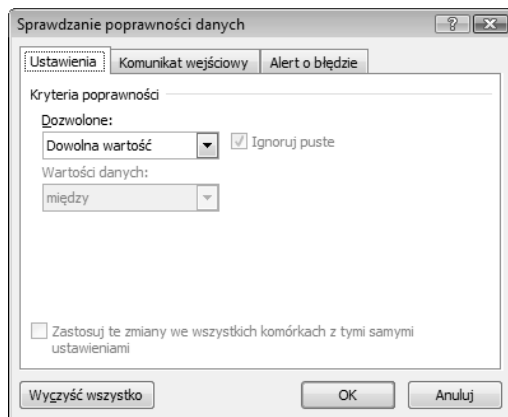
- Excel może też „zakreślać” komórki, które zawierają błędne dane (co będzie przydatne podczas importowania danych do komórek z określonymi regułami sprawdzania poprawności). W tym celu należy wybrać polecenie *Dane/Narzędzia danych/Poprawność danych/ ↪ Zakreśl nieprawidłowe dane*. Aby dowiedzieć się więcej na temat tego narzędzia, zajrzyj do podrzędnego „Dokonywanie inspekcji arkusza” na stronie 150.

W celu zdefiniowania parametrów reguły sprawdzania poprawności danych wykonaj następujące czynności:

1. Wybierz komórkę lub zakres, w którym chcesz zastosować regułę sprawdzania poprawności danych.
2. Wybierz polecenie *Dane/Narzędzia danych/Poprawność danych*. Zostanie wyświetlone okno dialogowe *Sprawdzanie poprawności danych* pokazane na rysunku 4.14.

Rysunek 4.14.

Aby zdefiniować regułę sprawdzania poprawności danych dla komórki lub zakresu, skorzystaj z okna dialogowego *Sprawdzanie poprawności danych*



3. Z listy Dozwolone na karcie *Ustawienia* wybierz jeden z następujących typów sprawdzania poprawności:

Dowolna wartość — zezwala na wprowadzenie dowolnej wartości (czyli usuwa wszystkie ustanowione wcześniej reguły; jeśli usuwasz istniejącą regułę, nie zapomnij też o usunięciu komunikatu wejściowego, o ile taki został zdefiniowany w kroku 7).

Pełna liczba — pozwala na wprowadzanie wyłącznie liczb całkowitych. W celu zastosowania operatora porównania użyj listy Wartości danych (*między*, *równa*, *mniejsza niż* itd.), a następnie podaj odpowiednie kryteria (jeśli na przykład wybierzesz opcję *między*, wprowadź wartości Minimum i Maksimum).

Dziesiętne — umożliwia wprowadzanie ułamków dziesiętnych i liczb całkowitych. W celu zastosowania operatora porównania użyj listy Wartości danych, a następnie podaj odpowiednie kryteria.

Lista — dopuszcza wyłącznie wartości określone na liście. Użyj pola tekstowego Źródło w celu określenia zakresu w tym samym arkuszu bądź w dowolnym innym arkuszu zawierającym dozwolone wartości (zakres albo nazwę zakresu należy poprzedzić znakiem równości). Możliwe jest również wpisanie dozwolonych wartości bezpośrednio w polu Źródło (wówczas należy je rozdzielić średnikami). Jeśli użytkownicy arkusza mają możliwość dokonywania wyboru dopuszczalnych wartości z listy rozwijanej, pozostaw zaznaczone pole wyboru Rozwinięcia w komórce.

Data — dopuszcza tylko daty (jeśli użytkownik wprowadzi wartość czasu, będzie ona nieprawidłowa). W celu wybrania operatora porównania użyj listy Wartości danych, a następnie wskaż odpowiednie kryteria (Data początkowa i Data końcowa).

Godzina — dopuszcza tylko wartości czasu (jeśli użytkownik wprowadzi datę, wartość będzie nieprawidłowa). W celu wybrania operatora porównania użyj listy Wartości danych, a następnie wskaż odpowiednie kryteria (Godzina początkowa i Godzina końcowa).

Długość tekstu — zezwala na wprowadzanie wyłącznie łańcuchów alfanumerycznych o określonej długości. W celu wybrania operatora porównania użyj listy Wartości danych, a następnie wskaż odpowiednie kryteria (Minimum i Maksimum).

