

» Idź do

- Spis treści
- Przykładowy rozdział

» 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

» Kontakt

Helion SA
ul. Kościuszki 1c
44-100 Gliwice
tel. 032 230 98 63
e-mail: helion@helion.pl
© Helion 1991-2008

Excel 2007. Najlepsze sztuczki i chwyt

Autor: [John Walkenbach](#)

Tłumaczenie: Piotr Pilch

ISBN: 978-83-246-2516-1

Tytuł oryginału: [John Walkenbach's Favorite Excel 2007 Tips & Tricks](#)

Format: 158×235, stron: 448



Zdobądź tajemną wiedzę na temat programu Microsoft Excel!

- Jak dostosować interfejs użytkownika do swoich potrzeb?
- Jak przyspieszyć wprowadzanie, edycję i usuwanie danych?
- Jak przygotować i wydrukować estetyczny arkusz?

Arkusz kalkulacyjny Excel na dobre zagościł na dyskach komputerów – zarówno tych biurowych, jak i domowych. Jednym z jego największych atutów jest intuicyjność obsługi, dzięki której rozpoczęcie pracy z pierwszym arkuszem nie stanowi najmniejszego problemu. Jeżeli dodamy do tego ogrom możliwości, nieomyślność i wytrwałość w najbardziej nawet mozolnych obliczeniach, otrzymujemy narzędzie doskonałe.

Nie zastanawiałeś się jednak, czy czynności wykonywane na co dzień można przyspieszyć? Czy są lepsze sposoby na osiągnięcie zamierzonych celów? Dla Johna Walkenbacha to pasja. Ten wybitny znawca Excela przygotował zbiór porad, dzięki którym odkryjesz na nowo potęgę programu Microsoft Excel 2007! W trakcie lektury tej książki dowiesz się, jak efektywnie zaznaczać komórki i ich zakresy, ukrywać wiersze i kolumny, usuwać duplikaty wierszy, panować nad hiperłączami oraz formatować arkusz. Ponadto poznasz wiele przydatnych skrótów klawiaturowych, które znacząco podniosą wydajność Twojej pracy.

Ostrzeżenie:

Uwaga! Ponad 200 porad zawartych w tej książce sprawi, że będziesz musiał często odpowiadać na pytania współpracowników: „Jak to zrobiłeś!”.

- Podstawy pracy z arkuszem kalkulacyjnym
- Efektywne zaznaczanie komórek i ich zakresów
- Dostosowywanie interfejsu użytkownika
- Wydajne wprowadzanie danych
- Wykorzystanie funkcji Autouzupelnianie
- Formatowanie arkusza oraz komórek
- Przydatne, niestandardowe formatowania
- Praca z tekstem
- Autouzupelnianie formuł
- Formuły przydatne w codziennej pracy
- Konwersje i obliczenia matematyczne
- Obliczanie pierwiastków
- Analiza danych
- Przygotowanie arkusza do wydruku
- Podstawy języka VBA
- Ciekawe strony WWW poświęcone Excelowi

Wrzuć piąty bieg – przyspiesz swoją pracę z programem Microsoft Excel!

Spis treści

O autorze	9
Wstęp	11
Rozdział 1. Podstawy korzystania z programu Excel	19
Wersje programu Excel	21
Zwiększanie wydajności korzystania ze Wstążki	24
Wydajne zaznaczanie komórek	26
„Specjalne” zaznaczanie zakresów	30
Cofanie, ponowne wykonywanie i powtarzanie operacji	32
Kilka przydatnych skrótów klawiaturowych	35
Przemieszczanie się pomiędzy arkuszami w ramach skoroszytu	37
Zerowanie znacznika używanego obszaru arkusza kalkulacyjnego	38
Różnica między skoroszytami i oknami	39
Dostosowywanie paska narzędzi Szybki dostęp	41
Uzyskiwanie dostępu do Wstążki z poziomu klawiatury	45
Dostosowywanie domyślnego skoroszytu	45
Zastosowanie motywów dokumentów	47
Zmiana wyglądu zakładki arkusza	51
Ukrywanie elementów interfejsu użytkownika	53
Ukrywanie kolumn lub wierszy	55
Ukrywanie zawartości komórek	56
Tworzenie obrazów zakresów	57
Przeprowadzanie niedokładnych wyszukiwań	59
Zmiana formatowania	62
Modyfikowanie schematu kolorów programu Excel	64
Ograniczanie użytecznej powierzchni arkusza kalkulacyjnego	65
Używanie rozwiązań alternatywnych dla komentarzy do komórek	68
System pomocy programu Excel	69
Skuteczne ukrywanie arkusza kalkulacyjnego	72
Wyłączanie ostrzeżeń dotyczących hiperłączy	73
Rozdział 2. Wprowadzanie danych	77
Wprowadzenie do typów danych	79
Przemieszczanie wskaźnika aktywnej komórki po wprowadzeniu danych	83
Zaznaczanie zakresu komórek wejściowych przed wprowadzaniem danych	84
Korzystanie z opcji Autouzupelnianie do automatyzacji wprowadzania danych	85
Usuwanie duplikatów wierszy	86
Zapewnianie wyświetlania nagłówek	88

Automatyczne wypełnianie zakresu komórek arkusza z wykorzystaniem serii	89
Praca z ułamkami	92
Zmiana wymiarów paska formuły	94
Odczytywanie danych za pomocą narzędzia Czytaj komórki	95
Kontrolowanie automatycznych hiperłączy	97
Wprowadzanie numerów kart kredytowych	98
Używanie formularza wprowadzania danych oferowanego przez program Excel	99
Dostosowywanie i udostępnianie wpisów Autokorekty	101
Ograniczanie możliwości przemieszczania kursora jedynie do komórek wprowadzania danych	103
Kontrolowanie Schowka pakietu Office	104
Tworzenie listy rozwijanej w komórce arkusza	105
Rozdział 3. Formatowanie	109
Szybkie formatowanie liczb	111
Zastosowanie minipaska narzędzi	111
Tworzenie niestandardowych formatów liczbowych	113
Używanie niestandardowych formatowań liczb do skalowania wartości	116
Używanie niestandardowych formatowań wartości daty i czasu	118
Kilka przydatnych niestandardowych formatowań liczbowych	119
Aktualizowanie starych czcionek	124
Nowe funkcje formatowania warunkowego	125
Wyświetlanie tekstów i wartości liczbowych w jednej komórce	128
Scalanie komórek	130
Formatowanie poszczególnych znaków w komórce arkusza	131
Wyświetlanie wartości czasu większych niż 24 godziny	132
Przywracanie liczbom wartości numerycznych	133
Użycie ramki dla zakresu	134
Posługiwanie się liniami siatki, obramowaniami oraz podkreśleniami	134
Wstawianie znaku wodnego	136
Zawijanie tekstu w komórce	138
Przeglądanie wszystkich dostępnych znaków czcionki	139
Wprowadzanie znaków specjalnych	141
Używanie stylów nazwanych	143
Używanie obrazu graficznego w charakterze tła arkusza kalkulacyjnego	146
Rozdział 4. Podstawowe formuły i funkcje	149
Zastosowanie funkcji autouzupełniania formuł	151
Kiedy używać odwołań bezwzględnych	152
Kiedy używać odwołań mieszanych	153
Zmiana typu odwołań do komórek	155
Konwersja pionowego zakresu na tabelę	155
Sztuczki z poleceniem Autosumowanie	157
Używanie statystycznych możliwości paska stanu	158
Konwertowanie formuł na wartości	160
Przetwarzanie danych bez korzystania z formuł	160
Przetwarzanie danych za pomocą tymczasowych formuł	161
Usuwanie wartości przy zachowaniu formuł	163
Sumowanie w obrębie wielu arkuszy	164
Używanie argumentów funkcji	165
Opisywanie formuł bez konieczności używania komentarzy	166
Tworzenie dokładnej kopii zakresu komórek przechowujących formuły	167
Kontrolowanie komórek z formułami z dowolnego miejsca arkusza kalkulacyjnego ..	168
Wyświetlanie i drukowanie formuł	169

Unikanie wyświetlania błędów w formułach	171
Używanie narzędzia Szukaj wyniku	173
Sekret związany z nazwami	175
Używanie nazwanych stałych	176
Używanie funkcji w nazwach	178
Tworzenie listy nazw	179
Używanie dynamicznych nazw	180
Tworzenie nazw na poziomie arkusza	182
Obsługa dat sprzed roku 1900	184
Przetwarzanie ujemnych wartości czasu	185
Rozdział 5. Przykłady przydatnych formuł	187
Wyznaczanie dat dni świątecznych	189
Obliczanie średniej ważonej	191
Obliczanie wieku osób	192
Szeregowanie wartości za pomocą formuły tablicowej	194
Konwersja cali na stopy i cale	195
Zastosowanie funkcji DATA.RÓŻNICA	196
Zliczanie znaków w komórce	197
Numerowanie tygodni	198
Użycie tabeli przestawnej zamiast formuł	199
Wyrażanie liczb w postaci liczebników porządkowych w języku angielskim	202
Wyodrębnianie słów z tekstów	204
Rozdzielanie nazwisk	205
Usuwanie tytułów z nazwisk	206
Generowanie serii dat	207
Określanie specyficznych dat	209
Wyświetlanie kalendarza w zakresie komórek arkusza	212
Różne metody zaokrąglania liczb	213
Zaokrąglanie wartości czasu	216
Pobieranie zawartości ostatniej niepustej komórki w kolumnie lub wierszu	217
Używanie funkcji LICZ.JEŻELI	218
Zliczanie komórek spełniających wiele kryteriów jednocześnie	220
Obliczanie liczby unikatowych wpisów w zakresie	223
Obliczanie sum warunkowych wykorzystujących pojedynczy warunek	224
Obliczanie sum warunkowych wykorzystujących wiele warunków	226
Wyszukiwanie wartości dokładnej	228
Przeprowadzanie wyszukiwań dwuwymiarowych	230
Przeprowadzanie wyszukiwania w dwóch kolumnach	232
Przeprowadzanie wyszukiwania przy użyciu tablicy	233
Używanie funkcji ADR.POŚR	235
Tworzenie megaformuł	237
Rozdział 6. Konwersje i obliczenia matematyczne	241
Przeliczanie wartości między różnymi systemami jednostek	243
Konwersja temperatur	244
Wyznaczanie parametrów trójkątów prostokątnych	244
Obliczanie pól powierzchni, obwodów oraz pojemności	246
Rozwiązywanie liniowych układów równań	249
Rozwiązywanie równań rekursywnych	251
Generowanie liczb losowych	252
Obliczanie pierwiastków i reszt z dzielenia	254
Obliczanie średniej warunkowej	255

Rozdział 7. Wykresy i elementy grafiki	257
Tworzenie wykresu tekstowego bezpośrednio w zakresie komórek	259
Zaznaczanie elementów wykresu	261
Komentowanie zawartości wykresu	264
Tworzenie samopowiększającego się wykresu	265
Tworzenie kombinacji wykresów	267
Obsługa brakujących danych na wykresie liniowym	269
Tworzenie wykresów Gantta	271
Tworzenie wykresów przypominających termometr	272
Zastosowanie obrazów na wykresach	274
Wykreślanie funkcji matematycznych	275
Wyświetlanie pokazu slajdów z wykresami	278
Łączenie tekstu wykresu z komórkami	279
Tworzenie szablonu wykresów	280
Zapisywanie wykresu w postaci pliku graficznego	281
Ustalanie identycznych rozmiarów wykresów	283
Resetowanie całego formatowania wykresu	284
„Zamrażanie” wykresu	285
Zaznaczanie obiektów w obrębie arkusza	287
Tworzenie kartki z życzeniami	288
Zastosowanie obrazów w roli znaczników wykresu liniowego	290
Zmiana kształtu pola komentarza do komórki	291
Wstawianie grafiki w pole komentarza do komórki	293
Rozdział 8. Analiza danych i listy	295
Używanie tabeli w Excelu 2007	297
Praca z tabelami	299
Użycie formuł w przypadku tabeli	301
Numerowanie wierszy tabeli	306
Używanie widoków niestandardowych wraz z możliwościami filtrowania	307
Umieszczanie wyników działania zaawansowanego filtra w różnych arkuszach kalkulacyjnych	309
Porównywanie dwóch zakresów za pomocą formatowania warunkowego	310
Układanie rekordów listy w przypadkowej kolejności	312
Wypełnianie pustych miejsc w raporcie	314
Tworzenie listy z tabeli podsumowującej	315
Odnajdowanie powtórzeń przy użyciu formatowania warunkowego	318
Uniemożliwianie wstawiania wierszy lub kolumn w ramach zakresu	319
Szybkie tworzenie tabeli liczby wystąpień	320
Kontrolowanie odwołań do komórek w tabeli przestawnej	322
Grupowanie elementów w tabeli przestawnej według dat	323
Rozdział 9. Praca z plikami	327
Korzystanie z listy Niedawno używane dokumenty	329
Formaty plików Excela 2007	330
Importowanie pliku tekstowego do zakresu komórek arkusza	332
Pobieranie danych ze strony WWW	334
Wyświetlanie pełnej ścieżki dostępu do skoroszytu	337
Zapisywanie podglądu skoroszytu	338
Korzystanie z właściwości dokumentu	340
Inspekcja skoroszytu	342
Odszukiwanie brakującego przycisku „Nie na wszystkie” podczas zamykania plików	343

