

IDŹ DO

PRZYKŁADOWY ROZDZIAŁ



SPIS TREŚCI

KATALOG KSIĄŻEK

KATALOG ONLINE

ZAMÓW DRUKOWANY KATALOG

TWÓJ KOSZYK

DODAJ DO KOSZYKA

CENNIK I INFORMACJE

ZAMÓW INFORMACJE
O NOWOŚCIACH

ZAMÓW CENNIK

CZYTELNIA

FRAGMENTY KSIĄŻEK ONLINE

Po prostu Excel 2002/XP PL

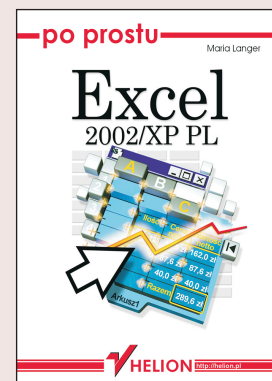
Autor: Maria Langer

Tłumaczenie: Grzegorz Kowalczyk

ISBN: 83-7197-683-6

Tytuł oryginału: [Microsoft Excel 2002 for Windows VQG](#)

Format: B5, stron: 322



Microsoft Excel 2002, jeden z programów wchodzących w skład pakietu Microsoft Office 2002, jest wszechstronnym arkuszem kalkulacyjnym o dużych możliwościach. Za jego pomocą możesz tworzyć rozbudowane, przejrzyste arkusze zawierające dane, wykresy i zestawienia w oparciu o dane wprowadzane z wielu źródeł dostępnych w systemie Windows.

Niniejsza książka, będąca kolejną pozycją z popularnej serii „Po prostu”, omawia możliwości, jakie oferuje ten program, w przystępny sposób – poprzez serie instrukcji opisujących krok po kroku, jak osiągnąć żądany efekt, wiele ilustracji oraz całą masę porad praktycznych. Znajdziesz tutaj niemal wszystko, co musisz wiedzieć, przystępując do pracy w tym programie – a nawet jeszcze więcej!

Struktura książki została tak zaprojektowana, aby użytkownik był w stanie szybko dotrzeć do żądanych informacji. Do dyspozycji masz przejrzysty system zakładek, skorowidz oraz rozbudowany spis treści – to wszystko pomoże Ci w łatwym odnalezieniu interesującego Cię w danym momencie zagadnienia.



Spis treści

	Excel 2002 — pierwsze kroki	11
	Wstęp.....	11
	Nowe i poprawione mechanizmy programu Excel 2002	12
Rozdział 1.	Obszar roboczy programu Excel	15
	Poznajemy program Microsoft Excel 2002.....	15
	Elementy ekranu Excela.....	16
	Myszka	18
	Menu	19
	Klawisze skrótu.....	21
	Paski narzędzi.....	22
	Okno zadań.....	25
	Okna dialogowe.....	26
	Przewijanie zawartości okna	28
	Asystent pakietu Office.....	29
	System pomocy programu Excel.....	31
Rozdział 2.	Podstawowe informacje o skoroszytach	35
	Jak działa skoroszyt?	35
	Uruchamianie programu Excel.....	36
	Zamykanie programu Excel	37
	Tworzenie nowych dokumentów	38
	Uaktywnianie i zaznaczanie komórek.....	40
	Wprowadzanie wartości i formuł	44
	Wartości	45
	Podstawy tworzenia formuł.....	46
	Sprawdzanie błędów za pomocą tagów.....	49
Rozdział 3.	Edycja skoroszytów	51
	Edycja skoroszytów.....	51
	Edycja zawartości komórki	52
	Wstawianie i usuwanie komórek.....	54
	Kopiowanie komórek	57
	Polecenia Kopiuj i Wklej	58

	Uchwyt wypełniania.....	59
	Polecenie Wypełnij	60
	Serie danych i opcja Autowypełnianie	61
	Kopiowanie formuł	62
	Odwołanie względne a odwołanie bezwzględne	63
	Odwołania mieszane	64
	Przenoszenie komórek.....	65
	Schówek pakietu Office	67
	Wycofywanie, powtarzanie i ponawianie operacji.....	69
Rozdział 4.	Pracujemy ze skoroszytami	71
	Pliki programu Excel.....	71
	Arkusze skoroszytu	71
	Okna skoroszytów	77
	Zapisywanie plików na dysku	82
	Otwieranie istniejących skoroszytów	84
Rozdział 5.	Zastosowanie funkcji w formułach	85
	Funkcje	85
	Budowa funkcji	85
	Argumenty funkcji	86
	Wprowadzanie funkcji	87
	Funkcje matematyczne i trygonometryczne	91
	Funkcje statystyczne	97
	Funkcje finansowe.....	100
	Funkcje logiczne	105
	Funkcje wyszukiwania i adresu.....	106
	Funkcje informacyjne.....	107
	Funkcje daty i czasu	108
	Funkcje tekstowe.....	110
Rozdział 6.	Formatowanie komórek	113
	Podstawy formatowania	113
	Formatowanie liczb	114
	Wyrównywanie	117
	Formatowanie czcionek.....	122
	Obramowania	125
	Cieniowanie komórek	127
	Style.....	128
	Formatowanie warunkowe	129

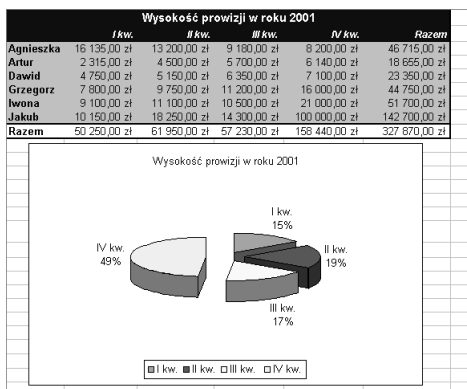
	Malarz formatów	130
	Dobieranie szerokości kolumn i wysokości wierszy	131
	Autodopasowanie	134
	Autoformatowanie	135
	Usuwanie formatowania z komórek	136
Rozdział 7.	Praca z obiektami graficznymi	137
	Obiekty graficzne	137
	Pasek narzędzi rysowania	138
	Rysowanie obiektów	139
	Wstawianie rysunków	143
	Pracujemy z obiektami graficznymi	147
	Kolejność ustawienia obiektów graficznych	156
Rozdział 8.	Tworzenie wykresów	157
	Wykresy	157
	Kreator wykresów	157
	Powiązania arkusza danych z wykresem	162
	Serie danych i punkty	163
	Elementy wykresu	167
	Typy wykresów	168
	Opcje wykresów	170
	Tytuły	171
	Osie	172
	Linie siatki	173
	Legenda	174
	Etykiety danych	175
	Tabela danych	176
	Formatowanie elementów wykresu	177
	Inne opcje formatowania wykresów	181
Rozdział 9.	Drukowanie	183
	Drukowanie	183
	Okno dialogowe Ustawienia strony	184
	Podgląd wydruku	192
	Okno dialogowe Drukuj	195
Rozdział 10.	Korzystanie z baz danych	197
	Bazy danych	197
	Zastosowanie formularzy do wprowadzania danych	199
	Polecenie Autofiltr	201

	Filtr zaawansowany	203
	Sortowanie.....	204
	Sumy pośrednie	206
	Funkcje działające na bazach danych.....	208
Rozdział 11.	Praca w grupie	209
	Mechanizmy współużytkowania	209
	Właściwości dokumentu	210
	Komentarze	212
	Śledzenie zmian.....	214
	Ochrona dokumentów	217
	Opcje zabezpieczenia hasłem oraz opcje zapisu dokumentów	222
	Udostępnianie skoroszytu	224
Rozdział 12.	Korzystanie z innych programów	227
	Współpraca Excela z innymi programami	227
	Obiekty OLE	228
	Wykorzystywanie Worda do pracy w Excelu	231
	Wykorzystywanie Outlooka do pracy w Excelu	234
Rozdział 13.	Excel dla zaawansowanych	237
	Zaawansowane techniki pracy w Excelu.....	237
	Etykiety zakresów	238
	Odwołania 3-W	244
	Otwieranie skoroszytów zawierających łącza	249
	Konsolidacja.....	250
	Widoki niestandardowe.....	253
	Makra	255
Rozdział 14.	Publikowanie dokumentów w sieci WWW	257
	Publikacje w sieci WWW	257
	Tworzenie stron sieci WWW	259
	Hiperłącza.....	265
Rozdział 15.	Opcje programu Microsoft Excel	269
	Okno dialogowe Opcje.....	269
	Zakładka Widok	271
	Zakładka Przeliczanie	273
	Zakładka Edycja.....	275
	Zakładka Ogólne	277
	Zakładka Przechodzenie.....	280

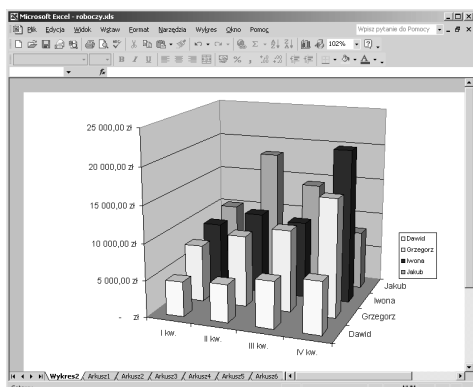
	Zakładka Listy.....	282
	Zakładka Wykres.....	284
	Zakładka Kolor.....	285
	Zakładka Międzynarodowe	286
	Zakładka Zapisywanie.....	287
	Zakładka Sprawdzanie błędów	288
	Zakładka Pisownia	289
	Zakładka Zabezpieczenia	290
Dodatek A	Menu i klawisze skrótów	293
	Menu i klawisze skrótów.....	293
	Menu Plik	294
	Menu Edycja	294
	Menu Widok.....	295
	Menu Wstaw	295
	Menu Format.....	296
	Menu Narzędzia	296
	Menu Wykres (tylko dla arkusza wykresów).....	297
	Menu Dane (tylko dla arkusza danych).....	297
	Menu Okno.....	298
	Menu Pomoc	298
Dodatek B	Zestawienie funkcji programu Excel	299
	Funkcje.....	299
	Funkcje finansowe.....	299
	Funkcje daty i czasu	300
	Funkcje matematyczne i trygonometryczne.....	300
	Funkcje statystyczne	302
	Funkcje wyszukiwania i adresu	306
	Funkcje bazy danych.....	307
	Funkcje tekstowe.....	307
	Funkcje logiczne	308
	Funkcje informacyjne.....	309
	Skorowidz	311

Tworzenie wykresów

8



Rysunek 8.1. Wykres kołowy z efektem 3W osadzony w arkuszu danych



Rysunek 8.2. Wykres kolumnowy z efektem 3W osadzony w osobnym arkuszu wykresu

Wykresy

Wykres jest graficzną reprezentacją danych. Może on być osadzony bezpośrednio w arkuszu danych (rysunek 8.1) bądź umieszczony w osobnym arkuszu wykresów (rysunek 8.2).

Microsoft Excel 2002 pozwala na tworzenie różnorodnych typów wykresów. Zaprezentowane na rysunkach 8.1 i 8.2 wykresy: kołowy z efektem 3W oraz kolumnowy z efektem 3W to tylko dwa przykłady. Ponieważ każdy z głównych typów wykresów posiada co najmniej jeden wariant a dodatkowo każdy z wykresów może zostać indywidualnie dostosowany do potrzeb użytkownika, to użytkownik jest w stanie utworzyć niemal nieograniczoną ich ilość.

