

Wydawnictwo Helion ul. Chopina 6 44-100 Gliwice tel. (32)230-98-63 e-mail: helion@helion.pl



# Sposoby na Excel

ion.nl

Autor: Curtis Frye Tłumaczenie: Adam Bąk, Grzegorz Werner ISBN: 83-7361-972-0 Tytuł oryginału: <u>Excel Annoyances</u> Format: 199×248, stron: 256



Excel jest jednym z najpopularniejszych programów biurowych. Ma wiele niezaprzeczalnych zalet, ale niektóre rozwiązania mogą doprowadzić użytkownika do szału. I choć w założeniu miały ułatwiać pracę, zdecydowanie ją utrudniają: pojawiający się znikąd Spinacz skutecznie przeszkadza w zrobieniu czegokolwiek, a prawidłowe wydrukowanie arkusza lub skoroszytu wymaga poświęcenia kilkudziesięciu kartek papieru na testowanie ustawień. Tych problemów można się w łatwy sposób pozbyć, a wtedy praca z Excelem stanie się o wiele łatwiejsza i przyjemniejsza.

"Sposoby na Excel" to zbiór porad, dzięki którym wyeliminujesz irytujące cechy Excela. Dowiesz się, jak ujarzmić formaty danych, które zmieniają się z niewiadomych przyczyn, jak posortować dane, które nie dają się posortować, i jak przyspieszyć działanie skomplikowanych formuł. Nauczysz się prawidłowo formatować komórki, wymieniać dane pomiędzy arkuszami i stosować makra, dzięki którym zdecydowanie szybciej wykonasz wiele operacji. Poznasz też tajemnice drukowania i tworzenia wykresów.

- Wprowadzanie i importowanie danych
- Formatowanie komórek i skoroszytów
- Tworzenie i edycja formuł
- Filtrowanie i przeszukiwanie danych
- · Dodawanie wykresów do arkuszy
- Wymiana danych z innymi arkuszami

in the second

- Drukowanie arkuszy
- Korzystanie z VBA

Przeczytaj tę książkę i oszczędź sobie wielu stresów podczas pracy z Excelem

# Spis treści

Wst p

11

17

#### PROBLEMY Z WPROWADZANIEM DANYCH R. 1.

- 18 Podstawowe problemy z wprowadzaniem danych
  - Zabij Spinacz
  - Zachowywanie zer pocz tkowych podczas wprowadzania danych
  - Automatyczne rozszerzanie serii
  - Tworzenie serii z wykorzystaniem okna dialogowego Serie
  - Tworzenie serii danych bez u ycia myszy
  - Tworzenie niestandardowych serii wypełnienia
  - Jednoczesne wprowadzanie danych do wielu arkuszy
  - Edytowanie plików przez wi cej ni jedn osob w tym samym czasie
  - Umieszczanie znaku podziału akapitu Dodawanie symboli do skoroszytu Zmiana ustawie autokorekty
  - Hiperł cza
- 25 Importowanie danych

Kopiowanie tabel z pustymi komórkami z Worda do Excela Import danych z plików programu Microsoft Word

27 Kopiuj i wklej

Zaawansowane korzystanie ze Schowka Usuwanie Schowka z widoku Dostosowywanie formatu kopiowanych komórek Wstawianie i usuwanie pojedynczych komórek Transpozycja wierszy i kolumn Zmiana domy Inej lokalizacji zapisywania plików

31 Nawigacja i wy wietlanie

Utrzymywanie aktywnej komórki podczas zmiany arkuszy Zmniejszanie ekranu Excela Powi kszanie wybranego obszaru Przemieszczanie si do ostatniego wiersza listy Unieruchamianie nagłówków Przeszukiwanie cz ci arkusza Dzielenie arkusza na wiele okien

- 35 Sprawdzanie poprawno ci danych
  - Ograniczenie wprowadzania danych przez reguły poprawno ci
  - Tworzenie formularzy dla łatwiejszego wprowadzania danych
  - Podstawowe formuły sprawdzania poprawno ci danych
  - Wykorzystanie danych z innego arkusza jako kryteriów sprawdzania poprawno ci danych
  - Unikanie powtarzania wpisów w kolumnie
  - Zasady sprawdzania poprawno ci wprowadzanych danych
  - Zaznaczanie niepoprawnych danych w arkuszu Kopiowanie reguł sprawdzania poprawno ci danych Zbyt szybkie przewijanie arkusza

#### 43 PROBLEMY Z FORMATOWANIEM R. 2.

44 Formatowanie komórki

Formatowanie cz ci zawarto ci komórek Zawijanie tekstu w komórce za pomoc jednego klikni cia Zmiana koloru karty

45 Formatowanie warunkowe

Zmiana formatowania komórek w zale no ci od ich zawarto ci

Bł dy w formatowaniu warunkowym

Wyszukiwanie komórek z formatowaniem warunkowym

- 46 Szablony Tworzenie szablonu skoroszytu Tworzenie szablonu arkusza
- 48 Zarz dzanie kolorami

Zast powanie powtarzaj cych si kolorów w palecie Kolory: pozycja, nazwa i warto Kopiowanie palety kolorów Wy wietlanie warto ci RGB kolorów

50 Formatowanie skoroszytu

Zmiana domy Inej czcionki Styl i format Formatowanie za pomoc stylów Wyszukiwanie komórek z okre lonym formatowaniem Sprawa znikaj cych linii Ukrywanie i odkrywanie wierszy oraz kolumn Ukrywanie i odkrywanie arkuszy

54 Formatowanie niestandardowe

Niestandardowe formatowanie liczb Dodawanie tekstu do liczb Zaokr glanie liczb Zaokr glanie liczb do milionów i wy wietlanie tekstu za liczbami Wyrównywanie liczb w kolumnie z wykorzystaniem znaku ułamka dziesi tnego Tworzenie formatu daty Tworzenie formatu daty Tworzenie formatu czasu Ustawianie daty i czasu z wykorzystaniem ustawie lokalnych Dodawanie specjalnych formatów kodów pocztowych Dodawanie symboli obcych walut

#### 63 PROBLEMY Z FORMUŁAMI R. 3.

64 Wpisywanie i edytowanie formuł

Zapobieganie zmianom odwoła do komórek w kopiowanych formułach Przeł czanie mi dzy odwołaniami bezwzgl dnymi a wzgl dnymi Odwoływanie si do komórek w innym arkuszu Notacja W1K1

Tworzenie odwołania do komórki przestawnej

Definiowanie cz ci wspólnej dwóch zakresów w formule Zagnie d anie funkcji Usuwanie formuły i zachowywanie wyniku Wyró nianie komórek, które zawieraj formuły Wy wietlanie formuł w komórkach Wstawianie własnej procedury do formuły Wykonywanie tej samej operacji na grupie komórek Monitorowanie warto ci Dodawanie komentarzy do formuł Zwi kszanie statystycznej dokładno ci Excela

72 Bł dy w formułach i inspekcje

Informowanie Excela, co jest bł dem, a co nie Znajdowanie poprzedników formuły Wy wietlanie wszystkich zale nych komórek Maskowanie komunikatów o bł dach

75 Formuly tablicowe

Stosowanie formuł tablicowych

- 76 Przeliczanie Przelicz teraz! Przyspieszanie przeliczania
- 78 Daty i godziny

Wy wietlanie ułamków godzin jako liczb dziesi tnych Zaokr glanie godzin do nast pnej dziesi tej cz ci godziny Zaokr glanie godzin do nast pnego kwadransa Zapisywanie daty lub godziny w postaci tekstu Okre lanie liczby dni roboczych mi dzy dwiema datami Dodawanie godzin, minut lub sekund do czasu Liczby rzymskie Okre lanie numeru tygodnia

82 Nazwane zakresy

Tworzenie nazwanych zakresów

U ywanie nowo zdefiniowanych nazw zakresów w istniej cych formułach

Tworzenie nazwanych stałych

Tworzenie automatycznie rozszerzaj cego si nazwanego zakresu

Tworzenie nazwanego zakresu z wielu arkuszy

Wklejanie listy nazw

Zaznaczanie całego nazwanego zakresu

Unikanie zmian odwoła w nazwanym zakresie

85 Formuly tekstowe

Analiza składniowa ci gów o stałej długo ci Analiza składniowa danych o zmiennej długo ci Dzielenie tekstu na kolumny Usuwanie spacji i niewidocznych znaków

88 Zliczanie i sumowanie warunkowe Sumowanie warto ci spełniaj cych kryterium Zliczanie warto ci spełniaj cych kryterium Zliczanie niepustych komórek w zakresie Zliczanie pustych komórek w zakresie Zliczanie niepowtarzalnych warto ci w zakresie

#### 91 PROBLEMY Z OPERACJAMI NA DANYCH R. 4.

92 Sortowanie i filtrowanie

Sortowanie danych w wielu kolumnach Niestandardowe sortowanie danych Sortowanie danych z lewej do prawej Filtrowanie danych w arkuszu Wy wietlanie warto ci minimalnych i maksymalnych Tworzenie zło onych filtrów Wyszukiwanie podwójnych wpisów na li cie Kopiowanie wyników filtrowania Sumowanie warto ci widocznych komórek

97 Funkcje wyszukiwania

Odnajdywanie warto ci na listach danych Wyszukiwanie warto ci w dowolnej kolumnie Poprawianie bł dnych wyników działania funkcji WYSZUKAJ.PIONOWO() w Excelu 97 Przeszukiwanie zestawów danych tekstowo-liczbowych Wyszukiwanie z uwzgl dnieniem wielko ci znaków Praca z bł dnymi sekwencjami czasu Przyspieszanie wielokrotnych wyszukiwa Znajdowanie pierwszego lub ostatniego wyst pienia warto ci w tablicy

106 Analizy co-je li

Tworzenie scenariusza

Odszukiwanie warto ci generuj cych okre lone wyniki U ycie Solvera do rozwi zywania zada z wieloma zmiennymi

Umieszczanie polecenia Analiza danych w menu

111 Tabele przestawne

Podstawy Tworzenie tabeli przestawnej Przestawianie tabeli przestawnej Filtrowanie danych w tabeli przestawnej Tworzenie zaawansowanych tabel przestawnych Dodatkowe kryteria filtrowania tabel przestawnych Dodatki Autoformatowanie tabel przestawnych Powstrzymywanie tabeli przestawnej od przestawiania danych Wy wietlanie symboli zamiast liczb Technologia OLAP Formatowanie danych w tabeli przestawnej Pola obliczeniowe w tabelach przestawnych Podsumowywanie danych Brak ukrytych danych w podsumowaniu Komunikat bł du "Nieprawidłowe odwołanie" Wy wietlanie danych w tabeli przestawnej jako warto ci procentowych

#### 125 PROBLEMY Z WYKRESAMI R. 5.

126 Tworzenie i formatowanie wykresów

Błyskawiczne tworzenie wykresu Szybkie tworzenie wykresu Aktualizowanie arkusza o nowe dane Tworzenie i aktualizowanie wykresów na podstawie kwerendy Rozsuwanie wykresu kołowego Dwa wykresy za cen jednego Prawidłowe kre lenie serii danych Formatowanie elementów wykresu Kontrola nad osiami Dodawanie tekstu do osi wykresu Ciekawsze kolumny Dodawanie słupków bł du do arkusza

136 Manipulowanie wykresami

Kopiowanie wykresów jako rysunków Przenoszenie wykresu do oddzielnego arkusza Drukowanie wykresu bez otaczaj cych go danych Wybór osi Szukanie wyniku za pomoc wykresu

#### 138 Wykresy przestawne

Wykresy przestawne i tabele przestawne pasuj do siebie jak...

Najpierw tabela przestawna, potem wykres przestawny Tworzenie zwykłych wykresów na podstawie tabeli przestawnej

#### 139 Interakcje z wykresami

Drukowanie wykresu Excela 97 z PowerPointa Makro powoduje awari Excela Wykres powi ksza si podczas przesuwania pola tekstowego Znikaj ce wykresy punktowe na stronach WWW Wklejony wykres zmienia si w szary prostok t Nie mo na opublikowa wykresu, który wykorzystuje dane z wielu arkuszy Przeci ganie wykresu Excela powoduje awari Worda Wy wietlenie wykresu w trybie podgl du wydruku powoduje awari Excela 97 Bł dne procenty na wykresie kołowym Znikaj ce etykiety osi

Przyci ty obraz wykresu

#### 145 Dodatki i aplikacje pomocnicze

Dodatki ułatwiaj ce tworzenie wykresów i diagramów Lepsze wykresy dwu- i trójwymiarowe

#### 147 Wykresy trójwymiarowe

Nie mo na zmieni kolorów trójwymiarowego wykresu w Excelu 97

Podło e wykresu trójwymiarowego przybiera czarny kolor Problemy z trójwymiarowymi, rozsuwanymi wykresami kołowymi

#### 149 PROBLEMY Z WYMIAN DANYCH R. 6.

150 Microsoft Query i bazy danych

Pobieranie wybranych rekordów bazy danych Unikanie zduplikowanych rekordów Okre lanie liczby importowanych rekordów Pobieranie wi cej ni 65 536 rekordów do Excela Dodawanie pola licznika do wyników kwerendy Importowanie danych z wi cej ni jednej tabeli Tłumaczenie komunikatów o bł dach na ludzki j zyk 163 Importowanie i eksportowanie danych

Przenoszenie danych mi dzy Excelem a Accessem Obci te dane w Accessie

Aktualizowanie osadzonego wykresu PowerPointa

Doł czanie innego pliku do skoroszytu Excela

Ł czenie ł cza mi dzy skoroszytem Excela a innym plikiem

167 Format danych

Udost pnianie danych Excela w sieci WWW Umieszczanie interaktywnego arkusza na stronie WWW Modyfikowanie arkusza na stronie WWW Przerywanie ł czy do zewn trznych danych Usuwanie zewn trznych ł czy Importowanie wybranych ł czy Importowanie wybranych pól Przygotowywanie danych do zapisu w bazie danych Brak 100 lat w wyeksportowanych danych Wiadomo ci Outlooka zawieraj zbyt wiele danych z arkusza

Tabela przestawna zawiera dwa pola o takiej samej nazwie

Tabela przestawna działa w Excelu, ale nie w sieci WWW Makro eksportuj ce plik ignoruje ustawienia regionalne

#### 177 PROBLEMY Z DRUKOWANIEM <sup>R. 7.</sup>

#### 178 Podstawy drukowania

Drukowanie całego arkusza na jednej stronie Drukowanie wybranych regionów Drukowanie całego skoroszytu albo wielu zaznaczonych arkuszy Drukowanie wielu skoroszytów jednocze nie Drukowanie list

Jak sprawi , aby za ka dym razem drukowany był ten sam obszar arkusza?