Pobieranie listy nazw plików	343
Znaczenie haseł programu Excel	345
Używanie plików obszaru roboczego	346
Dostosowywanie paska moich miejsc	347
Rozdział 10. Drukowanie	349
Wybieranie elementów do wydrukowania	351
Umieszczanie powtarzających się wierszy lub kolumn na wydruku	353
Drukowanie nieciągłych zakresów komórek na jednej stronie	353
Uniemożliwianie drukowania obiektów	356
Sztuczki związane z numerowaniem stron	357
Podgląd podziału stron	358
Dodawanie i usuwanie znaków podziału stron	360
Zapisywanie danych w pliku PDF	361
Unikanie drukowania określonych wierszy	362
Drukowanie arkusza na jednej stronie	364
Drukowanie zawartości komórki w obrębie nagłówka lub stopki	366
Kopiowanie ustawień strony pomiędzy arkuszami	367
Drukowanie komentarzy komórek	368
Drukowanie ogromnego baneru	369
Rozdział 11. Znajdowanie, naprawianie i unikanie błędów	371
Korzystanie z możliwości sprawdzania błędów w Excelu	373
Znajdowanie komórek formuł	375
Metody radzenia sobie z problemami związanymi z liczbami zmiennoprzecinkowymi	377
Usuwanie nadmiarowych spacji	379
Graficzne przeglądanie nazw	380
Odszukiwanie „ślepych” łączy	381
Różnica między wartościami wyświetlanymi a rzeczywistymi	382
Śledzenie powiązań występujących pomiędzy komórkami	383
Rozdział 12. Podstawy języka VBA i korzystanie z makr	387
Podstawowe informacje o makrach i języku VBA	389
Rejestrowanie makra	390
Uruchamianie makr	392
Zagadnienia bezpieczeństwa związane z makrami	396
Korzystanie ze skroszytu makr osobistych	397
Różnice między funkcjami a procedurami	398
Wyświetlanie okien komunikatów	400
Pobieranie informacji od użytkownika	402
Uruchamianie makra przy otwieraniu skroszytu	404
Tworzenie prostych funkcji arkusza kalkulacyjnego	406
Sprawianie, by Excel przemówił	408
Ograniczenia funkcji niestandardowych	409
Wywoływanie poleceń Wstążki za pomocą makra	410
Zapisywanie funkcji niestandardowych w postaci dodatku do programu	412
Używanie dodatków do programu Excel	413
Rozdział 13. Źródła informacji na temat programu Excel	417
Wyszukiwanie pomocy w internecie	419
Korzystanie z grup dyskusyjnych dotyczących Excela	419
Ciekawe strony WWW na temat Excela	422
Skorowidz	425

Rozdział 2.

Wprowadzanie danych

W tym rozdziale poznasz sposoby wprowadzania danych do skoroszytu programu Excel. Wypełnianie arkusza jest, co prawda, zadaniem bardzo łatwym, ale podane tu rady z pewnością pomogą Ci znacznie zwiększyć wydajność Twojej pracy.

Spis sposobów

Sposób 27.	Wprowadzenie do typów danych	79
Sposób 28.	Przemieszczanie wskaźnika aktywnej komórki po wprowadzeniu danych	83
Sposób 29.	Zaznaczanie zakresu komórek wejściowych przed wprowadzaniem danych	84
Sposób 30.	Korzystanie z opcji Autouzupełnianie do automatyzacji wprowadzania danych	85
Sposób 31.	Usuwanie duplikatów wierszy	86
Sposób 32.	Zapewnianie wyświetlania nagłówków	88
Sposób 33.	Automatyczne wypełnianie zakresu komórek arkusza z wykorzystaniem serii	89
Sposób 34.	Praca z ułamkami	92
Sposób 35.	Zmiana wymiarów paska formuły	94
Sposób 36.	Odczytywanie danych za pomocą narzędzia Czytaj komórki	95
Sposób 37.	Kontrolowanie automatycznych hiperłączy	97
Sposób 38.	Wprowadzanie numerów kart kredytowych	98
Sposób 39.	Używanie formularza wprowadzania danych oferowanego przez program Excel	99
Sposób 40.	Dostosowywanie i udostępnianie wpisów Autokorekty	101
Sposób 41.	Ograniczanie możliwości przemieszczania kursora jedynie do komórek wprowadzania danych	103
Sposób 42.	Kontrolowanie Schowka pakietu Office	104
Sposób 43.	Tworzenie listy rozwijanej w komórce arkusza	105

Sposób 27. Wprowadzenie do typów danych

Zawsze, gdy wpisujesz coś do komórki arkusza kalkulacyjnego, program Excel rusza do pracy i podejmuje decyzję dotyczącą określenia typu danych, które wprowadzasz. Aplikacja ma tu do wyboru następujące możliwości:

- ◆ Wpisana została wartość liczbowa.
- ◆ Wpisana została data lub czas.
- ◆ Wpisany został jakiś tekst.
- ◆ Wpisana została formuła.

Zrozumienie sposobu, w jaki Excel interpretuje dane wprowadzone przez Ciebie do komórki, pozwoli Ci oszczędzić sobie sporej dawki frustracji związanej z sytuacją, w której program potraktuje Twoje dane inaczej, niż sobie tego życzysz.

Wprowadzanie wartości liczbowych

Każda wprowadzona do komórki arkusza informacja składająca się z cyfr jest rozpoznawana jako **wartość liczbowa**. Wartości numeryczne mogą również zawierać kilka dodatkowych znaków specjalnych. Są to:

- ◆ **Znak minusa** — poprzedzenie liczby znakiem minusa (-) spowoduje zinterpretowanie jej jako wartości ujemnej.
- ◆ **Znak plusa** — jeśli przed liczbą pojawi się znak plusa (+), zostanie ona potraktowana jako wartość dodatnia, przy czym znak ten nie będzie wyświetlany.
- ◆ **Znak procentu** — umieszczenie znaku procentu (%) za liczbą spowoduje, że Excel zinterpretuje ją jako wartość procentową i automatycznie zastosuje formatowanie odpowiednie dla tego typu danych.
- ◆ **Znak waluty** — umieszczenie używanego w Twoim systemie znaku waluty wraz z wartością liczbową (znak ten w zależności od ustawień powinien znajdować się przed liczbą lub też za nią) spowoduje, że program potraktuje liczbę jako wartość monetarną i automatycznie zastosuje odpowiednie formatowanie dla zawierającej ją komórki.
- ◆ **Separator tysięcy** — jeśli liczba będzie zawierać jeden znak separatora części tysięcznych lub większą ich ilość (znakiem takim może być na przykład przecinek lub spacja, a uzależnione jest to od ustawień systemowych), Excel zinterpretuje wprowadzoną daną jako wartość liczbową i zastosuje formatowanie odpowiednie dla tego typu wartości, wyświetlając symbole separatorów tysięcy. Zwróć uwagę na fakt, że separatory powinny znajdować się we właściwych miejscach. Jeśli na przykład symbolem oddzielającym części tysięczne jest w Twoim systemie znak spacji, dana 4 500 zostanie zinterpretowana jako wartość liczbowa, jednakże wartość 45 00 **nie** będzie już tak potraktowana.

- ♦ **Notacja naukowa** — jeżeli wprowadzona dana będzie zawierać literę E, program uzna, że jest to wartość liczbową zapisana w notacji naukowej. Zapis 3.2E5 zostanie na przykład zinterpretowany jako liczba 3.2×10^5 .

Wprowadzanie wartości daty i czasu

Excel traktuje wartości daty i czasu jako szczególny rodzaj wartości numerycznych. Wartości tego typu są zwykle przedstawione w postaci określonej daty lub godziny, ponieważ dzięki temu ludziom dużo łatwiej zrozumieć, że chodzi o dane związane z czasem, nie zaś o jakieś abstrakcyjne liczby.

Program przechowuje daty w postaci zwykłych wartości liczbowych. Najstarszą datą, jaką można zapisać w Excelu, jest 1 stycznia 1900 roku. Data ta ma w programie wartość liczbową 1. Jak łatwo się domyślić, data 2 stycznia roku 1900 będzie miała wartość 2, a każdy następny dzień opisany jest odpowiednimi kolejnymi liczbami. Zastosowany tu system znacznie upraszcza korzystanie z dat we wszelkiego rodzaju formułach, czego przykładem może być formuła obliczająca ilość dni, które upłynęły pomiędzy dwiema określonymi datami.



Uwaga

W przykładach wykorzystywanych w tej książce używa się polskiego sposobu zapisu dat. Oznacza to, że — w zależności od ustawień regionalnych zastosowanych w Twoim komputerze — data wprowadzona w postaci 1 czerwiec 2008 może zostać zinterpretowana jako ciąg tekstowy, a nie jako wartość opisująca datę. W takim przypadku będziesz musiał zmienić systemowe ustawienia dotyczące formatu daty lub wprowadzić ją w odpowiedniej postaci, na przykład jako Czerwiec 1, 2008, jak miałyby to miejsce w przypadku amerykańskiego systemu zapisu dat.

W zamieszczonej poniżej tabeli przedstawiono kilka przykładów dat oraz sposobów ich interpretacji przez program Excel. Po wpisaniu wartości masz możliwość ustawienia formatu wyświetlania daty; powinieneś w tym celu skorzystać z zakładki *Liczy* okna dialogowego *Formatowanie komórek*.

Wartość wprowadzona do komórki	Dana zinterpretowana przez program (przy polskich ustawieniach regionalnych)
26-6-06	6 czerwca 2026
8-6-26	26 czerwca 2008
2008-6-26	26 czerwca 2008
26/6/6	6 czerwca 2026
8/6/26	26 czerwca 2008
2008/6/26	26 czerwca 2008
26-6/6	6 czerwca 2026
26 czerwiec 2008	26 czerwca 2008
cze 26	26 czerwca bieżącego roku
26 cze	26 czerwca bieżącego roku

Wartość wprowadzona do komórki	Dana zinterpretowana przez program (przy polskich ustawieniach regionalnych)
czerwiec 26	26 czerwca bieżącego roku
6/26	26 czerwca bieżącego roku
26/6	26 czerwca bieżącego roku
6-26	26 czerwca bieżącego roku

Excel radzi sobie całkiem nieźle z interpretacją wprowadzonych przez Ciebie dat, nie jest jednak w tym względzie doskonały. Nie rozpozna na przykład żadnej z następujących danych jako daty: Czerwiec 1, 2008, Cze-1 2008 czy Cze-1/2008. Informacje te zostaną raczej potraktowane jako ciągi tekstowe. Jeśli więc zamierzasz korzystać z dat w swoich formułach, upewnij się, że wprowadzone przez Ciebie dane są interpretowane przez program jako daty, gdyż w innym przypadku formuły te będą zwracać niewłaściwe wyniki.

Typowym problemem związanym z rozpoznawaniem danych jako wartości dat przez program jest sytuacja, w której próbujesz wprowadzić liczbę w postaci ułamka zwykłego. Jeśli na przykład zechcesz wpisać do komórki arkusza ułamek $1/5$, Excel zinterpretuje go jako datę 5 stycznia bieżącego roku. Rozwiązaniem będzie tu poprzedzenie ułamka znakiem równości (=).

Wprowadzane przez Ciebie wartości czasu są traktowane przez program Excel po prostu jako ułamkowe części danych używanych do zapisu dat. Innymi słowy, Excel zapisuje dane o czasie jako ułamki dni. Wartością numeryczną daty 1 czerwca 2008 będzie na przykład liczba 39600. Południe (a więc połowa dnia) 1 czerwca 2008 będzie zatem zapisane jako wartość numeryczna 39600,5, ponieważ część ułamkowa odpowiedzialna za przechowywanie informacji o czasie zostanie po prostu dodana do liczby reprezentującej powyższą datę w celu otrzymania pełnej danej liczbowej określającej odpowiednią godzinę konkretnego dnia.

Również tutaj nie musisz specjalnie przejmować się wszystkimi tymi abstrakcyjnymi liczbami opisującymi dni i ich częściami ułamkowymi określającymi godziny. Powinieneś jedynie podać wartość czasu w formacie rozpoznawanym przez program, a konwersja zostanie przezeń przeprowadzona automatycznie.

W znajdującej się poniżej tabeli zostało zebranych kilka przykładów formatów wartości czasu rozpoznawanych przez program Excel.

Wartość wprowadzona do komórki	Dana zinterpretowana przez program
11:30	11:30
11:30:00 am	11:30
11:30:00 AM	11:30
11:30 pm	23:30
13:30	13:30
1:30 PM	13:30

Powyższe przykłady nie zawierają informacji o dniach, do których należą podane godziny, dlatego przechowywane są w postaci wartości mniejszych od 1. Innymi słowy, w przypadkach, gdy wprowadzane są jedynie wartości określające czas, Excel przyjmuje wartość daty jako nieistniejący dzień 0 stycznia 1900 roku. Wpisując dane, możesz jednak oczywiście podawać jednocześnie informację zarówno opisującą datę, jak i czas, tak jak zostało to przedstawione w poniższej tabeli.

