

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



Word 2007 PL. Kurs

Autor: Grzegorz Kowalczyk ISBN: 83-246-0804-4 Format: B5, stron: 325

ion.nl



Word to jeden z najpopularniejszych programów biurowych. Jest wykorzystywany niemal w każdej firmie i organizacji. Wygoda obsługi, rozbudowane narzędzia edycyjne i ogromne możliwości czynią z niego uniwersalną aplikację dla wszystkich, którzy w swojej pracy piszą i przetwarzają teksty. Worda można wykorzystać zarówno do napisania krótkiego pisma, jak i do przygotowania kilkusetstronicowej książki z ilustracjami, przypisami, skorowidzem i spisem treści.

Dzięki książce "Word 2007 PL. Kurs" opanujesz możliwości najnowszej wersji Worda. Poznasz interfejs użytkownika i zasady pracy z dokumentami. Nauczysz się wprowadzać i formatować tekst, wstawiać symbole i znaki specjalne oraz korzystać z autokorekty. Dowiesz się, w jaki sposób zabezpieczać dokumenty hasłem i tworzyć kopie zapasowe plików. Poznasz sposoby odzyskiwania tekstu z uszkodzonych dokumentów. Przeczytasz także o tworzeniu przypisów, indeksów i spisów treści oraz tabel i list, a także o drukowaniu dokumentów.

- Uruchamianie i aktywacja najnowszego pakietu Office 2007
- Interfejs użytkownika Worda 2007
- Wstawianie tekstu
- Wyszukiwanie i zastępowanie fragmentów tekstu

a same

- Praca z plikami
- Formatowanie tekstu
- Drukowanie
- · Wstawianie przypisów
- Tworzenie skorowidzów i spisów treści
- Tabele

Umiejętność obsługi Worda jest dziś niezbędna w każdej firmie. Poznaj i Ty możliwości najnowszej wersji tego programu

Spis treści

Rozdział 1.	Tytułem wstępu	7
	Wymagania systemowe pakietu Office 2007	8
Rozdział 2.	Edycje pakietu Microsoft Office 2007	9
	Aplikacje pakietu Microsoft Office 2007	12
Rozdział 3.	Uruchamianie edytora Word 2007	15
	Aktywacja programów pakietu Office 2007	16
	Zaawansowane opcje uruchamiania edytora Word 2007	19
	Nowy interfejs użytkownika edytora Word 2007	22
Rozdział 4.	Tworzenie i edycja dokumentów	37
	Podstawowe operacje edycyjne	44
Rozdział 5.	Zarządzanie plikami — otwieranie, zapisywanie i ochrona dokumentów .	.101
	Nowy format plików Microsoft Office 2007	. 101
	Otwieranie dokumentów	. 103
	Zapisywanie dokumentów	. 113
	Ochrona dokumentów	. 126
Rozdział 6.	Formatowanie dokumentów	.137
	Co się stało z paskiem narzędzi Formatowanie?	. 138
	Formatowanie znaków	. 139
	Formatowanie akapitów	. 157
	Formatowanie z wykorzystaniem stylów	. 192
Rozdział 7.	Drukowanie dokumentów	.205
	Podgląd wydruku	. 206
	Drukowanie dokumentów	. 210
Rozdział 8.	Tworzenie przypisów dolnych i końcowych	.229
	Wstawianie przypisów	. 230
	Zmiana formatu znacznika przypisu	. 232
	Zmiana zakresu ciągłej numeracji przypisów	. 233
	Przenoszenie i kopiowanie przypisów	. 235
	Usuwanie przypisów	. 236
	Zmiana wyglądu separatora przypisów i dodawanie not kontynuacji przypisów .	. 238
	Zamiana przypisów dolnych na przypisy końcowe	. 243