Wskazówki

- Dołączaj wykres do arkusza za każdym razem, kiedy chcesz w szczególny sposób wyróżnić pewne informacje. Dzięki wykresom o wiele łatwiej przekazać takie informacje jak trendy; umożliwiają one również łatwiejsze porównywanie danych niż same liczby.
- Doświadczony użytkownik potrafi poprzez odpowiedni dobór zakresu danych, rodzaju oraz skali utworzyć taki wykres, który będzie ilustrował dane w najbardziej odpowiedni sposób.

Kreator wykresów

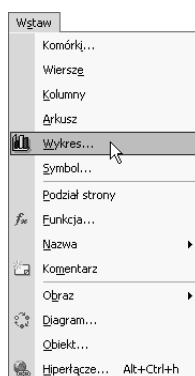
Kreator wykresów przeprowadza użytkownika krok po kroku przez proces tworzenia wykresu. Każdy kolejny etap jest reprezentowany przez osobne okna dialogowe, które pozwalają na obserwowanie wyglądu wykresu na każdym etapie jego tworzenia. W dowolnym momencie możesz powrócić do wcześniejszych okien i zmodyfikować żądane elementy. Po zakończeniu pracy z kreatorem i umieszczeniu wykresu w arkuszu zawsze istnieje możliwość ponownej edycji i formatowania wykresu.

Aby skorzystać z kreatora wykresów:

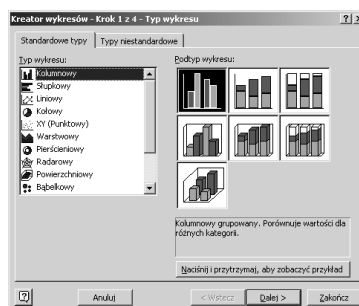
1. Zaznacz serie danych, które chcesz umieścić na wykresie (rysunek 8.3).
2. Z menu głównego wybierz polecenie *Wstaw/Wykres* (rysunek 8.4) lub naciśnij przycisk *Kreator wykresów* znajdujący się na standardowym pasku narzędzi.
3. Na ekranie pojawi się okno dialogowe *Kreator wykresów — Krok 1 z 4 — Typ wykresu* (rysunek 8.5). Z listy *Typ wykresu* wybierz żądany rodzaj wykresu, a następnie wybierz podtyp wykresu i naciśnij przycisk *Dalej*.
4. Na ekranie pojawi się kolejne okno dialogowe *Kreator wykresów — krok 2 z 4 — Źródło danych* (rysunek 8.6). Upewnij się, że zakres komórek widoczny w polu *Zakres danych* odpowiada temu, który powinien zostać przedstawiony na wykresie. Jeżeli analiza zakresu sprawia Ci trudność, możesz naciśnąć przycisk minimalizacji okna kreatora wykresu, dzięki czemu będziesz mógł obejrzeć arkusz danych łącznie z zaznaczonym zakresem komórek (rysunek 8.7). Jeżeli okaże się, że zakres nie jest prawidłowy, możesz teraz go poprawić. Aby powrócić do okna dialogowego kreatora wykresu, powinieneś naciśnąć przycisk rozwijania okna kreatora. Jeżeli chcesz zmienić układ prezentowanych na wykresie danych, wybierz jedną z opcji *Serie w:* a następnie naciśnij przycisk *Dalej*.

	A	B	C	D	E	F	G	
52		Wysokość prowizji w roku 2001						
53		<i>I kw.</i>	<i>II kw.</i>	<i>III kw.</i>	<i>IV kw.</i>	<i>Razem</i>		
56	Dawid	4750	5150	6350	7100	23350		
57	Grzegorz	7800	9750	11200	16000	44750		
58	Włodek	9100	11100	10500	21000	51700		
59	Jakub	10150	18250	14300	8000	50700		
60	Razem	50250	61950	57230	66440	235870		
61								

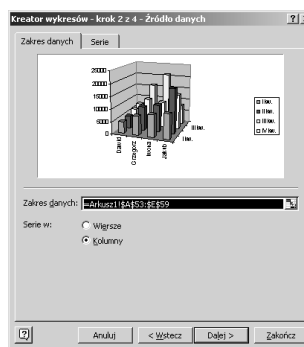
Rysunek 8.3. Zaznacz zakres danych, które chcesz przedstawić na wykresie



Rysunek 8.4. Z menu głównego wybierz polecenie *Wstaw/Wykres*



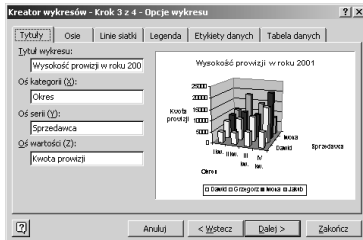
Rysunek 8.5. Pierwsze okno kreatora wykresów pozwala na wybranie rodzaju tworzonego wykresu



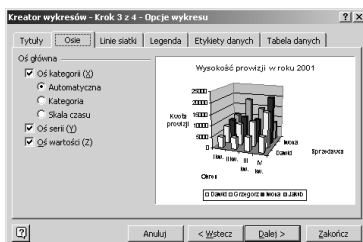
Rysunek 8.6. Kolejne okno kreatora wykresów daje możliwość sprawdzenia (i w razie potrzeby modyfikacji) zakresu danych prezentowanych na wykresie

	A	B	C	D	E	F	G
52		Wysokość prowizji w roku 2001					
53		<i>I kw.</i>	<i>II kw.</i>	<i>III kw.</i>	<i>IV kw.</i>	<i>Razem</i>	
56	Dawid	4750	5150	6350	7100	23350	
57	Grzegorz	7800	9750	11200	16000	44750	
58	Włodek	9100	11100	10500	21000	51700	
59	Jakub	10150	18250	14300	8000	50700	
60	Razem	50250	61950	57230	66440	235870	
61							
62		Kreator wykresów - krok 2 z 4 - Źródło danych - Zakres danych: [?]					
63		=Arkusz1!\$A\$3:\$E\$5					
64							

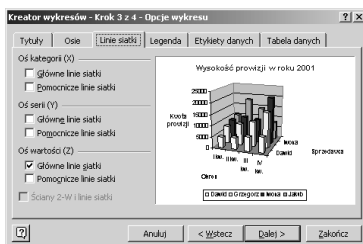
Rysunek 8.7. Po zminimalizowaniu okna kreatora wykresów możesz sprawdzić zaznaczony zakres danych bezpośrednio w arkuszu danych



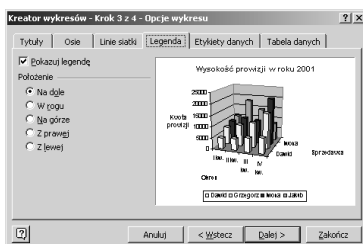
Rysunek 8.8. Zakładka Tytuły



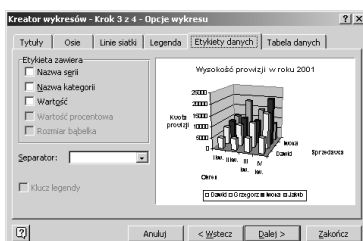
Rysunek 8.9. Zakładka Osie



Rysunek 8.10. Zakładka Linie siatki



Rysunek 8.11. Zakładka Legenda

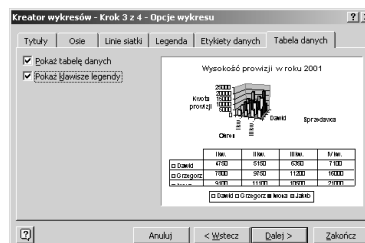


Rysunek 8.12. Zakładka Etykiety danych

5. Na ekranie pojawi się kolejne okno dialogowe: *Kreator wykresów — Krok 3 z 4 — Opcje wykresu*. Za pomocą zakładek umiejscowionych u góry tego okna możesz ustawiać opcje formatowania wykresu:

- ▲ zakładka *Tytuły* (rysunek 8.8) — pozwala na nadanie nazw poszczególnym osiom wykresu oraz nadanie tytułu całego wykresu;
- ▲ zakładka *Osie* (rysunek 8.9) — pozwala na określenie osi, które pojawią się na wykresie;
- ▲ zakładka *Linie siatki* (rysunek 8.10) — pozwala na ustawienie podziałek poszczególnych osi wykresu;
- ▲ zakładka *Legenda* (rysunek 8.11) — pozwala na określenie lokalizacji legendy wykresu oraz tego, czy legenda będzie wyświetlana;
- ▲ zakładka *Etykiety danych* (rysunek 8.12) — pozwala na zdefiniowanie opcji etykiet danych wykresu;
- ▲ zakładka *Tabela danych* (rysunek 8.13) — umożliwia dołączenie tabeli danych do wykresu.

Powyższe opcje mogą być ustawiane wedle upodobań użytkownika — efekt zmian opcji będzie automatycznie wyświetlany w oknie podglądu kreatora wykresów. Po zakończeniu pracy naciśnij przycisk *Dalej*.



Rysunek 8.13. Zakładka Tabela danych

6. Na ekranie pojawi się kolejne okno dialogowe: *Kreator wykresów — krok 4 z 4 — Położenie wykresu* (rysunek 8.14), pozwalające na określenie docelowej lokalizacji wykresu:

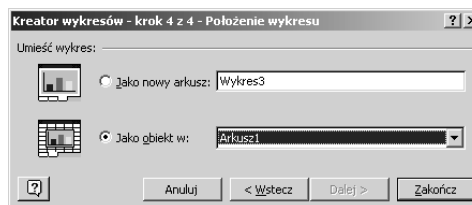
- ▲ Opcja *Jako nowy arkusz* — powoduje umieszczenie wykresu w osobnym arkuszu. W polu tekstowym znajdującym się obok możesz podać nazwę tworzonego arkusza wykresu.
- ▲ Opcja *Jako obiekt w* — powoduje osadzenie wykresu w istniejącym już arkuszu danych. Arkusz docelowy możesz wybrać z listy rozwijanej.

7. Naciśnij przycisk *Zakończ*.

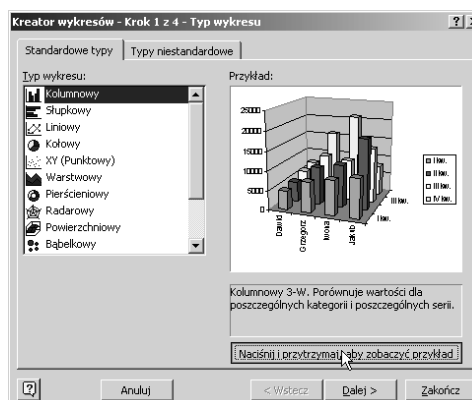
Wykres zostanie utworzony i umieszczony w wybranym miejscu.