Wartość wprowadzona do komórki	Dana zinterpretowana przez program
08/6/6 11:30	11:30 dnia 6 czerwca 2008
08/6/6 12:00	południe 6 czerwca 2008
2008/6/26 0:00	północ 26 czerwca 2008

Gdy wprowadzisz wartość określającą czas dłuższy niż 24 godziny, związana z nim data zostanie odpowiednio zwiększona. Wpisanie przedstawionej poniżej wartości czasu zostanie więc na przykład zinterpretowane jako wartość określająca godzinę 1:00 dnia 1 stycznia 1900 roku:

25:00:00

Część liczby odpowiedzialna za datę jest zwiększana o 1, ponieważ podana wartość czasu przekracza 24 godziny. Pamiętaj, że wartość czasu niezwiązana z żadną konkretną datą otrzyma jako datę dzień 0 stycznia 1900 roku.

Wprowadzanie wartości tekstowych

Jeśli Excel nie będzie mógł zinterpretować danej wprowadzonej przez Ciebie do komórki arkusza kalkulacyjnego jako wartości liczbowej, wartości daty lub czasu bądź też formuły, uzna, że został do niej wpisany tekst.

Pojedyncza komórka może przechowywać całkiem sporą ilość tekstu, bo aż około 32 000 znaków. Przekonasz się jednak, że program Excel narzuca wiele ograniczeń w związku z używaniem dużych danych tekstowych znajdujących się w jednej komórce. W gruncie rzeczy nie jest nawet w stanie wyświetlić wszystkich wchodzących w ich skład znaków.

Wprowadzanie formuł

Sygnalem, że wprowadzany do komórki arkusza tekst stanowi formułę, jest zwykle umieszczenie przed nim znaku równości (=). Excel zinterpretuje jednak również w ten sposób znajdujący się przed daną znak plusa (+) lub minusa (-). Co więcej, w przypadku, gdy Twoja formuła zaczynać się będzie od wywołania funkcji arkusza kalkulacyjnego, zaakceptowany w tej roli zostanie również znak małpy (@), funkcjonuje on bowiem w celu zapewnienia zgodności ze starszymi wersjami pakietu Lotus 1-2-3. Znak ten zostanie jednak zmieniony na znak równości zaraz po naciśnięciu przez Ciebie klawisza *Enter*.

Formuły mogą zawierać następujące elementy:

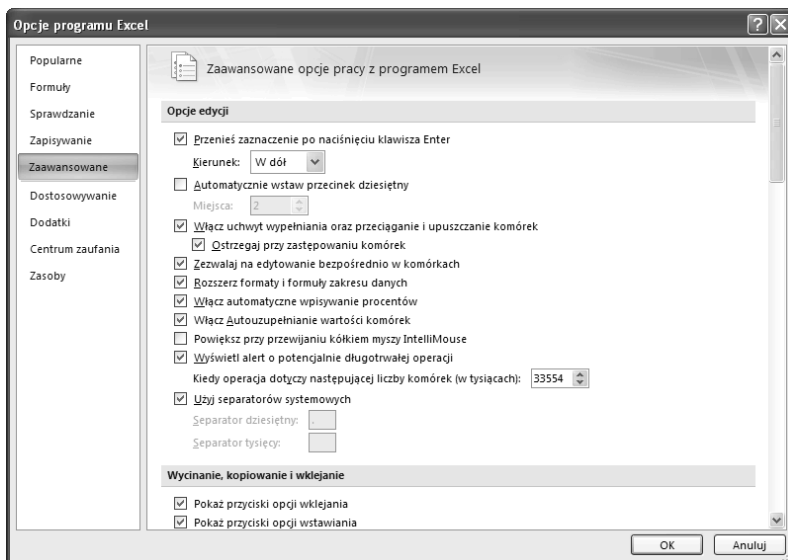
- ♦ operatory matematyczne, takie jak + (dla dodawania) czy * (dla mnożenia),
- ♦ nawiasy,
- ♦ odwołania do komórek (w tym odwołania do komórek i zakresów nazwanych),
- ♦ wartości lub teksty,
- ♦ funkcje arkusza kalkulacyjnego (takie jak SUMA czy ŚREDNIA).

Jeśli wpisana przez Ciebie formuła nie będzie posiadała właściwej składni, program Excel prawdopodobnie zaproponuje Ci wprowadzenie w niej poprawek. Pamiętaj jednak, że sugerowane przez aplikację korekty nie zawsze będą odpowiednie.

Sposób 28. Przemieszczanie wskaźnika aktywnej komórki po wprowadzeniu danych

Gdy naciśniesz klawisz *Enter*, Excel standardowo przesuwa wskaźnik bieżącej komórki do kolejnej komórki arkusza, znajdującej się pod tą, do której wprowadzałeś dane. Aby zmienić to zachowanie, skorzystaj z okna dialogowego *Opcje programu Excel* (kliknij przycisk *Przycisk pakietu Office/Opcje programu Excel*). Poszukiwane ustawienie znajduje się w obrębie karty *Zaawansowane* okna *Opcje programu Excel* w sekcji *Opcje edycji* (rysunek 28.1).

Rysunek 28.1.
Za pomocą karty Zaawansowane okna dialogowego Opcje programu Excel określ, gdzie po naciśnięciu klawisza Enter zostanie przemieszczony wskaźnik komórki



Pole opcji kontrolujące to zachowanie jest opisane etykietą *Przenieś zaznaczenie po naciśnięciu klawisza Enter*. Po włączeniu opcji uzyskasz również możliwość określenia kierunku przemieszczania wskaźnika aktywnej komórki; do wyboru są opcje: *W dół*, *W górę*, *W prawo* i *W lewo*.

Dokonany w tym miejscu wybór jest tylko i wyłącznie kwestią Twoich osobistych preferencji. Ja na przykład wolę wyłączyć tę opcję i korzystać z klawiszy strzałek zamiast z klawisza *Enter*. Bez żadnych niespodzianek klawisze te przeniosą wskaźnik aktywnej komórki w kierunku, który bezpośrednio im wskażesz. Wydaje mi się, że podczas wprowadzania danych do wiersza arkusza wygodniej Ci będzie nacisnąć klawisz prawej strzałki (→) niż klawisz *Enter*. Pozostałe klawisze strzałek również będą się zachowywały tak, jak się tego spodziewasz; będziesz tu mógł skorzystać nawet z klawiszy *PgUp* i *PgDn*.

Sposób 29. Zaznaczanie zakresu komórek wejściowych przed wprowadzaniem danych

Oto informacja, o której nie ma pojęcia większość użytkowników programu Excel: gdy przed rozpoczęciem wprowadzania danych zaznaczysz zakres komórek, po każdym naciśnięciu klawisza *Enter* Excel automatycznie przeniesie wskaźnik aktywnej komórki do kolejnej komórki wchodzącej w skład zaznaczonego obszaru.

Ta „kolejna komórka” jest określona przez ustawienie pola *Kierunek*: znajdującego się na karcie *Zaawansowane* okna dialogowego *Opcje programu Excel* (więcej informacji zamieszczono w treści sposobu 28.).

Na przykład wybranie z listy *Kierunek*: opcji *W dół* lub usunięcie symbolu zaznaczenia z pola opcji *Przenieś zaznaczenie po naciśnięciu klawisza Enter* spowoduje, że program będzie zachowywał się w poniżej opisany sposób. Jeśli zaznaczony zakres zawiera wiele wierszy, wskaźnik będzie przemieszczał się w dół w ramach kolejnych kolumn aż do napotkania końca zaznaczonego obszaru; wówczas zaś przejdzie do pierwszej zaznaczonej komórki następnej kolumny. Aby pominąć określoną komórkę, powinieneś po prostu nacisnąć klawisz *Enter* bez wprowadzania jakichkolwiek danych. Natomiast żeby wrócić do poprzedniej komórki, należy nacisnąć kombinację klawiszy *Shift+Enter*. Jeżeli wolisz wpisywać dane wierszami, nie zaś kolumnami, w miejsce klawisza *Enter* powinieneś naciskać klawisz *Tab*.

Sposób 30. Korzystanie z opcji Autouzupełnianie do automatyzacji wprowadzania danych

Oferowana przez program Excel możliwość wykorzystania opcji *Autouzupełnianie* znacznie ułatwi Ci wprowadzanie tych samych tekstów do wielu komórek arkusza. Korzystając z niej, powinieneś jedynie wprowadzić kilka pierwszych liter tekstu, który ma się znaleźć w komórce, a program automatycznie uzupełni wpis w oparciu o informacje podane wcześniej w komórkach arkusza znajdujących się powyżej. Oprócz zredukowania ilości koniecznych do wpisania znaków możliwość ta zmniejsza również ryzyko popełnienia błędu w danych oraz zapewnia ich spójność.

Teraz dowiesz się, jak to działa. Powiedzmy, że wpisujesz do kolejnych komórek kolumny informacje na temat pewnych produktów. Jeden z nich nosi nazwę Bajerek Mały. Za pierwszym razem, gdy wprowadzasz do komórki słowa Bajerek Mały, Excel je zapamiętuje. Przy następnej okazji, gdy zaczniesz w tej samej kolumnie wpisywać słowa Bajerek Mały, program rozpozna je po kilku pierwszych literach i dokończy wprowadzanie za Ciebie. Wystarczy, żebyś nacisnął klawisz *Enter*, a cała praca zostanie natychmiast wykonana.

Excel automatycznie dostosuje również wielkość liter. Jeśli więc za drugim razem zaczniesz wprowadzać słowo bajerek (zaczynające się małą literą b), program odpowiednio zmieni znak b na B, aby wprowadzane dane były zgodne z wpisami znajdującymi się powyżej w ramach tej samej kolumny.

Jeśli kolumna przechowuje wpisy z pasującymi kilkoma pierwszymi znakami, Excel nie wyświetli żadnych propozycji, dopóki wprowadzany wpis nie będzie jednoznacznie zgodny z jednym z tych wpisów. Jeżeli na przykład kolumna zawiera też produkt o nazwie Bajerek Duży, funkcja autouzupełniania nie uaktywni się do momentu wprowadzenia pierwszej litery słowa Mały lub Duży.



Uwaga

Program oferuje Ci również dostęp do możliwości autouzupełniania związanych z używaniem myszki. Żeby z nich skorzystać, powinieneś kliknąć w komórce prawym przyciskiem myszki, a następnie wybrać z menu kontekstowego polecenie *Wybierz z listy rozwijanej*. Excel wyświetli listę zawierającą wszystkie wpisy wprowadzone dotąd do bieżącej kolumny. Spośród nich będziesz mógł wybrać odpowiadający Ci tekst (rysunek 30.1).

Dostęp do listy rozwijanej możesz nawet uzyskać z poziomu klawiatury. W tym celu zastosuj kombinację klawiszy *Shift+F10*, żeby wyświetlić menu podręczne, a następnie naciśnij klawisz *W* (klawisz skrótów polecenia *Wybierz z listy rozwijanej*). Za pomocą klawiszy strzałek dokonaj wyboru i naciśnij klawisz *Enter*.

Pamiętaj, że opcja autouzupełniania działa jedynie w przypadku ciągłych kolumn komórek. Jeżeli więc pomiędzy komórkami wystąpi choć jeden pusty wiersz, narzędzie będzie rozpoznawać tylko dane pochodzące z komórek znajdujących się pod nim.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Miesiąc	Produkt	Obrót							
2	Styczeń	Bajerek Mały	143332							
3	Styczeń	Bajerek Duży	74							
4	Styczeń	Cukierek	121322							
5	Styczeń	Czekolada	208323							
6	Styczeń	Batonik	145							
7	Styczeń	Pomadki	459323							
8	Styczeń	Lizak	329							
9	Luty									
10	Luty	Bajerek Duży								
11	Luty	Bajerek Mały								
12	Luty	Batonik								
13	Luty	Cukierek								
14	Luty	Czekolada								
15	Luty	Lizak								
16	Luty	Pomadki								
17										
18										

Rysunek 30.1. *Prawym przyciskiem myszy kliknij komórkę i z menu podręcznego wybierz polecenie Wybierz z listy rozwijanej. W rezultacie pojawi się lista wpisów kolumny*

Jeśli stwierdzisz, że *Autouzupelnianie* zamiast pomagać, jedynie Cię rozprasza, w każdej chwili będziesz mógł je wyłączyć w obrębie karty *Zaawansowane* okna dialogowego *Opcje programu Excel* (kliknij przycisk *Przycisk pakietu Office/Opcje programu Excel*). Opcja o nazwie *Włącz Autouzupelnianie wartości komórek* znajduje się w sekcji *Opcje edycji*.

Sposób 31. Usuwanie duplikatów wierszy

Na liście życzeń związanych z Excelem od dawna znajduje się umożliwienie automatycznego usuwania duplikatów wierszy arkusza. W przypadku Excela 2007 Microsoft wreszcie spełnił to konkretne życzenie.

Rysunek 31.1 prezentuje zakres danych po skonwertowaniu do tabeli za pomocą polecenia *Wstawianie/Tabele/Tabela*. Zwróć uwagę na to, że tabela zawiera kilka zduplikowanych wierszy.