Niestandardowe — użyj tej opcji, aby zdefiniować formułę określającą reguły sprawdzania poprawności. Formułę można wpisać bezpośrednio w polu Formuła (należy pamiętać o poprzedzeniu formuły znakiem równości) lub podać w nim odwołanie do komórki, która ją zawiera. Jeśli na przykład nakładasz ograniczenie na komórkę A2 i chcesz mieć pewność, że wprowadzona do niej wartość będzie różna od wartości znajdującej się w komórce A1, wprowadź formułę $=A2<>A1$.

4. Aby zezwolić na wprowadzanie pustych wartości do komórki lub komórek objętych sprawdzaniem poprawności, pozostaw zaznaczone pole wyboru Ignoruj puste. Jeśli usuniesz z niego zaznaczenie, Excel będzie traktować puste wartości jak zera i zastosuje odpowiednią w takim przypadku regułę.
5. Jeśli w zakresie znajduje się już reguła, która odnosi się także do innych komórek, nową regułę można zastosować również do nich, zaznaczając pole wyboru Zastosuj te zmiany we wszystkich komórkach z tymi samymi ustawieniami.
6. Kliknij kartę Komunikat wejściowy.
7. Jeśli chcesz, aby w chwili wybrania przez użytkownika komórki z nadaną regułą lub dowolnej komórki należącej do zakresu był wyświetlany komunikat, pozostaw zaznaczone pole wyboru Pokazuj komunikat wejściowy przy wyborze komórki. W celu zdefiniowania komunikatu skorzystaj z pól tekstowych Tytuł i Komunikat wejściowy.
8. Kliknij kartę Alert o błędzie.
9. Jeśli chcesz, aby w chwili wprowadzenia przez użytkownika nieprawidłowych danych był wyświetlany alert o błędzie, pozostaw zaznaczone pole wyboru Pokazuj alerty po wprowadzeniu nieprawidłowych danych. Z listy Styl wybierz styl błędu, który chcesz zastosować: Zatrzymaj, Ostrzeżenie albo Informacje. Aby zdefiniować wyświetlany alert, skorzystaj z pól tekstowych Tytuł i Komunikat o błędzie.

OSTRZEŻENIE

Tylko styl komunikatu Stop może powstrzymać użytkownika przed zignorowaniem błędu i wprowadzeniem niepoprawnych danych.

10. Kliknij przycisk OK, aby zastosować regułę sprawdzania poprawności.

UWAGA

*Przycisk polecenia można dodać do arkusza, jednak należy do niego przypisać makro napisane w języku Visual Basic for Applications (VBA). Aby dowiedzieć się, jak tworzyć makra, sięgnij po moją książkę *VBA for the 2007 Microsoft Office System* (Que 2007; ISBN 0-7897-3667-5).*

Dodawanie formantu do arkusza

Formanty są dodawane do arkusza za pomocą takich samych czynności jak w przypadku tworzenia jakiegokolwiek obiektu graficznego. Oto podstawowa procedura:

1. Wybierz polecenie *Deweloper/Formanty/Wstaw*, a następnie kliknij formant, który chcesz utworzyć. Wskaźnik myszy zmieni się w znak plusa.
2. Przenieść wskaźnik nad arkusz do miejsca, w którym chcesz wstawić formant.
3. W celu utworzenia formantu kliknij i przeciągnij wskaźnik myszy.

Excel przypisuje domyślne podpisy polom grupy, polom wyboru i przyciskom opcji. Aby dokonać edycji tych podpisów, wykonaj jedną z poniższych czynności:

- Kliknij formant prawym przyciskiem myszy i wybierz polecenie *Edytuj tekst*.
- Przytrzymaj wciśnięty klawisz *Ctrl* i kliknij formant w celu jego zaznaczenia, po czym zwolnij klawisz *Ctrl* i ponownie kliknij formant.

Dokonaj edycji tekstu, a następnie kliknij miejsce poza formantem.

Przypisywanie formantom łącza komórki

Aby do wprowadzania danych można było używać formantów pól dialogowych, każdy formant należy skojarzyć z komórką arkusza. Poniżej pokazano sposób, w jaki można to zrobić:

1. Wybierz formant, z którym chcesz pracować (pamiętaj o przytrzymaniu klawisza *Ctrl* przed kliknięciem formantu).
2. Kliknij prawym przyciskiem myszy formant, a następnie wybierz polecenie *Formatuj formant...* (albo naciśnij klawisze *Ctrl+1*) w celu wyświetlenia okna dialogowego *Formatowanie formantu*.
3. Kliknij kartę *Formant*, po czym w polu *Łącze komórki* wprowadź odwołanie do komórki. Odwołanie można wpisać ręcznie albo wybrać odpowiednią komórkę bezpośrednio w arkuszu.
4. Kliknij przycisk *OK*, aby powrócić do arkusza.