Wskazówki

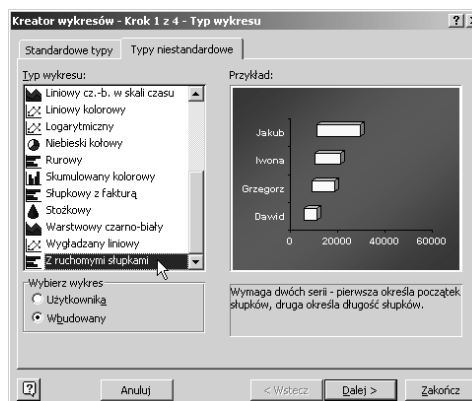
- W dowolnym momencie pracy z kreatorem wykresu możesz skorzystać z przycisku *Wstecz* i powrócić do wcześniejszych okien kreatora i zmodyfikować wybrane opcje wykresu.
- Podczas wyboru rodzaju wykresu (punkt 3.) możesz przekonać się, jak będzie wyglądał Twój wykres. W tym celu skorzystaj z przycisku *Naciśnij i przytrzymaj, aby zobaczyć przykład* (rysunek 8.15).
- W punkcie 3. masz możliwość wybrania niestandardowego typu wykresu. W tym celu przejdź na zakładkę *Typy niestandardowe* (rysunek 8.16), a następnie postępuj zgodnie z poleceniami w punkcie 3.
- W punkcie 4. możesz dodawać, modyfikować lub usuwać serie danych przeznaczonych do prezentacji na wykresie (rysunek 8.17 — zakładka *Serie*). Więcej informacji na temat określania serii danych znajdziesz w dalszej części rozdziału.
- Wszystkie opcje przedstawione w punkcie 5. zostaną bardziej szczegółowo omówione w dalszej części rozdziału.



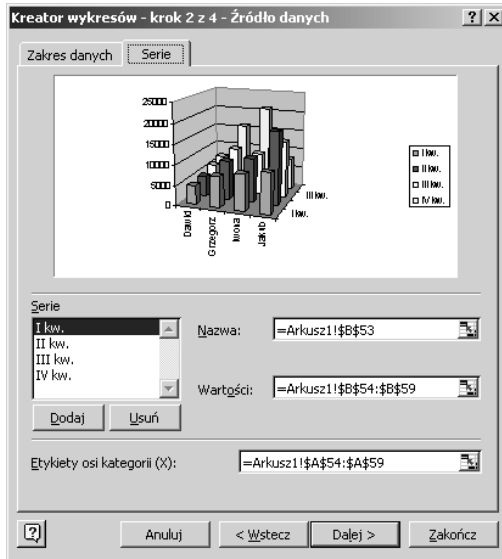
Rysunek 8.14. Ostatnie okno kreatora wykresów



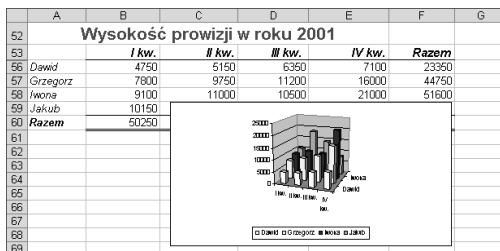
Rysunek 8.15. Podczas wyboru rodzaju wykresu (punkt 3.) możesz przekonać się, jak będzie wyglądał wykres, naciskając przycisk *Naciśnij i przytrzymaj, aby zobaczyć przykład*



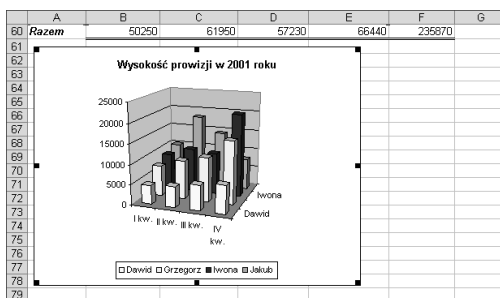
Rysunek 8.16. *Kreator wykresów* udostępniła szereg niestandardowych typów wykresów



Rysunek 8.17. Kreator wykresów pozwala na dodawanie, modyfikację i usuwanie serii danych



Rysunek 8.18. Utworzony wykres zostaje umieszczony w arkuszu danych bez względu na jego rozmiary



Rysunek 8.19. Aby poprawić czytelność wykresu, możesz go przesunąć i zmienić jego skalę

- Punkt 5. — opcje osi i linii siatki są dostępne tylko dla niektórych rodzajów wykresu, np. nie są one dostępne dla wykresów kołowych.
- Wykres osadzony w arkuszu danych lub w osobnym arkuszu wykresu jest traktowany jako specjalny rodzaj grafiki. Może być przesuwany w inne miejsce, kopiowany, usuwany, czy też można zmienić jego skalę tak, jak każdego innego obiektu graficznego. Więcej informacji na temat pracy z obiektami graficznymi znajdziesz w rozdziale 7.
- Jeżeli osadzony arkusz jest zbyt mały i prezentowane dane są mało czytelne (rysunek 8.18), powinieneś zmienić jego skalę. Im większy wykres, tym bardziej przejrzyste dane (rysunek 8.19).
- Wygląd osadzonego wykresu ulegnie poprawie, jeżeli zmienisz skalę lub usuniesz elementy dodatkowe, takie jak legenda, etykiety osi i tabele danych.
- Format wykresu ustalony za pomocą kreatora wykresów może w każdej chwili zostać zmodyfikowany. Więcej informacji na temat formatowania wykresu znajdziesz w dalszej części tego rozdziału.
- Nie obawiaj się eksperymentowania z kreatorem wykresów. Jeżeli coś Ci się nie uda, zawsze możesz usunąć dany wykres i utworzyć go na nowo. Usunięcie wykresu nie ma żadnego wpływu na dane umieszczone w arkuszu.

Aby ponownie skorzystać z kreatora wykresów:

1. Przejdź do arkusza wykresu bądź kliknij na wykresie osadzonym w arkuszu danych.
2. Naciśnij przycisk *Kreator wykresów* znajdujący się na standardowym pasku narzędzi.
3. Wprowadź żądane zmiany postępując zgodnie z opisanymi wcześniej instrukcjami.

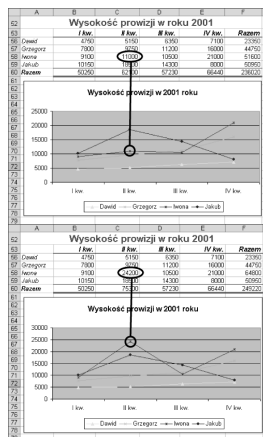
Powiązania arkusza danych z wykresem

Po utworzeniu wykresu w oparciu o dane arkusza następuje automatyczne połączenie tych elementów. Wykres posiada informacje o tym, które komórki arkusza zostały w nim przedstawione i dzięki temu, jeżeli zawartość danej komórki zostanie zmodyfikowana, to powiązany z nią element wykresu również zostanie automatycznie zmieniony (rysunek 8.20 i 8.21).

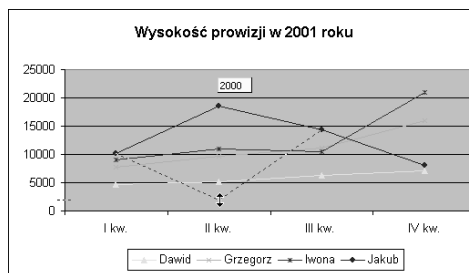
Wskazówki

- Połączenie arkusza z wykresem jest obustronne. W przypadku niektórych typów wykresów możesz za pomocą myszki przeciągnąć elementy wykresu, co spowoduje automatyczną modyfikację danych w odpowiednich komórkach (rysunek 8.22). Takie rozwiązanie pozwala na szybką, łatwą analizę i modyfikację trendów serii danych.
- Zaznaczenie arkusza powoduje automatyczne wyróżnienie w arkuszu danych odpowiednich komórek (rysunek 8.23).
- Aby sprawdzić (i ewentualnie zmienić) połączenie pomiędzy arkuszem i wykresem, musisz zaznaczyć na wykresie wybraną serię danych i spojrzeć na pasek formuł — znajdziesz tam wyświetloną funkcję SERIE odpowiadającą zaznaczonej serii danych (rysunek 8.23).
- Jeżeli usuniesz dane lub arkusz, które są powiązane z wykresem, na ekranie pojawi się okno dialogowe z ostrzeżeniem (rysunek 8.24). Jeżeli usunięcie danych nastąpiło przypadkowo, powinieneś cofnąć tę operację za pomocą polecenia *Edycja/Cofnij Usun*. Możesz również nacisnąć przycisk *Cofnij* znajdujący się na standardowym pasku narzędzi lub kombinację klawiszy *Ctrl+Z*.

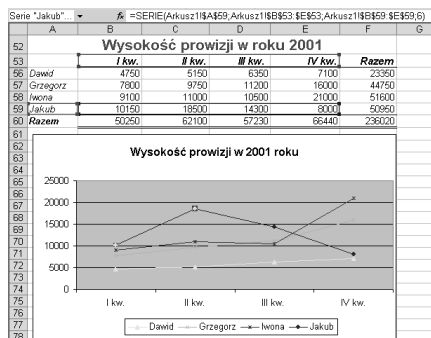
Powiązania arkusza danych z wykresem



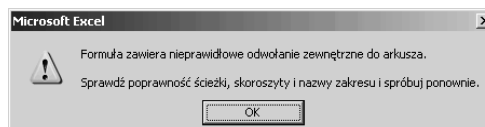
Rysunki 8.20 i 8.21. Połączenie pomiędzy komórkami arkusza a wykresem. Zmiana zawartości komórki powoduje zmianę wykresu



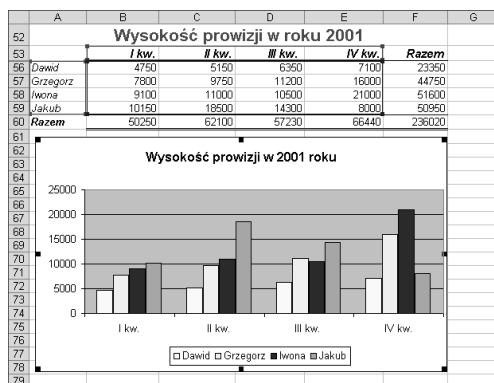
Rysunek 8.22. Jeżeli przeciągniesz element wykresu, zmianie ulegnie również zawartość odpowiedniej komórki



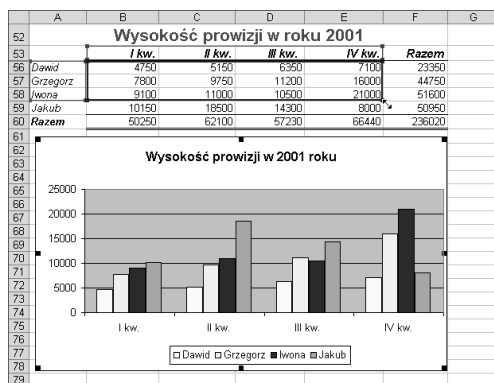
Rysunek 8.23. Na rysunku widać zarówno zaznaczony zakres komórek, jak i formułę SERIE



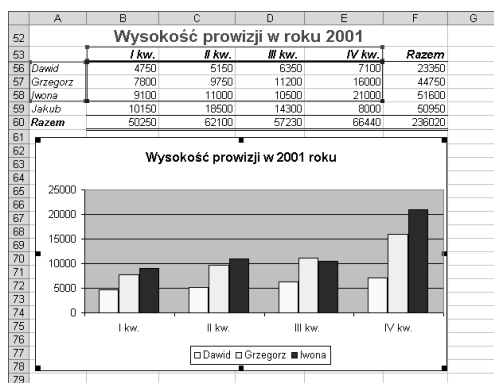
Rysunek 8.24. Jeżeli usuniesz dane lub arkusz, które są powiązane z wykresem, na ekranie pojawi się okno dialogowe z ostrzeżeniem



Rysunek 8.25. Zaznaczenie wykresu powoduje wyróżnienie przedstawionych na nim serii danych



Rysunek 8.26. „Złap” i przeciągnij uchwyt serii danych



Rysunek 8.27. Po zwolnieniu przycisku myszki seria danych zostaje zmodyfikowana wraz z powiązaniem z nią wykresem

Serie danych i punkty

Seria danych jest to grupa danych połączonych ze sobą na wykresie. Zazwyczaj odpowiada ona wartościom kolejnych komórek danej kolumny lub wiersza. Na wykresie każda seria danych prezentowana jest za pomocą innego koloru lub desenia.