Najpierw zaznacz dowolną komórkę tabeli, a następnie wywołaj polecenie *Narzędzia tabel/Projektowanie/Narzędzia/Usuń duplikaty*. Excel otworzy okno dialogowe widoczne na rysunku 31.2. Okno wyszczególnia wszystkie kolumny tabeli. Wstaw symbol zaznaczenia w polach obok kolumn, które mają zostać uwzględnione w operacji wyszukiwania duplikatów. Przeważnie zaznacza się wszystkie kolumny. W tym przypadku duplikat wiersza jest definiowany jako mający identyczne dane w **każdej** kolumnie.

Po kliknięciu przycisku *OK* program Excel pozbędzie się duplikatów wierszy i wyświetli komunikat informujący o liczbie usuniętych duplikatów (rysunek 31.3).

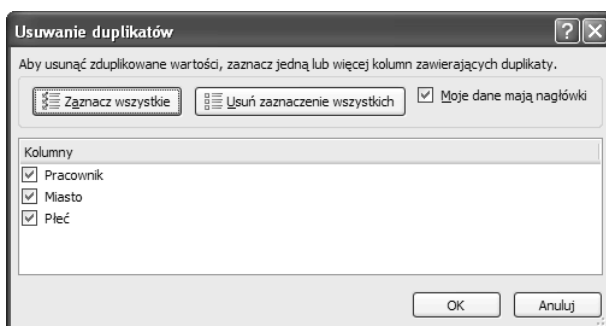
Rysunek 31.1.

Celem jest usunięcie z tabeli wszystkich duplikatów wierszy

	A	B	C
1	Pracownik	Miasto	Płeć
2	Abramowicz Tadeusz	Warszawa	Mężczyzna
3	Bartecki Janusz	Wrocław	Mężczyzna
4	Budzińska Renata	Warszawa	Kobieta
5	Abramowicz Tadeusz	Warszawa	Mężczyzna
6	Ciesielski Andrzej	Warszawa	Mężczyzna
7	Czechowiak Tomasz	Warszawa	Mężczyzna
8	Dudziński Edward	Warszawa	Mężczyzna
9	Dworniak Bogusława	Kraków	Kobieta
10	Estowski Bronisław	Kielce	Mężczyzna
11	Czechowiak Tomasz	Warszawa	Mężczyzna
12	Frycz Marzena	Kraków	Kobieta
13	Gątarek Łukasz	Wrocław	Mężczyzna
14	Janik Witold	Wrocław	Mężczyzna
15	Januszewski Tomasz	Wrocław	Mężczyzna
16	Jurczyk Agnieszka	Wrocław	Kobieta
17	Kanka Władysław	Wrocław	Mężczyzna
18			
19			

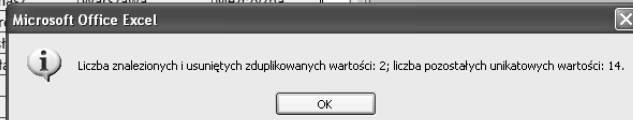
Rysunek 31.2.

Usuwanie duplikatów wierszy jest prostą operacją

**Rysunek 31.3.**

Excel informuje o wyniku operacji usuwania duplikatów wierszy

	A	B	C
1	Pracownik	Miasto	Płeć
2	Abramowicz Tadeusz	Warszawa	Mężczyzna
3	Bartecki Janusz	Wrocław	Mężczyzna
4	Budzińska Renata	Warszawa	Kobieta
5	Ciesielski Andrzej	Warszawa	Mężczyzna
6	Czechowiak Tomasz	Warszawa	Mężczyzna
7	Dudziński Edward	Warszawa	Mężczyzna
8	Dworniak Bogusława	Kraków	Kobieta
9	Estowski Bronisław	Kielce	Mężczyzna
10	Frycz Marzena	Kraków	Kobieta
11	Gątarek Łukasz	Wrocław	Mężczyzna
12	Janik Witold	Wrocław	Mężczyzna
13	Januszewski Tomasz	Wrocław	Mężczyzna
14	Jurczyk Agnieszka	Wrocław	Kobieta
15	Kanka Władysław	Wrocław	Mężczyzna
16			
17			
18			
19			
20			



Uwaga

Jeśli dane nie znajdują się w tabeli, w celu otwarcia okna dialogowego **Usuwanie duplikatów** wywołaj polecenie **Dane/Narzędzia danych/Usuń duplikaty**.



Musisz wiedzieć, że zduplikowane wartości są określane na podstawie wartości **wyświetlanej** w komórce, a niekoniecznie przez wartość przechowywaną w komórce. Załóżmy, że dwie komórki zawierają identyczną datę. Pierwsza data jest prezentowana w formacie 2008/5/15, a druga w postaci 15 maj 2008. Podczas usuwania duplikatów Excel uzna obie daty za różne.

Sposób 32. Zapewnianie wyświetlania nagłówków

Typowy arkusz kalkulacyjny zawiera tabelę danych posiadającą opisowe nagłówki kolumn umieszczone w jej pierwszym wierszu. W momencie przewijania arkusza ku dołowi pierwszy wiersz zostaje przemieszczony poza bieżący obszar okna i nagłówki kolumn przestają być widoczne.

Excel 2007 eliminuje ten istniejący od dawna problem towarzyszący arkuszom kalkulacyjnym i wszystkim zajmuje się samoczynnie — jednak tylko wtedy, gdy dane mają postać tabeli utworzonej za pomocą polecenia *Wstawianie/Tabele/Tabela*. Rysunek 32.1 prezentuje tabelę, której zawartość przewinięto w dół. Standardowo podczas przewijania nagłówki kolumn nie są widoczne. Jednak gdy pracujesz z tabelą, Excel wyświetla nagłówki kolumn tam, gdzie normalnie pojawiają się litery identyfikujące kolumny.

Rysunek 32.1.

Nagłówki kolumn tej tabeli są wyświetlane w miejscu, w którym normalnie pojawiają się litery identyfikujące kolumny

	Nazwa stanu	Region	Spis ludności 2000	Spis ludności 1990	Obszar lądowy	Obszar wodny	G
10	Nowy Jork	Region II	2 229 379	1 951 598	282,92	178,82	
11	Floryda	Region IV	2 253 362	1 937 094	5 040,68	201,63	
12	Floryda	Region IV	2 253 362	1 935 878	5 040,31	1 256,65	
13	Teksas	Region VI	2 218 899	1 852 810	2 278,16	75,00	
14	Pensylwania	Region III	1 517 550	1 585 577	349,88	19,54	
15	Waszyngton	Region X	1 737 034	1 507 319	5 506,45	467,45	
16	Kalifornia	Region IX	1 682 585	1 497 577	3 342,88	34,49	
17	Nowy Jork	Region II	1 537 195	1 487 536	59,48	27,99	
18	Kalifornia	Region IX	1 709 434	1 418 380	51 935,96	136,80	
19	Ohio	Region V	1 393 978	1 412 140	1 187,49	2 038,51	
20	Massachusetts	Region I	1 465 396	1 398 468	2 132,76	62,38	
21	Pensylwania	Region III	1 281 666	1 336 449	1 891,14	37,65	
22	Nowy Jork	Region II	1 419 369	1 321 864	2 362,59	3 783,65	
23	Nowy Jork	Region II	1 334 544	1 287 348	742,53	430,95	
24	Kalifornia	Region IX	1 443 741	1 279 182	1 910,31	216,46	
25	Floryda	Region IV	1 623 018	1 255 488	3 121,98	295,87	
26	Nowy Jork	Region II	1 332 650	1 203 789	108,85	39,88	
27	Teksas	Region VI	1 392 931	1 185 394	3 229,27	25,48	

Zauważ, że nagłówki kolumn są widoczne wyłącznie gdy zostanie zaznaczona komórka w obrębie tabeli.

Jeżeli dane nie mają postaci tabeli, musisz niestety sięgnąć po przestarzałą metodę bazującą na poleceniu *Zablokuj okienka*. Metoda powoduje, że nagłówki pozostają widoczne podczas przewijania zawartości arkusza.

Aby zablokować pierwszy wiersz, użyj polecenia *Widok/Okno/Zablokuj okienka/Zablokuj górny wiersz*. Excel wstawi ciemną poziomą linię identyfikującą zablokowany wiersz. W celu zablokowania pierwszej kolumny zastosuj polecenie *Widok/Okno/Zablokuj okienka/Zablokuj pierwszą kolumnę*.

Jeżeli zamierzasz zablokować więcej niż jedną kolumnę lub wiersz, przenieś wskaźnik komórki do komórki zlokalizowanej poniżej i z prawej strony obszaru, który ma być zablokowany. Wywołaj polecenie *Widok/Okno/Zablokuj okienka/Zablokuj okienka*. Jeśli na przykład chcesz zablokować pierwsze dwa wiersze i pierwszą kolumnę, przed wykonaniem polecenia wskaźnik umieść w komórce *B3*. W celu zablokowania pierwszych trzech wierszy (lecz bez uwzględniania jakichkolwiek kolumn) przed wywołaniem polecenia *Zablokuj okienka* zaznacz komórkę *A4*.

Niektóre klawisze nawigacyjne będą zachowywać się tak, jak gdyby zablokowane wiersze i kolumny w ogóle nie istniały. Jeśli więc podczas korzystania z arkusza kalkulacyjnego z zablokowanymi okienkami naciśniesz na przykład kombinację klawiszy *Ctrl+Home*, wskaźnik komórki zostanie umieszczony w pierwszej od góry i od lewej strony komórce arkusza, która nie jest zablokowana. Podobnie będzie z klawiszem *Home*, którego naciśnięcie spowoduje przejście do pierwszej niezablokowanej komórki znajdującej się w bieżącym wierszu. Do zablokowanych komórek możesz jednak bez problemu przejść, korzystając z klawiszy strzałek lub wskaźnika myszki.

Aby usunąć zablokowane okienka, powinieneś wykonać polecenie *Widok/Okno/Zablokuj okienka/Odblokuj okienka*.

Sposób 33. Automatyczne wypełnianie zakresu komórek arkusza z wykorzystaniem serii

Jeśli będziesz zmuszony do wypełnienia zakresu komórek arkusza kalkulacyjnego serią wartości, będziesz miał do dyspozycji kilka rozwiązań. Jednym będzie wstawienie pierwszej danej do odpowiedniej komórki, a następnie napisanie formuły, która obliczy kolejną wartość, i skopiowanie tej formuły do następnych komórek. Przykładem może tu być arkusz zawierający serię kolejnych liczb w kolumnie *A*. Został on przedstawiony na rysunku 33.1. W komórce *A1* znajduje się liczba 1, a komórka *A2* zawiera odpowiednią formułę, która została również skopiowana do pozostałych komórek w kolumnie:

=A1+1

Prostszym rozwiązaniem będzie wykorzystanie dostępnego w programie Excel narzędzia *Autowypełnienie*. Korzystając z niego, trzeba będzie jedynie wykonać następujące czynności:

1. Wprowadź liczbę 1 do komórki *A1*.
2. Wprowadź liczbę 2 do komórki *A2*.
3. Zaznacz zakres komórek *A1:A2*.
4. Przesuń kursor myszki do prawego dolnego narożnika komórki *A2*, w którym znajduje się tak zwany **uchwyt wypełniania**. Następnie, gdy wskaźnik myszki zmieni się w czarny krzyżyk, przeciągnij go do końca zakresu, który ma zostać wypełniony danymi.

Rysunek 33.1.

Excel oferuje prosty sposób wprowadzania serii wartości takich jak te, które przedstawione zostały w niniejszym arkuszu

	A	B	C	D	E
1		1			
2		2			
3		3			
4		4			
5		5			
6		6			
7		7			
8		8			
9		9			
10		10			
11		11			
12		12			
13		13			
14					
15					
16					



Uwaga

Takie działanie może zostać wyeliminowane lub dopuszczone. Jeśli komórki są pozbawione uchwytu wypełniania, kliknij przycisk *Przycisk pakietu Office/Opcje programu Excel*, a następnie w oknie dialogowym *Opcje programu Excel* uaktywnij kartę *Zaawansowane*. W sekcji *Opcje edycji* włącz opcję *Włącz uchwyt wypełniania oraz przeciąganie i upuszczanie komórek*.

Dane wprowadzone w 1. i 2. kroku powyższej procedury dostarczają Excelowi informacji, które potrzebne są do stwierdzenia, jakiego typu serie mają być użyte. Gdybyś do komórki A2 wpisał liczbę 3, seria składałaby się z kolejnych nieparzystych liczb całkowitych, a więc z wartości: 1, 3, 5, 7 i tak dalej.