6 Spis treści

Rozdział 9.	Tworzenie i edycja tabel	
	Tworzenie prostych tabel	
	Zastosowanie szablonów tabel	
	Szybkie wstawianie prostych tabel	
	Zaznaczanie poszczególnych elementów tabeli	250
	Zmiana rozmiarów wierszy i kolumn w tabeli	
	Zmiana szerokości kolumn tabeli przy użyciu linijki	
	Usuwanie tabeli	
	Wstawianie kolumn	
	Wstawianie nowego wiersza do edytowanej tabeli	
	Łączenie wybranych komórek tabeli	
	Dzielenie komórek tabeli	
	Przenoszenie tabeli w inne miejsce	
	Automatyczne powielanie nagłówków tabeli	
	Rysowanie tabel, czyli przyjemne z pożytecznym	266
	Tworzenie tabel metodą mieszaną	
	Obracanie tekstu w tabeli o 90°	
	Formatowanie tabel	276
Rozdział 10.	Tworzenie i edycja list	
	Listy wypunktowane	
	Listy numerowane	
	Listy wielopoziomowe (hierarchiczne)	288
Rozdział 11.	Tworzenie i edycja kolumn	
	Szybkie dzielenie tekstu na kolumny	292
	Szybka zmiana szerokości kolumn	293
	Zaawansowane opcje tworzenia kolumn	294
	Łamanie kolumn	296
	Równoważenie długości kolumn	297
	Wyświetlanie znaczników granic kolumn (tekstu)	298
	Usuwanie podziału na kolumny	299
Rozdział 12.	Tworzenie spisów treści	
	Szybkie tworzenie spisu treści	302
	Zaawansowane tworzenie spisu treści	303
	Tworzenie spisu treści za pomocą stylów niestandardowych	305
	Szybkie oznaczanie haseł spisu treści	306
	Tworzenie spisu treści przy użyciu ręcznego oznaczania haseł	307
	Aktualizacja spisów treści	309
	Usuwanie spisów treści z edytowanych dokumentów	
	Skorowidz	

- Tworzenie prostych tabel
- Zastosowanie szablonów tabel
- Szybkie wstawianie prostych tabel
- Zaznaczanie poszczególnych elementów tabeli
- Zmiana rozmiarów wierszy i kolumn w tabeli
- Zmiana szerokości kolumn tabeli przy użyciu linijki
- Usuwanie tabeli
- Wstawianie kolumn
- Wstawianie nowego wiersza do edytowanej tabeli
- Łączenie wybranych komórek tabeli
- Dzielenie komórek tabeli
- Przenoszenie tabeli w inne miejsce
- Automatyczne powielanie nagłówków tabeli
- Rysowanie tabel, czyli przyjemne z pożytecznym
- Tworzenie tabel metodą mieszaną
- Obracanie tekstu w tabeli o 90°
- Formatowanie tabel

Tworzenie i edycja tabel

Tabele. Trudno dyskutować o przydatności tego elementu w różnego rodzaju zestawieniach, raportach i sprawozdaniach i chyba nie ma użytkownika komputera, który choć raz nie stanął przed koniecznością utworzenia mniej lub bardziej skomplikowanej tabeli. Microsoft Word 2007 ma bardzo rozbudowany i elastyczny moduł tabel, który pozwala bardzo szybko tworzyć tabele od tych najprostszych aż do takich, od których użytkownikom edytorów tekstu starszych generacji "włos jeży się na głowie". Jak szybko się przekonasz, tworzenie tabel wcale nie musi być trudne, zwłaszcza jeżeli masz do dyspozycji tak wyrafinowane narzędzie jak Word. A więc do dzieła!



Tworzenie prostych tabel

Załóżmy, że chcesz utworzyć prostą, nieskomplikowaną tabelkę o rozmiarach 4 kolumny na 5 wierszy. Jak najszybciej można się do tego zabrać?



- 1. Przejdź na kartę *Wstawianie*, klikając ją lewym przyciskiem myszki lub naciskając sekwencję klawiszy *LewyAlt*, *V*.
- 2. W sekcji *Tabela* odszukaj i naciśnij przycisk *Tabela*.
- Na ekranie pojawi się menu tworzenia tabel. Wybierz polecenie Wstaw tabelę.
- 4. Na ekranie pojawi się okno dialogowe Wstawianie tabeli.
- 5. W polu Liczba kolumn wpisz wartość 4.
- 6. W polu Liczba wierszy wpisz wartość 5.
- 7. Naciśnij przycisk *OK* Word utworzy w dokumencie tabelę o rozmiarze 5 wierszy i 4 kolumn i tak dobierze szerokość kolumn, aby tabela zajmowała całą szerokość strony.