Poszczególne komórki serii danych są nazywane punktami danych. Są one zaznaczane na wykresie.

Serie danych mogą być modyfikowane za pomocą jednej z czterech poniższych metod:

- ◆ Aby zmienić zakres komórek przedstawionych na wykresie, możesz skorzystać z uchwytów wypełnienia.
- ◆ Możesz skorzystać z okna dialogowego *Kreator wykresów — krok 2 z 4 — Źródło danych: Serie*.
- ◆ Możesz skorzystać z poleceń *Edycja/Kopiuj* i *Edycja/Wklej*.
- ◆ Możesz skorzystać z metody „przeciągnij i upuść”.

Aby zmodyfikować serię danych za pomocą uchwytów wypełnienia:

1. Kliknij na wybranym wykresie. Dookoła poszczególnych serii danych przedstawionych na wykresie pojawi się kolorowe obramowanie.
2. Ustaw wskaźnik myszki na uchwycie serii danych, którą chcesz zmodyfikować. Zmienia on kształt na dwukierunkową strzałkę.
3. Naciśnij lewy przycisk myszki i przeciągnij tak, aby zaznaczyć wybrany zakres serii.
4. Po zwolnieniu przycisku myszki zakres serii zostanie zmodyfikowany i jednocześnie zmieni się powiązany z nią wykres (rysunek 8.27).

Wskazówka

- Z opisanej metody możesz skorzystać tylko podczas pracy z wykresami osadzonymi na arkuszach danych.

Aby zmodyfikować serię danych za pomocą kreatora wykresów:

1. Przejdź do arkusza wykresu lub kliknij na wykresie osadzonym.
2. Z menu głównego wybierz polecenie *Wykres/Dane źródłowe* (rysunek 8.28) — na ekranie pojawi się okno dialogowe *Kreator wykresów* — krok 2 z 4 — *Źródło danych* (rysunki 8.29 i 8.30).

3. Przejdź na zakładkę *Zakres danych* (rysunek 8.29):

- ▲ Aby zmienić zakres danych przedstawionych na wykresie, zaznacz nowy zakres — spowoduje to automatyczne wpisanie go w polu *Zakres danych*.
- ▲ Aby zmienić układ danych — kolumny (wiersze) — wybierz odpowiednią opcję w grupie *Serie w:*.

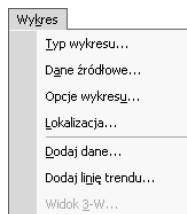
lub

Przejdź na zakładkę *Serie* (rysunek 8.30):

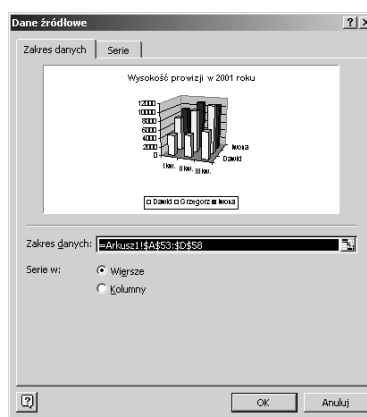
- ▲ Aby dodać serię danych, naciśnij przycisk *Dodaj*, a następnie w polach *Nazwa* i *Wartości* wprowadź informacje o wybranym zakresie danych.
 - ▲ Aby zmodyfikować wybraną serię danych, zaznacz nazwę serii, a następnie zmień w polach *Nazwa* i *Wartości* informacje o wybranym zakresie danych.
 - ▲ Aby usunąć wybraną serię danych, zaznacz jej nazwę, a następnie naciśnij przycisk *Usuń*.
4. W oknie podglądu możesz na bieżąco obserwować efekty wprowadzanych zmian. Po zakończeniu modyfikacji zakresu naciśnij przycisk *OK*.

Wskazówki

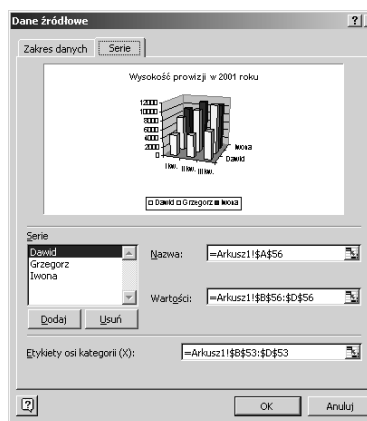
- Okno dialogowe *Dane źródłowe* wygląda i pracuje tak, jak w drugim kroku kreatora wykresów (rysunki 8.6 i 8.17). Do przeprowadzenia opisywanych zmian możesz także użyć wspomnianego kreatora.



Rysunek 8.28. Menu *Wykres* pojawia się w menu głównym tylko wtedy, kiedy dany wykres jest aktywny

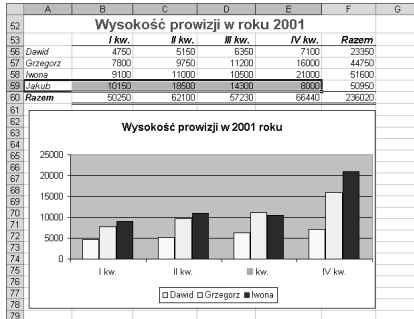


Rysunek 8.29. Zakładka *Zakres danych* okna dialogowego *Dane źródłowe*

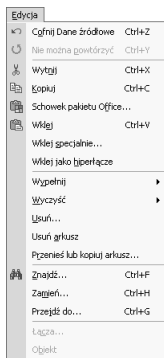


Rysunek 8.30. Zakładka *Serie* okna dialogowego *Dane źródłowe*

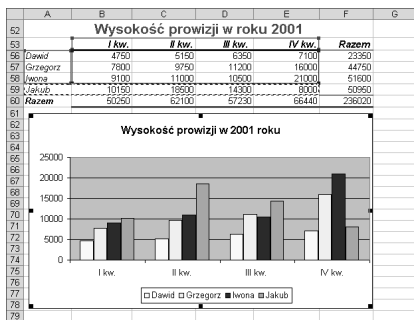
- Rozmiar okna kreatora może zostać zmieniony za pomocą przycisków *Zwiń* i *Rozwiń okno dialogowe*.
- Usunięcie serii danych z wykresu nie powoduje usunięcia danych z arkusza.



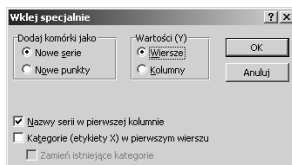
Rysunek 8.31. Zaznacz serię danych, którą chcesz dodać do arkusza



Rysunek 8.32. W menu Edycja znajdziesz polecenia Kopiuj, Wklej i Wklej specjalnie — możesz ich użyć, aby dodać serię danych do wykresu



Rysunek 8.33. Dodanie nowej serii do wykresu powoduje automatycznie zmianę jego wyglądu



Rysunek 8.34. Okno dialogowe Wklej specjalnie oferuje dodatkowe opcje wklejania danych do wykresu

Aby dodać serię danych za pomocą poleceń Kopiuj i Wklej:

1. Zaznacz w arkuszu serię danych, którą chcesz dołączyć do wykresu (rysunek 8.31). Nie zapomnij o zaznaczeniu nagłówek kolumny lub wiersza, które mają pełnić rolę etykiet.
2. Z menu głównego wybierz polecenie *Edycja/Kopiuj* (rysunek 8.32), naciśnij kombinację klawiszy *Ctrl+C* lub przycisk *Kopiuj* znajdujący się na standardowym pasku narzędzi. Dookoła zaznaczonych komórek pojawi się animowane obramowanie.
3. Uaktywnij wykres, do którego chcesz dołączyć nową serię danych.
4. Z menu głównego wybierz polecenie *Edycja/Wklej* (rysunek 8.32), naciśnij kombinację klawiszy *Ctrl+V* lub przycisk *Wklej* znajdujący się na standardowym pasku narzędzi. Nowa seria danych zostanie dodana do arkusza (rysunek 8.33).

Wskazówki

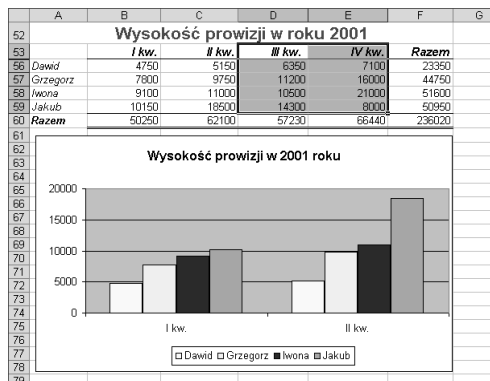
- Aby opisana technika działała poprawnie, dodawane dane powinny być tego samego typu i formatu, co dane istniejące już w arkuszu. Jeżeli np. na wykresie kołowym umieszczone zostały dane o podsumowaniu sprzedaży, dodanie serii danych o innym znaczeniu nie przyniesie spodziewanych efektów.
- Aby zapewnić sobie jeszcze lepszą kontrolę nad sposobem wklejania nowej serii danych, powinieneś w punkcie 4. wybrać z menu głównego polecenie *Edycja/Wklej specjalnie* (rysunek 8.32). Na ekranie pojawi się okno dialogowe *Wklej specjalnie* (rysunek 8.34) — okno to czasami pojawia się samoistnie podczas wklejania danych do arkusza.

Aby dodać serię danych za pomocą metody „przeciągnij i upuść”:

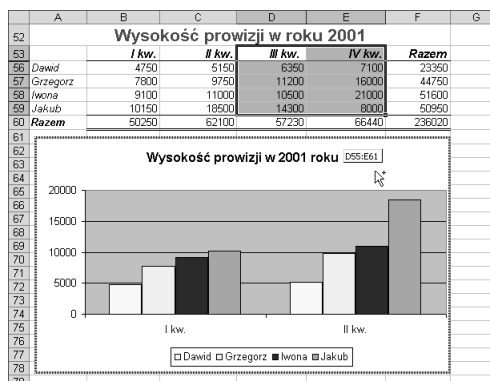
1. Zaznacz w arkuszu serię danych, którą chcesz dołączyć do wykresu (rysunek 8.35). Nie zapomnij o zaznaczeniu nagłówek kolumny lub wiersza, które mają pełnić rolę etykiet
2. Ustaw wskaźnik myszki na obramowaniu zaznaczonego obszaru. Obok wskaźnika myszki pojawi się czterokierunkowa strzałka.
3. Wciśnij i przytrzymaj lewy przycisk myszki, a następnie przeciągnij zaznaczony zakres na obszar wykresu — obok wskaźnika myszki pojawi się mały znak plus, a obramowanie wykresu ulegnie zmianie (rysunek 8.36).
4. Zwolnij przycisk myszki. Wykres zostanie automatycznie zmodyfikowany (rysunek 8.37).