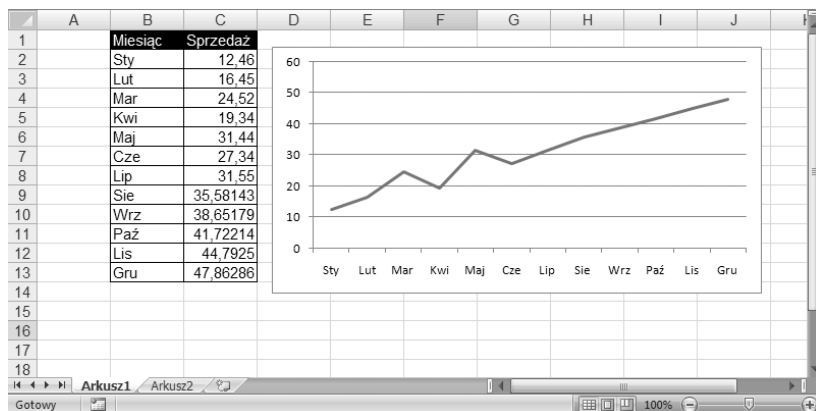
Oto kolejna sztuczka związana z autowypełnianiem: jeśli na początku dane są nieregularne, w celu zrealizowania swoich działań funkcja autowypełniania stosuje regresję liniową i wprowadza przewidywane wartości. Rysunek 33.2 pokazuje arkusz z kilkoma wartościami sprzedaży miesięcznej dla miesięcy od stycznia do lipca. Jeżeli po zaznaczeniu zakresu C2:C8 zastosujesz autowypełnianie, Excel rozszerzy dane dotyczące sprzedaży, bazując na najlepiej pasującym trendzie liniowym i uzupełni brakujące wartości. Rysunek 33.3 przedstawia przewidywane wartości wraz z wykresem.

Rysunek 33.2.

Wykorzystanie funkcji autowypełniania do zastosowania regresji liniowej i prognozowania wartości sprzedaży dla miesięcy od sierpnia do grudnia

	A	B	C	D	E
1		Miesiąc	Sprzedaż		
2		Sty	12,46		
3		Lut	16,45		
4		Mar	24,52		
5		Kwi	19,34		
6		Maj	31,44		
7		Cze	27,34		
8		Lip	31,55		
9		Sie			
10		Wrz			
11		Paź			
12		Lis			
13		Gru			
14					
15					
16					

Rysunek 33.3.
Wartości sprzedaży po zastosowaniu autowypełniania

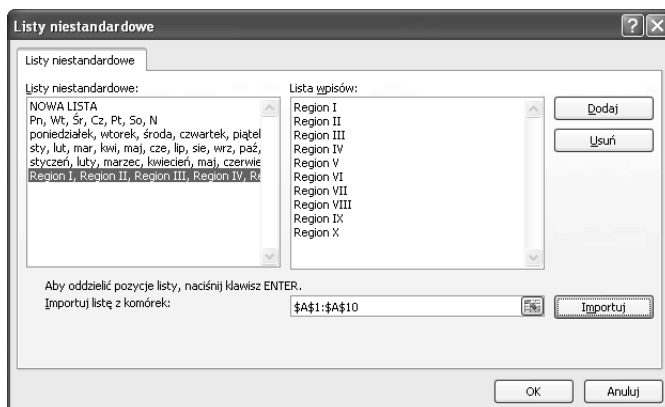


Autowypełnienie działa również w przypadku dat, a nawet niektórych rodzajów elementów tekstowych, takich jak nazwy dni i miesięcy. W zamieszczonej poniżej tabeli zebrano kilka przykładów typów danych, które pozwalają na skorzystanie z możliwości autowypełniania.

Pierwsza wartość	Wartości utworzone przez narzędzie Autowypełnienie
1	2, 3, 4 i tak dalej
Niedziela	Poniedziałek, Wtorek, Środa i tak dalej
Kwartał-1	Kwartał-2, Kwartał-3, Kwartał-4, Kwartał-1 i tak dalej
Sty	Lut, Mar, Kwi i tak dalej
Styczeń	Luty, Marzec, Kwiecień i tak dalej
Miesiąc 1	Miesiąc 2, Miesiąc 3, Miesiąc 4 i tak dalej

Możesz również opracować swoje własne listy elementów, które będą wykorzystywane przy autowypełnianiu. W tym celu otwórz okno dialogowe *Opcje programu Excel* i uaktywnij kartę *Popularne*. Kliknij przycisk *Edytuj listy niestandardowe*, żeby wyświetlić okno dialogowe *Listy niestandardowe*. Po wprowadzeniu pozycji w polu *Lista wpisów* (każdej w nowym wierszu) kliknij przycisk *Dodaj* w celu utworzenia listy. Na rysunku 33.4 przedstawiono niestandardową listę nazw regionów, która używa cyfr rzymskich.

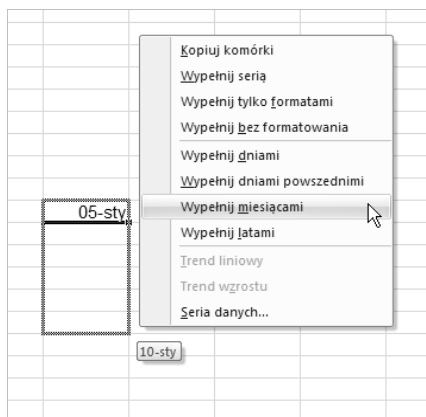
Rysunek 33.4.
Pokazane tu nazwy regionów zostaną wykorzystane przez narzędzie Autowypełnienie



Jeśli chcesz mieć większą kontrolę nad procesem automatycznego wypełniania komórek danymi, powinieneś użyć prawego przycisku myszki podczas przeciągania uchwytu wypełniania. Po zwolnieniu przycisku myszki na ekranie pojawi się przedstawione na rysunku 33.5 menu kontekstowe zawierające zestaw dostępnych możliwości. Dostępność opcji widocznych w tym menu uzależniona jest od typu zaznaczonych danych. Jeśli pierwsza komórka należąca do serii będzie na przykład zawierała datę, dostępne będą możliwości związane z wypełnianiem pól odpowiednimi datami.

Rysunek 33.5.

*Menu kontekstowe
Autowypełnienia*



Sposób 34. Praca z ułamkami

Mimo że większość użytkowników Excela zwykle korzysta z wartości zapisanych w postaci ułamków dziesiętnych, może się czasem zdarzyć sytuacja, w której bardziej przydatne okażą się liczby zapisane jako ułamki zwykłe. Tutaj przedstawię Ci możliwości wprowadzania wartości niecałkowitych w formie takich właśnie ułamków.

Aby wpisać całą wartość i ułamek zwykły do komórki, powinieneś zostawić spację pomiędzy całkowitą częścią liczby a jej częścią ułamkową. Na przykład w celu wyświetlenia liczby $6\frac{7}{8}$ należy wpisać 6 7/8, a następnie nacisnąć klawisz *Enter*. Gdy przejdziesz do komórki zawierającej taką liczbę, w polu edycji na pasku formuły zobaczysz wartość 6,875, jednak zawartość komórki w arkuszu kalkulacyjnym będzie wyświetlana w postaci ułamka zwykłego.

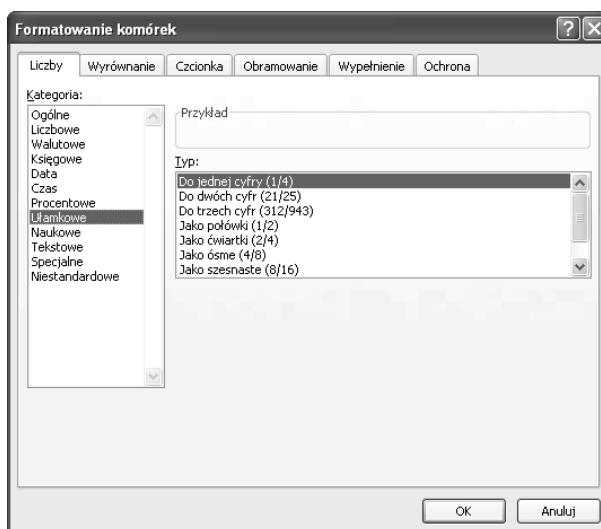
Jeżeli zachodzi potrzeba wpisania jedynie części ułamkowej, gdyż liczba nie posiada części całkowitej (jak na przykład wartość $\frac{1}{8}$), powinieneś poprzedzić ją wartością 0 (w podanym przykładzie wpiszesz zatem 0 1/8). W innym przypadku program Excel zinterpretuje wprowadzoną daną jako wartość określającą datę. Po przejściu do komórki na pasku formuły ujrzysz wartość 0,125, ale w arkuszu nadal będzie widoczna jej ułamkowa reprezentacja, a więc 1/8.

Jeśli licznik ułamka wprowadzonej przez Ciebie liczby będzie większy od jego mianownika, program przekonwertuje ją na wartość składającą się z części całkowitej oraz ułamkowej. Jeżeli więc wpiszesz na przykład wartość 0 65/8, Excel zmieni ją na liczbę w postaci 8 1/8.

Po wprowadzeniu ułamka przyjrzyj się bliżej ustawieniom formatowania liczb związanym z komórką. Zauważysz tu, że Excel zastosował dla niej jeden ze swoich formatów liczb ułamkowych, tak jak zostało to przedstawione na rysunku 34.1.

Rysunek 34.1.

Lista standardowych formatów liczb ułamkowych programu Excel



Na rysunku 34.2 pokazano arkusz kalkulacyjny zawierający szereg wartości ułamkowych. Liczby w kolumnie C są wyrażone w postaci ćwiartek oraz wartości ósmych i szesnastych, zaś wszystkie wartości w kolumnie D zostały przedstawione jako szesnaste części ułamkowe.

Rysunek 34.2.

Wyświetlanie wartości w postaci ułamków zwykłych

	A	B	C	D	E	F	
1							
2		Ceny akcji przy zamknięciu					
3		Styczeń	14 1/8	14 2/16			
4		Luty	15 3/8	15 6/16			
5		Marzec	16 1/4	16 4/16			
6		Kwiecień	14 3/16	14 3/16			
7		Maj	11 1/4	11 4/16			
8		Czerwiec	10	10			
9		Lipiec	12 1/8	12 2/16			
10		Sierpień	13 3/8	13 6/16			
11		Wrzesień	15 5/16	15 5/16			
12		Październik	15 3/8	15 6/16			
13		Listopad	18 7/8	18 14/16			
14		Grudzień	20 3/4	20 12/16			
15							
16							

Jeśli żaden ze standardowych typów formatów ułamkowych Excela nie spełnia Twoich oczekiwań, możesz opracować swój własny format liczbowy. W tym celu powinieneś zastosować kombinację klawiszy *Ctrl+I*, kliknąć zakładkę *Liczby* w oknie dialogowym *Formatowanie komórek*, a następnie z listy *Kategorie*: wybrać pozycję *Niestandardowe* i w polu tekstowym *Typ*: wprowadzić łańcuch znakowy definiujący wymagany przez Ciebie format wyświetlania liczb. Aby ułamki były wyświetlane w postaci trzydziestych drugich, powinieneś na przykład wprowadzić następujący ciąg znaków:

#" "??/32

Przedstawiony poniżej ciąg znaków definiujących formatowanie liczb spowoduje z kolei wyświetlanie wartości w postaci całkowitych i ułamkowych setnych części złotego. Na przykład liczba 154,87 zostanie w arkuszu przedstawiona w postaci 154 i 87/100 złotego.

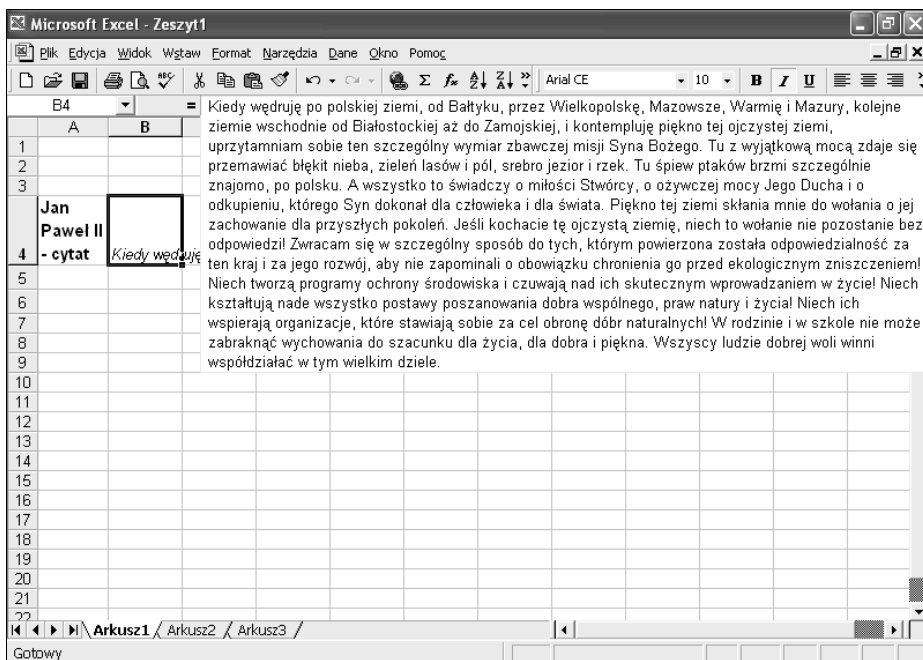
#" i "??/100" złotego"

Zaprezentowany niżej przykład formatowania sprawi, że liczby będą wyświetlane jako wartości szesnastych ze znakiem cudzysłowu umieszczonym z ich prawej strony. Format taki może się okazać przydatny w sytuacji, gdy zachodzi potrzeba zapisywania wartości wyrażonych w calach, na przykład $2^{2/16}$.