Naccellus phone Withoutanie U Wierst naptivita R Pervica kalumna Vierst samy C Orbitma kalumna Vierst samy E Kalumny naprome Depos riphi Sabell	Ned from Observation Konspondings R Strangerstering Pro-	Antonanie United
5) (5-2+5-2-4) (5-5-2-3)		
	(8)	

- 8. Gotowa tabela pojawia się na ekranie, a kursor zostaje umieszczony w lewej górnej komórce tabeli.
- **9.** Zwróć uwagę, że na *Wstążce* pojawiły się dwie nowe karty, *Projektowanie* i *Układ*, należące do kategorii *Narzędzia tabel*. Obie karty będą widoczne na *Wstążce* tylko i wyłącznie wtedy, kiedy ustawisz kursor w obrębie dowolnej tabeli. W kolejnych sekcjach będziemy szczegółowo omawiać polecenia dostępne na tych kartach.

Jak widać, wstawianie tabeli jest operacją zupełnie prostą. Polecenie *Wstaw/Tabela* jest szczególnie użyteczne przy tworzeniu dużych tabel o klasycznym układzie (zwykły podział wiersze — kolumny). Okno opcji tabeli zawiera kilka bardzo użytecznych opcji, które już na etapie tworzenia pozwolą Ci dopasować tabelę do swoich potrzeb:

- Stała szerokość kolumn wybierz tę opcję, jeżeli chcesz, aby kolumny miały zawsze określony rozmiar. Wpisz lub kliknij pożądaną szerokość kolumny. Aby kolumny wstawiane między marginesy dokumentu miały jednakowy rozmiar, wybierz opcję Auto.
- *Autodopasowanie do zawartości* powoduje automatyczne dopasowanie szerokości kolumn w tabeli do ilości wpisywanego przez Ciebie tekstu.
- *Autodopasowanie do okna* powoduje automatyczne dopasowanie rozmiaru tabeli do okna wyświetlanego przez przeglądarkę sieci Web.
- *Zapamiętaj rozmiary nowych tabel* powoduje zapamiętanie aktualnej liczby kolumn i wierszy oraz ustawień opcji autodopasowania, traktując te parametry jako ustawienia domyślne podczas tworzenia nowych tabel.

Pamiętaj, że w komórkach tabeli obowiązują te same zasady nadawania atrybutów oraz wyrównywania marginesów tekstu co przy normalnej edycji dokumentu.



Aby szybko wyświetlić na ekranie okno *Wstawianie tabeli*, możesz nacisnąć sekwencję klawiszy *LewyAlt*, *V*, *L*, *W*.



Zastosowanie szablonów tabel

Microsoft Word 2007 posiada pewną bibliotekę gotowych do użycia wzorów tabel, wypełnionych przykładowymi danymi, które można umieścić w dokumencie kilkoma kliknięciami myszy. Aby się o tym przekonać, wykonaj poniższe polecenia:

(c) 4 9 · 0 ·	Dolumenti - Microsoft Word (Wenge próbne)	- * ×
	Constant Researchers Farings Weak Constant Researchers Farings Weak Constant Researchers Farings Constant Researchers Constan	·* π Réverante * Ω Symbol * Symbole
	Withdesame Image: Constant 1 Gradient Image: Constant 1 Gradient Image: Constant 2 MA/I FF wr 10 m m m FF wr 10 m m Image: Constant 1 Gradient 1 Image: Constant 2 MA/I FF wr 10 m FF wr 10 m Image: Constant 2 MA/I FF wr 10 m FF wr 10 m Image: Constant 3 Grandard 2 Gradieth 2007 Image:	
Statute 1 1 1 adverth o Antier Antrene	and a set of	

- Przejdź na kartę Wstawianie, klikając ją lewym przyciskiem myszki lub naciskając sekwencję klawiszy LewyAlt, V.
- 2. W sekcji *Tabela* odszukaj i naciśnij przycisk *Tabela*.
- Na ekranie pojawi się menu tworzenia tabel. Wybierz polecenie Szybkie tabele.
- **4.** Na ekranie pojawi się lista wbudowanych tabel. Wybierz z listy interesującą Cię pozycję i kliknij ją lewym przyciskiem myszki. Word wstawi gotową, sformatowaną tabelę do dokumentu.



Aby szybko wyświetlić na ekranie listę szablonów tabel, możesz nacisnąć sekwencję klawiszy *LewyAlt*, *V*, *L*, *T*.