#### 182 Układ wydruku

Rozmieszczanie podziałów strony Zmiana kolejno ci drukowania stron Zmiana marginesów arkusza Ustawienie rozmiaru papieru i orientacji strony Jedna strona w orientacji pionowej, druga w poziomej Niestandardowe numery stron Wi cej miejsca na stopki i nagłówki

#### 189 Zawarto wydruku

Drukowanie linii siatki Dodawanie czasu i daty do wydruków Drukowanie liter kolumn i numerów wierszy Drukowanie nagłówków wierszy i etykiet kolumn na ka dej stronie Umieszczanie specjalnego tytułu raportu na ka dej stronie Drukowanie komentarzy w odpowiednim kontek cie Drukowanie samej tabeli przestawnej Blokowanie wydruku komunikatów o bł dach

#### 195 Zarz dzanie drukark

Drukarka domy Ina Drukowanie arkusza w czerni i bieli Ustawianie optymalnej jako ci wydruku Sprawdzanie stanu zadania wydruku Wysyłanie arkusza jako faksu

#### 201 PROBLEMY Z DOSTOSOWYWANIEM, MAKRAMI I VBA <sup>R. 8.</sup>

202 Dostosowywanie interfejsu

Rozszerzanie listy ostatnio u ywanych plików Wy wietlanie pełnych menu Ochrona skoroszytu Ochrona danych Ochrona przed otwarciem i modyfikacj skoroszytu Otwieranie chronionego arkusza Zapomnij o hasłach! U ywaj szyfrowania Prawa dost pu do skoroszytów w Excelu 2003 Zwi kszanie liczby poziomów cofania

#### 209 Menu i paski narz dzi

Wy wietlanie wszystkich przycisków Dodawanie standardowych przycisków do pasków narz dzi Dodawanie nowego przycisku do paska narz dzi Zmiana wygl du przycisku na pasku narz dzi Wy wietlanie i ukrywanie wbudowanego paska narz dzi Wy wietlanie i ukrywanie wbudowanego paska narz dzi Tworzenie niestandardowego paska narz dzi Przywracanie paska narz dzi albo menu do stanu domy Inego Dodawanie wbudowanego menu do paska narz dzi Tworzenie i wypełnianie menu niestandardowego

#### 214 Makra

Rejestrowanie makra

Uruchamianie makra

Rejestrowanie makra z odwołaniami wzgl dnymi Umieszczanie makra na pasku narz dzi lub w menu

Krokowe wykonywanie makra

Edytowanie makra

Uruchamianie makra przechowywanego w innym skoroszycie

#### 217 Makra a bezpiecze stwo

Unikanie makrowirusów

Dodawanie wydawcy do listy zaufanych wydawców Usuwanie wydawcy z listy zaufanych wydawców Nabywanie certyfikatu cyfrowego Cyfrowe podpisywanie skoroszytu

#### 219 Problemy z VBA

Podstawy programowania obiektowego Tworzenie nowego modułu kodu Ogl danie modelu obiektowego Tworzenie procedury Sub Zabawa ze zmiennymi Deklarowanie zmiennych przed ich u yciem Dodawanie komentarzy do kodu VBA Kontynuowanie instrukcji w nast pnym wierszu Tworzenie zmiennych odwołuj cych si do obiektów Tworzenie funkcji Jak zmusi makro do operowania na aktywnym skoroszycie? Zapobieganie wywoływaniu procedury z innego skoroszytu Migotanie ekranu Makra spowalniaj działanie komputera U ywanie instrukcji warunkowej If...Then Tworzenie ci gów z warto ci przechowywanych w wielu zmiennych Wykonywanie operacji na ka dym elemencie kolekcji Uruchamianie makra po wyst pieniu zdarzenia Ochrona kodu VBA za pomoc hasła Skracanie odwoła do obiektów w kodzie VBA Excel otwiera skoroszyt w trybie naprawy Nie mo na zapisa pliku bez poł czenia sieciowego Bł d Range.Calculate

#### 231 Przydatne procedury VBA

Tworzenie skoroszytu z oddzielnym arkuszem dla ka dego miesi ca Losowy wybór pozycji z listy Generowanie niepowtarzalnych warto ci losowych

#### 233 PROBLEMY Z EXCELEM 2003 R.9.

- 234 Problemy z listami w Excelu 2003 Tworzenie list Usuwanie obramowania listy
- 236 Excel 2003 i j zyk XML

Podstawy j zyka XML Wywodzenie schematu z danych XML Rozwi zywanie problemów ze schematami Schematy XML Tworzenie mapy danych Pobieranie danych do arkusza z map XML Eksportowanie danych z arkusza z map XML 241 Menu i funkcje Excela 2003

Przycisk Zamknij jest niedost pny Narz dzie do tworzenia wykresów generuje bł dn warto R-kwadrat Generator liczb losowych zwraca liczby ujemne

243 Interakcje z innymi programami

Nie mo na wyeksportowa strony WWW do skoroszytu Excela

Excel ulega awarii, kiedy uruchamiam program LiveMeeting

Skorowidz

245





# **PROBLEMY** z wprowadzaniem danych

Wprowadzanie danych to serce Excela. Je eli nie mo esz szybko i dokładnie wprowadzi danych do swojego arkusza, nie wykorzystasz jego zmy lnych narz dzi do ich analizy. Przy wprowadzaniu danych Excel robi wiele rzeczy wła ciwie, ale w przypadku kilku rozwi za post puje naprawd dziwnie... Je eli kiedykolwiek Excel "poprawił" Twoje wpisy, mimo e wiedziałe , e s poprawne, albo przekształcił 6-cyfrowe symbole w daty, wiesz, o czym mówi .

W pierwszej cz ci rozdziału zaj łem si metodami rozwi zywania kłopotów z danymi: od usuwania zer pocz tkowych, po niemal obsesyjne poprawianie wpisów. Omawiam te trudno ci z tworzeniem formularzy, importem danych, wycinaniem i wklejaniem, przemieszczaniem si mi dzy arkuszami i inne. Na ko cu przyjrzymy si praktycznym sposobom sprawdzania poprawno ci danych. Wykorzystuj c je, mo esz decydowa o rodzaju danych wprowadzanych przez u ytkownika. Reguły te mog ograniczy działania u ytkownika do wstawiania warto ci ze zdefiniowanej uprzednio listy albo okre li rodzaj danych, które mo na wprowadza do komórek. Sprawdzanie poprawno ci danych mo e by dobrodziejstwem, ale ustawienie odpowiednich reguł mo e sta si przekle stwem...

# PODSTAWOWE PROBLEMY Z WPROWADZANIEM DANYCH

# ZABIJ SPINACZ

**Problem:** Mógłbym Ci opowiedzie , ile razy szcz liwie (jak mi si wydawało) wprowadzałem dane a do momentu, kiedy zobaczyłem, e na ekranie pojawił si ten druciany "pomocnik". W czasie gdy si go pozbywałem, traciłem w tek i sporo czasu zajmował mi powrót do miejsca, gdzie przerwałem prac . Gdyby Asystent pakietu Office był prawdziwym pracownikiem, wyrzuciłbym go z pracy lata temu! Jak si go pozby ?

**Rozwiązanie:** Asystent pakietu to jedna z najbardziej znienawidzonych innowacji w historii Office'a. Microsoft miał dobre przeczucie, e domy lnie wył czył Spinacz i jego towarzyszy w Excelu 2002 (wersja XP) i pó niejszych.

W Excelu 97 mo esz definitywnie wył czy Spinacz zmieniaj c nazw folderu *Actors* na np. *oldactors* lub *ha\_ha\_ha* (folder ten znajduje si w *|Program Files|Microsoft Office| Office*). Je eli Excel i inne aplikacje Office'a nie b d mogły znale odpowiedniego folderu, Spinacz nie b dzie mógł wyskoczy jak królik z kapelusza.

Je li u ywasz Office'a 2000 albo XP, mo esz wył czy Spinacz. Przejd do panelu sterowania, nast pnie u yj apletu *Dodaj lub usu programy* (nazwa mo e si ró ni w zale no ci od Twojego systemu operacyjnego). W Windows Me, 2000 i XP wybierz *Microsoft Office* w oknie *Aktualnie zainstalowane programy* i kliknij przycisk *Zmie*. Nast pnie wybierz *Dodaj lub usu funkcje*, rozwi list *Narz dzia Office*, wybierz *Asystent pakietu Office* i ustaw opcj *Niedost pny*, potwierd jeszcze swoje decyzje i sprawa załatwiona. Je eli u ywasz Windows 98, wybierz zakładk *Dodaj/Usu programy*, a kreator poprowadzi Ci przez wszystkie etapy wył czania Asystenta.



Je li u ywasz Office'a 2003, mo esz wył czy Spinacz w oknie Dodawanie lub usuwanie programów w panelu sterowania. Z listy Aktualnie zainstalowane programy wybierz Microsoft Office 2003 i kliknij przycisk Zmie . Nast pnie zaznacz pole Dodaj lub usu funkcje na pierwszej stronie kreatora i kliknij Dalej. W nast pnym oknie zaznacz Wybierz zaawansowane dostosowywanie aplikacji i ponownie kliknij przycisk Dalej. Rozwi pole Funkcje wspólne pakietu Office, kliknij Asystent pakietu Office, wybierz Niedost pne, a na ko cu kliknij Aktualizuj.

#### WSKAZÓWKA 🔘 🔘 🔍

Instalator pakietu mo e poprosi Ci o wło enie do nap du CD-ROM płyty instalacyjnej Office'a. Unikniesz tej pro by, je eli zainstalujesz uprzednio wszystkie komponenty pakietu na dysku twardym.

# ZACHOWYWANIE ZER POCZ TKOWYCH PODCZAS WPROWADZANIA DANYCH

**Problem:** Moja firma u ywa pi ciocyfrowych kodów produktów, a niektóre z nich rozpoczynaj si od cyfry 0. Kłopot polega na tym, e podczas prób wpisania kodu z zerem na pocz tku, Excel je wymazuje. Na przykład, kiedy wpisuj produkt o numerze 03182, Excel zapisuje produkt o numerze 3182, co powoduje powa ne bł dy w makrach, o stanach magazynowych nie wspominaj c. Jak powstrzyma takie działanie?

**Rozwiązanie:** Domy Inie Excel spodziewa si , e b dziesz wprowadzał cyfry bez zer pocz tkowych. To mo e by problem w przypadku liczb w formacie naukowym (np. 0,16 mikrona), które cz sto maj zera pocz tkowe. Na szcz cie istnieje sposób, aby przekona Excela do zachowania pocz tkowych zer przez traktowanie takich warto ci jak tekst, a nie jak liczby. Oto jak to zrobi :

- 1. Wybierz komórki, w których b dziesz przechowywał liczby jako tekst.
- 2. Kliknij prawym przyciskiem myszy w zaznaczone komórki i wybierz *Formatuj komórki*, nast pnie wybierz zakładk *Liczby*.

3. Wybierz pozycj *Tekstowe* na li cie *Kategoria* (rysunek 1.1) i kliknij *OK*.

Formatow	vanie komóre	k			?×
Liczby Kategoria Ogólne Liczbowe Walutow Księgowe Data Czas Procento Ułamkow Naukowe Ekstow Specjalne Niestand	Wyrównanie	Czcionka Przykład Komór jak tel Komór został	Obramowanie ki o formacie tek <st nawet="" wtedy<br="">ka jest wyświetł a wpisana.</st>	Desenie stowym są , gdy zawier ana dokładn	Ochrona raktowane ają liczby. ie tak, jak
				ОК	Anuluj

**Rysunek 1.1.** Okno dialogowe Formatowanie komórek pozwoli poinformowa Excela, jak ma traktowa wprowadzane lub importowane do arkusza dane

Zmieniłe format zaznaczonych komórek z *Ogólne* (u ywanego do liczb lub warto ci łatwo daj cych si zidentyfikowa jako tekst) na *Tekstowe*, który wszystkie wpisy (nawet liczby) traktuje jako ci gi alfanumeryczne (jak w dokumentach Worda).

Mo esz u y tego samego sposobu, aby zapobiec zamianie cyfr (typu 100349, 021264) na daty lub godziny (problem omówiono szerzej w rozdziale 3., "Problemy z formułami"). Na przykład w słu bie zdrowia, gdzie poufno danych ma ogromne znaczenie, mo esz u y numerów kartotek do identyfikacji pacjentów. Je eli nie chcesz, aby Excel zmieniał te numery na daty, ustaw format komórek na *Tekstowe*, zanim zaimportujesz lub wprowadzisz dane.



#### Problemy z formatem importowanych danych

Je eli wykorzystujesz Excela w badaniach bioinformatycznych, musisz szczególnie uwa a na bł dy w imporcie danych z programów przetwarzaj cych sekwencje genów. Excel mo e zamieni kod genu DEC1 i identyfikator RIKEN 2310009E13 odpowiednio w dat 1-DEC i w liczb o zapisie naukowym 2.31E+13. Wi cej informacji na temat tego problemu mo na znale pod adresem http://www.biomedcentral.com/1471-2105/5/80.

# AUTOMATYCZNE ROZSZERZANIE SERII

**Problem:** Mam ju do wpisywania powtarzaj cych si serii danych do komórek; najpierw 1 do komórki *A1*, potem 2 do komórki *A2*, 3 do *A3*, 4 do *A4* i tak do setnej albo dwusetnej pozycji. To nie jest najlepszy sposób gospodarowania czasem. Czy jest jaki sposób na automatyczne wypełnianie komórek seriami danych, tak aby unikn zespołu kanału nadgarstka<sup>1</sup>?

**Rozwiązanie:** Mo esz łatwo i szybko wprowadzi te dane. Wpisz pierwsze dwie warto ci w s siaduj cych komórkach. Nast pnie zaznacz obie komórki i przeci gnij uchwyt wypełnienia (czarny kwadrat, który pojawi si w prawym dolnym rogu zaznaczonego zakresu komórek, wida go w komórce *A3* na rysunku 1.2), a dana warto wy wietli si w polu tu obok kursora myszy.

Zespół kanału nadgarstka to najcz stsza przyczyna bólu r k — przyp. tłum.

× N	🖾 Microsoft Excel - Zeszyt3											
:@)	<u>P</u> lik <u>E</u> dyc	ja <u>W</u> idok	W <u>s</u> taw <u>F</u> e	ormat <u>N</u> arze	ędzia <u>D</u> ane	<u>O</u> kno Po	omo <u>c</u>					
		3 3 9	- 0	🙄 🗄 Arial		• 10 •	B <i>I</i> <u>U</u>					
	A2	•	<i>f</i> × 1									
	A	В	С	D	E	F	G					
1	Odcinki	Czas										
2	1											
3	2											
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10		<b></b>										
11												
12		10										
13												

**Rysunek 1.2.** *Przeci gni cie uchwytu wypełnienia szybko uzupełni dane w serii* 

Pierwsze dwie liczby decyduj o zale no ci mi dzy kolejnymi komórkami w serii. Je eli wpiszesz 1 w komórce *A1* i 3 w komórce *A2*, seria b dzie wygl dała nast puj co: w komórce *A3* pojawi si warto 5, w *A4* b dzie to 7 itd. Wpisanie do pierwszej komórki liczby 5, a do drugiej 10, zaowocuje w kolejnych komórkach seri w postaci: 15, 20 itd.

Ale co si stanie, je li wpiszesz dane, które nie zwi kszaj si regularnie? W takim przypadku Excel u yje regresji liniowej do wyliczenia kolejnych warto ci serii na podstawie zale no ci w poprzednich komórkach. To mo e by bardzo ciekawe, na przykład, je eli masz wyniki sprzeda y z ostatnich 10 lat i chcesz okre li , jak b dzie ona wygl dała w nast pnym okresie przy zachowaniu aktualnego trendu, mo esz zaznaczy odpowiednie komórki i przeci gn uchwyt wypełnienia do danego okresu.

Oczywi cie w Excelu jest wi cej rodzajów wypełnienia seriami danych ni tylko liniowe. Dost p do nich mo esz uzyska przez przeci gni cie uchwytu wypełnienia z wci ni tym prawym przyciskiem myszy. Po zwolnieniu przycisku wy wietli si menu, z którego mo na wybra typ trendu przyrostu danych w serii przeznaczonej do wy wietlenia. Je li wybierzesz *Trend liniowy*, wyniki b d zbie ne z omówionymi wcze niej. W przypadku wybrania polecenia *Trend wzrostu* ka da warto w serii b dzie powi kszała si geometrycznie. Seria dla trendu liniowego b dzie wygl da nast puj co: 1, 2, 3, 4, a dla trendu wzrostu: 1, 2, 4, 8.

#### KOPIOWANIE

Mo esz skopiowa zawarto pojedynczej komórki do komórek w tym samym wierszu lub kolumnie: zaznacz komórk ródłow i przeci gnij uchwyt wypełnienia na komórki, do których chcesz wklei dane. Aby skopiowa zawarto komórki do wierszy i kolumn, zaznacz komórk z danymi i przeci gnij uchwyt wypełnienia na dan ilo wierszy. Zwolnij przycisk myszy, nast pnie przeci gnij uchwyt na kolumny, do których chcesz skopiowa dane (w trakcie tej operacji pod wietlone b d wszystkie komórki, do których chcesz wklei dane).