WSKAZÓWKA

Inny sposób połączenia formantu z komórką polega na wybraniu formantu i wprowadzeniu w jego pasku formuły zapisu =komórka, gdzie komórka jest odwołaniem do komórki, która ma zostać użyta. Aby na przykład połączyć formant z komórką A1, należy wprowadzić formułę =A1.

UWAGA

Podczas pracy z przyciskami opcji wystarczy podać odwołanie do komórki tylko dla jednego z przycisków w grupie. Pozostałe odwołania Excel doda automatycznie.

Zrozumieć formanty arkusza

Aby jak najlepiej wykorzystać możliwości formantów, należy wiedzieć, jak każdy z nich działa i w jaki sposób można ich używać do wprowadzania danych. W następujących kilku podrozdziałach zostaną omówione szczegóły każdego z formantów.

Pola grup

Pola grup nie służą do wprowadzania danych. Zamiast tego są używane do grupowania dwóch albo większej liczby przycisków opcji. Użytkownik ma wówczas możliwość dokonania wyboru jednej opcji w obrębie grupy przycisków. Aby pole grupy działało właśnie w taki sposób, należy wykonać następujące czynności:

1. Wybierz polecenie *Developer/Formanty/Wstaw* i na liście *Formanty formularza* wskaż opcję *Pole grupy*.
2. Kliknij i przeciągnij wskaźnik myszy w celu narysowania na arkuszu pola grupy.
3. Wybierz polecenie *Developer/Formanty/Wstaw* i na liście *Formanty formularza* wskaż opcję *Przycisk opcji*.
4. Kliknij i przeciągnij wskaźnik myszy w obrębie pola grupy w celu utworzenia przycisku opcji.
5. Aby utworzyć więcej przycisków opcji, powtórz kroki 3 i 4 wymaganą liczbę razy.

Pamiętaj, że ważne jest, aby najpierw utworzyć pole grupy, a dopiero później umieścić w nim przyciski opcji.

UWAGA

Jeśli poza grupą znajduje się jeden (i tylko jeden) przycisk opcji, nadal można go do niej dołączyć. W tym celu naciśnij i przytrzymaj klawisz *Ctrl*, po czym kliknij przycisk, aby go zaznaczyć. Zwolnij klawisz *Ctrl*, a następnie kliknij i przeciągnij krawędź przycisku opcji do wnętrza pola grupy. Metoda ta nie będzie działać w przypadku kilku przycisków znajdujących się poza polem grupy.

Przyciski opcji

Przyciski opcji są formantami, które z reguły występują zgrupowane po dwa lub więcej, a użytkownik może uaktywnić tylko jeden z nich. Jak już wyjaśniłem w poprzednim podrozdziale, przyciski opcji współdziałają z polami grup, w których można wskazać tylko jeden ze zgrupowanych tam przycisków.

UWAGA

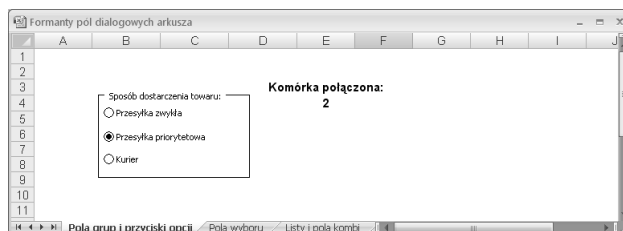
Wszystkie przyciski opcji, które nie należą do pól grup, są w rzeczywistości traktowane jak jedna grupa (czyli Excel pozwala na wybranie tylko jednego z takich przycisków). Oznacza to, że pole grupy nie jest bezwzględnie wymagane, aby w arkuszu można było używać przycisków opcji. Większość osób używa pól grup, ponieważ wskazują one użytkownikom arkusza, które przyciski są ze sobą powiązane.

Domyślnie każdy z przycisków opcji jest rysowany bez zaznaczenia. Należy zatem wcześniej określić, który z przycisków w grupie zostanie zaznaczony:

1. Naciśnij i przytrzymaj klawisz *Ctrl*, a następnie kliknij przycisk, który ma być wyświetlany jako zaznaczony.
2. Kliknij przycisk prawym przyciskiem myszy i wybierz polecenie *Formatuj formant* (albo naciśnij klawisze *Ctrl+I*) w celu wyświetlenia okna dialogowego *Formatowanie formantu*.
3. Na karcie *Formant* kliknij opcję *Zaznaczona*.
4. Kliknij przycisk *OK*.