Wskazówki

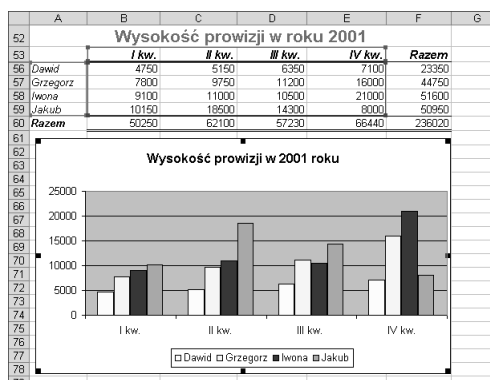
- Aby opisana technika działała poprawnie, dodawane dane powinny być tego samego typu i formatu, co dane istniejące już w arkuszu. Jeżeli np. na wykresie kołowym umieszczone zostały dane o podsumowaniu sprzedaży, dodanie serii danych o innym znaczeniu nie przyniesie spodziewanych efektów.
- Z opisanej metody możesz skorzystać tylko pracując na wykresach osadzonych w arkuszach danych.
- Jeżeli chcesz dodać do wykresu dane znajdujące się w nieciągłym (czyli składającym się z kilku osobnych części) obszarze komórek, powinieneś skorzystać z jednej z innych metod opisanych w niniejszym rozdziale.



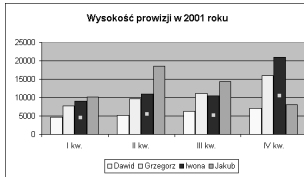
Rysunek 8.35. Zaznacz w arkuszu serię danych, którą chcesz dołączyć do wykresu



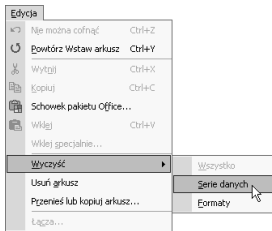
Rysunek 8.36. Przeciągnij zaznaczony zakres na obszar wykresu



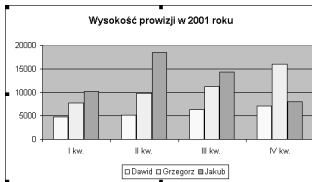
Rysunek 8.37. Po zwolnieniu przycisku myszki nowa seria danych zostanie umieszczona na wykresie



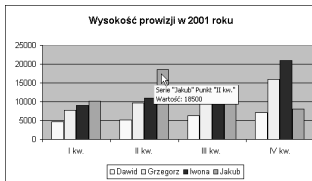
Rysunek 8.38.
Zaznacz serię danych, którą chcesz usunąć



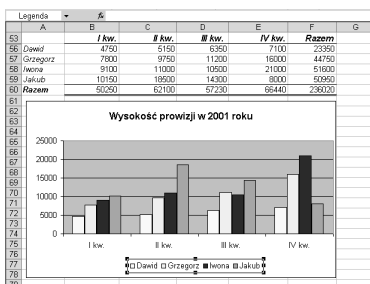
Rysunek 8.39.
Z menu głównego wybierz polecenie Edycja/Wyczyść/Serie danych



Rysunek 8.40.
Z wykresu zostaną usunięte wszelkie ślady po wybranej serii danych



Rysunek 8.41. Excel wyświetla nazwę elementu (a w niektórych przypadkach również wartości) w małym, żółtym prostokącie etykiety ekranowej



Rysunek 8.42. W polu nazwy znajdującym się na pasku formuł wyświetlana jest nazwa zaznaczonej serii danych

- W polu nazwy znajdującym się na pasku formuł (rysunek 8.42) Excel wyświetla nazwę zaznaczonej serii danych.

Aby usunąć serię danych:

1. Zaznacz na wykresie serię danych, którą chcesz usunąć. Na poszczególnych punktach wybranej serii danych pojawią się uchwyty zaznaczenia (rysunek 8.38).

2. Z menu głównego wybierz polecenie *Edycja/Wyczyść/Serie danych* (rysunek 8.39) lub naciśnij klawisz *Delete*.

Zaznaczona seria danych zostanie usunięta z wykresu (rysunek 8.40). Jeżeli ma on legendę, jej zawartość zostanie automatycznie zaktualizowana.

Wskazówki

- Usunięcie serii danych z wykresu nie powoduje usunięcia danych z arkusza.
- Wybrana seria danych może również zostać usunięta przy pomocy okna dialogowego *Dane źródłowe* (rysunek 8.30). Więcej informacji na ten temat znajdziesz we wcześniejszej części niniejszego rozdziału.

Elementy wykresu

Każdy wykres składa się z wielu elementów, z których każdy może być niezależnie zaznaczany, modyfikowany i formatowany zgodnie z potrzebami użytkownika.

Aby zidentyfikować element wykresu:

1. Ustaw wskaźnik myszki na elemencie, którego dane chcesz poznać. Excel wyświetla nazwę elementu (a w niektórych przypadkach również wartości) w małym żółtym prostokącie ekranowej etykiety (rysunek 8.41).

Aby zaznaczyć wybrany element wykresu:

1. Kliknij na elemencie wykresu, który chcesz zaznaczyć. Dookoła niego pojawią się uchwyty zaznaczenia lub obramowanie (a czasami jedno i drugie) — (rysunek 8.42).

Wskazówki

- Aby zaznaczyć jeden punkt danych, najpierw zaznacz serię danych, a następnie kliknij na wybranym punkcie danych.

Typy wykresów

Microsoft Excel 2002 oferuje wiele typów wykresów. Wyboru rodzaju wykresu możesz dokonać podczas pracy z kreatorem wykresów, aczkolwiek później w dowolnym momencie możesz go zmienić. Istnieje również możliwość dodania sformatowanego wykresu do galerii wykresów tak, abyś mógł z niego skorzystać w przyszłości.

Aby zmienić typ wykresu:

1. Przejdź do arkusza wykresu bądź zaznacz wykres osadzony w arkuszu danych.
2. Z menu głównego wybierz polecenie *Wykres/Typ wykresu* (rysunek 8.28). Na ekranie pojawi się okno dialogowe *Typ wykresu*.
3. Przejdź na zakładkę *Standardowe typy* (rysunek 8.43):

▲ Aby wybrać standardowy typ wykresu, skorzystaj z opcji *Typ wykresu*, a następnie *Podtyp wykresu*.

▲ Aby dołączyć wybrany typ wykresu do zaznaczonej serii danych, zaznacz opcję *Zastosuj do zaznaczenia*.

▲ Aby usunąć formatowanie wykresu, zaznacz opcję *Formatowanie domyślne*.

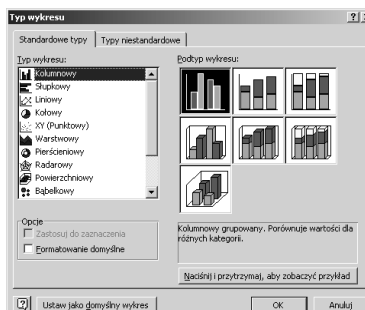
lub

Przejdź na zakładkę *Typy niestandardowe*:

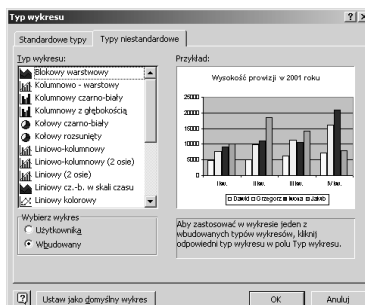
▲ Aby wybrać wbudowany typ wykresu, zaznacz opcję *Wbudowany* (rysunek 8.44), a następnie zaznacz wybrany *Typ wykresu*.

▲ Aby wybrać wykres określony przez użytkownika, zaznacz opcję *Użytkownika* (rysunek 8.45), a następnie zaznacz wybrany *Typ wykresu*.

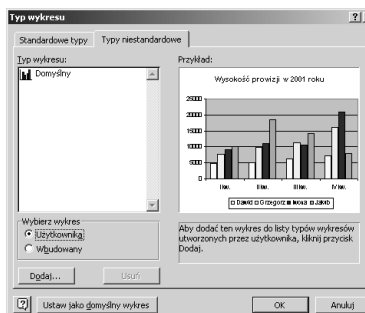
4. Naciśnij przycisk *OK*.



Rysunek 8.43. Zakładka *Standardowe typy* okna dialogowego *Typ wykresu*



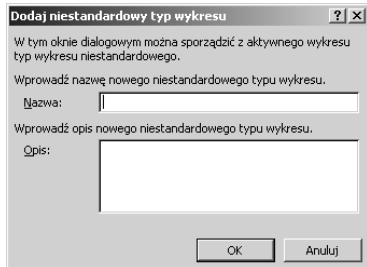
Rysunek 8.44. Zakładka *Typy niestandardowe* okna dialogowego *Typ wykresu* z zaznaczoną opcją *Wbudowany*



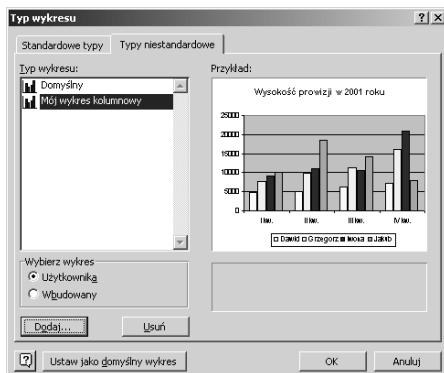
Rysunek 8.45. Zakładka *Typy niestandardowe* okna dialogowego *Typ wykresu* z zaznaczoną opcją *Użytkownika*

Wskazówka

- Okno dialogowe *Typ wykresu* wygląda (i działa) tak, jak okno w pierwszym kroku kreatora wykresów (rysunek 8.5 i 8.15). Możesz użyć kreatora wykresów do przeprowadzenia dowolnych zmian opisanych na tej stronie.



Rysunek 8.46. W polach *Nazwa* i *Opis* okna dialogowego *Dodaj niestandardowy typ wykresu* wprowadź informacje dotyczące definiowanego wykresu



Rysunek 8.47. Zdefiniowany wykres pojawia się na liście wykresów użytkownika

Aby ustawić domyślny typ wykresu:

1. Z menu głównego wybierz polecenie *Wykres/Typ wykresu* (rysunek 8.28). Na ekranie pojawi się okno dialogowe *Typ wykresu*.
2. Przejdź na zakładkę *Standardowe typy* (rysunek 8.43).
3. Zaznacz typ, a następnie podtyp wykresu, który chcesz ustawić jako domyślny.
4. Naciśnij przycisk *Ustaw jako domyślny wykres*.
5. Naciśnij przycisk *OK*.

Wskazówka

- Wykres domyślny będzie podczas tworzenia wykresu wybierany automatycznie.

Aby dodać do galerii typ wykresu zdefiniowany przez użytkownika:

1. Przejdź na arkusz wykresu bądź zaznacz wykres osadzony w arkuszu danych.
2. Z menu głównego wybierz polecenie *Wykres/Typ wykresu* (rysunek 8.28). Na ekranie pojawi się okno dialogowe *Typ wykresu*.
3. Przejdź na zakładkę *Typy niestandardowe*.
4. Zaznacz opcję *Użytkownika* (rysunek 8.45).
5. Naciśnij przycisk *Dodaj*.
6. Na ekranie pojawi się okno dialogowe *Dodaj niestandardowy typ wykresu* (rysunek 8.46). W polach *Nazwa* i *Opis* wprowadź informacje dotyczące definiowanego wykresu.
7. Naciśnij przycisk *OK*. Nowy wykres pojawi się w liście *Typ wykresu* (rysunek 8.47).
8. Naciśnij przycisk *OK*.