#### WSKAZÓWKA 🔘 🔍 🔍

Omówiony tu trend wzrostu przedstawia działanie pot gowania liczby 2. Excel identyfikuje pierwsz warto jako  $2^0$ , drug jako  $2^1$ , trzeci jako  $2^2$  itd. Je eli pierwszymi czterema elementami serii b d odpowiednio: 1, 2, 4, 8, Excel rozszerzy seri o: 16 ( $2^4$ ), 32 ( $2^5$ ) i 64 ( $2^6$ ) itd.

W oknie dialogowym Serie (rysunek 1.3) mo na ustawi wi kwła ciwo ci tworzonych serii. Dost p do niego mo na SZ0 uzyska przez wybór kolejno menu Edycja/Wypełnij/Serie danych<sup>2</sup>. W polu Serie mo esz okre li , czy seria ma by tworzona w kolumnie czy w wierszu. Pole *Typ* umo liwia wybór jednego z czterech sposobów tworzenia serii, omówionych wcze niej Liniowy i Wzrost oraz Data, Autowypełnianie. Je eli zaznaczysz pole Data, aktywuje si pole Jednostka daty. Zaznaczenie opcji Autowypełnianie spowoduje utworzenie serii w zaznaczonym uprzednio zakresie komórek. Je eli chcesz, aby Excel wygenerował trend, po prostu zaznacz pole Trend, pami taj jednak, e w tym przypadku w serii musz by co najmniej dwie warto ci pocz tkowe. Je eli masz tylko jedn warto pocz tkow , w polu tekstowym Warto kroku mo esz okre li wielko , o jak b d zmieniały si kolejne

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Okno dialogowe Serie mo na równie przywoła , przeci gaj c uchwyt wypełnienia z wci ni tym prawym przyciskiem myszy, po jego zwolnieniu pojawi si menu, z którego nale y wybra pozycj Serie danych — przyp. tłum.

Serie		$\mathbf{X}$
Serie <u>Wi</u> ersze <u>K</u> olumny	Typ © Liniowy O Wzrost O Data O Autowypeł <u>n</u> ianie	Jednostka daty Dzień Dzień roboczy Miesiąc Rok
Wartość krok <u>u</u> :	1 Wartość k	ońcowa:
	ОК	Anuluj

Rysunek 1.3. Okno Serie pozwala na zachowa pełn kontrol nad wprowadzanymi danymi

pozycje serii. Natomiast w polu *Warto ko cowa* mo esz wpisa liczb , na której Excel zako czy wypełnianie serii. Dodatkowe informacje na temat tych dwóch pól znajduj si w nast pnym punkcie.

#### Kopiowanie formuł

Je eli nie chcesz, aby proste operacje typu "przeci gnij i upu " czy "kopiuj i wklej" zamieniały si w wypełnianie serii, przeczytaj podrozdział "Zapobieganie zmianom odwoła do komórek w kopiowanych formułach" w rozdziale 3.

### TWORZENIE SERII Z WYKORZYSTANIEM OKNA DIALOGOWEGO SERIE

**Problem:** Jak okre li warto pocz tkow , ko cow i wielko przyrostu danych w serii? Przeci ganie uchwytu jest przyjemne, ale mój szef powiedział mi, e mo na two-rzy seri przy u yciu warto ci pocz tkowej i ko cowej.

**Rozwiązanie:** Na dole okna dialogowego *Serie* znajduj si pola tekstowe *Warto kroku* i *Warto ko cowa* umo liwiaj ce stworzenie serii danych, rozpoczynaj cej si od warto ci umieszczonej w skoroszycie. *Warto kroku* to ró nica mi dzy kolejnymi pozycjami serii, natomiast *Warto*  *ko cowa* okre la ostatni warto w serii. Załó my, e w komórce *A1* jest wpisana warto 1; zaznacz kolumn *A*, nast pnie z menu wybierz *Edycja/Wypełnij/Serie danych*. Je li jako warto kroku wpiszesz 2, a warto ko cow ustalisz na 15, Excel utworzy w komórkach od *A1* do *A8* seri z nast puj cymi warto ciami: 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15. Musisz zaznaczy w kolumnie co najmniej tyle komórek, ile b dzie potrzebnych do stworzenia całej listy, poniewa Excel wypełni tylko zaznaczone komórki. Je li zaznaczysz tylko komórki od *A1* do *A3* i wykonasz powy sz procedur , uzyskasz seri tylko z trzema warto ciami: 1, 3 i 5<sup>3</sup>.

# TWORZENIE SERII DANYCH BEZ U YCIA MYSZY

**Problem:** Nie znosz swojej myszy. Praca z ni zawsze ko czy si tym, e przenosz nie to, co chciałem, albo upuszczam warto ci do niewła ciwych komórek, a my I o przeci ganiu uchwytu wypełnienia z wci ni tym prawym przyciskiem myszy wywołuje panik . Czy istnieje sposób tworzenia serii danych bez klikania i upuszczania?

**Rozwiązanie:** Mo esz skorzysta z opcji w oknie dialogowym *Serie*. Mo esz tak e tworzy serie danych na podstawie formatu daty bez przeci gania. Excel wie co nieco o nast puj cych czterech wyliczeniach:

- Poniedziałek, Wtorek, roda, Czwartek, Pi tek, Sobota, Niedziela;
- Pn, Wt, r, Cz, Pt, So, N;
- stycze , luty, marzec, kwiecie , maj, czerwiec, lipiec, sierpie , wrzesie , pa dziernik, listopad, grudzie ;
- sty, lut, mar, kwi, maj, cze, lip, sie, wrz, pa, lis, gru.

Mo liwe jest równie automatyczne rozszerzenie serii zawieraj cej godziny. Na przykład, je eli w komórkach od *A1* do *A3* s umieszczone kolejno warto ci: 09:00, 10:00, 11:00, to po przeci gni ciu uchwytu wypełnienia w komórce *A4* 

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Innym sposobem na omini cie tego ograniczenia jest zaznaczenie tylko komórki z pocz tkow warto ci , wówczas Excel utworzy seri zgodnie z ograniczeniem umieszczonym w polu *Warto ko cowa — przyp. tłum.* 

pojawi si godzina 12:00 itd. Wi cej informacji na temat tworzenia własnych serii znajduje si w nast pnym punkcie "Tworzenie niestandardowych serii wypełnienia".

Interesuj ca rzecz wydarzy si , je eli b dziesz konwertował seri cyfr na seri dni lub miesi cy. Je eli w komórkach *A1:A3* wpiszesz cyfry 1 – 3, nast pnie przeci gniesz uchwyt wypełnienia na komórk *A4* i klikniesz przycisk opcji *Rok*, otrzymasz nast puj c seri : 1, 367, 732, 1097. Wielko przyrostu to 366 (liczba dni w roku przest pnym) i 365 (liczba dni w roku nieprzest pnym).

### TWORZENIE NIESTANDARDOWYCH SERII WYPEŁNIENIA

**Problem:** Te głupie listy wbudowane nie zawieraj danych, których potrzebuj . Czy mog tworzy własne listy wypełniania?

**Rozwiązanie:** Tak, mo esz łatwo okre la niestandardowe listy wypełniania. Na przykład, je eli chcesz okre li ilo chlorku sodu, dwutlenku w gla i wody w reakcjach chemicznych i chcesz stworzy kolumn z tymi nazwami powtarzaj cymi si w tym samym porz dku, mo esz je wpisa w komórkach od *A1:A3*, zaznaczy te komórki i przeci gn uchwyt wypełnienia do wszystkich komórek, które chcesz wypełni tymi warto ciami. Je li s dzisz, e by mo e wykorzystasz t sekwencj w przyszło ci lub chcesz jej u y do sortowania danych w arkuszu, mo esz stworzy własn list . Oto jak:

- 1. Wpisz warto ci, które chcesz mie na li cie, w kolejnych komórkach w kolumnie lub wierszu.
- 2. Zaznacz komórki z tymi warto ciami i wybierz z menu polecenie *Narz dzia/Opcje* i kliknij zakładk *Listy nie-standardowe* (rysunek 1.4).
- 3. Sprawd, czy zaznaczone komórki pojawiły si w oknie Importuj list z komórek. Je eli nie, zwi okno za pomoc małej ikony znajduj cej si z lewej strony przycisku Importuj. Nast pnie zaznacz komórki z warto ciami, z których chcesz utworzy niestandardow list, i rozwi okno Importuj list z komórek przy u yciu tej samej ikony, której u yłe do zwini cia.



**Rysunek 1.4.** Po stworzeniu własnej listy mo esz j wykorzysta do wypełniania komórek arkusza i sortowania danych

4. Kliknij przycisk Importuj, a nast pnie przycisk OK.

### WSKAZÓWKA 🔘 🔍 🏾

Do tworzenia list mo e by u yty tylko czysty tekst. Je li spróbujesz wpisa  $CO_2$ , (wzór dwutlenku w - gla), Excel przekształci nazw do postaci CO2.

## JEDNOCZESNE WPROWADZANIE DANYCH DO WIELU ARKUSZY

**Problem:** Wprowadzam dane do wielu arkuszy, niektóre z komórek w ró nych arkuszach zawieraj te same dane. Na przykład przez nast pne trzy miesi ce b d prowadził arkusze z godzinami pracy przedstawicieli handlowych i mened e-rów pracuj cych od dziewi tej rano do południa ka dego dnia. Musz mie osobny arkusz dla ka dego miesi ca (rysunek 1.5), a ponowne wpisywanie danych to niewdzi czne zada-nie. Czy mo na wpisa dane do komórek *C2:C7* jednocze-nie w trzech arkuszach?

**Rozwiązanie:** Wpisywanie danych do wi cej ni jednego arkusza w tym samym czasie mo e wydawa si trudne, ale w rzeczywisto ci jest całkiem proste. Aby to zrobi , musisz zaznaczy arkusze, w których chcesz jednocze nie wpisywa dane. Arkusze zaznacza si klikaj c ich zakładki,

13	Elik Edyclia Wildok Wg	taw Eormat	Narzędzia	Dane	Qino Pomoç	Q		Wps2	pytanie do Pon	WY 1	5 ×
	BRADONE.		Arial	and a state of the	• 10 • B	1 1		间则。		3 · A ·	
	C19 - 5			_							_
	A	8	C	D	E	F	G	н	1	J	-
1	Pracownik	godzina	wyniki								
2	Kowalski Jan	09.00									
3	Nowak Jerzy	09.00									
4	Wypiórkowski Stanisław	09.00									
5	Kawaler Maurycy	09.00									
6	Raczkowski Sebastian	09.00									
7	Pióro Ryszard	09.00									
8	Kowalski Jan	10.00									
9	Nowak Jerzy	10:00									
10	Wypiórkowski Stanisław	10.00									
11	Kawaler Maurycy	10.00									
12	Raczkowski Sebastian	10.00									
13	Pidro Ryszard	10.00									
14	Kowalski Jan	11:00									
15	Nowak Jerzy	11.00									
16	Wypiórkowski Stanisław	11:00									
17	Kawaler Maurycy	11.00									- 2
18	Raczkowski Sebastian	11.00									
19	Pióro Ryszard	11.00									
20											
21											
22											
23											
24											
26											
26											
77	and a second sec										×
н -	F H styczeń / luty / n	narzec /				3				1 8	13

Rysunek 1.5. Jednoczesne wprowadzanie danych do kilku arkuszy oszcz dza czas i wysiłek

które znajduj si w dolnym lewym rogu okna Excela. Aby zaznaczy kilka arkuszy jednocze nie, wykorzystaj standardow technik znan z Windows — pojedyncze arkusze mo esz zaznacza dzi ki przytrzymaniu wci ni tego klawisza *Ctrl*, aby zaznaczy grup zakładek, trzymaj wci ni ty klawisz *Shift*. Je eli chcesz zaznaczy wszystkie karty jednocze nie, kliknij prawym przyciskiem myszy zakładk arkusza i wybierz *Zaznacz wszystkie arkusze*.

#### WSKAZÓWKA 🔘 🔍 🔍

Kiedy zaznaczysz wi cej ni jeden arkusz, na pasku tytułowym skoroszytu b dzie wy wietlana nazwa [Grupa].

### EDYTOWANIE PLIKÓW PRZEZ WI CEJ NI JEDN OSOB W TYM SAMYM CZASIE

**Problem:** Nie jestem szcz liwy, gdy ktokolwiek sieje zam t w moich skoroszytach. Jednak mamy teraz w firmie krytyczny okres i musz poprosi jednego ze współpracowników o wprowadzenie danych do arkusza w tym samym czasie, gdy ja nad nim pracuj . Oczywi cie nie mo emy pracowa na tej samej klawiaturze, czy istnieje jaki sposób, aby my obaj mogli pracowa na arkuszu w tym samym czasie?

#### IMPORT DANYCH Z PAPIEROWYCH DOKUMENTÓW

W maju 2004 roku czekałem na mi dzynarodowym porcie lotniczym w Portland na lot do Frankfurtu, podszedł do mnie pracownik lotniska i poprosił o wypełnienie formularza z pytaniami dotycz cymi jako ci usług na lotnisku. Wypełniłem ankiet , a oddaj c zapytałem, komu przypadnie w tpliwa przyjemno wprowadzania danych do komputera. Pracownik zapewnił mnie, e nikt nie b dzie tracił czasu na r czne wprowadzanie danych, zrobi to komputer. Nie s dz , eby na tym lotnisku u ywali Excela do przetwarzania danych, ale je eli masz napi ty bud et, a chciałby umie ci przefaksowane lub zeskanowane dane w skoroszytach Excela, mo esz wykorzysta program FormIDEA firmy TechVision Software (*http://www.tkvision.com*).

FormIDEA pobiera dane z kodów kreskowych, papierowych formularzy z rubrykami, odczytuje formularze, ma nawet algorytm do rozpoznawania pisma odr cznego. Istnieje te specjalna wersja dla nauczycieli. Pełna wersja programu kosztuje 499 dolarów, licencja dla wersji "nauczycielskiej" kosztuje 249 dolarów, przy zakupie wi kszej ilo ci cen mo na negocjowa .

**Rozwiązanie:** Je eli u ywasz Excela w wersji 2000 lub pó niejszej, mo esz udost pni arkusz do jednoczesnej pracy wi cej ni jednej osobie. Po pierwsze, umie arkusz w takim miejscu, aby mieli do niego dost p inni u ytkownicy. Nast pnie wybierz z menu polecenie *Narz dzia/Udost pnij skoroszyt* i zaznacz opcj *Pozwalaj na zmiany wprowadzane jednocze nie przez wielu u ytkowników.* To równie pozwala scala skoroszyty.

Je eli chcesz pozwoli na dost p do arkusza tylko wybranym u ytkownikom, wykonaj nast puj ce czynno ci:

- 1. Wybierz z menu polecenie *Narz dzia/Ochrona/Chro udost pniony skoroszyt* i zaznacz opcj *Udost pnianie ze ledzeniem zmian.*
- 2. Wpisz hasło w polu Hasło (opcjonalnie).
- 3. Wybierz OK.

Od tej chwili nikt, komu nie zdradzisz hasła, nie b dzie mógł otworzy skoroszytu.

# UMIESZCZANIE ZNAKU PODZIAŁU AKAPITU

**Problem:** Do niektórych komórek Excela wpisuj długie fragmenty tekstu, czasami musz zaczyna tekst od nowego akapitu. Ale za ka dym razem, gdy wcisn *Enter*, aby zacz pisa od nowej linijki, Excel przenosi mnie do nowej komórki. Jak do diaska doda znak podziału akapitu, nowy wiersz czy jakkolwiek to nazwa ?! Doprowadza mnie to do szału!

**Rozwiązanie:** Spokojnie, mo esz doda nowy akapit w komórce przez wci ni cie jednocze nie klawisza *Alt* i *Enter*.

# DODAWANIE SYMBOLI DO SKOROSZYTU

**Problem:** Pracuj w mi dzynarodowej firmie produkcyjnej i chocia wykorzystuj wył cznie j zyk polski, czasem musz wpisa nazwiska w innym j zyku. Mój szef nalega, eby zapisywa nazwiska z wykorzystaniem znaków charakterystycznych dla obcych j zyków (np. du ski, niemiecki, francuski). Nie wiem, jak wstawi te litery czy inne znaki w komórkach arkusza. Pomocy!