Szybkie wstawianie prostych tabel

Jeżeli chcesz szybko wstawić tabelę, możesz również skorzystać z prostego mechanizmu, który świetnie nadaje się do szybkiego wstawiania niezbyt dużych tabel o prostym układzie (maksymalnie 10 kolumn na 8 wierszy) i automatycznie dobieranej szerokości kolumn (podczas wstawiania tabeli w ten sposób nie masz wpływu na szerokość kolumn). Jak tego dokonać? Spójrz poniżej:

01 6 2.0	Doku	ment9 - Microso	dt Word (Wersja pr	obna)		
Narzędzia geó	ume Wolawishie Ukh Oderste	sa Rarespond	leniga Racenga	Widse.		
Shona tytulova * Puta thona * Puta thona	Tabela Clear Operat Kuztały Smartisł Wykres	A Zatadas Donyacz] Nagibert *] Stopka *] Numer strony *	A Stytese crein -	A Wierz podpou * E Data i podpou * M Obiett *	R Robertgeree * Ω Symbol *
(2)	4a5 - tabela	64/28	Regipters (stopka)	Testa		Tymbola
9		1811-711	8-1-8-0.18-	+ + 11 + + + 12 + + + 12 + + - 1	4 - 8 - 11 - 8 - 2 0000	17 > 4 > 10
0			~			- 10
(3)		(A)			
J			シ			
1						- 1
			-			- 1
	The Providence					- 1
7	T Enverts total to tablic.		-			
1	Arkusz kalkulaczyny programu Escal					
-	The function of the local states of the local					

- Przejdź na kartę Wstawianie, klikając ją lewym przyciskiem myszki lub naciskając sekwencję klawiszy LewyAlt, V.
- 2. W sekcji *Tabela* odszukaj i naciśnij przycisk *Tabela*.
- **3.** Na ekranie pojawi się menu tworzenia tabel. W jego górnej części znajdziesz raster *Wstawianie tabeli*. Przeciągnij po nim myszką (bez naciskania żadnego klawisza) zaznaczając odpowiednią ilość wierszy i kolumn (maksymalnie 10×8). Zwróć uwagę, że w miarę jak zaznaczasz kolejne wiersze i kolumny, Word automatycznie wyświetla podgląd takiej tabeli w treści dokumentu.
- **4.** Po zaznaczeniu kliknij lewym przyciskiem myszki. Word wstawi tabelę do dokumentu, a kursor zostanie umieszczony w lewej górnej komórce tabeli.

Zaznaczanie poszczególnych elementów tabeli

Poszczególne elementy, z których składa się tabela (komórki, wiersze, kolumny), mogą być szybko i wygodnie zaznaczane przy użyciu... myszki ©. Aby się o tym przekonać, po prostu wykonaj poniższe polecenia.

÷				
	•	1		

 Aby zaznaczyć komórkę, kliknij lewym przyciskiem myszki w pobliżu jej lewej krawędzi — zwróć uwagę na zmianę kształtu wskaźnika myszki.

Jeżeli po zaznaczeniu danego elementu tabeli przytrzymasz przez chwilę nieruchomo wskaźnik myszki, to pojawi się nad nim półprzezroczysty minipasek narzędzi formatowania, dzięki czemu możesz szybko zmienić krój czcionki, jej rozmiar i inne elementy formatowania zaznaczonego elementu.



+		Calib	ori (Tek 👻	11 · A A	≜- <i>∛</i>	
		B	I≣®			
		,				

Δ				
74				

2. Aby zaznaczyć wiersz tabeli, kliknij lewym przyciskiem myszki w pobliżu lewej krawędzi tabeli na wysokości wiersza, który chcesz zaznaczyć.

*								

3. Aby zaznaczyć kolumnę tabeli, kliknij lewym przyciskiem myszki w pobliżu górnej krawędzi wybranej kolumny; zwróć uwagę, że wskaźnik myszki przybiera kształt małej, skierowanej w dół czarnej strzałki.

+						
				Τ		
±		 		t		
[
Ī						
Ī						
			•	•		b
	_					
+	÷					
1						
24						
					•	· ·

4. Aby zaznaczyć kilka kolejnych elementów tabeli (komórek, wierszy, kolumn), zaznacz pierwszy z nich, a następnie, trzymając wciśnięty lewy przycisk myszki, przeciągnij myszkę aż do zaznaczenia żądanego obszaru.

÷				
			I	

5. Aby zaznaczyć kilka różnych, niezależnych elementów tabeli, zaznacz pierwszy z nich, następnie wciśnij i przytrzymaj klawisz *Ctrl* i przy użyciu myszki zaznacz następne elementy.