Kliknięcie na arkuszu określonego przycisku opcji zmienia wartość przechowywaną w połączonej komórce. Wartość ta zależy od przycisku opcji — pierwszy przycisk dodany do grupy ma wartość 1, drugi 2 itd. Dzięki takiemu rozwiązaniu opcje opisane tekstem można przekładać na wartości liczbowe. Na rysunku 4.16 pokazano na przykład arkusz, w którym trzy przyciski opcji umożliwiają wybranie jednego z trzech sposobów dostarczenia towaru: przesyłką zwykłą, przesyłką priorytetową albo kurierem. Jeśli użytkownik wybierze przesyłkę priorytetową, wówczas w komórce E4 zostanie zapisana wartość 2. W rzeczywistym arkuszu wartość ta mogłaby zostać wykorzystana do odszukania odpowiedniej opłaty pocztowej i uwzględnienia jej w wystawionej klientowi fakturze.

Rysunek 4.16.
W przypadku przycisków opcji wartość zapisywana w połączonej komórce zależy od kolejności, w jakiej przyciski były dodawane do pola grupy



→ Aby dowiedzieć się, jak szukać wartości w arkuszu, zajrzyj do rozdziału „Praca z funkcjami wyszukiwania” na stronie 225.

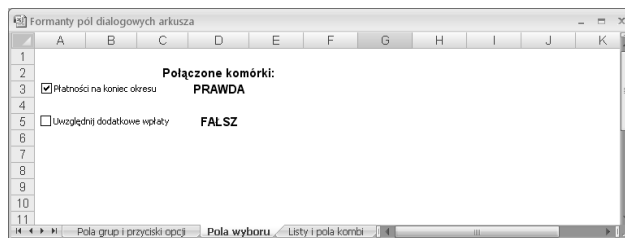
Pola wyboru

Pola wyboru umożliwiają wstawianie opcji, które użytkownik może włączać lub wyłączać. Podobnie jak w przypadku przycisków opcji, Excel domyślnie rysuje każde pole wyboru bez zaznaczenia. Jeśli wolisz, aby dane pole wyboru było na początku zaznaczone, skorzystaj z okna dialogowego *Formatowanie formantu*, aby uaktywnić opcję *Zaznaczona* w sposób opisany w poprzednim podrozdziale.

Zaznaczone pole wyboru nadaje połączonej z nim komórce wartość PRAWDA. Jeśli pole nie jest zaznaczone, w komórce będzie się znajdować wartość FAŁSZ (rysunek 4.17). Takie rozwiązanie jest bardzo wygodne, ponieważ pozwala na używanie w formułach funkcji logicznych, dzięki czemu można sprawdzić, czy pole wyboru zostało zaznaczone, i odpowiednio dostosować formułę. Na rysunku 4.17 pokazano dwa przykłady:

Rysunek 4.17.

W przypadku pól wyboru wartość przechowywana w połączonej komórce wynosi PRAWDA, jeśli pole wyboru jest zaznaczone, i FAŁSZ, jeśli pole wyboru jest puste



- **Płatności na koniec okresu.** To pole wyboru należy zaznaczyć, aby określić, czy formuła obliczająca wysokość miesięcznych rat spłaty pożyczki powinna przyjąć, że płatności są dokonywane na koniec każdego okresu (PRAWDA), czy też na początek (FAŁSZ).
- **Uwzględnij dodatkowe wpłaty.** Z tego pola wyboru można skorzystać, aby określić, czy algorytm tworzący schemat amortyzacji pożyczki ma uwzględniać możliwość dokonywania dodatkowych spłat pożyczki (nadpłat) w każdym miesiącu.

W obu przypadkach (a także w większości formuł korzystających z wartości pobieranych z pól wyboru) w celu odczytania bieżącej wartości połączonej komórki i podjęcia określonej akcji należy skorzystać z funkcji arkusza JEŻELI().

➔ Aby dowiedzieć się, jak korzystać z funkcji JEŻELI(), zajrzyj do podrozdziału „Używanie funkcji JEŻELI()” na stronie 196. Aby poznać sposób obliczania amortyzacji pożyczki, zajrzyj do rozdziału „Tworzenie schematu amortyzacji pożyczki” na stronie 499.