**Rozwiązanie:** W Excelu 2002 i kolejnych wersjach wybierz z menu polecenie *Wstaw/Symbol*, aby wy wietli okno dialogowe *Symbol*, a po wybraniu potrzebnego symbolu kliknij *OK*. W wersjach 2000 i 97 musisz wykorzysta *Tablic znaków*, aby odnale potrzebne symbole. Aby uruchomi *Tablic znaków* w Windows XP, Me lub 98, wybierz z menu *Start* kolejno: *Programy/Akcesoria/Narz dzia systemowe/Tablica znaków*. Wska wła ciwy znak i kliknij go dwa razy (dwukrotne klikni cie skopiuje wybrany znak do schowka), a nast pnie wklej znak do komórki.

# ZMIANA USTAWIE AUTOKOREKTY

**Problem:** Excel jest przekonany, e nie potrafi poprawnie przeliterowa słów, ale jest w bł dzie! W firmie, w której pracuj , jednemu z projektów nadali my nazw kodow "BYL". miało, spróbujcie wpisa t nazw do komórki, poczekam.

Excel zmienia nazw na "BYŁ", nieprawda ? Próbowali cie zapewne u y klawisza *Backspace* i wpisa nazw ponownie? Do szału mnie to doprowadza! Jak to zatrzyma ?

**Rozwiązanie:** Diagnoza: cierpisz na "nadczynno autokorekty". I chocia powiniene by wdzi czny za te wszystkie razy, w których zostałe uchroniony przed wpisaniem "bedzie" zamiast "b dzie", nadal bolesne jest, e Excel zmienia słowo, o którym wiesz, e wpisałe je dokładnie tak, jak nale y.

#### WSKAZÓWKA 🔘 🔍 🔍

Je eli Excel zmienił słowo, które wła nie wpisałe , mo esz u y kombinacji klawiszy Ctrl+Z, aby cofn automatycznie dokonan zmian . Mo esz tak zrobi pod warunkiem, e wcisn łe wył cznie spacj po wpisaniu tego wyrazu. Je li wcisn łe klawisz *Enter* lub *Tab* i Excel pod wietlił nast pn aktywn komórk , kombinacja klawiszy Ctrl+Z spowoduje cofni cie ostatniej zmiany dokonanej przez u ytkownika.

Mo esz całkowicie wył czy autokorekt . W tym celu wybierz z menu polecenie *Narz dzia/Opcje Autokorekty* i usu zaznaczenie w polu *Zamieniaj tekst podczas pisania*, znajduj ce si na zakładce *Autokorekta* okna dialogowego o tej samej nazwie (rysunek 1.6).

Je eli chcesz wył czy tylko niektóre z opcji autokorekty, mo esz odznaczy odpowiedni opcj na tej samej zakładce. Dost pne mo liwo ci to: decyzja, czy Excel ma poprawia wyrazy, w których dwie pierwsze litery zapisano kapitalikami, zdania (lub wyra enia wydaj ce si by zdaniami) rozpoczynaj ce si mał liter , nazwy dni tygodnia zapisane wielk liter i bł dne u YCIE kLAWISZA *cAPS IOCK*. Mo esz nawet utworzy własne wpisy autokorekty, wystarczy wpisa wyraz, który chcesz zmienia w polu *Zamie*, natomiast w polu *Na* podaj prawidłow pisowni , kliknij *OK* i od tej pory autokorekta b dzie brała pod uwag równie ten wpis. Przy

utokorekta	: Polski 🔋 🏹
Autokorekta	Autoformatowanie podczas pisania Tagi inteligentne
🗌 Pokaż pr	zycjski Opcje Autokorekty
Poprawi     Początel     Nazwy c     Poprawi     Poprawi     Zamienia	aj DWa POczątkowe WErsaliki Wyjątki stania wielką literą ni tygodnia wiejką literą aj błędy przypadkowego naciśnięcia klawisza cAPS LOCK b) tekst podczas pisania
Z <u>a</u> mień:	<u>N</u> a:
(c)	© ^
(e)	E
(r)	®
(tm)	тм
	Dodaj Usuń
	OK Anuluj

**Rysunek 1.6.** *Je eli wiesz, co robisz, to znaczy, e Autokorekta si myli i potrzebuje r cznych poprawek* 

u yciu tej samej metody mo esz zdefiniowa wyj tki, które b d ignorowane przy sprawdzaniu bł dów zwi zanych z u yciem wielkiej litery i podwójnymi kapitalikami. Aby to wykona kliknij przycisk *Wyj tki* i wypełnij odpowiednio pola w oknie dialogowym, które si pojawi. Mo esz równie wymaza pojedyncze wpisy w regułach autokorekty (np. wspomniany BYL i BYŁ) — wybierz wpis na li cie i kliknij przycisk *Usu*.

#### DODATKOWE ZASTOSOWANIA AUTOKOREKTY

Mo esz u y autokorekty do wstawiana niezmiennych fragmentów tekstu o wielko ci do 255 znaków, np.: opisu kategorii, metod ksi gowych czy wyja nie dotycz cych prezentowanych liczb. Duo łatwiej przecie wpisa *ci kazima05* zamiast: *Prognozy dotycz ce tegorocznej jesieni wydaj si optymistyczne, ale przewidujemy, surow zim , która skróci o dwa do trzech tygodni sezon turystyczny w stosunku do zeszłorocznego.* 



# HIPERŁ CZA

**Problem:** Kiedy wpisuj adres URL do komórki, automatycznie zmienia si on w hiperł cze, czyli dzieje si to, czego wła nie chc unikn . Jak to zatrzyma ?

**Rozwiązanie:** W Excelu 97 zmiana adresów URL na hiperł cza nie nast puje automatycznie. W Excelu 2000 nie ma sposobu na unikni cie takiego formatowania, ale mo esz u y kombinacji klawiszy *Ctrl+Z* tu po tym, jak Excel dokona zmiany. Je eli nie zd ysz, mo esz wybra z menu polecenie *Wstaw/Hiperł cze/Usu ł cze*. W Excelu 2002 i 2003 mo esz wył czy automatyczne przekształcanie adresów URL w hiperł cza (jest to ustawienie domy Ine) za pomoc funkcji *Autokorekty*. Wybierz z menu polecenie *Narz dzia/ Opcje Autokorekty* i w zakładce *Autoformatowanie podczas pisania* usu zaznaczenie w polu *cie ki internetowe i sieciowe na hiperł cza*.

# **IMPORTOWANIE DANYCH**

## KOPIOWANIE TABEL Z PUSTYMI KOMÓRKAMI Z WORDA DO EXCELA

**Problem:** Podczas kopiowania tabel z dokumentów utworzonych w Wordzie do skoroszytu czasami Excel przypisuje do jednej komórki tabeli dwie komórki w Excelu (rysunek 1.7), co gorsza, scala równie komórki. Czy mog jako powstrzyma Excela przed takim zachowaniem? A je eli nie, czy mog chocia cofn scalanie komórek i wymaza puste wiersze, które powstan w efekcie tego działania?

**Rozwiązanie:** Dawid i Raina Hawley, autorzy ksi ki *100 sposobów na Excel*<sup>4</sup>, napisali wietne makro do usuwania pustych wierszy z zaznaczonego obszaru. Dodałem u góry procedur usuwaj c zawijanie tekstu i scalanie komórek z importowanej tabeli, tak aby ka dy wiersz był oddzielony, co z kolei umo liwi usuni cie pustych wierszy. Aby makro

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Helion, 2004 — przyp. red.

ER N	licrosof	't Exc	el.	Test	. im	portu								-									• X
8	Elik Edy	cja j	<u>y</u> jdo	k Wg	tave	Eorm	st	Narzą	dzia	Dane	Q∳no	Pomo										-	e x
	🔊 🖬	æ	8	B.	٧	x	0g	8	1	K7 -	CH +	8	Σ	f.	¢↓ ₹↓	自己	1007	6 1	3.				
Aria	e CE			• 10	•	в	1	<u>u</u>	III.	=	- 8	99	%	000	16 -12	()E ()	e 🖽	• 3	- 🛆	۰.			
	G7		•		=																		
		A				В		1	0		D				E	F		G		н	1	J	-
1	unner			milta		meiel			din.	1.0		ulnia					-		-				-1
4	nuner	pra	cow	100.0	12	Zw151	10	т. т.	uę	gat	200	10110	0.0				-		-				
4					10.0	was	ка	Jan			20-	10-13	38				-		-		-	-	
5				2	N	wak		Jerzy	,		11-	)2-20	03										
6																	_		_				
7										_			_						-			_	
8										-			-				-		-				
3										-			-				-		-			-	
11																	_		-		-		
12																							
13																							
14										_			_				_		_				
15										-			-				-		-				
17										-			-				-		-				
18										-			-		-		-		-				
19																							
20																							
21										_			_				_		-		_	_	
22										-			-				-		-				
25										-			-				-		-			-	- 6
25										-			-		-		-		-			-	
4 4	F H	Arka	1521	An An	kusz	211	arko	US23	/	-					-	1							ЪĽ
Got	OWY																				NUM		-

**Rysunek 1.7.** *Z jakich przyczyn, po wklejeniu tabeli z Worda zamiast jednego masz dwa wiersze…* 

zadziałało, musisz zaznaczy obszar pracy. Je eli nie zaznaczyłe jeszcze obszaru, wybierz jak komórk znajduj c si w nim i u yj kombinacji klawiszy *Ctrl* + \*. Nast pnie uruchom makro, które posprz ta w Twoim arkuszu.

```
Sub PoprawTabele()
'Usuwa wszystkie scalone komórki i zawinięty tekst
z wklejanej tabeli oraz usuwa puste wiersze
```

```
With Selection
.WrapText = False
.MergeCells = False
End With
```

Dim Rw As Range
 With Application
 .Calculation = xlCalculationManual
 .ScreenUpdating = False

Selection.SpecialCells(xlCellTypeBlanks)
 .Select

For Each Rw In Selection.Rows
If WorksheetFunction.CountA(Selection.
 EntireRow) = 0 Then
Selection.EntireRow.Delete
End If
Next Rw

```
.Calculation = xlCalculationAutomatic
.ScreenUpdating = True
End With
End Sub
```

David i Raina zamie cili swoje makro (cało od fragmentu Dim Rw As Range) na stronie *http://www.ozgrid.com/VBA/ VBACode.htm.* Wykorzystałem je za ich pozwoleniem.

# IMPORT DANYCH Z PLIKÓW PROGRAMU MICROSOFT WORD

**Problem:** Chciałem zaimportowa do Excela dane z pliku, który wcze niej utworzyłem w programie Word i zapisałem z rozszerzeniem *.doc.* Kiedy próbowałem wybra plik za pomoc menu *Plik/Otwórz*, nie było plików z takim rozszerzeniem na li cie rozwijanej *Pliki typu.* Dlaczego? I co mog na to poradzi ?

#### ASAP — POR CZNE NARZ DZIE DO IMPORTOWANIA DANYCH

Je eli importujesz du o danych do Excela (tekst, bazy danych czy inne pliki Excela), prawdopodobnie jeste ju zm czony ci głymi sporami z kreatorem importu. Zamiast wci uruchamia kreatora i ustawia w nim opcje albo zamiast pisa kolejne makro do wykonywania cz sto powtarzanych zada , pobierz darmowy program ASAP Utilities ze zbiorów firmy eGate Internet Solutions (*http://www.asaputilities.com*).

ASAP, napisany przez Bastiena Mensinka, zawiera procedury VBA importuj ce do arkusza dane rozdzielone standardowymi znakami separuj cymi, pliki tekstowe rozdzielone spacjami i zamienia te ostatnie w zwykłe pliki tekstowe. Pakiet zawiera równie inne narz dzia pomocne w zaznaczaniu komórek zgodnie ze zdefiniowanym kryterium, w kopiowaniu ustawie drukowania z arkuszy, eksportowaniu zaznaczonych komórek do plików w formacie HTML, usuwaniu liczb z zaznaczonych komórek z pozostawieniem nienaruszonych liter i *vice versa* oraz wiele innych. **Rozwiązanie:** Dzieje si tak, poniewa Word zapisuje w plikach o rozszerzeniu *.doc* o wiele wi cej informacji ni te, które s widoczne na ekranie. Je li Excel zaimportowałby taki plik, prawie na pewno nie poradziłby sobie z mnóstwem informacji dotycz cych formatowania — Ty i Twój komputer dostaliby cie fiksacji. Aby unikn tego niebezpiecze stwa, nale y zapisa dane bez informacji dodatkowych. Zamiast zapisywa plik w formacie *.doc*, z menu *Plik/Zapisz jako* wybierz pozycj *Zwykły tekst* (w ró nych wersjach Worda nazwa mo e by troch inna) i kliknij przycisk *Zapisz*. To pozwoli Excelowi dokona udanego importu danych.

#### SPOSÓB NA OPORNE DANE

Informacje z wszelkich programów wyeksportowane do plików tekstowych z danymi rozdzielonymi przecinkami to łatwe zadanie dla Excela. Ale niektóre aplikacje (zwłaszcza typu mainframe, z innych ni Windows systemów operacyjnych czy zawieraj ce funkcje bezpiecze stwa) tworz pliki, które trudno przenie do Excela. Je eli korzystasz z programów, które zabijaj w Tobie ch importowania, przeł cz si na Import Wizard (do pobrania ze strony http://beside.com/). Na czym polega przewaga tego dodatku do Excela? Kiedy jaka aplikacja wysyła dane do druku, zapisuje je najpierw w postaci pliku w kolejce wydruku. Import Wizard tworzy tabele w Excelu z danych znalezionych w takim wła nie pliku. Musisz tylko zdefiniowa kilka parametrów importu dla ka dego raportu, a kreator przeprowadzi Ci bezpiecznie przez cały proces. B dziesz mógł utworzy filtr danych, które chcesz importowa, zdefiniowa dodatkowe formaty danych i liczb nieznane w Excelu, umieszcza dane z wielu wierszy w jednym i stosowa funkcje VBA do tworzenia własnych makr do importu danych. Mo esz pobra 30-dniow wersj testow, po tym okresie jednostanowiskowa licencja kosztuje 149 dolarów.



## ZAAWANSOWANE KORZYSTANIE ZE SCHOWKA

**Problem:** Cz sto musz kopiowa dane z jednego arkusza do innego, a nawet dane mi dzy aplikacjami. Kopiowanie zawarto ci jednej komórki, otwieranie kolejnego arkusza i wklejanie tam danych poł czone z konieczno ci powtarzania tej samej operacji wiele razy jest nu ce. Czy mog najpierw zebra wszystkie dane, przeznaczone do skopiowania, w jednym miejscu, a nast pnie wkleja je w dowolnej kolejno ci?

**Rozwiązanie:** Mo esz skopiowa najpierw wszystkie dane w jednym miejscu, a pó niej je wkleja , ale sposób wykonania tego zadania drastycznie zmienia si w ró nych wersjach Excela. W Excelu 97 musisz stworzy nowy skoroszyt lub arkusz i wkleja dane do niego. To mudne zaj cie, ale daje efekty. Musisz tylko uwa a na rozmiar pliku, aby nie spowolni zanadto pracy systemu. Stosuj 1 MB jako wyznacznik przy tworzeniu takiego "magazynu", ale je li pracujesz na starszym komputerze, by mo e b dziesz musiał zmniejszy t wielko o połow .

Microsoft wprowadził *Schowek* w Office 2000, od tego momentu stał si on cz ci pakietu. *Schowek* — jak nazwa wskazuje — przechowuje ostatnio wyci te lub skopiowane dane (12 w wersji 2000 i 24 w wersji XP i 2003) i udost pnia je dla ka dej aplikacji Office razem lub osobno. Co ciekawsze, dane skopiowane w jednej wersji Office s dost pne dla innych wersji uruchomionych w tym samym czasie. Uruchomiłem równocze nie: Worda 2003 oraz Excela 97, 2002 i 2003, i dla ka dego z tych programów dost pne były dane przechowywane w *Schowku*.