Wskazówka

- Możliwość definiowania własnych typów wykresów jest szczególnie przydatna w sytuacji, kiedy określony, nietypowy wykres jest często wykorzystywany (np. tworzenie comiesięcznego raportu).

Opcje wykresów

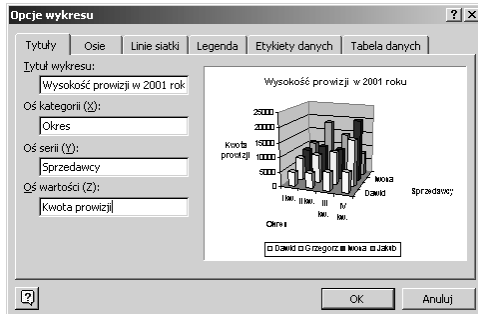
Opcje wykresów pozwalają na dodawanie i formatowanie takich elementów wykresu, jak tytuły, osie, linie siatki, legenda etykiety danych czy tabele danych. Wspomniane opcje dostępne są za pomocą okna dialogowego *Opcje wykresu*.

Aby skorzystać z okna dialogowego Opcje wykresu:

1. Przejdź na arkusz wykresu bądź zaznacz wykres osadzony w arkuszu danych.
2. Z menu głównego wybierz polecenie *Wykres/Opcje wykresu* (rysunek 8.28). Na ekranie pojawi się okno dialogowe *Opcje wykresu* (rysunki 8.48 do 8.53).
3. Przejdź na odpowiednią zakładkę okna dialogowego.
4. Ustaw żądane opcje.
5. Powtarzaj kroki 3. i 4. dla każdego zestawu opcji, który chcesz zmienić.
6. Po zakończeniu naciśnij przycisk *OK*.

Wskazówki

- Szczegółowe informacje na temat poszczególnych opcji formatowania wykresu znajdziesz w dalszych częściach niniejszego rozdziału.
- Okno dialogowe *Opcje wykresu* wygląda (i działa) tak, jak okno w trzecim kroku kreatora wykresów (rysunki 8.8 do 8.13). Możesz użyć kreatora wykresów do przeprowadzenia dowolnych zmian opisanych na tej stronie.
- Każda wprowadzana zmiana jest automatycznie odzwierciedlana w oknie podglądu, dzięki czemu masz możliwość obserwowania na bieżąco wprowadzanych zmian, zanim zostaną zatwierdzone naciśnięciem przycisku *OK*.
- Opcje dostępne w oknie *Opcje wykresu* zmieniają się w zależności od typu formatowanego wykresu. Jeżeli dana opcja jest niedostępna, albo nie będzie widoczna, albo zostanie wyróżniona szarym kolorem.



Rysunek 8.48. Zakładka *Tytuły* okna dialogowego *Opcje wykresu* z opcjami dla wykresu trójwymiarowego. Na przykładzie widać ustawione tytuły wszystkich trzech osi

Tytuły

Tytuł wykresu jest to tekstowa etykieta wykresu, która pojawia się w jego określonym miejscu.

Aby nadać tytuł wykresowi:

1. W oknie dialogowym *Opcje wykresu* przejdź na zakładkę *Tytuły* (rysunek 8.48).
2. Wprowadź odpowiednie tytuły w poszczególnych polach tekstowych:
 - ▲ *Tytuł wykresu* — pozwala na wpisanie tytułu całego wykresu, który pojawia się u góry okna wykresu.
 - ▲ *Oś kategorii (X)* — pozwala na wpisanie tytułu kategorii osi X. Opcja ta jest dostępna dla większości wykresów dwu- i trójwymiarowych; opis pojawia się wzdłuż osi.
 - ▲ *Oś serii (Y)* — pozwala na wpisanie tytułu osi serii. Opcja ta jest dostępna dla większości wykresów dwu- i trójwymiarowych; opis pojawia się po lewej stronie wykresów dwuwymiarowych lub u dołu (z tyłu) wykresów trójwymiarowych.
 - ▲ *Oś wartości (Z)* — pozwala na wpisanie tytułu osi wartości. Opcja jest dostępna tylko dla wykresów trójwymiarowych; opis pojawia się u dołu po lewej stronie wykresu.

Aby usunąć tytuł wykresu:

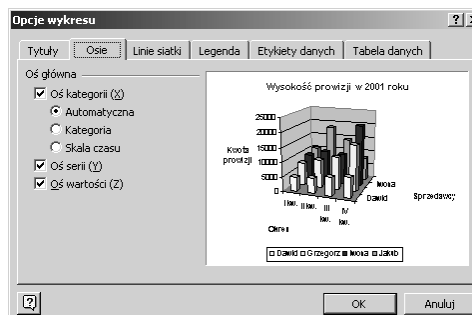
1. W oknie dialogowym *Opcje wykresu* przejdź na zakładkę *Tytuły* (rysunek 8.48).
2. Usuń zawartość pól tekstowych odpowiadających tytułom, które chcesz usunąć.

Osie

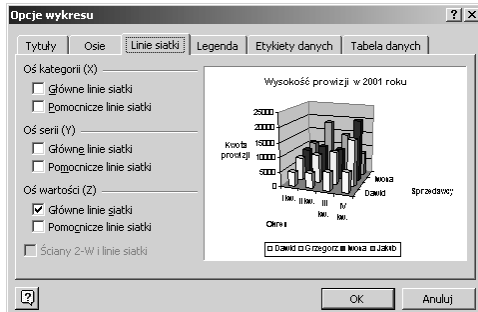
Osie są liniami otaczającymi wykresy dwu- i trójwymiarowe, przedstawiającymi wartości danych wykresu. Wykresy dwuwymiarowe mają dwie osie: X i Y ; wykresy trójwymiarowe — trzy: X , Y i Z ; natomiast wykresy kołowe i pierścieniowe nie posiadają ich.

Aby ustawić opcje osi:

1. W oknie dialogowym *Opcje wykresu* przejdź na zakładkę *Osie* (rysunek 8.49).
2. Zaznacz odpowiednie opcje dla osi, które powinny być wyświetlane:
 - ▲ *Oś kategorii (X)* — oś biegnąca u dołu wykresu;
 - ▲ *Oś serii (Y)* — oś biegnąca po lewej stronie wykresów dwuwymiarowych lub u dołu (z tyłu) wykresów trójwymiarowych;
 - ▲ *Oś wartości (Z)* — oś jest dostępna tylko dla wykresów trójwymiarowych; biegnie u dołu po lewej stronie wykresu.
3. Jeżeli włączysz opcję *Oś kategorii (X)* (punkt 2.), możesz wybrać dla niej jedną z dodatkowych opcji:
 - ▲ *Automatyczna* — po analizie odpowiedniego zakresu danych program automatycznie określa, czy oś powinna być skalą czasu, czy kategorią danych;
 - ▲ *Kategoria* — oś staje się kategorią danych;
 - ▲ *Skala czasu* — oś staje się skalą czasu.



Rysunek 8.49. Zakładka *Osie* okna dialogowego *Opcje wykresu* dla wykresu trójwymiarowego



Rysunek 8.50. Zakładka *Linie siatki* okna dialogowego *Opcje wykresu* dla wykresu trójwymiarowego

Linie siatki

Linie siatki są liniami wyznaczającymi główne i pomocnicze punkty osi wykresu. Głównym zadaniem linii siatki jest ułatwienie odczytywania wartości poszczególnych punktów danych. Wykresy kołowe oraz pierścieniowe ich nie posiadają.

Wskazówka

- Pomimo że zazwyczaj linie siatki ułatwiają odczytywanie wartości punktów danych, to jednak zbyt duża ich ilość może je utrudniać.

Aby ustawić parametry linii siatki:

1. W oknie dialogowym *Opcje wykresu* przejdź na zakładkę *Linie siatki* (rysunek 8.50).
2. Włącz odpowiednie opcje siatki dla poszczególnych osi wykresu:
 - ▲ *Główne linie siatki* — odpowiadają podstawowemu odstępom jednostek skali osi;
 - ▲ *Pomocnicze linie siatki* — odpowiadają pomocniczemu odstępom jednostek skali osi.
3. Aby nadać trójwymiarowemu wykresowi wygląd dwuwymiarowego, włącz opcję *Ściany 2-W* i *linie siatki*. Opcja ta jest dostępna tylko dla niektórych typów wykresów.

Wskazówki

- Więcej informacji na temat ustawiania skali osi znajdziesz w dalszej części tego rozdziału.
- Definiowanie trzech osi wykresu zostało przedstawione na poprzedniej stronie.

Legenda

Legenda wykresu to prostokątne pole, w którym znajdują się kolorowe etykiety oznaczające poszczególne serie danych. Istnieje możliwość określania położenia legendy wykresu, jak również całkowitego jej usuwania.

Wskazówka

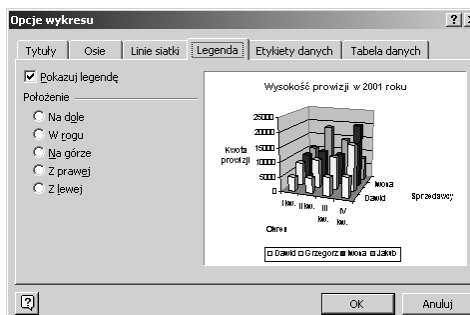
- W Excelu zostaje utworzona legenda wykresu w oparciu o zaznaczone komórki arkusza danych — z tego powodu warto w zaznaczonym obszarze umieścić również nagłówki kolumn (wierszy), które powinny się pojawić jako etykiety danych na wykresie.

Aby dodać legendę do wykresu:

1. W oknie dialogowym *Opcje wykresu* przejdź na zakładkę *Legenda* (rysunek 8.51).
2. Włącz opcję *Pokazuj legendę*.
3. Wybierz jedną z dostępnych opcji lokalizacji legendy wykresu:
 - ▲ *Na dole* — powoduje umieszczenie legendy w środku, pod wykresem;
 - ▲ *W rogu* — powoduje umieszczenie legendy w prawym górnym narożniku wykresu;
 - ▲ *Na górze* — powoduje umieszczenie legendy w środku, nad wykresem;
 - ▲ *Z prawej* — powoduje umieszczenie legendy w środku, po prawej stronie;
 - ▲ *Z lewej* — powoduje umieszczenie legendy w środku, po lewej stronie.

Wskazówki

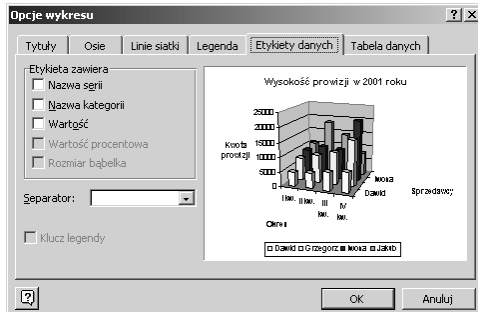
- Położenie legendy możesz również zmienić, przeciągając ją za pomocą myszki w wybrane miejsce wykresu.
- Pozycja legendy może mieć wpływ na rozmiar samego wykresu.