Pola list i pola kombi

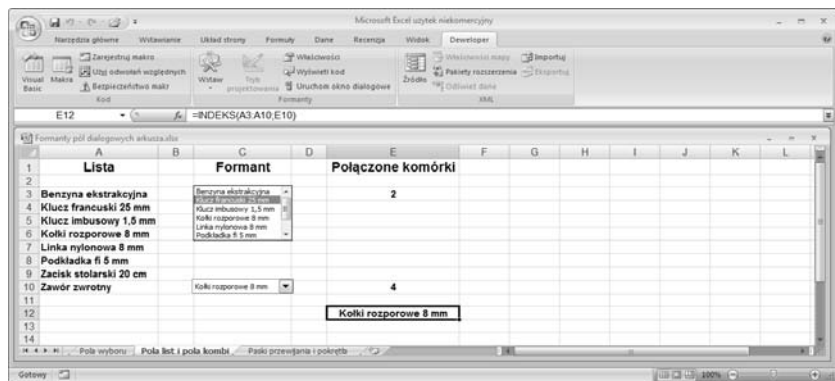
Formant pola listy tworzy listę, z której użytkownik może wybrać element. Elementy listy są definiowane za pomocą wartości znajdujących się w określonym zakresie, a wartość zwracana do połączonej komórki jest numerem wybranego elementu. Pole kombi jest podobne do pola listy, z tym że do chwili jego rozwinięcia pokazuje ono tylko jeden element.

Pola list i pola kombi różnią się od pozostałych formantów, ponieważ wymagają zdefiniowania zakresu, w którym będą znajdować się elementy listy. Poniżej opisano, jak zdefiniować taki zakres:

1. Do zakresu wprowadź elementy listy (muszą one znajdować się w pojedynczym wierszu lub w jednej kolumnie).
2. Dodaj do arkusza formant listy i wybierz go.
3. Kliknij prawym przyciskiem formant, a następnie wybierz polecenie *Formatuj formant* (albo naciśnij klawisze *Ctrl+I*) w celu wyświetlenia okna dialogowego *Formatowanie formantu*.
4. Przejdź do karty *Formant* i w polu *Zakres wejściowy* wprowadź odwołanie do zakresu z elementami listy. Odwołanie możesz wpisać ręcznie albo wskazać je bezpośrednio w arkuszu.
5. Kliknij przycisk *OK*, aby powrócić do arkusza.

Na rysunku 4.18 pokazano arkusz z polem listy i listą rozwijaną.

Rysunek 4.18.
W przypadku pól list oraz pól kombi wartością przechowywaną w połączonej komórce jest numer wybranego elementu. Aby uzyskać nazwę wybranej pozycji, należy użyć funkcji INDEKS()



Lista użyta w obu formantach znajduje się w zakresie A3:A10. Należy zauważyć, że połączona komórka zawiera numer wybranej pozycji, a nie jej nazwę. Aby uzyskać nazwę elementu wybranego z listy, można użyć funkcji INDEKS(), która ma następującą składnię:

INDEKS(*zakres_listy*; *wybór_z_listy*)

zakres_listy Zakres użyty w polu listy albo w liście rozwijanej.

wybór_z_listy Numer elementu wybranego z listy.

Aby na przykład poznać nazwę elementu wybranego w polu kombi pokazanym na rysunku 4.18, należy skorzystać z następującej formuły (widocznej w komórce E12):

=INDEKS(A3:A10;E10)

➔ W celu uzyskania dodatkowych informacji o funkcji INDEKS() zajrzyj do rozdziału „Praca z funkcjami wyszukiwania” na stronie 225.

Paski przewijania i przyciski pokręteł

Narzędzie paska przewijania tworzy formant, który jest podobny do paska przewijania w oknie systemu Windows. Można z niego skorzystać w celu wybrania liczby z zakresu wartości. Kliknięcie strzałki lub przeciągnięcie paska przewijania zmienia wartość formantu, która jest zwracana do połączonej komórki. Warto wiedzieć, że można tworzyć zarówno poziome, jak i pionowe paski przewijania.