Aby korzysta ze *Schowka* w Excelu 2000 wykonaj nast - puj ce czynno ci:

1. Wybierz z menu polecenie *Widok/Paski narz dzi/Schowek*, aby wy wietli *Schowek* (rysunek 1.8).



Schowe	k (4 z 12	2)	×
Þa 🛱	Wklej w:	szystko	
		Ð	

**Rysunek 1.8.** Widok zawarto ci Schowka; mo esz korzysta z wielu skopiowanych elementów jednocze nie

- 2. Wykonaj któr kolwiek z poni szych czynno ci w celu skorzystania ze *Schowka*:
  - zaznacz komórk, w której chcesz umie ci dane, a nast pnie kliknij odpowiedni zawarto Schowka, co spowoduje wklejenie jej do uprzednio wybranej komórki;
  - kliknij Wklej wszystko, aby umie ci cał zawarto Schowka w skoroszycie;
  - kliknij ostatni ikonk (*Wyczy Schowek*) w celu usuni cia wszystkich elementów.

Aby korzysta ze *Schowka* w Excelu 2002 i 2003, wykonaj nast puj ce czynno ci:

- 1. Wybierz z menu polecenie Widok/Okienko zada .
- Kliknij mały trójk t znajduj cy si u góry okienka zada i wybierz *Schowek*, aby wy wietli jego zawarto (rysunek 1.9).
- 3. Wykonaj któr kolwiek z poni szych czynno ci, aby skorzysta ze *Schowka*:
  - kliknij wybrany element w celu umieszczenia go w arkuszu;
  - kliknij Wklej wszystko, aby umie ci wszystkie elementy ze Schowka w arkuszu;
  - kliknij Wyczy wszystko w celu opró nienia Schowka;
  - aby usun poszczególne elementy, umie kursor myszy nad skopiowanym elementem, nast pnie kliknij pole ze strzałk, które pojawi si z prawej strony, i z menu wybierz polecenie Usu.



Schowek (4 z 24) 🔹 💌
• • • • •
🔃 Wklej wszystko
🖎 Wyczyść wszystko
Kliknij element do wklejenia:
<ul> <li>2. Wykonaj którąkolwiek z poniższych czynności, aby skorzystać ze schowka:</li> </ul>
18655 9914 35760 32188 30813 36862 61500 16069 37122 27724
Interpretation and a state of the state
Aby korzystać ze Schowka w Excelu 2000, wykonaj następujące czynności:
×
Aby ponownie wyświetlić to okienko zadań, kliknij polecenie Schowek pakietu Office w menu Edycja lub naciśnij klawisze Ctrl+C dwukrotnie. Opcje 🗨

**Rysunek 1.9**. W Excelu 2002 i 2003 Schowek został wbudowany w Okienko zada

# USUWANIE SCHOWKA Z WIDOKU

**Problem:** U ywam Excela 2002 i gdy tylko co kopiuj lub wklejam, pojawia si *Schowek*. Chyba oszalej ! Jak to wył czy ?

**Rozwiązanie:** *Schowek* nie wł cza si samoczynnie w Excelu 2000. Je li wcze niej go wł czyłe , a teraz chcesz si go pozby z widoku, po prostu kliknij prawym przyciskiem wolne pole któregokolwiek paska zada i odznacz pozycj *Schowek*. Niestety w Excelu 2002 i 2003 *Schowek* mo e (i cz sto tak jest) pojawia si samoczynnie w trakcie operacji kopiowania i wklejania. Aby tego unikn , wykonaj nast puj ce czynno ci:

- 1. Wybierz z menu polecenie Widok/Okienko zada .
- 2. Je eli okienko zada ju si wy wietla, kliknij mały trójk t w polu *Okienko innych zada* i wybierz *Schowek*.
- 3. Kliknij przycisk *Opcje* znajduj cy si na dole okienka zada i usu zaznaczenie pozycji *Poka automatycznie Schowek pakietu Office.*

# Dostosowywanie formatu Kopiowanych komórek

**Problem:** Kiedy kopiuj zawarto komórek z jednego miejsca w inne, zostaje zachowane oryginalne formatowanie, przez co nie zawsze mieszcz si mi dzy danymi w nowym arkuszu. Czy jest jaki szybki sposób na zmian formatowania kopiowanych komórek, tak aby dostosowa je do miejsca wklejania?

**Rozwiązanie:** W Excelu 97 i 2000 mo esz u y *Malarza formatów,* aby skopiowa formatowanie z jednej grupy komórek do innej. Po prostu zaznacz komórki, z których chcesz skopiowa format, nast pnie kliknij przycisk *Malarz formatów* znajduj cy si na standardowym pasku narz dzi (szukaj ikony z malutkim p dzlem), nast pnie zaznacz obszar przeznaczony do sformatowania. Po zwolnieniu przycisku myszy komórki zostan sformatowane. W Excelu 2002 i 2003 podczas wklejania czego do komórek pojawia si przycisk *Opcje wklejania*, kliknij go i z listy wybierz opcj *Dopasuj formatowanie docelowe*, wówczas kopiowane dane przejm formatowanie komórek, w których s siedztwie si znajd .

# WSTAWIANIE I USUWANIE POJEDYNCZYCH KOMÓREK

**Problem:** Do łatwo jest wstawi wiersz lub kolumn do arkusza, wystarczy klikn prawym przyciskiem myszy nagłówek np. kolumny i wybra *Wstaw*, ale czasami trzeba wstawi pojedyncz komórk . Poprawnie wpisałem w arkuszu liczbowe oznaczenie miesi cy, ale pomyliłem si przy podawaniu nazw (bł dny wpis w komórce *B4*, rysunek 1.10). Mog oczywi cie wyci i wklei list miesi cy, ale czy istnieje wygodniejszy sposób na dodanie jednej komórki? I czy jest sposób na pozbycie si jednej komórki?

Rozwiązanie: Aby doda potrzebn komórk , wykonaj nast puj ce czynno ci:

 Zaznacz komórk , w miejscu której chcesz umie ci now .

			l	nie r
		1	C.	
		1	U	
		1	11.	
		_	7	4
	-	2	100	-
and the	-			

× N	🖾 Microsoft Excel - Zeszyt3											
:2	<u>P</u> lik <u>E</u> dyc	ja <u>W</u> idok	W <u>s</u> taw <u>E</u> o	ormat <u>N</u> arze	ędzia <u>D</u> ane	<u>O</u> kno P	omo <u>c</u>					
: 🗅	🚹 🚰 🛃 🕒 •   Σ •   @ 🎢 Arial 🔹 10 •   Β Ι Ι											
	B4 <b>▼</b> f≈ maj											
	A	В	С	D	E	F	G					
1		styczeń		1								
2		luty		2								
З		marzec		3								
4		maj		4								
5		czerwiec		5								
6		lipiec		6								
7		sierpień		7								
8		wrzesień		8								
9		październi	ĸ	9								
10		listopad		10								
11		grudzień		11								
12		_		12								
13												

**Rysunek 1.10.** *W tym skoroszycie brakuje dodatkowej komórki w polu B4* 

- 2. Wybierz z menu polecenie *Wstaw/Komórki*, aby wywietli okno dialogowe *Wstawianie*.
- Zale nie od tego, co chcesz zrobi , wybierz Przesu komórki w prawo albo Przesu komórki w dół i kliknij przycisk OK. Je eli wybierzesz Przesu komórki w dół, rezultaty b d takie, jak na rysunku 1.11; zaznaczona komórka (rysunek 1.10) zostanie przesuni ta w dół, a na jej miejscu pojawi si nowa, zupełnie pusta.

× N	🖼 Microsoft Excel - Zeszyt3											
:@)	<u>P</u> lik <u>E</u> dycj	ja <u>W</u> idok	W <u>s</u> taw <u>E</u> o	ormat <u>N</u> arze	dzia <u>D</u> ane	<u>O</u> kno P	omo <u>c</u>					
: 🗅			• 10 •	BI								
	B4	•	fx									
	A	В	С	D	E	F	G					
1		styczeń		1								
2		luty		2								
3		marzec		3								
4				4								
5		maj		5								
6		czerwiec		6								
7		lipiec		7								
8		sierpień		8								
9		wrzesień		9								
10	D październi		k	10								
11	1 listopad			11								
12		grudzień		12								

**Rysunek 1.11.** *Nowa komórka pojawi si dokładnie tam, gdzie jest potrzebna* 

Aby wstawi jednocze nie wiele komórek, zaznacz odpowiednie miejsce w arkuszu i post puj wg powy szych instrukcji. W celu usuni cia jednej lub wielu komórek:

- 1. Zaznacz komórki przeznaczone do skasowania.
- 2. Wybierz z menu polecenie Edycja/Usu <sup>5</sup>.
- 3. Zaznacz pole wyboru *Przesu komórki w lewo* lub *Przesu komórki do góry* i kliknij *OK*.

WSKAZÓWKA 🔘 🔍 🍳

Komórki, które chcesz usun , nie musz znajdowa si w tej samej kolumnie czy wierszu, nie musz nawet znajdowa si obok siebie. Trzymaj c wcini ty klawisz *Ctrl*, zaznacz odpowiednie komórki, a nast pnie wybierz z menu polecenie *Edycja/Usu*.

# TRANSPOZYCJA WIERSZY I KOLUMN

**Problem:** Moja szefowa kazała mi zrobi zestawienie wyników sprzeda y wszystkich przedstawicieli handlowych z naszego oddziału w poszczególnych tygodniach. Z jakiego powodu chciała, aby nazwiska przedstawicieli pojawiły si jako nagłówki kolumn, a numery tygodni jako nagłówki wierszy (fragment tego raportu znajduje si na rysunku 1.12). Nie ma problemu, wedle yczenia. Kiedy zobaczyła, e lista nazwisk nie mie ci si na ekranie, zmieniła zdanie i kazała mi zamieni miejscami wiersze i kolumny. Czy mog to zrobi bez nara ania mojej r ki na zdr twienie od ci głego wycinania i wklejania?

E A	licrosoft	Excel - Przenos	zenie			_			- 8 X
101	Bik Ed	ivisia Wadak Wat	aw Eornat I	Sarzedzia Dane Ok	no Pomo <u>c</u>	_	Wpsz pytar	ie do Pomocy	- # ×
10	23.64	3 9 . 2 .	I BIAS	al 💌	10 - B / U		国 明 % 00		A - 1
Genetices	A1	+ fr							
91	A	В	C	D	E	F	G	н	
2	-	przedstawiciel	Kowalski Jan	Pietrzyński Marek	Wojtaszko Michał	Turek Jerzy	Majdan Wiktor	Nowak Irena	Tarczys
3	tydzień	1	1 548,00 zł	4 587,00 28	2 580,00 zł	1 500,00 28	5 789,00 zł	5 698,00 zł	2
4	4	2	1 520,00 zł	3 981,00 28	4 587,00 zł	2 489,00 21	4 215,00 zł	4 521,00 zł	10
5		3	2 000,00 zł	1 500,00 zł	1 200,00 zł	4 756,00 zł	1 254,00 zł	1 245,00 zł	49
6		4	350,00 zł	· 21	4 500,00 zł	3 578,00 zł	3 254,00 zł	1 456,00 zł	4.7
7		5	2 400,00 zł	· 21	900,00 zł	1 254,00 zł	5 698,00 zł	9 821,00 zł	6.8
8		6	980,00 zł	4 658,00 zł	450,00 zł	8 569,00 zł	4 125,00 zł	2 547 ,00 zł	- 5
9		7	4 580,00 zł	3 541,00 zł	2 660,00 zł	- 21	- Zł	3 251,00 zł	5
10 11		8	3 591,00 zł	2 551,00 zł	2 587 (00 zł	- zł	+ zł	1 000,00 zł	32

**Rysunek 1.12**. *Niewła ciwie zaplanowałe wiersze i kolumny? Jest sposób, aby je obróci* 

**Rozwiązanie**: Zamiana kolumn na wiersze nie jest taka trudna:

- 1. Zaznacz dane, które chcesz przenie ł cznie ze wszystkimi nagłówkami kolumn i wierszy, i wybierz z menu polecenie *Edycja/Kopiuj*.
- 2. Zaznacz komórk spoza obszaru kopiowania i wybierz z menu polecenie *Edycja/Wklej specjalnie*.
- 3. W oknie dialogowym *Wklejanie specjalne* zaznacz opcj *Transpozycja* (znajduje si w dolnym prawym rogu okna) i kliknij *OK*.
- Zaznacz oryginalne, nieprzetransponowane dane ł cznie ze wszystkimi nagłówkami kolumn oraz wierszy i wybierz z menu polecenie *Edycja/Wyczy /Wszystko*.
- 5. Zaznacz dane, które wła nie wkleiłe , i wybierz z menu polecenie *Edycja/Wytnij*.
- Zaznacz komórk w górnym lewym rogu arkusza (tam, gdzie chcesz, aby pojawiły si dane) i wybierz z menu polecenie *Edycja/Wklej*. Wynik tych działa wida na rysunku 1.13.

×	Microsoft Excel - Pi	rzenoszenie							. 8	×
101	] Elik Edycla Wido	k Wytaw Ec	amat Narzędz	a gane gio	10 Pomoç		Wp	isz pytanie do Pi	mocy #	×
10	00000.	Σ . 0	Arial		10 - B Z	UEE	<b>建田</b> 明	% 000	· (h · A ·	1
-	A1 +	f.								
0.00	A	8	C	D	E	F	G	н	1 3	-
1		tydzień	1.	1		10.00	1.	1 - 1		2
2	przedstawiciel	1	2	3	4	5	6	7	8	
3	Kowalski Jan	1 548,00 28	1 520,00 zł	2 000,00 zł	350,00 zł	2 400,00 zł	980,00 28	4 580,00 zł	3 591,00 zł	
4	Pietrzyński Marek	4 587,00 21	3 981,00 zł	1 500,00 zł	· 21	- 21	4 658,00 zł	3 541,00 21	2 551,00 zł	
5	Wojtaszko Michał	2 580,00 zł	4 587 ,00 zł	1 200,00 zł	4 500,00 zł	900,00 zł	450,00 zł	2 660,00 zł	2 587 ,00 zł	
6	Turek Jerzy	1 500,00 zł	2 489,00 zł	4 756,00 zł	3 578,00 zł	1 254,00 zł	8 569,00 zł	- zł	- 27	
7	Majdan Wiktor	5 789,00 zł	4 215,00 zł	1 254,00 zł	3 254,00 zł	5 698,00 zł	4 125,00 zł	- zł	- zi	
8	Nowak Irena	5 698,00 zł	4 521,00 zł	1 245,00 zł	1 456,00 zł	9 821,00 zł	2 547,00 zł	3 251,00 zł	1 000,00 zł	
9 10	Tarczyński Jan	254,00 zł	1 002,00 2	4 565,00 zł	4 745,00 zł	6 877,00 28	500,00 zł	574,00 zł	3 211,00 zł	

Rysunek 1.13. Nie przepisuj danych — przetransponuj je!

# WSKAZÓWKA 🔘 🔍 🔍

Niestety w wyniku powy szej operacji mo e ucierpie formatowanie. Usu obramowanie, wypełnienie komórek itp. z komórek, które chcesz transponowa . Przywró potrzebne formatowanie po ostatnim wklejeniu danych (punkt 6.).



ROZDZIAŁ 1. PROBLEMY Z WPROWADZANIEM DANYCH

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Je eli zale y Ci na czasie, mo esz po prostu klikn prawym przyciskiem myszy w zaznaczonym obszarze i z listy, która si pojawi, wybra pozycj Usu — przyp. tłum.

## ZMIANA DOMY LNEJ LOKALIZACJI ZAPISYWANIA PLIKÓW

**Problem:** Nie odpowiada mi fakt, e gdy próbuj zapisa jaki skoroszyt, Excel zawsze proponuje mi folder *Moje dokumenty*. Zwykle chc zapisa plik gdzie indziej. Jaki pomysł?