#" "??/16\"

Sposób 35. Zmiana wymiarów paska formuły

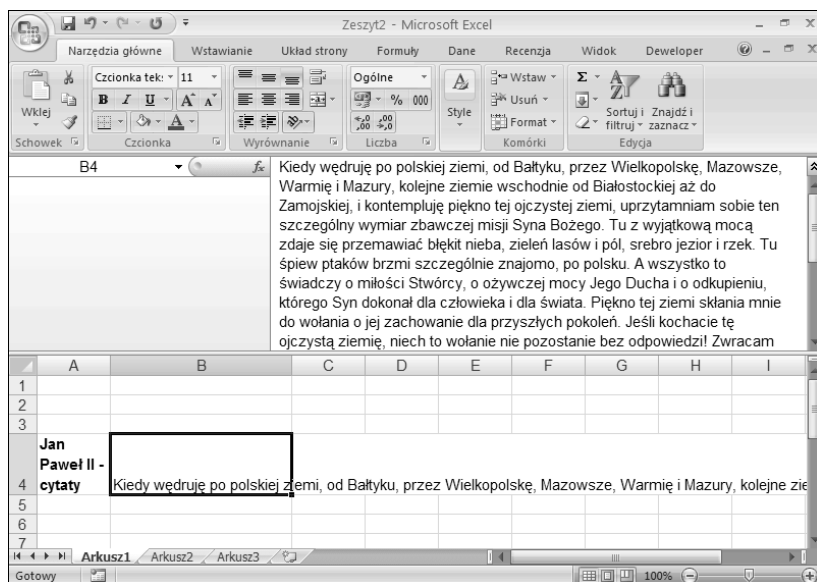
W poprzednich wersjach Excela edycja komórki zawierającej długą formułę lub wiele tekstu często powodowała, że arkusz stawał się mniej przejrzysty. Rysunek 35.1 prezentuje okno Excela 2003 po zaznaczeniu komórki przechowującej dość długi tekst. Zwróć uwagę na to, że wiele komórek zostało zakrytych przez rozszerzoną zawartość paska formuły. Excel 2007 ostatecznie eliminuje ten problem, oferując pasek formuły, którego rozmiary mogą być modyfikowane.



Rysunek 35.1. W poprzednich wersjach edytowanie długiej formuły lub komórki zawierającej sporą ilość tekstu często zmniejszało przejrzystość arkusza

Choć pasek formuły Excela 2007 udostępnia z prawej strony niewielką kontrolkę przewijania w pionie, może nie być oczywiste, że w celu zmiany wysokości paska możesz przeciągnąć dolną krawędź jego obramowania. Rysunek 35.2 przedstawia przykład paska formuły o zmodyfikowanych rozmiarach. Jak widać, zwiększenie wysokości paska nie powoduje zakrywania informacji w obrębie arkusza.

Rysunek 35.2.
Zmiana wysokości paska formuły znacznie ułatwia edycję długich formuł. Ponadto nadal pozostają widoczne wszystkie komórki arkusza



Wprowadzenie możliwości zmiany wysokości paska formuły to stosunkowo drobna modyfikacja, może jednak okazać się bardzo pomocna (jeśli wiesz o jej istnieniu).

Excel 2007 oferuje również nowy skrót klawiaturowy — *Ctrl+Shift+U*. Zastosowanie go powoduje zmianę wysokości paska formuły w celu pokazania jednego lub dwóch wierszy.

Sposób 36. Odczytywanie danych za pomocą narzędzia Czytaj komórki

W Excelu 2002 zostało wprowadzone przydatne narzędzie konwertujące tekst na mowę. Możesz je wykorzystać do odczytywania danych z określonego zakresu komórek, lecz możesz go używać również do bieżącego czytania informacji podczas ich wprowadzania.

Jednak w przypadku Excela 2007 narzędzie to wydaje się nieobecne. Możesz przeszukiwać Wstążkę cały dzień, a i tak nie natrafisz na ślad narzędzia zamieniającego tekst na mowę. Szczęśliwie narzędzie nadal jest obecne — musisz jedynie poświęcić kilka minut, żeby je udostępnić. Aby do paska narzędzi Szybki dostęp dodać ikony narzędzia konwersji tekstu na mowę, wykonaj następujące kroki:

1. Prawym przyciskiem myszy kliknij pasek narzędzi Szybki dostęp, po czym z menu podręcznego wybierz polecenie *Dostosuj pasek narzędzi Szybki dostęp*. Excel wyświetli kartę *Dostosowywanie* okna dialogowego *Opcje programu Excel*.
2. Kliknij listę rozwijaną po lewej stronie i wybierz pozycję *Polecenia, których nie ma na Wstążce*.
3. Przewiń listę i odszukaj pięć pozycji, które zaczynają się od słowa *Czytaj*. Zaznacz każdą pozycję i kliknij przycisk *Dodaj*.
4. Kliknij przycisk *OK*, żeby zamknąć okno dialogowe *Opcje programu Excel*.

Po wykonaniu powyższych kroków na pasku narzędzi Szybki dostęp pojawi się pięć nowych ikon.

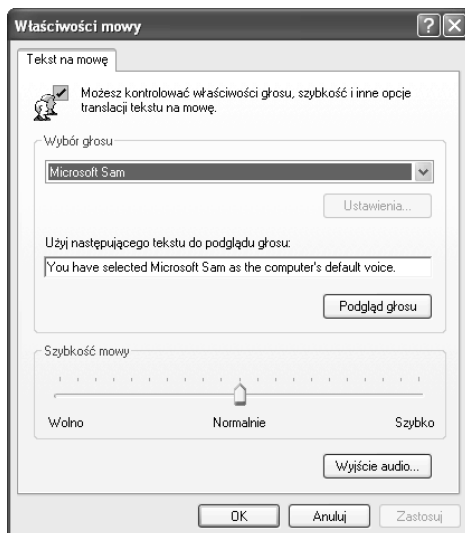
W celu odczytania zawartości zakresu komórek zaznacz go, a następnie kliknij przycisk *Czytaj komórki*. Możesz również określić kierunek odczytywania (umożliwiają to kontrolki *Czytaj komórki wierszami* i *Czytaj komórki kolumnami*). Aby dane były odczytywane podczas wprowadzania, kliknij przycisk *Czytaj komórki przy wprowadzaniu*.

Niektórzy użytkownicy (do nich zaliczam się i ja) opisywanej tu funkcji, którą można jedynie kochać lub nienawidzić, uważają, że głos generowany przez komputer jest zbyt denerwujący, aby można go było słuchać przez dłuższy czas. W dodatku, jeśli będziesz wprowadzał dane dość szybko, komputer nie będzie w stanie nadążyć za Tobą przy ich odczytywaniu.

Na szczęście możesz zyskać pewną kontrolę nad działaniem narzędzia konwertującego tekst na mowę. Aby dostosować je do swoich wymagań, otwórz okno *Panel sterowania* systemu Windows i uruchom aplet *Mowa* wyświetlający okno dialogowe *Właściwości mowy* (rysunek 36.1). Okno to umożliwi Ci wybranie głosu oraz dostosowanie szybkości odczytywania danych. W dobraniu odpowiednich ustawień pomoże Ci przycisk *Podgląd głosu*, który umożliwia odczytywanie wprowadzonej próbki tekstu.

Rysunek 36.1.

Aby dostosować właściwości głosu, powinieneś skorzystać z okna dialogowego Właściwości mowy



Sposób 37. Kontrolowanie automatycznych hiperłączy

Jedno z pytań najczęściej zadawanych przez użytkowników Excela brzmi: „W jaki sposób mogę wyłączyć w programie funkcję automatycznego tworzenia hiperłączy?”.

Standardowo Excel sprawdza wpisywane przez Ciebie dane i jeśli znajdzie wśród nich informacje, które mogłyby być adresami poczty elektronicznej lub stron internetowych, zmienia je w hiperłączy. Czasami jest to działanie pożądane, często jednak wręcz przeciwnie. Jeśli bowiem na przykład wpiszesz do komórki tekst Spotkanie@16:00, program błędnie zinterpretuje go jako adres e-mail i posłusznie skonwertuje na hiperłączy.

Usuwanie automatycznych hiperłączy

Aby usunąć pojedyncze hiperłączy utworzone przez program, powinieneś po prostu kliknąć kontrolkę *Cofnij* lub nacisnąć kombinację klawiszy *Ctrl+Z*. Hiperłączy zostanie usunięte, ale wprowadzony przez Ciebie tekst pozostanie nietknięty. Innym sposobem będzie zapewnienie, aby wpisywane przez Ciebie informacje były traktowane przez program jako zwykły tekst. Osiągniesz to, umieszczając przed wpisem pojedynczy znak apostrofu.

Wyłączanie funkcji automatycznego tworzenia hiperłączy

Jeśli chcesz, żeby nigdy nie były automatycznie tworzone hiperłączy, w celu wyłączenia odpowiedniej funkcji wykonaj następujące kroki (proces nie do końca jest intuicyjny):

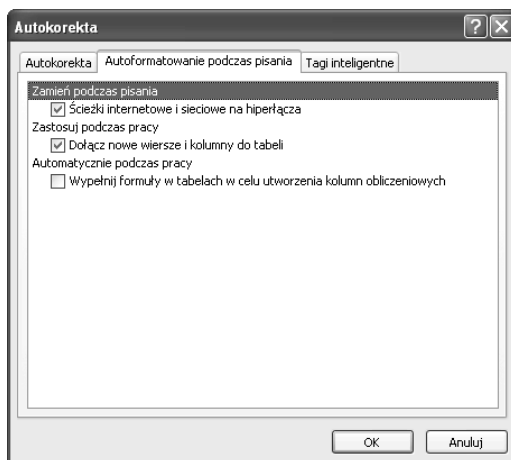
1. Aby otworzyć okno dialogowe *Opcje programu Excel*, kliknij przycisk *Przycisk pakietu Office/Opcje programu Excel*.
2. Uaktywnij kartę *Sprawdzanie*.
3. Kliknij przycisk *Opcje Autokorekty*, żeby wyświetlić okno dialogowe *Autokorekta* (rysunek 37.1)
4. Uaktywnij kartę *Autoformatowanie podczas pisania* i wyłącz opcję *Ścieżki internetowe i sieciowe na hiperłączy*.

Usuwanie istniejącego hiperłączy

Aby usunąć hiperłączy z komórki, nie naruszając jednocześnie samej jej zawartości, powinieneś kliknąć komórkę prawym przyciskiem myszki, a następnie wybrać z menu kontekstowego polecenie *Usuń hiperłączy*.

Rysunek 37.1.

Do wyłączenia opcji automatycznego tworzenia hiperłączy w arkuszu posłuż Ci okno Autokorekta



Zauważ, że opcja ta dostępna jest w menu kontekstowym tylko wtedy, gdy zaznaczona jest pojedyncza komórka arkusza. Wydaje się to niewiarygodne, ale Excel nie oferuje żadnego bezpośredniego sposobu jednoczesnego usunięcia hiperłączy z większej ilości komórek arkusza kalkulacyjnego.

Usuwanie hiperłączy z wykorzystaniem możliwości języka VBA

Aby szybko pozbyć się ze swojego arkusza wszystkich hiperłączy, możesz skorzystać z wywołania jednego tylko wyrażenia języka VBA. Podane poniżej instrukcje korzystają z okna *Immediate* (bezpośrednich wywołań), dzięki czemu makro nie jest przechowywane w Twoim skoroszycie.

1. Otwórz arkusz zawierający hiperłączy, które mają zostać usunięte.
2. Naciśnij kombinację klawiszy *Alt+F11* w celu uruchomienia okna edytora VBA.
3. W oknie VBA Editor wybierz z menu polecenie *View/Immediate Window* (*Widok/Okno wywołań bezpośrednich*) lub naciśnij klawisze skrótu *Ctrl+G*.
4. Wpisz podaną niżej instrukcję, a następnie naciśnij klawisz *Enter*:

```
Cells.Hyperlinks.Delete
```

Sposób 38. Wprowadzanie numerów kart kredytowych

Jeśli kiedykolwiek próbowałeś wprowadzić do komórki arkusza kalkulacyjnego Excela szesnastocyfrowy numer karty kredytowej, z pewnością odkryłeś, że program zawsze zmienia ostatnią cyfrę numeru na zero. Czemu tak się dzieje? Otóż Excel przechowuje liczby z dokładnością ograniczoną tylko do 15 cyfr znaczących.

Jeżeli więc musisz zapisać w arkuszu numery kart kredytowych, powinieneś wybrać jedną z dwóch możliwości ich wprowadzenia:

- ◆ Poprzedź numer karty znakiem apostrofu. Spowoduje to, że Excel zinterpretuje dane jako łańcuch tekstowy, nie zaś jako liczbę.
- ◆ Przed wpisaniem numeru sformatuj komórkę lub zakres komórek jako pole tekstowe. W tym celu powinieneś zaznaczyć zakres, a następnie w obrębie grupy *Narzędzia główne/Liczba* z listy rozwijanej kontrolki *Format liczb* wybrać pozycję *Tekstowe*.