Rysunek 8.51. Zakładka *Legenda* okna dialogowego *Opcje wykresu* dla wykresu trójwymiarowego

Aby usunąć legendę z wykresu:

1. W oknie dialogowym *Opcje wykresu* przejdź na zakładkę *Legenda* (rysunek 8.51).
2. Wyłącz opcję *Pokazuj legendę*.



Rysunek 8.52. Zakładka Etykiety danych okna dialogowego Opcje wykresu dla wykresu trójwymiarowego

Aby usunąć etykiety danych:

1. W oknie dialogowym *Opcje wykresu* przejdź na zakładkę *Etykiety danych* (rysunek 8.52).
2. Wyłącz wszystkie opcje grupy *Etykieta zawiera*.

Etykiety danych

Etykiety danych dostarczają dodatkowych informacji na temat poszczególnych punktów wykresu.

Wskazówka

- Okno dialogowe *Opcje wykresu* pozwala na ustawienie etykiet danych dla wszystkich punktów wykresu. Aby ustawić etykiety tylko dla punktów wybranej serii danych lub wybranego punktu danych, należy zaznaczyć taką serię danych (punkt danych) a następnie skorzystać z okna dialogowego *Formatuj*. Więcej informacji na ten temat znajdziesz w dalszej części niniejszego rozdziału.

Aby dodać etykiety danych:

1. W oknie dialogowym *Opcje wykresu* przejdź na zakładkę *Etykiety danych* (rysunek 8.52).
2. Zaznacz dowolną dozwoloną kombinację opcji etykiet:
 - ▲ *Nazwa serii* — wyświetla nazwy poszczególnych serii danych;
 - ▲ *Nazwa kategorii* — wyświetla nazwy poszczególnych kategorii danych;
 - ▲ *Wartość* — wyświetla wartości poszczególnych punktów danych;
 - ▲ *Wartość procentowa* — wyświetla procentowy udział poszczególnych punktów w całej serii danych (opcja ta jest dostępna tylko dla wykresów kołowych i pierścieniowych);
 - ▲ *Rozmiar bąbelka* — wyświetla rozmiary poszczególnych bąbelków na wykresie bąbelkowym.
3. Aby określić typ separatora etykiet, wybierz odpowiednią opcję z listy rozwijanej *Separator*.
4. Aby obok etykiet były wyświetlane kolorowe klucze legendy, zaznacz opcję *Klucz legendy*.
5. Aby dla wykresów kołowych i pierścieniowych wyświetlić linię łączącą punkty danych z etykietami, zaznacz opcję *Pokazuj linię wiodącą*.

Tabela danych

Tabela danych jest to umieszczona na wykresie prezentacja danych liczbowych poszczególnych serii.

Wskazówki

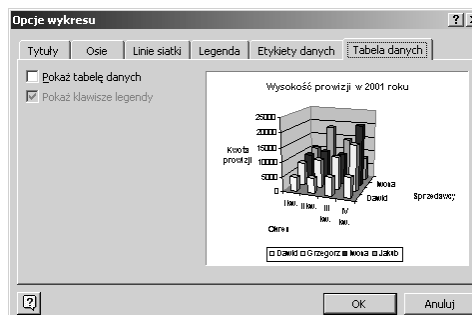
- Tabele danych są bardziej przydatne na wykresach umieszczonych w osobnych arkuszach wykresów niż na wykresach osadzonych.
- Tabele danych nie są dostępne dla wykresów kołowych i pierścieniowych.

Aby dodać tabelę danych:

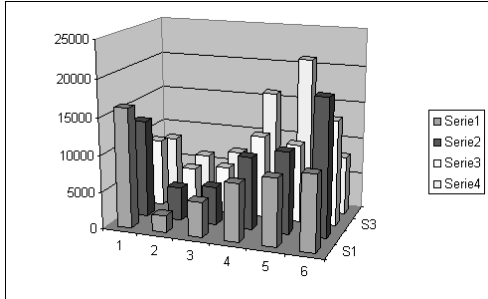
1. W oknie dialogowym *Opcje wykresu* przejdź na zakładkę *Tabela danych* (rysunek 8.53).
2. Zaznacz opcję *Pokaż tabelę danych*.
3. Aby w tabeli danych były wyświetlane kolorowe klucze legendy, zaznacz opcję *Pokaż klawisze legendy*.

Aby usunąć tabelę danych:

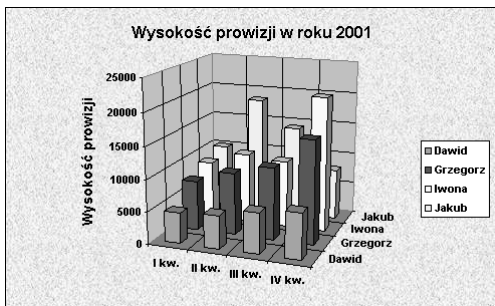
1. W oknie dialogowym *Opcje wykresu* przejdź na zakładkę *Tabela danych* (rysunek 8.53).
2. Wyłącz opcję *Pokaż tabelę danych*.



Rysunek 8.53. Zakładka *Tabela danych* okna dialogowego *Opcje wykresu* dla wykresu trójwymiarowego



Rysunek 8.54. Odpowiednie ustawienie opcji formatowania wykresu...



Rysunek 8.55. ...może się przyczynić do poprawienia jego wyglądu

Wskazówka

- Opcje formatowania deseni, czcionek, liczb i sposobów wyrównania zostały omówione w rozdziale 6., natomiast informacje na temat opcji formatowania legendy oraz etykiet danych znajdziesz w poprzednich częściach niniejszego rozdziału.

Formatowanie elementów wykresu

Okno dialogowe *Formatuj* umożliwia formatowanie wszystkich elementów składowych wykresu. Okno udostępnia następujące zakładki:

- ◆ *Czcionka* — pozwala na określenie kroju i atrybutów czcionek;
- ◆ *Liczby* — pozwala na określenie formatu danych liczbowych;
- ◆ *Wyrównanie* — pozwala na określenie wyrównania i orientacji w pionie bądź poziomie tekstu;
- ◆ *Desenie* — pozwala na zmianę koloru i deseni wypełnienia poszczególnych elementów wykresu, jak również wyglądu znaczników osi;
- ◆ *Położenie* — pozwala na określenie lokalizacji legendy wykresu;
- ◆ *Skala* — pozwala na zmianę wyskalowania poszczególnych osi wykresu;
- ◆ *Kształt* — pozwala na zmianę kształtu punktów danych;
- ◆ *Etykiety danych* — pozwala na zdefiniowanie etykiet dla wybranych serii danych bądź punktów danych (zagadnienie to zostało już częściowo omówione w jednym z wcześniejszych podrozdziałów);
- ◆ *Kolejność serii* — pozwala na zmianę kolejności serii danych prezentowanych na wykresie;
- ◆ *Opcje* — pozwala na ustalanie odstępów pomiędzy poszczególnymi seriami danych prezentowanymi na wykresie.

Rysunki 8.54 i 8.55 przedstawiają przykład możliwości formatowania elementów składowych wykresu.

W kolejnych podrozdziałach omówimy bardziej szczegółowo zasady formatowania elementów wykresu oraz pewne opcje formatowania dostępne wyłącznie dla wykresów.

Aby skorzystać z okna dialogowego Formatuj:

1. Zaznacz element wykresu, którego sposób formatowania chcesz zmodyfikować, a następnie z menu głównego wybierz pierwsze polecenie menu *Format* (rysunki 8.56, 8.57 i 8.58) lub naciśnij kombinację klawiszy *Ctrl+I*.

lub

Dwukrotnie kliknij na wybranym elemencie wykresu.

2. Na ekranie pojawi się okno dialogowe *Formatuj*. Przejdź na odpowiednią zakładkę.
3. Ustaw żądane opcje formatowania.
4. Powtarzaj kroki 2. i 3. dla kolejnych kategorii opcji formatowania.
5. Po zakończeniu naciśnij przycisk *OK*.

Wskazówki

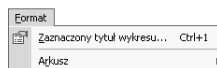
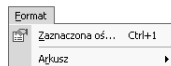
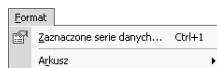
- Dokładna nazwa polecenia z kroku 1. zależy od wybranego elementu składowego wykresu. Przykłady poleceń możesz znaleźć na rysunkach 8.56, 8.57 i 8.58.
- Dokładna nazwa okna dialogowego *Formatuj* (krok 2.) również zależy od wybranego elementu składowego wykresu. Przykłady możesz zobaczyć na rysunkach 8.59 i 8.61.

Aby określić kształt punktu danych:

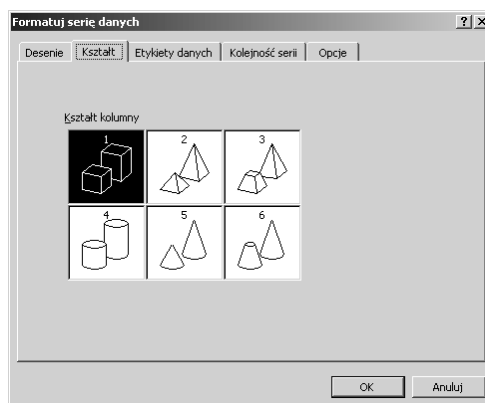
1. Otwórz dla wybranej serii okno dialogowe *Formatuj serię danych*.
2. Przejdź na zakładkę *Kształt* (rysunek 8.59).
3. Zaznacz żądany kształt punktu danych.
4. Naciśnij przycisk *OK*. Wybrany kształt zostanie użyty do wyświetlania danej serii danych (rysunek 8.60).

Wskazówka

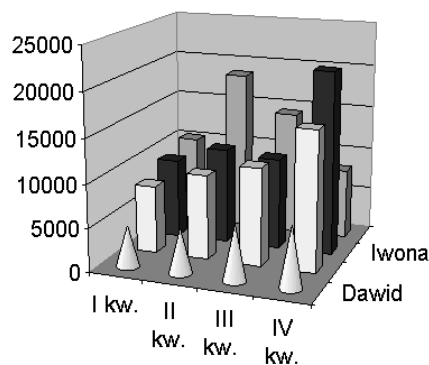
- Opcja ta jest dostępna tylko dla niektórych typów wykresów trójwymiarowych.