**Rozwiązanie:** Zamiast wskazywa za ka dym razem folder, w którym chcesz zapisa plik, po prostu podaj lokalizacj, która ma by domy In dla Twoich plików. Wybierz z menu polecenie *Narz dzia/Opcje* i kliknij zakładk *Ogólne* (rysunek 1.14). W polu tekstowym *Domy Ina lokalizacja plików* wpisz cie k do folderu, w którym chcesz zapisywa pliki, np.: *C:\Raporty\2005*), kliknij *OK* i problem rozwi zany.

Орсје	?×
Kolor Międzynarodowe Zapisywanie Widok Przeliczanie Edycja Ogólne	Sprawdzanie błędów Pisownia Zabezpieczenia Przechodzenie Listy niestandardowe Wykres
Ustawienia Styl odwołania W1K1 Ignorujinne aplikacje V Etykłetki funkcji V Qstatnio używane pliki 4	Monituj o właściwość skoroszytu     Reaguj dźwiętjem     Bowiększaj przy pokręcaniu myszy IntelliMouse wpjsów     Opcje sieci Web Opcje usług
Arkusze w nowym skoroszycie: 3 3 Czcionka standardowa: Domyślna lokalizacja plików: Przy uruchomieniu otwórz wszystkie pliki w: Nazwa użytkownika:	Arial Rozmiar: 10 C:\Raporty\2005
	OK Anuluj

**Rysunek 1.14**. *W zakładce Ogólne mo esz poda domy lny folder do zapisywania plików* 

# NAWIGACJA I WYŚWIETLANIE

### UTRZYMYWANIE AKTYWNEJ KOMÓRKI PODCZAS ZMIANY ARKUSZY

**Problem:** Przeł czam si mi dzy wieloma do podobnymi arkuszami i zaoszcz dziłbym sobie sporo kłopotów, gdyby podczas przechodzenia mi dzy kartami kursor pojawiał si w aktywnym arkuszu w tym samym miejscu, w którym był uprzednio.

**Rozwiązanie:** Excel został zaprojektowany tak, by pami ta poło enie ostatniej aktywnej komórki i aktywowa j po ponownym otwarciu arkusza. Je eli to nie wystarcza, poniej znajduje si makro, które przeniesie Ci do nast pnego arkusza i ustawi kursor w komórce odpowiadaj cej ostatniej aktywnej komórce w poprzednio otwartym arkuszu:

```
Sub TaSamaKomorka()
```

Dim shtMySheet As Worksheet Dim strCellAddress As String

'strCellAddress = ActiveCell.Address

' Jeżeli ma być zaznaczona tylko jedna komórka, usuń powyższy apostrof i umieść go w wierszu poniżej

```
strCellAddress =
    ActiveWindow.RangeSelection.Address
```

Set shtMySheet = ActiveWindow.ActiveSheet

If Worksheets.Count > shtMySheet.Index Then

shtMySheet.Next.Activate
Range(strCellAddress).Activate

Else

```
Worksheets(1).Activate
Range(strCellAddress).Activate
```

```
End If
```

```
Set shtMySheet = Nothing
```

```
End Sub
```

Makro pozwala przemieszcza si mi dzy aktywnymi komórkami (lub zaznaczonymi obszarami obejmuj cymi wiele komórek) tak, jak mi dzy arkuszami. Makro zapisuje adres zaznaczonej komórki (lub komórek), przechodzi do nast pnego arkusza w skoroszycie (albo powraca do pierwszego, je eli zaznaczona komórka była w ostatnim) i zaznacza w nim komórk (komórki) spod zapami tanego adresu. Je eli chcesz zmieni makro tak, aby była pod wietlana tylko jedna komórka (nawet je eli zaznaczonych jest ich wi cej), umie apostrof przed wierszem strCellAddress = ActiveWindow.Range-Selection.Address i usu apostrof z wiersza strCellAddress = ActiveCell.Address.

Je eli to makro b dzie dla Ciebie u yteczne, mo esz przypisa je do przycisku umieszczonego na pasku zada . Aby dowiedzie si , jak to zrobi , przeczytaj podrozdział "Dodawanie nowego przycisku do paska narz dzi" w rozdziale 8.

#### ŁATWA NAWIGACJA

Je eli Twój skoroszyt rozro nie si do wielu arkuszy, sp dzisz mnóstwo czasu na próbach odnalezienia i wybrania odpowiedniego. Mo esz ułatwi sobie to zadanie dzi ki pobraniu narz dzia shareware ze strony *http://www.robbo.com.au/download.htm.* Navigator Utilites mo e ukrywa i chroni arkusze, szybko odnajdywa ł cza i rozbudowa mo liwo ci polecenia *Znajd i zamie*. Podstawowy pakiet jest darmowy, ale za 20 dolarów (cena rejestracji) otrzymasz dodatkowe funkcje, jak np. łamacz haseł.

# ZMNIEJSZANIE EKRANU EXCELA

**Problem:** W moim arkuszu jest zbyt wiele danych, aby zmie ciły si na ekranie komputera. Czy mog zmniejszy wielko okna tak, aby zobaczy wszystko naraz?

**Rozwiązanie:** Mo esz kontrolowa rozmiar obszaru wywietlania danych, wykorzystuj c *Powi kszenie* ze standardowego paska narz dzi (rysunek 1.15). Po rozwini ciu listy mo esz wybra jedn z dost pnych warto ci lub po prostu wpisa w polu tak , jakiej potrzebujesz. Maksymalna warto , któr mo na wpisa to 400%, a minimalna — 10%.



**Rysunek 1.15.** *Narz dzie Powi kszenie umo liwia kontrol wielko ci wy wietlanego obszaru roboczego w oknie Excela. Mo esz wybra jedn z dost pnych warto ci albo wpisa własn* 

Innym sposobem zmieszczenia zbyt du ego skoroszytu na ekranie komputera jest u ycie mniejszej czcionki, a nast pnie zmiana rozmiaru wierszy i kolumn:

- 1. U yj kombinacji klawiszy *Ctrl+A* w celu zaznaczenia całego skoroszytu, nast pnie z paska narz dzi z listy rozwijanej *Rozmiar czcionki* wybierz mniejszy rozmiar.
- 2. Je eli cały arkusz jest nadal zaznaczony, wybierz z menu polecenie *Format/Kolumna/Autodopasowanie obszaru*.
- 3. Nast pnie, je eli cały arkusz jest nadal zaznaczony, wybierz z menu polecenie *Format/Wiersz/Autodopasowanie*.

# POWI KSZANIE WYBRANEGO OBSZARU

**Problem:** Wykorzystuj niewielk ilo komórek w arkuszu, chciałbym wy wietli te komórki w najwi kszym moliwym powi kszeniu. Próbowałem u y narz dzia *Powi kszenie* ze standardowego paska narz dzi, ale mi si nie udało. Czy bym nie miał szcz cia?

**Rozwiązanie:** Masz. Zaznacz komórki, które chcesz powi kszy , a nast pnie wykonaj nast puj ce czynno ci:

1. Wybierz z menu polecenie *Widok/Powi kszenie*, aby wywietli okno dialogowe *Powi kszenie* (rysunek 1.16).

Powiększenie 🗙
Powiększenie
○ 20 <u>0</u> %
<u> 100%</u>
0 <u>7</u> 5%
○ <u>5</u> 0%
○ <u>2</u> 5%
O Dopasuj do zaznaczenia
○ <u>N</u> iestandardowe: 100 %
OK Anuluj



- 2. Wybierz pole *Dopasuj do zaznaczenia*.
- 3. Kliknij OK.



# PRZEMIESZCZANIE SI DO OSTATNIEGO WIERSZA LISTY

**Problem:** Wła nie zaimportowałem baz danych do mojego Excela, ale nie pami tam, ile wierszy liczy sobie tabela. Nie znosz przewijania listy w sytuacji, w której nie znam jej rozmiarów. Czy istnieje sposób, abym dostał si od razu do ostatniego wiersza tabeli?

**Rozwiązanie:** U yj kombinacji klawiszy  $Ctrl + \downarrow$  (strzałka w dół), aby przej do ostatniej komórki w aktywnej kolumnie. Kombinacja  $Ctrl + \uparrow$  (strzałka w gór) ustawi jako aktywn pierwsz komórk w danej kolumnie. Jednoczesne wci ni cie klawiszy  $Ctrl + \rightarrow$  (strzałka w prawo) przeniesie Ci do ostatniej komórki w danym wierszu, a wci ni cie  $Ctrl + \leftarrow$ (strzałka w lewo) do pierwszej. Kombinacji Ctrl + End u yj, je eli chcesz znale si w dolnym prawym rogu arkusza<sup>6</sup>, a Ctrl + Home, je eli chcesz si znale w komórce A1.

# UNIERUCHAMIANIE NAGŁÓWKÓW

**Problem:** Mój arkusz ma dziewi kolumn, a ka da z nich ma z kolei kilkaset wierszy. Kiedy przewijam arkusz w dół, nagłówki, dzi ki którym identyfikuj kolumny, znikaj . Moja kole anka, która zwykle pracowała razem ze mn w pokoju, umiała sprawi , eby nagłówki kolumn pozostały widoczne niezale nie od tego, jak daleko przewija si arkusz. Niestety w minionym tygodniu dostała lepsz ofert pracy i zostawiła mnie, nie zdradzaj c swojej sztuczki. Jak ona to robiła?

**Rozwiązanie:** Mo esz zablokowa jeden lub wi cej wierszy, kolumn albo równocze nie jedne i drugie tak, aby były widoczne w czasie, gdy poruszasz si po arkuszu. Aby zablokowa jedn lub wi cej kolumn z lewej strony arkusza:

 Zaznacz pierwsz komórk (lub nagłówek) kolumny, która nie b dzie zablokowana (zablokowane kolumny znajduj si na lewo od zaznaczonej komórki lub nagłówka). 2. Wybierz z menu polecenie Okno/Zablokuj okienka.

W celu zblokowania jednego lub wi cej wierszy przy górnej kraw dzi arkusza:

- Zaznacz pierwsz komórk (lub nagłówek) wiersza tu poni ej tego, który b dzie zablokowany jako ostatni (zablokowane wiersze znajduj si powy ej zaznaczonej komórki lub nagłówka wiersza).
- 2. Wybierz z menu polecenie Okno/Zablokuj okienka.

Aby zablokowa wiersze i kolumny mi dzy górn i lew kraw dzi arkusza:

- 1. Zaznacz komórk poni ej i z prawej strony wierszy i kolumn, które chcesz zablokowa (komórka *B3* na rysunku 1.17).
- 2. Wybierz z menu polecenie Okno/Zablokuj okienka.

х	Microsoft Excel - F	rzenoszenie								ъ×
制	] Bik Edycja Wod	ok Wytaw Er	anat Harzędzi	a gane gio	10 Pomoç		Wp	isz pytanie do Po	mocy • -	# ×
10	1 23 La 1 2 - 1	00% • 44	Arial		10 - B /	UFF	単田 明	% 000 H .	0 · A	- 1
	A3 .	& Kowals	ki Jan							_
611	A	8	C	D	E	F	G	H	1	
1		tydzień								
2	przedstawiciel	1	2	3	4	5	6	7		8
6	Turek Jerzy	1 500,00 zł	2 489,00 zł	4 756,00 zł	3 578,00 zł	1 254,00 zł	8 569,00 zł	+ zł		zł
7	Majdan Wiktor	5 789,00 zł	4 215.00 zł	1 254,00 zł	3 254,00 zł	5 698.00 zł	4 125.00 zł	- zł		zł
8	Nowak Irena	5 698,00 zł	4 521,00 zł	1 245,00 zł	1 456,00 zł	9 821,00 zł	2 547,00 zł	3 251,00 zł	1 000,00	zł
9										

Rysunek 1.17. Łatwiej jest pracowa z danymi w arkuszu, gdy nagłówki kolumn i wierszy pozostaj widoczne pomimo przewijania

Aby odblokowa wiersze i kolumny, wybierz z menu polecenie *Okno/Odblokuj okienka*.



Nie mo esz wykorzysta omówionej techniki do tego, aby najpierw zablokowa kolumny, a nast pnie wiersze (lub odwrotnie). Je eli spróbujesz, zobaczysz, e w menu *Okno* aktywna jest tylko opcja *Odblokuj okienka*. W celu jednoczesnego zablokowania odpowiednich kolumn i wierszy musisz zaznaczy komórk poni ej i z prawej strony tych wierszy i kolumn.



<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Wci ni cie klawiszy *Ctrl + End* pod wietli komórk , która znajduje si na przeci ciu ostatniego wiersza i ostatniej kolumny, w których wpisano dane — *przyp. tłum.* 

# PRZESZUKIWANIE CZ CI ARKUSZA

**Problem:** Jestem redaktorem naczelnym w du ym wydawnictwie informatycznym, dlatego na co dzie pracuj na rozbudowanych skoroszytach. Niektóre z arkuszy maj obj to 10 – 12 drukowanych stron (zawieraj kolumny z datami wysłania umów i odesłania podpisanych kontraktów, z dat otrzymania materiałów itp.). Mój problem polega na tym, e podczas prób odnalezienia wpisu w danej kolumnie (a nawet w okre lonym zakresie komórek) Excel nalega na przeszukanie całego skoroszytu. Musi by sposób na zaw enie pola wyszukiwania.

**Rozwiązanie:** Rozumiem Twoj trudn sytuacj, zwłaszcza od momentu, kiedy wszystkich moich smutków i rado ci do wiadczam z r k redaktorów. Na szcz cie mo esz okre li obszar poszukiwa przez zaznaczenie go w arkuszu, a nast pnie wybranie z menu *Edycja/Znajd*. Je eli chcesz przeszuka pojedyncz kolumn, po prostu kliknij jej nagłówek. Aby sprawdzi dany obszar, zaznacz go myszk, a nast pnie u yj skrótu klawiaturowego *Ctrl+F*. Excel po znalezieniu odpowiedniej komórki pod wietli j (czy raczej "odwróci" pod wietlenie).

# DZIELENIE ARKUSZA NA WIELE OKIEN

**Problem:** Z nieznanych mi powodów jeden ze współpracowników umie cił w jednym arkuszu dwa ró ne rodzaje danych. W pierwszych 50 wierszach umie cił dane dotycz ce naszych produktów, natomiast w 53 – 66 informacje o dostawcach. Podzielenie tego arkusza na dwa osobne spowodowałoby zbyt du o zamieszania w formułach w wielu skoroszytach. Byłbym szcz liwy, gdybym mógł przewija informacje o produktach i jednocze nie porównywa je z danymi o dostawcach. Czy to mo liwe?

**Rozwiązanie:** Metod jest podzielenie arkusza na dwa oddzielne okna, które mo esz niezale nie przewija . Zaznacz wiersz znajduj cy si tu poni ej ostatniego, który b dzie nale ał do pierwszego obszaru, i wybierz z menu polecenie *Okno/Podziel.* Okna arkusza zostan rozdzielone lini (rysunek 1.18), co pozwoli ogl da dwa całkiem ró ne obszary arkusza jednocze nie.