Oba te sposoby sprawdzą się, oczywiście, również w przypadku innego rodzaju długich liczb, takich jak na przykład numery części zamiennych, które nie są wykorzystywane w żadnych obliczeniach numerycznych.

Sposób 39. Używanie formularza wprowadzania danych oferowanego przez program Excel

Podczas wpisywania informacji na listę danych niektórzy użytkownicy wolą korzystać z okna dialogowego, znanego również pod nazwą formularza wprowadzania danych Excela. Zanim będziesz mógł się nim posłużyć, musisz zapewnić, aby wszystkie kolumny listy znajdującej się w Twoim arkuszu posiadały odpowiednie nagłówki. To, czy wprowadzone są już pod nimi jakieś dane, czy też nie, nie stanowi tu żadnej różnicy. Alternatywnie za pomocą polecenia *Wstawianie/Tabele/Tabela* na bazie zakresu danych możesz utworzyć tabelę.

Aby mieć możliwość zastosowania w Excelu 2007 formularza wprowadzania danych, musisz przeprowadzić czynności przygotowawcze, gdyż kontrolka formularza danych nie pojawia się w obrębie Wstążki. Oto kroki niezbędne do dodania tej kontrolki do paska narzędzi Szybki dostęp:

1. Prawym przyciskiem myszy kliknij pasek narzędzi Szybki dostęp, po czym z menu podręcznego wybierz polecenie *Dostosuj pasek narzędzi Szybki dostęp*. Excel wyświetli kartę *Dostosowywanie* okna dialogowego *Opcje programu Excel*.
2. Kliknij listę rozwijaną po lewej stronie i wybierz pozycję *Polecenia, których nie ma na Wstążce*.
3. Z listy widocznej po lewej stronie wybierz pozycję *Formularz* i kliknij przycisk *Dodaj*.
4. Kliknij przycisk *OK*, żeby zamknąć okno dialogowe *Opcje programu Excel*.

Po wykonaniu tych kroków na pasku narzędzi Szybki dostęp pojawi się nowa ikona, której kliknięcie spowoduje wyświetlenie formularza wprowadzania danych.

Uaktywnij dowolną komórkę wewnątrz listy i kliknij kontrolkę *Formularz* w obrębie paska Szybki dostęp. Zostanie otwarte okno dialogowe podobne do pokazanego na rysunku 39.1 (pola widoczne w oknie zmieniają się w zależności od użytych nagłówków kolumn).

Rysunek 39.1.
Formularz
wprowadzania
danych programu
Excel



Uwaga

Jeżeli liczba kolumn Twojej listy spowoduje, że nie będą one wszystkie mogły zostać wyświetlone na ekranie, okno dialogowe wyświetli dwie kolumny zawierające nazwy pól. Kontrolka *Formularz* nie zadziała jednak, gdy Twoja lista będzie się składała z więcej niż 32 kolumn. Będziesz musiał zapomnieć o tej metodzie wprowadzania danych. Trzeba będzie wówczas wpisywać je bezpośrednio do komórek arkusza kalkulacyjnego.

Gdy okno dialogowe formularza wprowadzania danych pojawi się na ekranie, będzie w nim widoczny pierwszy rekord listy — oczywiście, jeśli rekord ten w ogóle istnieje. Zwróć uwagę na wskaźnik widoczny w prawym górnym rogu okna; informuje Cię on o wybranym w chwili obecnej rekordzie oraz o liczbie wszystkich rekordów znajdujących się na liście.

Aby wprowadzić nowy rekord, powinieneś kliknąć przycisk *Nowy* — spowoduje to usunięcie zawartości wszystkich pól tekstowych widocznych w oknie formularza. Następnie będziesz mógł wpisać nowe dane do odpowiednich pól. Do przechodzenia między polami możesz wykorzystać klawisze *Tab* oraz kombinację *Shift+Tab*. Gdy klikniesz przycisk *Nowy* lub przycisk *Zamknij*, wprowadzone przez Ciebie informacje zostaną dodane na końcu listy. Możesz tu także nacisnąć klawisz *Enter*, co jest równoznaczne z wybraniem przycisku *Nowy*. Jeżeli Twoja lista zawiera jakieś formuły, również one zostaną automatycznie wprowadzone do nowego wiersza listy.



Uwaga

Jeżeli Twoja lista nosi nazwę *Baza_danych*, Excel automatycznie rozszerzy definicję zakresu o nowy wiersz lub wiersze, które dodasz do listy za pośrednictwem okna dialogowego formularza wprowadzania danych. Pamiętaj jednak, że działa to tylko i wyłącznie w przypadku listy o nazwie *Baza_danych*; podanie każdej innej nazwy spowoduje, że funkcja ta nie będzie aktywna. Aby nazwać zakres komórek arkusza kalkulacyjnego, wybierz polecenie *Formuły/Nazwy zdefiniowane/Definiuj nazwę*. Jeśli lista znajduje się w tabeli (utworzonej za pomocą polecenia *Wstawianie/Tabele/Tabela*), w momencie dodania nowych danych zostanie ona automatycznie rozszerzona.

Okna dialogowego formularza danych możesz używać do wielu innych zadań oprócz zwykłego wprowadzania informacji. Dzięki niemu możesz bowiem również edytować obecne na liście rekordy, przeglądać dane poszczególnych rekordów, usuwać je oraz wyświetlać rekordy spełniające określone kryteria.

Okno dialogowe formularza zawiera kilka dodatkowych przycisków umożliwiających te działania. Oto one:

- ◆ **Usuń.** Umożliwia usunięcie wyświetlanego rekordu.
- ◆ **Przywróć.** Pozwala na odtworzenie każdej edytowanej przez Ciebie danej, musisz jednak użyć go przed wybraniem przycisku *Nowy*.
- ◆ **Znajdź poprzedni.** Powoduje wyświetlenie poprzedniego rekordu z listy. Jeśli wprowadzisz kryterium, wybranie tego przycisku spowoduje wyświetlenie poprzedniego rekordu spełniającego kryterium.
- ◆ **Znajdź następny.** Powoduje wyświetlenie następnego rekordu z listy. Jeśli określisz kryterium, wybranie tego przycisku spowoduje wyświetlenie kolejnego rekordu, który je spełnia.
- ◆ **Kryteria.** Powoduje wyczyszczenie pól edycyjnych formularza i pozwala na wprowadzenie kryteriów, według których będzie przeszukiwana lista danych. Na przykład, aby znaleźć rekordy, w których zarobek przekroczył 50 000 zł, powinieneś wprowadzić ciąg znaków >50000 w pole *Placa:*. Następnie będziesz mógł skorzystać z przycisków *Znajdź poprzedni* i *Znajdź następny* do wyświetlania rekordów spełniających określone wcześniej kryterium.
- ◆ **Zamknij.** Powoduje zamknięcie okna dialogowego formularza i wprowadzenie do arkusza danych, jeśli, oczywiście, jakiegokolwiek informacji zostały wcześniej wpisane do jego pól tekstowych.



Uwaga

Jeśli przypadł Ci do gustu pomysł wykorzystania okna dialogowego służącego do wprowadzania danych, lecz nie zależy Ci zbytnio na rozwiązaniu wbudowanym w Excela, wypróbuj mój dodatek Enhanced Data Form. Zapewnia on znacznie bardziej uniwersalny formularz wprowadzania danych. Dodatek można pobrać z mojej witryny WWW dostępnej pod następującym adresem:

<http://j-walk/ss>

Sposób 40. Dostosowywanie i udostępnianie wpisów Autokorekty

Wielu użytkowników programu Excel samodzielnie odkrywa oferowaną przez aplikację funkcję *Autokorekta* i ogromna większość z nich czyni to zupełnie przypadkowo. Jeśli na przykład zdarzy Ci się wpisać do komórki arkusza tekst (c), Excel automatycznie „poprawi” go, zastępując symbolem praw autorskich ©. Program poprawia również pewne błędy ortograficzne oraz niektóre typowe błędy pisowni, takie jak rozpoczęcie słowa dwiema wielkimi literami.



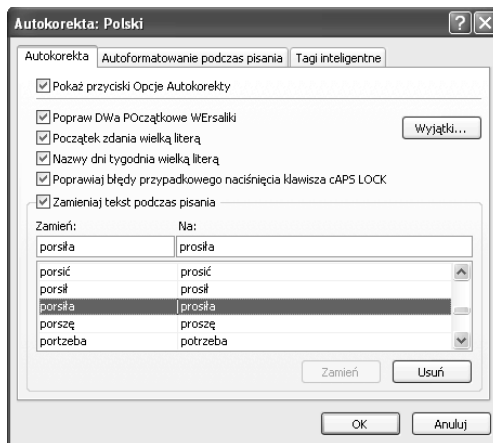
Uwaga

Aby podczas wprowadzania danych do komórki zapobiec działaniu funkcji autokorekty, naciśnij kombinację klawiszy *Ctrl+Z*. Jeśli na przykład chcesz wpisać właśnie ciąg znaków (C), a nie proponowany przez program symbol, po ciągu (C) wstaw spację. Wprowadź Excel dokona autokorekty, ale można cofnąć efekty działania tej funkcji przez zastosowanie kombinacji klawiszy *Ctrl+Z*. Jeżeli kombinacji tej użyjesz po umieszczeniu danych w komórce, cała jej zawartość zostanie usunięta.

Funkcję autokorekty można na szczęście w dużej mierze dostosować do własnych potrzeb, masz też możliwość całkowitego jej wyłączenia, jeśli stwierdzisz, że działa Ci ona tylko na nerwy. Może się okazać, że warto poświęcić nieco czasu i wysiłku na odpowiednie skonfigurowanie autokorekty, aby efekty jej aktywności w pełni Ci odpowiadały. Na rysunku 40.1 przedstawione zostało okno dialogowe *Autokorekta*. Aby je wyświetlić, kliknij przycisk *Przycisk pakietu Office/Opcje programu Excel*. Uaktywnij kartę *Sprawdzanie*, po czym kliknij przycisk *Opcje Autokorekty*.

Rysunek 40.1.

Ustawienia autokorekty możesz dostosować, korzystając z okna dialogowego Autokorekta



Aby dodać nowy skrót autokorekty, powinieneś po prostu wpisać go do pola tekstowego *Zamień:* (może to być na przykład skrót *msft*), zaś w polu *Na:* umieścić jego rozwinięcie (na przykład tekst *Microsoft*), po czym kliknąć przycisk *Dodaj*. W celu usunięcia istniejącego wpisu znajdź go na liście, a następnie wybierz przycisk *Usuń*.

Skróty, które zdefiniujesz w programie Excel, będą używane również w innych aplikacjach pakietu Microsoft Office; podobnie będzie ze skrótami utworzonymi w pozostałych programach pakietu. Skróty te są przechowywane w pliku o rozszerzeniu **.acl*. Położenie tego pliku może się nieco różnić w różnych systemach, a jego dokładna nazwa uzależniona jest od wersji językowej pakietu Office. Jeśli używasz polskiej wersji pakietu Office, nazwą pliku będzie *mso1045.acl* i będzie się on znajdował w następującym katalogu:

C:\Documents and Settings\nazwa_użytkownika\Dane aplikacji\Microsoft\Office

Jeśli zatem utworzysz pewne niestandardowe skróty autokorekty, które chciałbyś udostępnić swoim współpracownikom, powinieneś po prostu wykonać kopię Twojego pliku o rozszerzeniu **.acl*, a następnie umieścić ją w ich katalogach. Pamiętaj jednak, że działanie takie spowoduje usunięcie wszystkich niestandardowych skrótów autokorekty, które utworzyli wcześniej Twoi współpracownicy. Nie ma możliwości scalenia dwóch plików **.acl*.

Sposób 41. Ograniczanie możliwości przemieszczania kursora jedynie do komórek wprowadzania danych

Typowy arkusz kalkulacyjny korzysta z dwóch typów komórek: komórek wprowadzania danych oraz komórek formuł. Użytkownik wprowadza informacje do pierwszych, drugie zaś zwracają wyniki obliczeń wykonanych przez formuły.

Na rysunku 41.1 został przedstawiony prosty przykład tego typu arkusza. Komórki wejściowe należą do zakresu $B4:B6$ i są one wykorzystywane przez formuły znajdujące się w komórkach $B10:B11$. Aby uniemożliwić użytkownikom przypadkowe wpisywanie danych do komórek formuł, dobrze byłoby ograniczyć możliwość przemieszczania kursora jedynie do komórek wejściowych. To zabezpieczyłoby zawartość komórek przechowujących formuły.

Rysunek 41.1.