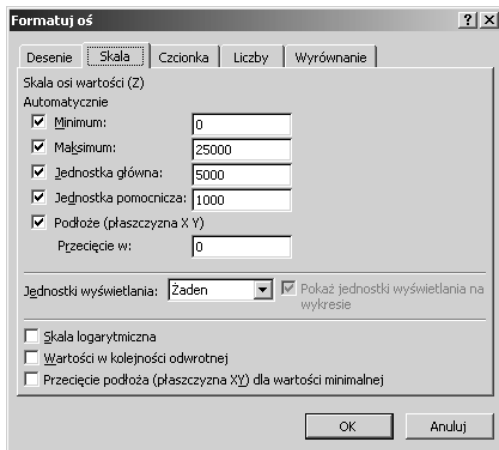
Rysunki 8.56., 8.57. i 8.58. Dokładna nazwa polecenia formatowania zależy od wybranego elementu składowego wykresu



Rysunek 8.59. Zakładka *Kształt* okna dialogowego *Formatuj serię danych* pozwala na zmianę kształtu punktu danych tylko dla niektórych wykresów trójwymiarowych



Rysunek 8.60. Efekt zmiany kształtu punktu danych



Rysunek 8.61. Zakładka Skala okna dialogowego Formatuj oś

Wskazówka

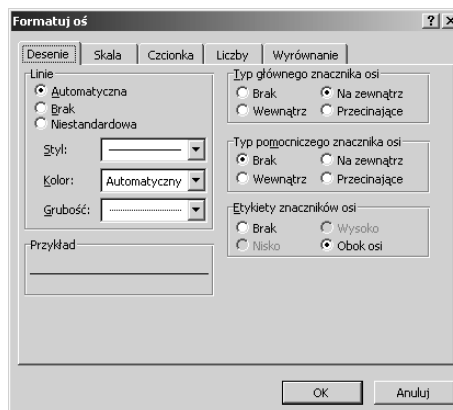
- Po wprowadzeniu wybranej wartości do dowolnego pola tekstowego reprezentujące go pole opcji powinno zostać automatycznie wyłączone. Jeżeli chcesz przywrócić domyślną jego wartość, włącz ponownie reprezentujące go pole opcji.

Aby zmienić skalę osi:

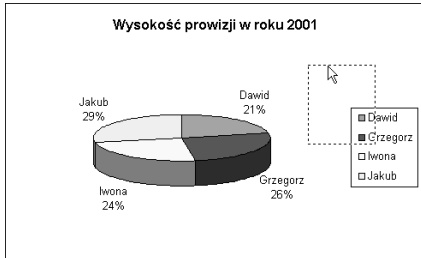
1. Otwórz okno dialogowe *Formatuj oś* lub *Formatuj linie siatki*.
2. Przejdź na zakładkę *Skala* (rysunek 8.61).
3. W odpowiednich polach wpisz żądane wartości skali:
 - ▲ *Minimum* — najmniejsza wartość na skali (zazwyczaj jest to wartość 0);
 - ▲ *Maksimum* — największa wartość na skali (zazwyczaj przyjmuje się zaokrągloną liczbę większą niż największa wartość punktu danych prezentowana na wykresie);
 - ▲ *Jednostka główna* — odległość pomiędzy dwoma sąsiednimi głównymi znacznikami osi;
 - ▲ *Jednostka pomocnicza* — odległość pomiędzy dwoma sąsiednimi pomocniczymi znacznikami osi;
 - ▲ *Podłoże (płaszczyzna XY) przekięcie w* — jest to wartość, dla której osie X i Y przecinają się wzajemnie (zazwyczaj jest to wartość 0).
4. Zaznacz odpowiednie opcje specjalne:
 - ▲ *Skala logarytmiczna* — przelicza wartości skali osi na liczby będące kolejnymi potęgami liczby 10;
 - ▲ *Wartości w odwrotnej kolejności* — powoduje odwrócenie kolejności wyświetlania wartości na osi (czyli największe wartości znajdują się po wybraniu tej opcji u dołu osi albo po jej lewej stronie);
 - ▲ *Przekięcie podłoża (płaszczyzna XY) dla wartości minimalnej* — nadpisuje ustawienia opcji *Podłoże (płaszczyzna XY) przekięcie w* i powoduje przekięcie osi w punkcie ich najmniejszej wartości.
5. Naciśnij przycisk *OK*.

Aby ustawić znaczniki osi:

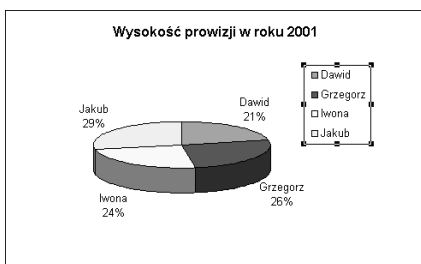
1. Otwórz okno dialogowe *Formatuj oś*.
2. Przejdź na zakładkę *Desenie* (rysunek 8.62).
3. Zaznacz odpowiednie opcje dla poszczególnych etykiet (obszar *Etykiety znaczników osi*):
 - ▲ *Brak* — etykiety znaczników osi nie będą wyświetlane;
 - ▲ *Nisko* — wyświetla etykiety znaczników u dołu lub po prawej stronie osi;
 - ▲ *Wysoko* — wyświetla etykiety znaczników u góry lub po lewej stronie osi;
 - ▲ *Obok osi* — wyświetla etykiety znaczników obok wybranej osi (jest to ustawienie domyślne).
4. Zaznacz odpowiednie opcje dla poszczególnych rodzajów znaczników osi (obszar *Typ głównego znacznika osi* lub *Typ pomocniczego znacznika osi*):
 - ▲ *Brak* — znaczniki osi nie będą wyświetlane;
 - ▲ *Wewnątrz* — znaczniki będą wyświetlane na osi od strony wykresu;
 - ▲ *Zewnątrz* — znaczniki będą wyświetlane na zewnętrznej stronie osi;
 - ▲ *Przecinające* — znaczniki będą przecinały oś.
5. Jeżeli to konieczne, zmodyfikuj ustawienia sposobu wyświetlania osi (obszar *Linie*).
6. Naciśnij przycisk *OK*.



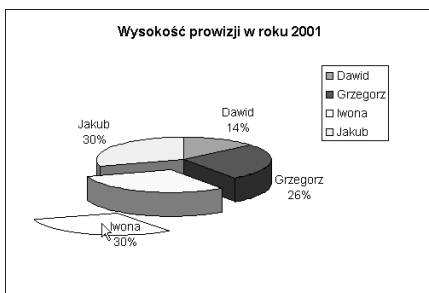
Rysunek 8.62. Zakładka *Desenie* okna dialogowego *Formatuj oś*



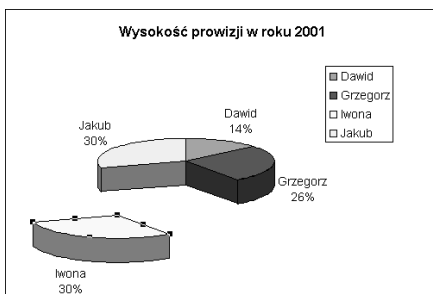
Rysunek 8.63. Aby przesunąć element wykresu, wystarczy przeciągnąć go w inne miejsce



Rysunek 8.64. Po zwolnieniu przycisku myszy zaznaczony element zostanie przesunięty w wybrane miejsce



Rysunek 8.65. Jeżeli przesuniesz wybrany fragment wykresu kołowego na zewnątrz...



Rysunek 8.66. ...uzyskasz efekt „rozerwanego” wykresu kołowego

Inne opcje formatowania wykresów

Oprócz formatowania wyglądu poszczególnych elementów składowych wykresu możesz zmienić jego wygląd jeszcze na inne sposoby. Poniżej znajdziesz opis kilku przykładów takiego formatowania.

Aby przesunąć element wykresu:

1. Zaznacz wybrany element wykresu.
2. Ustaw wskaźnik myszy na zaznaczonym elemencie, wciśnij i przytrzymaj lewy przycisk myszy i przesuń element w wybrane miejsce. Razem ze wskaźnikiem myszy będzie się przesuwał obrys wybranego elementu (rysunek 8.63).
3. Zwolnij przycisk myszy. Zaznaczony element zostanie przesunięty w wybrane miejsce (rysunek 8.64).

Wskazówka

- Opisaną technikę możesz użyć w stosunku do większości elementów składowych wykresu.

Aby przesunąć fragment wykresu kołowego na zewnątrz:

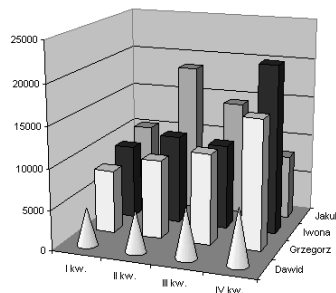
1. Zaznacz punkt danych wykresu kołowego, który chcesz przesunąć.
2. Przeciągnij fragment wykresu w wybrane miejsce (rysunek 8.65).
3. Zwolnij przycisk myszy. Zaznaczony element zostanie przesunięty w wybrane miejsce (rysunek 8.66).

Wskazówka

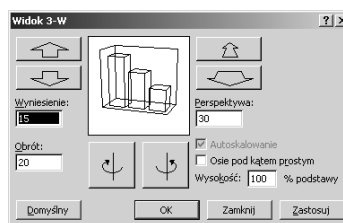
- Jeżeli to konieczne, możesz przesunąć w wybrane miejsce również inne części składowe wykresu kołowego.

Aby obrócić wykres 3-W:

1. Zaznacz wykres 3-W, który chcesz obrócić (rysunek 8.67).
2. Z menu głównego wybierz polecenie *Wykres/Widok 3-W* (rysunek 8.28).
3. Na ekranie pojawi się okno dialogowe *Widok 3-W* (rysunek 8.68). Aby zmienić widok wykresu, skorzystaj z przycisków: *Wyniesienie*, *Perspektywa* i *Obrót*.
4. Po zakończeniu naciśnij przycisk *OK*. Wprowadzone zmiany zostaną uwzględnione na wykresie (rysunek 8.69).



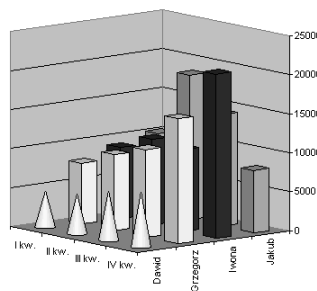
Rysunek 8.67. Wykres 3-W przed obrotem



Rysunek 8.68. Okno dialogowe *Widok 3-W*

Wskazówki

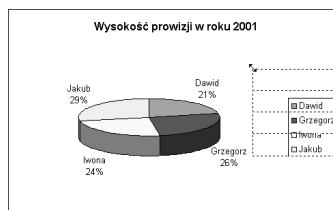
- Po wprowadzeniu modyfikacji i naciśnięciu przycisku *Zastosuj* (rysunek 8.68) możesz zobaczyć, jak teraz wygląda wykres bez zamykania okna dialogowego *Widok 3-W*.
- Aby przywrócić domyślny wygląd wykresu, naciśnij przycisk *Domyślny*.
- Modyfikacja niektórych opcji okna dialogowego *Widok 3-W* może spowodować zmianę rozmiarów wykresu.



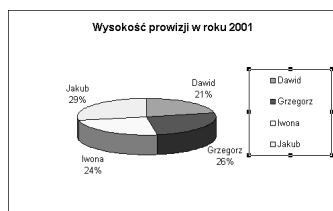
Rysunek 8.69. Wykres z rysunku 8.67 po dokonaniu obrotu

Aby zmienić rozmiary wybranego elementu wykresu:

1. Zaznacz wybrany element wykresu.
2. Ustaw wskaźnik myszki na jednym z uchwytych przeznaczonych do ustawiania skali, wciśnij i przytrzymaj lewy przycisk myszki, przeciągnij tak, aby uzyskać żądane rozmiary elementu. W trakcie przeciągania obrys elementu będzie się przesuwiał za wskaźnikiem myszki (rysunek 8.70).
3. Zwolnij przycisk myszki — zostanie zmieniona skala wybranego elementu (rysunek 8.71).



Rysunek 8.70. Przeciągnij uchwyt skalowania wybranego elementu...



Rysunek 8.71. ...aby zmienić jego rozmiary

Wskazówka

- Opisaną technikę możesz użyć w stosunku do większości elementów składowych wykresu.