102	Bik Edyclin Wildok Wykaw Eormak (	Jarzędzia Dane Okno Pomoc		Wpist pytanie do Pomocy 💌 🖷	# ×
	🔁 🛃 Σ + 100% + 🐼 👹 Aria	× 10 × 18 ∠ U	新業 通 辺 !	閉%∞1田・3・▲・	- 2
	B13 - A				_
-	B	C	D	E	_ ^
1	Nazwa produktu	Dostawca	magazyn	opakowanie	
2	Herbata zielona	Zioła świata sp. z o.o	centralny	kg	
3	Herbata czerwona	PHU Importex	centralny	kg	
4	Hebata czama	PHU Importex	centralny	kg	
5	Herbata rozpuszczalna	PHU Importex	centralny	sztuki	
Б	Herbata do parzenia	Zioła świata sp. z o.o.	centralny	kg	
7	Kawa rozpuszczalna	FHU Zielony czajniczek	Zielona Góra	sztuki	
8	Kawa zbożowa	FHU Zielony czajniczek	Zielona Góra	kg	
9	Kawa mielona	FHU Zielony czajniczek	Zielona Góra	sztuki	
10	Kawa palona	Vitalex - Imort artykułów egzotycznych	Zielona Góra	worki 50 kg	
11	Kawa w ziamach	Vitalex - Imort artykułów egzotycznych	Zielona Góra	worki 200 kg	
12	Kawa aromatyzowana	Vitalex - Imort artykułów egzotycznych	Zielona Góra	sztuki	- *
52					^
53	nazwa dostawcy	miasto	ulica i nr	osoba odpowiedzialna	100
54	Piotrowski - Hurt i detal	Okacim	Górna 12	Piotrowski Jan	
55	Herbatex	Wegorzewo Dolne	Zielna 1	Kruszko Wiesława	
56	FHU Zielony czajniczek	Gubiny	Hutnicza 748	Wilk Arkadiusz	
57	Vitalex - Imort artykułów egzotycznych	Konstantynów	Korecka 2	Szyszko Michalina	
58	PHU Importex	Maziamia	Wiejska 2	Trudny Jan	
59	Złota Łuska S.C.	Rybnik	Pisokrza 8	Wedka Pietr	
60	Prosto z łąki	Opalaniec	Kolonia 2	?	
61	MP Tradex	Pezy	Zimowa	Witka Teodor	
62	Espreso	Rupin Mazowiecki	Wysypana 4	Procka Pelagia	
63	Zioła świata sp. z o.o	Skowroda Pólnocna	Turecka 1	Wedrowiec Antoni	
	PHU Anna Makowiec	Szczepanowice	Pułku Piechoty	Makowiec Anna	
64					
64 65	and a second state of the second state of the				~
64 65	+ H Arkusz1 / Arkusz2 / Arkusz3 /	8			3

**Rysunek 1.18.** *Podzielenie arkusza umo liwia łatwe przegl dnie danych, nawet je eli s rozmieszczone daleko od siebie* 

Za pomoc powy szej metody mo esz równie podzieli arkusz pionowo z t tylko ró nic , e musisz zaznaczy kolumn na prawo od ostatniej, która b dzie nale ała do okna po lewej stronie.

Aby zlikwidowa okna, wybierz z menu polecenie Okno/ Usu podział.

Kiedy arkusz jest podzielony na osobne okna, mo esz porusza si po nich naciskaj c klawisz *F6* (aby przemieszcza si w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara) lub kombinacj klawiszy *Shift*+*F6* (aby przemieszcza si w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara).

Mo esz tworzy obszary i manipulowa nimi przy u yciu myszy. Po prostu przeci gnij do odpowiedniego wiersza mały prostok t znajduj cy si na tu ponad strzałk skierowan w gór , a umieszczon na pionowym pasku przewijania (po skierowaniu na niego wska nik kursora zmieni si w dwie poziome linie ze strzałkami z obu stron). W celu zaznaczenia odpowiednich kolumn przeci gnij mały prostok t znajduj cy si na prawo od poziomego paska przewijania.



# SPRAWDZANIE POPRAWNOŚCI DANYCH

# OGRANICZENIE WPROWADZANIA DANYCH PRZEZ REGUŁY POPRAWNO CI

**Problem:** Jestem kierownikiem w firmie budowlanej, zatrudnili my bezrobotnego studenta nauk politycznych do wprowadzania danych i innych biurowych czynno ci. Nie płacimy mu du o, ale zgodnie z umow mo e skorzysta z naszego sprz tu do nauki obsługi komputera. Jest tylko jeden problem, kiepsko idzie mu korzystanie z klawiatury; popełnia mas bł dów: dodaje dodatkowe liczby, inne opuszcza, a nawet wstawia litery zamiast cyfr. Czy Excel mógłby jako sygnalizowa popełniane bł dy, zanim zapisze dane?

**Rozwiązanie:** Mo na zastosowa sprawdzanie poprawno ci wprowadzanych danych. Zaznacz komórk (albo grup komórek) i przejd do menu *Dane/Sprawdzanie poprawnoci*, nast pnie wybierz zakładk *Ustawienia*. Z listy rozwijanej *Dozwolone* wybierz kryterium poprawno ci, które chcesz wykorzysta , a nast pnie okre I parametry w rozwijanym menu, które pojawi si poni ej. Od typu okre lonego na li cie rozwijanej *Dozwolone* kryterium zale y rodzaj operacji, które pojawi si poni ej. Je eli wybierzesz typ *Pełna liczba*, b dziesz mógł okre li , czy warto ma zawiera si mi dzy dwiema liczbami, czy mo e ma nie mie ci si w danym zakresie, czy ma by równa, wi ksza lub mniejsza od okre lonych wielko ci. Mo esz sprecyzowa liczb , je eli wybierzesz z menu *Warto danych* pozycj *równa* i wpiszesz dan liczb w polu *Warto* . Na rysunku 1.19 wida dost pne kryteria.

Je eli w arkuszu nale y wpisywa numer Pesel, a chcesz mie pewno , e adne cyfry nie zostan pomini te ani te dodane, mo esz jako dozwolone kryterium poprawno ci wybra *Długo tekstu, Warto danych* ustawi na *pomi dzy*, a w polach *Maksimum* i *Minimum* wpisa 11. Je eli zamiast 19010101111 zostanie wpisany numer 9010101111, pojawi si okno z komunikatem o nast puj cej tre ci: *Wprowadzona warto jest nieprawidłowa. U ytkownik ograniczył wartoci, które mog by wprowadzane w tej komórce*.

Sprawdzani	e poprawności dan	ych	×
Ustawienia	Komunikat wejściowy	Alert o błędzie	_
Kryteria popr	awności		-1
Dozwolone	e:		
Pełna licz	ba 🔽	🔽 Ignoryj puste	
Dowolna Peina lica Dziesięta Lista Data Godzina Długość t Niestanda	wartość ba a ekstu ardowe		
Zastosuj	te zmiany we wszystkich	n komórkach z tymi samymi ustawienian	ni
Wy <u>c</u> zyść wsz	zystko	OK Anuluj	

Rysunek 1.19. Ograniczanie kolegów jeszcze nigdy nie było tak proste

#### Formaty specjalne

Mo esz ustawi pi dost pnych formatów. W tym celu wybierz z menu polecenie *Format/Komórki* i na zakładce *Liczby* wska pozycj *Specjalne*. Do dyspozycji masz: kod pocztowy, sze cio- i siedmiocyfrowy numer telefonu, NIP i Pesel. Pami taj, e rodzaj dost pnych formatów jest zale ny od ustawie lokalnych w komputerze.

Aby uzyska pewno , e nie zostanie pomini ta adna wa na komórka, usu zaznaczenie pola *Ignoruj puste* w oknie dialogowym *Sprawdzanie poprawno ci danych*. To wymusi na u ytkowniku wpisanie czegokolwiek do komórki; mo esz zdecydowa , e w danej komórce mo e by wpisana tylko i wył cznie konkretna warto , wystarczy tylko wybra odpowiedni pozycj z listy *Dozwolone*. Je eli pole *Ignoruj puste* jest nieaktywne, wybierz tymczasowo z listy inn pozycj ni *Dowolna warto* , co pozwoli na uaktywnienie pola i umo liwi usuni cie zaznaczenia. Po tej operacji, nawet je eli pole *Ignoruj puste* b dzie nieaktywne, to i tak nie b dzie zaznaczone, co wymusi na u ytkowniku wprowadzenie danych do komórki.

Je eli nie chcesz pozwoli , aby u ytkownicy wpisywali r cznie dane do komórek, mo esz nakaza im wybór warto ci z listy. Oto jak: z listy rozwijanej *Dozwolone* wybierz pozycj *Lista*. Kiedy to zrobisz, pojawi si pole *ródło*. List warto ci moesz zbudowa na dwa sposoby: albo zaznaczy komórki (wówczas zostan u yte znajduj ce si w nich warto ci), albo wpisa warto wprost do pola *ródło*. Wpisy w tym polu mog zawiera spacje, przecinki, niemal wszystkie znaki; jedynym, którego nie mo esz u y , jest rednik. Dzieje si tak dlatego, e rozdziela on kolejne pozycje na li cie. Oto przykładowy wpis zawieraj cy cztery kategorie: Serwis;Akcesoria;Sprzedaż;Wyniki.

## TWORZENIE FORMULARZY DLA ŁATWIEJSZEGO WPROWADZANIA DANYCH

**Problem:** Jestem technikiem w trakcie przyuczenia do zawodu. Cz ci mojej umowy z pracodawc jest ustalenie, e nim zaczn uczy si czego interesuj cego, musz codziennie harowa , wprowadzaj c dane do Excela. Problem w tym, e ja **nie znosz** wprowadzania danych do arkusza. Popełniam bł dy, gubi si . Czy mógłbym wprowadza je za po rednictwem czego , co bardziej przypomina papierowe dokumenty, których stos zreszt le y przede mn ?

**Rozwiązanie:** Oczywi cie! Jedyne, co musisz zrobi , to zaznaczy list danych, której Excel u yje do zbudowania formularza uwzgl dniaj cego ka d pozycj , która została zaznaczona. Twoim nast pnym pytaniem pewnie b dzie: "Co to jest lista danych?". Nie znam ostatecznej odpowiedzi na to pytanie, poniewa wersje Excela 97, 2000 i 2002 oficjalnie nie u ywaj czego takiego, jak lista danych. Poka Ci jednak co , co Excel identyfikuje jako list , a dalej pójdzie ju łatwo. Na rysunku 1.20 znajduje si lista danych i utworzony na jej podstawie formularz.



ñ	28 GI 2 -	100%	irint.	- 10	-100	7 U 1 IE 1	i an is	53 100 % a	01.III	. A .	
39;	za danych -	∧ identyfikator	_		1.1		-			-	-
	A	В	C	D		E	F	G	н	1	1
1	identyfikator	nazwa produktu	cena	i ilość	1. 22	wartość					
2	G2345	okno drewniane	487.0	0 zł	10	4 870,00 zł					
3	G7834	szyba zespolona	250,0	0 zł	25	6 250,00 zł					
4	G1209	okucia miedziane	154,0	0 zł	100	15.400,00 zł					
5	G0014	akucia plastykowe	1,08	0 zł	89	7 921,00 zł					
6	G2510	parapet	64,0	0 zł	50	3 200,00 zł					
7	G2304	podpórka	15,0	0 zł	50	750,00 zł					
8			-	In stations				10			
9				lista częsci	_		_				
0			-	ident/filator:	HAT		A	126			
1					-	Courses and		_	-		
2				nazwa produktu:	okno i	stewniane		NowA	_		
3				cene:	407		1000	Usun			
4			-		1000				-		
5				łość:	10			Przywybi	11		
0				wartość:	4.07	9c 00.0					
14								Znajdž poprze	dhi		
10											
19								Znajdž nastep	ny		
0.1			-					Totain			
1			-					C Bivera	-		
4								Tentes	<u> </u>		
								Cameral	_		
4											-13
8											-11
3					_		_		_		-14

**Rysunek 1.20**. Formularz udost pnia przejrzysty interfejs słu cy do wprowadzania danych wprost do arkusza

Powiniene zwróci uwag na kilka szczegółów dotycz cych danych w arkuszu.

- Jak wida na rysunku, z nagłówków pierwszego wiersza (*identyfikator*, *nazwa produktu*, *cena* itd.) utworzono nazwy pól tekstowych do wprowadzania danych.
- Kolumny z listy danych musz dotyka lewej kraw dzi arkusza albo musi by pusta kolumna z ka dej strony listy.

# WSKAZÓWKA 🔘 🔍 🔍

Mo esz sprawdzi , które komórki Excel wł czył do listy danych; zaznacz komórk , która na pewno znajduje si w tej li cie, a nast pnie u yj kombinacji klawiszy *Ctrl+Shift+8*. To działanie sprawi, e zostan pod wietlone wszystkie komórki znajduj ce si na li cie danych. Informacja dla programistów VBA: ten skrót to odpowiednik wywołania funkcji ActiveCell.CurrentRegion.Select powoduj cej pod wietlenie wszystkich komórek z listy.

Aby stworzy formularz do wprowadzania danych, zaznacz komórk (lub grup komórek) ł cznie z nagłówkami i wybierz z menu polecenie *Dane/Formularz*. Excel utworzy formularz, tak jak przedstawiono na rysunku 1.20. Wpisz nowe dane i naci nij *Enter* albo kliknij przycisk *Nowy*, wówczas dane zostan dopisane do arkusza. Mo esz porusza si po polach

tekstowych formularza za pomoc klawisza *Tab*; je eli chcesz wróci do poprzedniego pola, wci nij *Shift + Tab*, natomiast po istniej cych wpisach mo esz porusza si , korzystaj c z przycisków *Znajd poprzedni* i *Znajd nast pny*.

#### WSKAZÓWKA 🔘 🔍 🌣

Powy sza metoda działa we wszystkich wersjach Excela (od 97 do 2003). Pami taj jednak, e w Excelu 2003 termin lista jest zastrze ony dla tworzenia danych z wykorzystaniem *Extensible Markup Language* (XML). Dowiesz si wi cej o poł czeniu Excela i XML-a w rozdziale 9., "Problemy z Excelem 2003".

#### PODSTAWOWE FORMUŁY SPRAWDZANIA POPRAWNO CI DANYCH

**Problem:** U ywam arkusza do obserwacji zamówie klientów. Uwielbiam dodawa reguły sprawdzania poprawno ci danych tak, aby informowały mnie, gdy kto próbuje zło y zamówienie, którego warto przekracza dost pny limit kredytowy. Wiem, e mog utworzy tak formuł w nast pnej komórce po tej, w której b dzie całkowita warto zamówienia. Jednak wolałbym, aby reguła poprawno ci ostrzegała mnie, zanim zostanie zako czone wprowadzanie zamówienia. Gdzie tkwi sekret?

**Rozwiązanie:** Mo esz u y formuły kontroli poprawno ci danych. Załó my, e w komórce *C2* znajduje si stan zadłu enia klienta, w *C1* wysoko dost pnego kredytu, a do komórki *C3* b dzie wprowadzona ł czna warto nowego zamówienia (oczywi cie mo esz dostosowa formuł do własnych potrzeb):

- Zaznacz komórk *C3*, do której b dzie wpisywana warto nowego zamówienia.
- 2. Wybierz z menu polecenie *Dane/Sprawdzanie popraw*no ci.
- 3. Wybierz zakładk Ustawienia.
- 4. Z listy rozwijanej Dozwolone wybierz Niestandardowe.
- Wpisz: =SUMA(\$C\$2:\$C\$3)<=\$C\$1 w polu *Formula* i kliknij *OK*.

Je eli ł czna warto nowego zamówienia przekroczy wysoko dost pnego limitu kredytowego (pomniejszonego o aktualne zadłu enie), Excel wy wietli okno z informacj o złamaniu reguły sprawdzania poprawno ci danych.

Znak dolara (\$) poprzedzaj cy oznaczenie kolumny i wiersza oznacza, e odwołania w tej komórce nie zmieni si po skopiowaniu formuły. Je li oznaczenia komórek w formule zostałyby zapisane w postaci C2, C1 itd., po skopiowaniu formuły zmieniłyby si odwołania. Wi cej informacji o odwołaniach wzgl dnych i bezwzgl dnych znajdziesz w rozdziale 3., "Formuły" w podrozdziale "Zapobieganie zmianom odwoła do komórek w kopiowanych formułach".

### WYKORZYSTANIE DANYCH Z INNEGO ARKUSZA JAKO KRYTERIÓW SPRAWDZANIA POPRAWNO CI DANYCH

**Problem:** Mam list 16 województw zapisan w arkuszu. Dobija mnie to, e nie mog u y tej listy jako ródła w celu sprawdzania poprawno ci danych dla komórki znajduj cej si w innym arkuszu. Czy jest jaka mo liwo wykorzystania danych z jednego arkusza do kontroli poprawno ci danych w innym arkuszu?