W górnej części przedstawionego tu arkusza kalkulacyjnego znajdują się komórki wejściowe, zaś w jego dolnej części widoczne są komórki formuł

	A	B	C
1	Obliczanie odsetek		
2			
3	Komórki wejściowe		
4	Kwota inwestycji:	1 000,00 zł	
5	Roczna stopa procentowa:	5,00%	
6	Termin inwestycji (w latach)	1	
7			
8			
9	Komórki wyniku		
10	Odsetki:	50,00 zł	
11	Kwota inwestycji na koniec terminu:	1 050,00 zł	
12			
13			
14			
15			

Uzyskanie takiego efektu wymaga zrealizowania dwuetapowego procesu. Powinieneś jedynie odblokować komórki wejściowe, a następnie zabezpieczyć arkusz. Aby otrzymać arkusz kalkulacyjny podobny do pokazanego na rysunku, powinieneś przeprowadzić następujące operacje:

1. Zaznacz zakres komórek $B4:B6$.
2. Użyj kombinacji klawiszy $Ctrl+I$, żeby wyświetlić okno dialogowe *Formatowanie komórek*.
3. W oknie dialogowym *Formatowanie komórek* kliknij zakładkę *Ochrona*, a następnie usuń znak zaznaczenia z widocznego na niej pola opcji *Zablokuj*. Standardowo opcja ta jest wybrana, co oznacza, że wszystkie komórki są z założenia zablokowane. Kliknij przycisk *OK*.
4. Wykonaj polecenie *Recenzja/Zmiany/Chroń arkusz*.
5. W oknie dialogowym *Chronienie arkusza* usuń znak wyboru z widocznego na liście pola opcji *Zaznaczanie zablokowanych komórek* i upewnij się, że opcja *Zaznaczanie odblokowanych komórek* jest wybrana.

6. Jeśli chcesz, podaj hasło, które będzie wymagane przy próbie usunięcia ochrony arkusza.
7. Kliknij przycisk *OK*.

Po wykonaniu powyższych instrukcji tylko odblokowane komórki będą mogły zostać zaznaczone. Jeśli będziesz zmuszony do dokonania jakichkolwiek zmian w swoim arkuszu, będziesz wcześniej musiał zrezygnować z chronienia go, a zrobisz to, wywołując polecenie *Recenzja/Zmiany/Nie chroń arkusza*.

W zaprezentowanym tu przykładzie wykorzystano ciągły zakres komórek przeznaczonych do wprowadzania informacji, ciągłość odblokowanego obszaru nie jest jednak żadnym warunkiem koniecznym do przeprowadzenia tej operacji. Oznacza to, że odblokowane komórki wejściowe mogą być dowolnie rozrzucone w Twoim arkuszu.



Uwaga

Ochrona arkusza za pomocą hasła nie spełnia funkcji zabezpieczeń, gdyż tego typu hasło można z łatwością złamać.

Sposób 42. Kontrolowanie Schowka pakietu Office

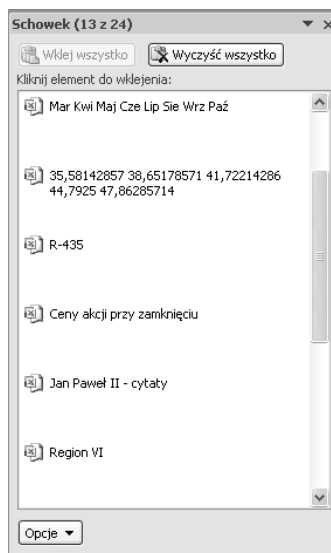
Z pewnością doskonale znasz możliwości oferowane przez schowek systemu Windows. Działa on w taki sposób, że skopiowane lub wycięte przez Ciebie informacje, takie jak tekst czy wykres, zostają umieszczone w schowku, a następnie mogą być w każdej chwili wklejone w dowolne inne miejsce.

Wraz z pakietem Office 2000 firma Microsoft wprowadziła narzędzie, które nosi nazwę *Schowek pakietu Office*. Zapytasz teraz pewnie, dlaczego miałbyś korzystać z kolejnego schowka? Najprostszym argumentem będzie tu fakt, że ten schowek jest dużo bardziej uniwersalny od schowka oferowanego przez system, bo pozwala Ci na przechowywanie aż do 24 skopiowanych elementów. W Schowku Windows z kolei możesz umieścić tylko pojedynczy element, z czego wynika, że skopiowanie lub wycięcie czegokolwiek powoduje zawsze usunięcie informacji uprzednio wprowadzonej do schowka. Wadą Schowka pakietu Office jest natomiast to, że współpracuje on jedynie z aplikacjami pakietu Office, a więc programami Word, Excel, PowerPoint, Access oraz Outlook.

Jeśli masz wrażenie, że Schowek pakietu Office nie działa, możesz go w dowolnej chwili wywołać, klikając w obrębie grupy *Narzędzia główne/Schowek* kontrolkę otwierającą okno dialogowe. Kontrolka ma postać niewielkiej ikony zlokalizowanej z prawej strony nazwy grupy *Schowek*. Klikanie tej ikony powoduje naprzemienne wyświetlanie i zamykanie schowka pakietu Office.

Za każdym razem, gdy coś skopiujesz lub wtniesz, w schowku pakietu Office pojawi się fragment pobranej do schowka informacji, tak jak zostało to przedstawione na rysunku 42.1. Po zapisaniu w schowku 24 pozycji, elementy dodane później będą zastępowały starsze informacje. Aby wkleić określone dane, trzeba jedynie umieścić kursor we właściwym miejscu i wybrać odpowiedni element w oknie schowka pakietu Office.

Rysunek 42.1.
Schowek pakietu Office pozwala na przechowanie maksymalnie 24 pozycji



Ostrzeżenie

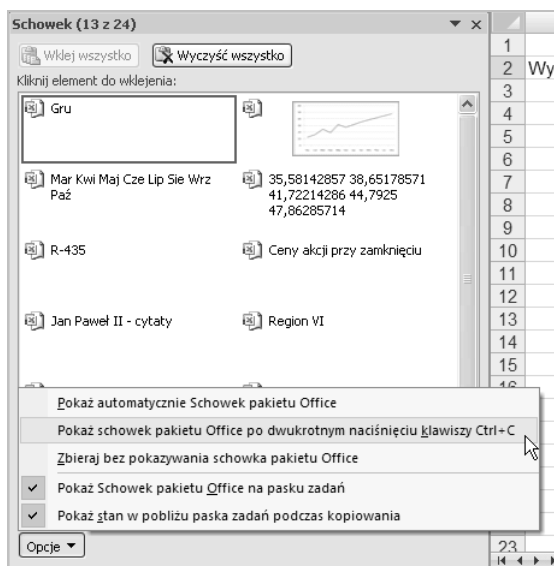
Schowek pakietu Office ma z punktu widzenia użytkowników programu Excel poważne ograniczenie, które sprawia, że jest prawie bezużyteczny. Jest ono związane z faktem, że nie może on przechowywać formuł! Jeśli więc skopiujesz do Schowka pakietu Office zakres komórek zawierających formuły, a następnie spróbujesz gdziekolwiek wkleić te dane, zamiast samych formuł zostaną wstawione jedynie wyniki ich działania. W wielu sytuacjach takie zachowanie może być korzystne. W zdecydowanej większości przypadków będzie Ci zależało na skopiowaniu i wklejeniu formuł, a nie zwróconych przez nie wartości.

Mimo że Schowek pakietu Office może być bardzo przydatny, znaczna część użytkowników uważa go za dość irytujące narzędzie. Aby zmienić pewne ustawienia związane ze schowkiem, kliknij widoczny w dolnej części okienka przycisk *Opcje*, tak jak zostało to przedstawione na rysunku 42.2. Okno zadań Schowka pakietu Office zostaje standardowo wyświetlone zawsze wtedy, gdy skopiujesz dwa fragmenty danych. Aby temu zapobiec, powinieneś usunąć znak zaznaczenia z opcji menu kontekstowego o nazwie *Pokaż automatycznie Schowek pakietu Office*.

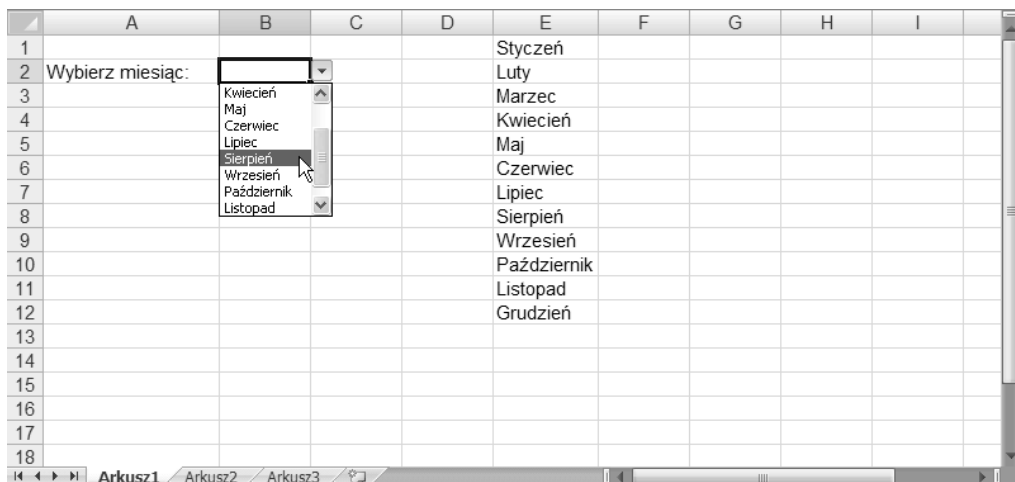
Sposób 43. Tworzenie listy rozwijanej w komórce arkusza

Myślę, że większość użytkowników Excela jest święcie przekonana, iż do wyświetlenia listy rozwijanej w komórce arkusza niezbędne jest opracowanie makra w języku VBA. W gruncie rzeczy zaś jest to niezwykle proste i żaden kod **nie jest** tu do niczego potrzebny.

Rysunek 42.2.
Opcje dostępne dla narzędzia Schowek pakietu Office



Na rysunku 43.1 został przedstawiony prosty przykład. Gdy zaznaczysz komórkę B2, pojawi się obok niej przycisk ze strzałką skierowaną w dół. Kliknięcie go spowoduje, że na ekranie wyświetlona zostanie lista elementów; w tym konkretnie przykładzie będzie to lista nazw miesięcy. Gdy wybierzesz jedną z pozycji listy, zostanie ona wprowadzona do komórki. Lista rozwijana może zawierać tekst, wartości liczbowe lub daty. Oczywiście formuły mogą odwoływać się do komórek dysponujących listą rozwijaną. Formuły zawsze używają wyświetlanej wartości.



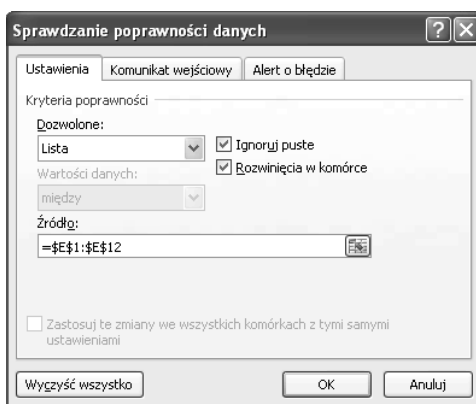
Rysunek 43.1. *Tworzenie w komórce listy rozwijanej jest proste i nie wymaga zastosowania makr*

Sztuczka związana z utworzeniem tej listy polega na skorzystaniu z narzędzia *Sprawdzanie poprawności danych*. Wymienione poniżej instrukcje pozwolą Ci na samodzielne opracowanie rozwijanej listy elementów dla dowolnej komórki arkusza:

1. Wprowadź listę elementów do zakresu komórek arkusza. W niniejszym przykładzie listę tworzą nazwy miesięcy umieszczone w zakresie pól *E1:E12*.
2. Zaznacz komórkę, która ma zawierać rozwijaną listę elementów (w przykładzie użyto komórki *B2*).
3. Wywołaj polecenie *Dane/Narzędzia danych/Poprawność danych*.
4. W oknie dialogowym *Sprawdzanie poprawności danych* kliknij zakładkę *Ustawienia*.
5. Z listy rozwijanej *Dozwolone*: wybierz pozycję *Lista*.
6. Korzystając z pola *Źródło*., określ zakres komórek zawierających elementy listy. W przykładzie zdefiniowano zakres *E1:E12*.
7. Upewnij się, że pole opcji *Rozwinięcia w komórce* jest zaznaczone, tak jak zostało to przedstawione na rysunku 43.2, a następnie kliknij przycisk *OK*.

Rysunek 43.2.

Korzystanie z okna dialogowego *Sprawdzanie poprawności danych* w celu utworzenia rozwijanej listy w komórce arkusza



Jeżeli Twoja lista będzie krótka, możesz pominąć krok 1. powyższej procedury. Łatwiej będzie wprowadzić poszczególne elementy listy oddzielone znakiem średnika (;) wprost do widocznego w oknie dialogowym *Sprawdzanie poprawności danych* pola tekstowego *Źródło*..

Lista elementów powinna standardowo znajdować się w tym samym arkuszu kalkulacyjnym, co komórka zawierająca listę rozwijaną. Możesz jednak ominąć to ograniczenie, podając nazwę zakresu zawierającego zbiór odpowiednich wpisów. Możesz zatem na przykład zdefiniować nazwę zakresu komórek *E1:E12* jako *NazwyMiesiący*, korzystając w tym celu z polecenia *Formuły/Nazwy zdefiniowane/Definiuj nazwę*, a następnie w polu tekstowym *Źródło*: znajdującym się w oknie dialogowym *Sprawdzanie poprawności danych* wpisać *=NazwyMiesiący*.