Ð				

6. Aby zaznaczyć całą tabelę, kliknij uchwyt przenoszenia tabeli znajdujący się nieco powyżej lewego górnego narożnika tabeli.

Alternatywny sposób zaznaczania elementów tabeli

Jeżeli nie lubisz zaznaczać, posługując się myszką, to do zaznaczania elementów tabeli możesz użyć poleceń *Wstążki*. Aby tego dokonać:

Ca	2"	Dokumen	9 - Microsoft Wor	d (Wersja próbna)		Narzędzia tabel		- • x
	Narzęczno wne	Wstawianie Układ strony	Odwołania	Korespondencja	Recenzja	Widok	Projektowanie	Układ 2	0
k₃ Z	aznacz × Zaznacz komórkę Zaznacz kolumnę Zaznacz wiersz	Wstaw poniżej Wstaw z lewej Wstaw z prawej kolumny	Scal komórki Podziel komórki Podziel tabelę Scalanie	i i i 4,06 cm Hand Autodopaso Rozmiar komó	÷ ∰ ÷ ∰ wanie * rki 5		A Kierunek Marginesy tekstu komórki równanie	A Powt. Wiersze nagł. a≣ Konwertuj na tekst Sortuj ∫ Formuła Dane	
· · · · · · · · 2	Zaznacz jabelę	1 • 1 • 1 • 2 • 1 • 3 • 1	1	· 7 · 1 2 · 1 ·	9 • • • 10	11	• III • 13 • 1 • 14	o e t o 15 e t o 12	

- 1. Ustaw kursor w wybranej komórce tabeli.
- 2. Przejdź na kartę Układ.
- 3. W grupie poleceń Tabela odszukaj i naciśnij przycisk Zaznacz.
- 4. Z menu wybierz element, który chcesz zaznaczyć.



Jeżeli chcesz szybko zaznaczyć wybrany element tabeli, to po ustawieniu kursora w wybranej komórce naciśnij sekwencję klawiszy *LewyAlt*, *J*, *U*, *K*, a następnie literę odpowiadającą elementowi, który chcesz zaznaczyć: A — komórka, K — kolumna, W — wiersz lub T — tabela. Można i tak, ale chyba zdecydowanie lepszym rozwiązaniem jest po prostu użycie do tego celu myszy...

Zmiana rozmiarów wierszy i kolumn w tabeli

Aby zmienić rozmiary wiersza (kolumny) edytowanej tabeli, powinieneś wykonać poniższe polecenia:

1. Umieść kursor w dowolnej komórce edytowanej tabeli.



- Ustaw wskaźnik myszki na linii dzielącej kolumny lub wiersze — jego kształt zmieni się na podwójną czarną strzałkę.
- **3.** Wciśnij i przytrzymaj lewy klawisz myszki, a następnie przeciągnij krawędź kolumny (wiersza) aż do uzyskania żądanej szerokości (wysokości).
- **4.** W opisany sposób zmodyfikuj szerokości (wysokości) pozostałych kolumn (wierszy).



Podczas modyfikacji szerokości kolumn przy użyciu myszki powinieneś upewnić się, że nie są zaznaczone jakieś komórki tabeli — jeżeli tak, to zmiana szerokości będzie dotyczyła tylko zaznaczonych komórek, a prawdopodobnie nie jest to efekt, o który Ci chodzi...

Zmiana szerokości kolumn tabeli przy użyciu linijki

Wbrew pozorom linijka jest całkiem wygodnym narzędziem pozwalającym na modyfikację szerokości kolumn edytowanej tabeli. Aby się o tym przekonać, wykonaj poniższe polecenia:



- 1. Ustaw kursor w dowolnej komórce tabeli.
- Jeżeli linijka nie jest widoczna, to przywołaj ją na ekran (np. klikając ikonę I *Linijka* zlokalizowaną nad górną strzałką suwaka przewijania pionowego).
- **3.** Za pomocą myszki "złap" na linijce znacznik odpowiadający kolumnie, której szerokość chcesz zmodyfikować, i przeciągnij go do uzyskania żądanego rozmiaru zwróć uwagę, że podczas tej operacji wskaźnik myszki przybiera kształt czarnej, dwustronnej strzałki.
- **4.** W analogiczny sposób możesz modyfikować wysokość wierszy. Złap na linijce pionowej znacznik wysokości danego wiersza i przesuń go tak, aby uzyskać żądany efekt.