**Rozwiązanie:** Sztuczka polega na tym, aby w polu tekstowym *ródło* okna dialogowego *Sprawdzanie poprawno ci danych* utworzy odwołanie do listy województw jako zakresu nazw. Oto, jak to zrobi :

- 1. Zaznacz komórki zawieraj ce odpowiednie dane.
- Wybierz z menu polecenie *Wstaw/Nazwa/Definiuj*, aby wy wietli okno dialogowe *Definiowanie nazw* (rysunek 1.21).
- 3. Wpisz nazw dla zaznaczonych danych w polu *Nazwy w skoroszycie*, kliknij przycisk *Dodaj*, a nast pnie przycisk *OK*.
- Przeł cz si do innego arkusza, zaznacz komórki, w których chcesz wykorzysta stworzon list, i wybierz z menu polecenie *Dane/Sprawdzanie poprawno ci.*
- 5. W zakładce ustawienia rozwi list *Dozwolone* i wybierz pozycj *Lista*.

Definiowanie nazw	×
Nazwy w <u>s</u> koroszycie:	
województwa	ОК
województwa	Zamknij Dodaj Usuń
Odwołuje się do:	
=Arkusz2!\$B\$8:\$B\$11	<b>%</b>

**Rysunek 1.21.** *W oknie dialogowym Definiowanie nazw mo esz utworzy odwołanie do grupy komórek* 

6. W polu ródło wpisz znak równo ci, a w nim ustalon nazw zakresu (patrz punkt 3.), np. =województwa, i kliknij OK. W przypadku nazw zakresów nie ma znaczenia, czy u yjesz wielkich, czy małych liter. Dlatego zapis =województwa i =województwa Excel potraktuje tak samo.

## UNIKANIE POWTARZANIA WPISÓW W KOLUMNIE

**Problem:** Odbieram poł czenia w telefonicznym centrum pomocy technicznej. Zapisujemy informacje na temat rozmówców, a identyfikujemy ich przez numery telefonów zapisywane w skoroszycie. Numery ró nych rozmówców s podobno istotnymi informacjami, a mój szef jest powa nie poirytowany, je li przypadkowo wpisz dwa razy ten sam numer. Jak mog si upewni, e nie powtórzyłem tego samego numeru w arkuszu?

**Rozwiązanie:** Mo esz ustali kryteria sprawdzania poprawno ci danych z wykorzystaniem formuły, aby sprawdzi wcze niejsze wpisy i wykluczy zdublowanie warto ci. Ale nim wpiszesz nowe dane, musisz odpowiednio przygotowa arkusz. Oto jak:

 W kolumnie, dla której chcesz ustali kryteria sprawdzania poprawno ci danych (w naszym przypadku niech b dzie to kolumna *C*), zaznacz drug komórk (czyli *C2*). Zakładam, e w wierszu *1* umieszczono nagłówki kolumn, je eli jest inaczej, mo esz dostosowa formuł podan w punkcie 4. do odpowiedniej komórki.

- 2. Wybierz z menu polecenie *Dane/Sprawdzanie poprawno ci.*
- 3. Z listy rozwijanej *Dozwolone* wybierz pozycj *Niestan- dardowe*.
- Wpisz LICZ.JEŻELI(\$C\$2:\$C\$65536; C2)=1 w polu Formuła i kliknij OK.
- 5. Przeci gnij uchwyt wypełnienia od komórki *C2* tak daleko, jak chcesz, by si gała reguła sprawdzania poprawno ci wprowadzanych danych.

Powy sza formuła sprawdza warto w komórce *C2* i nast pnie zlicza ilo wyst pie takiej samej warto ci w zakresie *\$C\$2.\$C\$65536.* Zawsze sprawdzana jest aktywna komórka, wi c zawsze b dzie przynajmniej jedno wyst pienie. Je eli Excel odnajdzie dwa wyst pienia, program rozpozna warto jako duplikat i odrzuci j .

# ZASADY SPRAWDZANIA POPRAWNO CI WPROWADZANYCH DANYCH

**Problem:** Dałem ka demu z pracowników zajmuj cych si wprowadzaniem danych do Excela wydruki z regułami sprawdzania poprawno ci danych dla ka dej komórki w ar-kuszu, które wcze niej wprowadziłem. Ale po tygodniu lub dwóch wszyscy zgubili wydruki i podczas wprowadzenia niepoprawnych danych otrzymuj komunikat: Wprowadzana wartość jest nieprawidłowa. Użytkownik ograniczył wartości, które mogą być wprowadzone w tej komórce. Problem w tym, e trudno odtworzy z pami ci, jak ma wy-gl da prawidłowy wpis. Czy jest jaki sposób, aby Excel wy wietlał bardziej pomocne komunikaty?

**Rozwiązanie:** Oczywi cie. Mo esz stworzy niestandardowe okno komunikatu podczas okre lania własnych reguł sprawdzania poprawno ci wprowadzanych danych. Okno dialogowe *Sprawdzanie poprawno ci danych* ma trzy zakładki:

- Ustawienia umo liwia utworzenie reguł sprawdzania poprawno ci danych.
- Komunikat wej ciowy umo liwia wy wietlanie okna, gdy u ytkownik zaznaczy komórk z ustawion reguł sprawdzania poprawno ci danych.
- Alert o bł dzie wy wietla okna z komunikatami alarmowymi w sytuacji, gdy u ytkownik próbuje wpisa do komórki niewła ciwe dane.

Istniej wi c dwa sposoby na zrealizowanie celu: u ycie okna *Komunikat wej ciowy* albo *Alert o bł dzie*.

Mo esz u y komunikatu wej ciowego, aby przypomnie osobom odpowiedzialnym za wprowadzanie danych, co powinno znale si w odpowiednich komórkach. Oto, jak tego dokona :

- 1. Zaznacz komórk , któr chcesz zmodyfikowa .
- 2. Wybierz z menu polecenie *Dane/Sprawdzanie poprawno ci* i wybierz zakładk *Komunikat wej ciowy*.
- 3. Zaznacz opcj *Pokazuj komunikat wej ciowy przy wy*borze komórki.
- Wpisz nazw i tre wiadomo ci w odpowiednich polach, np.: "Tylko kod pocztowy".

Jedyn niedogodno ci zwi zan z komunikatem wej ciowym jest fakt, e b dzie on wy wietlany za ka dym razem, gdy u ytkownik wybierze komórk, nawet je eli zapami tał ju, jaki rodzaj danych mo e tam wpisa. To bywa irytuj ce...

Je eli wolisz poprawia u ytkowników ju po tym, jak popełnili bł dy, u yj okna *Alert o bł dzie*. Dost pne s trzy rodzaje okien komunikatu: *Zatrzymaj, Ostrze enie* i *Informacje* (rysunek 1.22). Oto, jak działaj :

*Informacja*: U ytkownik ma dwie mo liwo ci, mo e wybra *OK* (nieprawidłowe dane zostan **wpisane**, okno zamkni te i pod wietlona zostanie nast pna komórka) lub *Anuluj* (wpis zostanie **usuni ty**, a wybrana komórka



**Rysunek 1.22.** *Typ u ytego okna wymusza odpowiedni reakcj u ytkownika* 

pozostanie aktywna). Je eli nie dobierzesz dobrze tytułu okna i tre ci komunikatu, u ytkownik mo e poczu si zagubiony. Dlatego powiniene umie ci tam informacje w rodzaju: "Powiniene wpisa pi cyfr", a komunikat mógłby wygl da nast puj co: "Je eli wybierzesz *OK*, zostan zapisane bł dne dane. Wybierz *Anuluj*, aby wpisa poprawne dane".

- Ostrze enie: Dla odmiany to okno dialogowe informuje, e u ytkownik wprowadził niewła ciwe dane i daje trzy mo liwo ci wyboru: *Tak* (nieprawidłowe dane zostan wpisane, okno zamkni te i pod wietlona zostanie nast pna komórka), *Nie* (przenosi kursor z powrotem do komórki i pozwala zmieni wpis) i *Anuluj* (wpis zostanie usuni ty, a wybrana komórka pozostanie aktywna). Podobnie jak w poprzednim przypadku, konieczne jest dostarczenie jasnego i logicznego komunikatu.
- Zatrzymaj: Ten typ okna nie pozwoli u ytkownikowi przej do nast pnej komórki, dopóki nie wpisze on prawidłowych danych (rysunek 1.23). Okno ma dwa przyciski: *Ponów prób* (przenosi kursor z powrotem do komórki i pozwala zmieni wpis) i *Anuluj* (wpis zostanie usuni ty, a wybrana komórka pozostanie aktywna). Tu równie wskazany jest prosty i jasny komunikat.



**Rysunek 1.23**. Okno typu Zatrzymaj pojawi si tylko po wpisaniu niewła ciwych danych

W celu stworzenia okna komunikatu wykonaj nast puj ce czynno ci:

- 1. Zaznacz komórk , któr chcesz zmodyfikowa .
- 2. Wybierz z menu polecenie *Dane/Sprawdzanie poprawno ci* i wybierz zakładk *Alert o bł dzie*.
- 3. Zaznacz opcj *Pokazuj alerty po wprowadzeniu nieprawidłowych danych.*
- Z listy rozwijanej *Styl* wybierz typ komunikatu, który chcesz zastosowa i wpisz nazw oraz tre wiadomo ci w odpowiednich polach, a nast pnie kliknij *OK*.

# ZAZNACZANIE NIEPOPRAWNYCH DANYCH W ARKUSZU

Problem: Zapewniam obsług informatyczn hurtowni artykułów budowlanych, a jednym z moich głównych zada jest opieka nad arkuszem zawieraj cych m.in. informacje o kontrahentach (np. o wysoko ci przyznanych limitów kredytowych). Przez ostatnich kilka miesi cy wprowadziłem kilkaset rekordów i wła nie si dowiedziałem, e minimalna kwota przyznanego kredytu wynosi 1000 zł, a wiem, e niektórym klientom przypisałem wcze niej ni sze limity. Wprowadziłem reguł sprawdzania poprawno ci danych dla ka dej komórki; ich zawarto powinna by równa lub wi ksza od 1000. Miałem nadziej, e Excel zaznaczy komórki z wpisami niespełniaj cymi tego warunku, ale nic si nie stało. Czy b d zmuszony sprawdzi arkusz wiersz po wierszu, aby odnale wszystkie komórki z liczbami mniejszymi od 1000? Musi by szybszy sposób na odnalezienie wszystkich komórek z niewła ciwymi warto ciami.

**Rozwiązanie:** W Excelu 97 i 2000 mo esz sprawi , e zostan zakre lone wszystkie komórki niespełniaj ce zało onych kryteriów. Wybierz z menu *Narz dzia/Inspekcja/*  *Wy wietl pasek narz dzi Inspekcja*. Nast pnie kliknij znajduj cy si na pasku przycisk *Zakre I nieprawidłowe dane*, aby narysowa czerwone zakre lenia dookoła komórek zawieraj cych niewła ciwe dane (rysunek 1.24).



**Rysunek 1.24.** Excel znalazł komórki niespełniaj ce ustalonych kryteriów sprawdzania poprawno ci danych

W Excelu 2002 i 2003 układ menu nieco si zmienił, ale procedura pozostała ta sama. Wybierz z menu polecenie *Narz dzia/Inspekcja formuł/Poka pasek narz dzi Inspekcja formuł*. Nast pnie kliknij znajduj c si na pasku ikon *Zakre I nieprawidłowe dane*, aby Excel narysował czerwone zakrelenia dookoła komórek zawieraj cych niewła ciwe dane.

W celu usuni cia zaznacze kliknij przycisk *Wyczy zakrelenia nieprawidłowych danych* znajduj cy si na pasku narz dzi *Inspekcja formuł*.

# KOPIOWANIE REGUŁ SPRAWDZANIA POPRAWNO CI DANYCH

**Problem:** U ywam Excela do rejestrowania godzin pracy wolontariuszy w szpitalu. Stworzyłem list zawieraj c wszystkie ich nazwiska i u ywam jej jako ródła danych dla mojej reguły sprawdzania poprawno ci danych. Problem polega na tym, e chciałbym skopiowa reguł sprawdzania poprawno ci danych (i tylko t reguł ) do innej komórki w moim arkuszu, aby unikn wpisywania jej za ka dym razem od nowa. Powiedzcie prosz , jak to zrobi ? **Rozwiązanie:** Aby skopiowa reguł sprawdzania poprawno ci danych, wykonaj nast puj ce czynno ci:

- 1. Zaznacz komórk zawieraj c reguł sprawdzania poprawno ci danych, nast pnie wybierz z menu polecenie *Edycja/Kopiuj.*
- 2. Zaznacz komórk , do której chcesz skopiowa reguł sprawdzania poprawno ci danych, i wybierz z menu polecenie *Edycja/Wklej specjalnie*, aby otworzy okno dialogowe *Wklejanie specjalne* (rysunek 1.25).

Wklejanie specjal	ne ?X
Wklej <u>W</u> szystko Eormuły Wa <u>r</u> tości For <u>m</u> aty Komentarze	Sprawdzagie poprawności     Wszystko pozą obramowaniem     Szerokości kolumn     Formuły i formaty ligzb     Wartości i formaty ligzb
Operacja	O Przemnóż
🔵 Dodaj 🔵 Odejmij	O Podziel
Pomijaj p <u>u</u> ste	Iranspozycja
Wklej łącze	OK Anuluj

**Rysunek 1.25**. *Zaznacz w oknie dialogowym Wklejanie specjalne* to, co chcesz wklei

3. W oknie dialogowym *Wklejanie specjalne* zaznacz pozycj *Sprawdzanie poprawno ci* i kliknij *OK*.

# ZBYT SZYBKIE PRZEWIJANIE ARKUSZA

**Problem:** W ka dej kolejnej wersji Excela dla Windows, której kiedykolwiek u ywałem, przewijanie skoroszytu zaczynało si miło i powoli — przez jak sekund lub dwie, a pó niej Excel przyspieszał do pr dko ci "warpowej" i I dowałem tysi ce wierszy dalej, ni zamierzałem. Jak powstrzyma Excela od wł czania tego turbo?

**Rozwiązanie:** To znany bł d w Excelu 2002 i wczeniejszych wersjach. Microsoft nareszcie **poprawił** go w wersji 2003, ale nie zmieniło to sytuacji u ytkowników wcze niejszych edycji. Je eli masz mysz z rolk , problem nie istnieje, po prostu u yj rolki do przewijania arkusza z całkowicie kontrolowan pr dko ci . Je eli nie masz takiej myszy, to doskonały pretekst, by j kupi . No, daj spokój, przecie s tanie.

Je eli koniecznie chcesz pracowa z mysz starego typu i sprawowa kontrol nad pr dko ci przewijania, zalecam klikanie w pasek przewijania tu poni ej lub powy ej suwaka pionowego (albo tu obok — dla suwaka poziomego). To odpowiednik u ycia klawiszy *Page Up* i *Page Down*. Przy u yciu kombinacji klawiszy *Alt + Page Up* przesuniesz si o jeden ekran w lewo, a *Alt + Page Down* o jeden ekran w prawo.

#### EXCEL DLA GOLFISTÓW

Jednym z moich celów, obranych podczas pisania *Excel Annoyances*, było pomóc Ci zaoszcz dzi czas, aby miał go wi cej na przyjemno ci, na przykład na golfa. Firma DJI Computer Solutions wydała pierwsz wersj Handicap Manager for Excel w maju 1997 roku i wci go rozwija. Program mo e ledzi wyniki wielu u ytkowników, graczy i lig, tworzy raporty (równie w formacie HTML), punkty dla kombinowanych 9- i 18-dołkowych handicapów i wiele wi cej.

W chwili obecnej dost pne s trzy wersje:

- Personal Version (dla 10 golfistów), kosztuje 19 dolarów;
- League Version (dla 100 golfistów), kosztuje 39 dolarów;
- ☑ Golf Club Version (bez ogranicze ), kosztuje 79 dolarów.

Mo esz pobra w pełni funkcjonaln , 30-dniow wersj testow ze strony *http://www.djicomputer.com/Handicap/Manager.htm*, po upływie tego okresu b dziesz musiał wykupi kod aktywacyjny, aby uruchomi program. DJI oferuje bezpłatne lub dyskontowe aktualizacje do wy szych wersji w zale no ci od okresu, jaki upłyn ł od momentu rejestracji poprzedniej wersji programu.