Karta *Formant* okna dialogowego *Formatowanie formantu* paska przewijania zawiera następująco opcje:

- **Wartość bieżąca** — wartość początkowa paska przewijania.
- **Wartość minimalna** — wartość paska przewijania, gdy suwak paska znajduje się w lewej skrajnej pozycji (w przypadku paska poziomego) lub w pozycji najwyższej (w przypadku paska pionowego).
- **Wartość maksymalna** — wartość paska przewijania, gdy suwak paska znajduje się w prawej skrajnej pozycji (w przypadku paska poziomego) lub w pozycji najniższej (w przypadku paska pionowego).
- **Zmiana przyrostowa** — wielkość, o jaką zmieni się wartość paska przewijania, gdy użytkownik kliknie strzałkę.
- **Zmiana strony** — wielkość, o jaką zmieni się wartość paska przewijania, gdy użytkownik kliknie obszar między suwakiem a strzałką.

Przycisk pokręteła tworzy formant, który jest podobny do paska przewijania. Można go używać do wybierania kliknięciem w strzałkę liczb znajdujących się między wartością minimalną a maksymalną. Liczba zostanie zwrócona do połączonej komórki. Opcje przycisków pokręteł pokrywają się z opcjami pasków przewijania, z tym że nie można w nich ustawiać wartości zmiany strony.

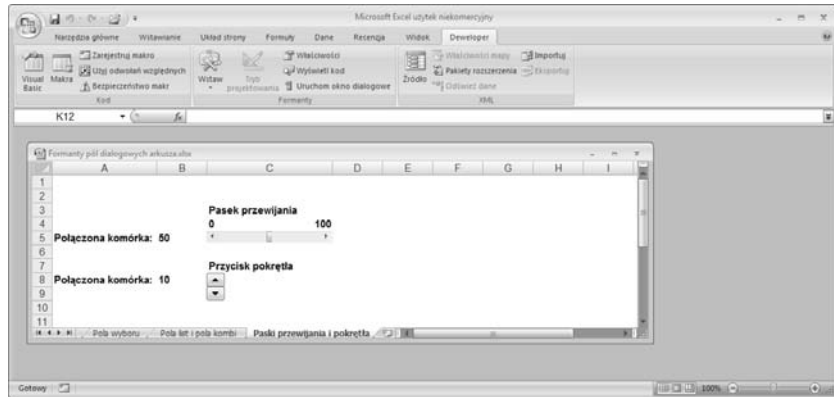
Na rysunku 4.19 pokazano przykłady paska przewijania i przycisku pokręteła. Wartości minimalna i maksymalna, znajdujące się powyżej paska przewijania, są dodatkowymi etykietami, które dodałem ręcznie. Umieszczanie ich przy pasku jest dobrym zwyczajem, ponieważ pokazują one użytkownikowi zakres działania formantu.

Z tego miejsca...

możesz przejść do:

- podrozdziału: „Praca z łączami w formułach” na stronie 94, aby poznać szczegóły dotyczące stosowania łącz w komórkach;
- podrozdziału: „Formatowanie liczb, dat i czasu” na stronie 97, aby uzyskać informacje o niestandardowych formatach liczbowych i poznać przykłady ich zastosowania do wyświetlania komunikatów o błędnie wprowadzonych danych;

Rysunek 4.19.
W przypadku pasków przewijania i przycisków pokręteł wartości przechowywane w ołączonej komórce odpowiadają bieżącej wartości liczbowej formantu



- podrozdziału: „Naprawianie odwołań cyklicznych” na stronie 144 w celu poznania sposobów radzenia sobie z odwołaniami cyklicznymi, które zazwyczaj nie są pożądanym zjawiskiem w modelach implementowanych w arkuszach kalkulacyjnych;
- podrozdziału: „Dokonywanie inspekcji arkusza” na stronie 150, aby dowiedzieć się, jak skłonić Excela do zakreslania komórek zawierających błędy sprawdzania poprawności danych;
- podrozdziału: „Używanie funkcji JEŻELI()” na stronie 196, aby poznać działanie funkcji arkusza JEŻELI();
- rozdziału: „Praca z funkcjami wyszukiwania” na stronie 225, aby dowiedzieć się, jak szukać wartości w arkuszu;
- podrozdziału: „Funkcje PODAJ.POZYCJĘ() oraz INDEKS()” na stronie 237 w celu uzyskania dodatkowych informacji o działaniu funkcji INDEKS();
- podrozdziału: „Obliczanie rat pożyczki” na stronie 493, aby poznać działanie funkcji PMT();
- podrozdziału: „Tworzenie schematu amortyzacji pożyczki” na stronie 499, aby dowiedzieć się, jak utworzyć schemat amortyzacji pożyczki.