Zauważ, że jeżeli, korzystając z linijki, zmieniasz szerokość kolumny, Word odpowiednio zmienia szerokość całej tabeli. Aby tego uniknąć (choć czasami jest to zachowanie pożądane), podczas przeciągania myszki trzymaj wciśnięty klawisz *Shift*.



Ręcznie modyfikując szerokość kolumn, trudno sprawić, aby były one równe. Jeżeli jednak podczas przeciągania myszki będziesz trzymał wciśnięte klawisze *Ctrl+Shift*, Word wyrówna szerokość wszystkich kolumn na prawo od kolumny modyfikowanej — szerokość tabeli pozostanie bez zmian.

Precyzyjne ustawianie rozmiarów tabeli przy użyciu linijki

Załóżmy, że chciałbyś szybko utworzyć tabelę o wymiarach 4 kolumny na 5 wierszy, której poszczególne kolumny będą miały szerokość odpowiednio: 1. kolumna — 2,5 cm; 2. kolumna — 3,25 cm; 3. kolumna — 2,75 cm; 4. kolumna — 5 cm. W jaki sposób możesz tego dokonać? Nic trudnego — po prostu powinieneś wykonać poniższe polecenia:

[CH] 50 a). In		Dokument	9 - Microsoft Word	(Wersja próbna)		Narzędzia ta	Del		- 5	×
Narcentra ge	Inne Witaniaria	Uklad shory	Odwolania K	zrespondensja	Recentja	Widos Projektows	inie Usta	1		
2 Zaonacz + Wysłw. Interstatki Władstwestol Tattela	Unuel Unuel Wintaw powyżej	E Witaw porizej Witaw z lewej Witaw z prawej Jumny G	Scal Apendeta Podzieł Komórka Podzieł tabele Scalanie	2 0.41 cm 2.80 cm 2.80 cm	: 11 11 11	(3)	neny Sartu	Pout, wenter nage gib konwertug na tekst for Formula Dane		
Tabela	Wetter the	unny o Ulti	Solarie	Razmiar komór	11 9 1 - 112	Wyelsenarie 3.40 pr		2	-	1210
	*	-	-					\bigcirc	1	1
(1)	-		-		_		_		1	17

- 1. Utwórz prostą tabelę o wymiarach 4 kolumny na 5 wierszy.
- **2.** Jeżeli linijka nie jest widoczna, to przywołaj ją na ekran (np. klikając ikonę Linijka zlokalizowaną nad górną strzałką suwaka przewijania pionowego).
- **3.** Ustaw kursor w dowolnej komórce tabeli, następnie wciśnij i przytrzymaj klawisz *LewyAlt* i za pomocą myszki "złap" na linijce znacznik odpowiadający kolumnie, której szerokość chcesz zmodyfikować, oraz przeciągnij go do uzy-skania żądanego rozmiaru zauważ, że na linijce Word wyświetla szerokości kolumn dzięki temu możesz szybko i precyzyjnie ustawić żądaną szerokość poszczególnych kolumn tabeli!



W identyczny sposób możesz zmieniać wysokość wierszy tabeli (oczywiście powinieneś w tym celu posługiwać się znacznikami umieszczonymi na linijce pionowej).

Precyzyjne ustawianie rozmiarów tabeli

Opisana w poprzednim punkcie metoda jest szybka i precyzyjna — ale mimo to w pewnych sytuacjach wymagających dużej dokładności może się okazać niewystarczająca. Wówczas możesz skorzystać z możliwości ręcznego ustawiania szerokości poszczególnych kolumn lub wierszy, jaką daje Ci okno właściwości tabeli. Przykładowo załóżmy, że musisz utworzyć tabelę o wymiarach 4 kolumny na 5 wierszy, w której poszczególne kolumny z takich czy innych przyczyn muszą mieć dokładnie sprecyzowane wymiary: 1. kolumna — 2,77 cm; 2. kolumna — 4,13 cm; 3. kolumna — 2,88 *cm*; 4. kolumna — 3,32 *cm*. Jak tego dokonać? Za moment przekonasz się, że wcale nie jest to takie trudne:



- Utwórz tabelę o wymiarach 4 kolumny na 5 wierszy, a następnie ustaw kursor w dowolnej komórce pierwszej kolumny.
- 2. Przejdź na kartę *Układ*, klikając ją niej lewym przyciskiem myszki lub naciskając sekwencję klawiszy *Lewy-Alt*, *J*, *U*.
- 3. W grupie poleceń *Tabela* odszukaj i naciśnij przycisk *Właściwości*.
- 4. Na ekranie pojawi się okno dialogowe Właściwości tabeli.
- 5. Przejdź na zakładkę Kolumna.
- **6.** Zaznacz opcję *Preferowana szerokość*, a następnie w polu obok wpisz wartość 2,77 cm (zakładany rozmiar pierwszej kolumny).
- 7. Naciśnij przycisk *Następna kolumna*. Word przejdzie do ustawiania parametrów kolumny numer 2. W polu *Preferowana szerokość* wpisz wartość 4,13 cm i ponownie naciśnij przycisk *Następna kolumna*. W ten sam sposób zmodyfikuj szerokość pozostałych kolumn.
- 8. Naciśnij przycisk OK.



Aby szybko wyświetlić na ekranie okno właściwości tabeli, naciśnij sekwencję klawiszy *LewyAlt, J, U, O.*

Usuwanie tabeli

Usuwanie tabeli test bardzo prostą i nieskomplikowaną operacją. Jeżeli chcesz usunąć tabelę z edytowanego dokumentu, powinieneś wykonać poniższe polecenia:



- 1. Ustaw kursor w dowolnej komórce tabeli.
- **2.** Przejdź na kartę *Układ*, klikając ją lewym przyciskiem myszki lub naciskając sekwencję klawiszy *LewyAlt*, *J*, *U*.
- 3. W grupie poleceń Wiersze i kolumny odszukaj i naciśnij przycisk Usuń.
- 4. Z menu wybierz polecenie Usuń tabelę.



Pamiętaj, że usunięcie tabeli jest operacją odwracalną — jeżeli omyłkowo usuniesz tabelę z dokumentu, możesz ją bardzo szybko przywrócić, naciskając kombinację klawiszy *CTRL+Z* lub klikając przycisk 🔊 - *Cofnij* zlokalizowany na pasku *Szybki dostęp*.



Aby szybko usunąć tabelę z dokumentu, możesz ją zaznaczyć, klikając znacznik \oplus umieszczony w jej lewym górnym rogu, i nacisnąć kombinację klawiszy *Ctrl+X*. Co prawda w ten sposób tabela nie zostanie "usunięta", ale po prostu wycięta z dokumentu i umieszczona w schowku, lecz z punktu widzenia naszego dokumentu zamierzony efekt zostanie osiągnięty.

Usuwanie kolumn z edytowanej tabeli

Aby usunąć kolumnę z tabeli, powinieneś wykonać poniższe polecenia:

- 1. Ustaw kursor w dowolnej komórce kolumny przeznaczonej do usunięcia. Jeżeli chcesz usunąć więcej niż jedną kolumnę, po prostu zaznacz kolumny, które chcesz usunąć.
- **2.** Przejdź na kartę *Układ*, klikając ją lewym przyciskiem myszki lub naciskając sekwencję klawiszy *LewyAlt*, *J*, *U*.
- 3. W grupie poleceń Wiersze i kolumny odszukaj i naciśnij przycisk Usuń.

*	Usuń ko <u>m</u> órki
냈	Usuń <u>k</u> olumny
ĨŤ.	Usuń <u>w</u> iersze
	<u>U</u> suń tabelę
_	

4. Z menu wybierz polecenie Usuń kolumny.



Aby szybko usunąć wybrane kolumny z tabeli, zaznacz je i po prostu naciśnij kombinację klawiszy *Ctrl+X*.

Usuwanie wierszy z edytowanej tabeli

Aby usunąć wiersz z tabeli, powinieneś wykonać poniższe polecenia:

- 1. Ustaw kursor w dowolnej komórce wiersza przeznaczonego do usunięcia. Jeżeli chcesz usunąć więcej niż jeden wiersz, po prostu zaznacz wiersze, które chcesz usunąć.
- **2.** Przejdź na kartę *Układ*, klikając ją lewym przyciskiem myszki lub naciskając sekwencję klawiszy *LewyAlt*, *J*, *U*.
- 3. W grupie poleceń Wiersze i kolumny odszukaj i naciśnij przycisk Usuń.

₽*	Usuń ko <u>m</u> órki
뉓비	Usuń <u>k</u> olumny
₽ ×	Usuń <u>w</u> iersze
	Usuń tabelę

4. Z menu wybierz polecenie Usuń wiersze.