

KURS

Witold Wrotek



EXCEL 2010 PL

Z Excelem się kalkuluje!



Automatyzacja pracy
Wprowadzanie i edycja danych
Tworzenie wykresów i drukowanie arkuszy
Stosowanie formuł i funkcji obliczeniowych

» Idź do

- Spis treści
- Przykładowy rozdział

» Katalog książek

- Katalog online
- Zamów drukowany katalog

» Twój koszyk

- Dodaj do koszyka

» Cennik i informacje

- Zamów informacje o nowościach
- Zamów cennik

» Czytelnia

- Fragmenty książek online

» Kontakt

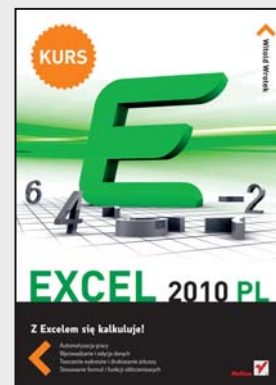
Helion SA
ul. Kościuszki 1c
44-100 Gliwice
tel. 32 230 98 63
e-mail: helion@helion.pl
© Helion 1991–2010

Excel 2010 PL. Kurs

Autor: [Witold Wrotek](#)

ISBN: 978-83-246-2611-3

Format: 168×237, stron: 286



Z Excelem się kalkuluje!

- Automatyzacja pracy
- Wprowadzanie i edycja danych
- Tworzenie wykresów i drukowanie arkuszy
- Stosowanie formuł i funkcji obliczeniowych

Umiesz liczyć – licz z Excelem!

Czym jest arkusz kalkulacyjny Excela? To doskonałe narzędzie ze stajni Microsoft Office jest odpowiedzią na tony zeszytów wraz z tabelami, pomyłki popełniane przy liczeniu, kalkulatory z ograniczoną liczbą funkcji czy wykresy rysowane kredą na tablicach. Excel to prawdopodobnie najlepszy arkusz kalkulacyjny na świecie. Odnosi on sukcesy od roku 1987 i doskonale sprawdza się w przedsiębiorstwach, szkołach i na osobistych pecetach. Z jego pomocą można zautomatyzować prace administracyjne, oszacować koszty, stworzyć symulacje, wygenerować wykresy czy kontrolować budżet – firmowy i domowy. A jak Ty planujesz wykorzystać dziesiątki funkcji i możliwości tego narzędzia?

Najczęstszym problemem podczas pracy z Excelem jest wydobycie tkwiącej w nim mocy obliczeniowej. Dlatego też umiejętność jego obsługi jest tak pożądana przez pracodawców i przynosi firmie wymierne korzyści. Z tym podręcznikiem zaczniesz bezbłędnie wykonywać obliczenia w arkuszach Excela, będziesz formatować komórki i gromadzić dane. Przestaniesz bać się tworzenia wykresów, używania funkcji i formuł oraz poruszania się między skoroszytami. Skorzystasz z ilustracji, obrazowych przykładów i ćwiczeń – bez konieczności wgrzania się w specjalistyczną terminologię.

Obierz kurs na Excel!

- Tworzenie nowych i otwieranie istniejących arkuszy
- Korzystanie z funkcji i formuł matematycznych, finansowych, statystycznych i innych
- Wprowadzanie do komórek, formatowanie oraz wyszukiwanie danych
- Drukowanie arkuszy
- Tworzenie wykresów
- Praca z Analysis ToolPak

Spis treści

Wstęp.....	7
Rozdział 1. Idealny pracownik, czyli przeznaczenie arkusza kalkulacyjnego	13
Liliput i Guliwer	14
Na cebulkę.....	14
Lek na wszystkie dolegliwości	16
Rodzina Microsoft Office	17
W królestwie krasnoludków	18
Trochę fajerwerków.....	20
Nie tylko Excel.....	22
Moc z wami.....	24
Praktyczne dowody.....	24
Bajka z morałem.....	30
Podsumowanie.....	30
Rozdział 2. Dwa łatwe kroki	33
Rozpoczynanie pracy.....	33
Program dla użytkownika.....	35
Bezpieczeństwo danych.....	36
Zapisywanie informacji.....	36
Przykłady.....	37
Podsumowanie.....	47
Rozdział 3. Eliminacja niebezpieczeństwa utraty danych.....	49
Co jest najcenniejsze.....	50
Przykłady.....	51
Podsumowanie.....	55
Rozdział 4. Jak oszczędzać czas	57
Przykłady.....	58
Podsumowanie.....	63
Rozdział 5. Niewiarygodne możliwości.....	65
Przykłady.....	69
Podsumowanie.....	74
Rozdział 6. Łatwe sposoby zaznaczania	75
Przykłady.....	78
Podsumowanie.....	83

Rozdział 7. Mistrzowskie wprowadzanie danych.....	85
Krnąbrne maszyny	87
Przykłady	88
Podsumowanie.....	94
Rozdział 8. Edycja danych.....	97
Przykłady	99
Podsumowanie.....	108
Rozdział 9. Wyjawiamy sekrety formatowania komórek	109
Prosta instalacja	109
Łatwa obsługa	110
Podstępne pułapki.....	110
Mozolne prace.....	110
Straszne formaty.....	111
Zanim wyrzucisz komputer	112
Przykłady.....	112
Podsumowanie.....	121
Rozdział 10. 100% gwarancji na przekonanie audytorium	123
Przykłady	126
Podsumowanie.....	129
Rozdział 11. Drukowanie.....	131
Przykłady	132
Podgląd wydruku	136
Podsumowanie.....	141
Rozdział 12. Excel jako baza danych	143
Projektowanie bazy danych.....	144
Przykłady	145
Podsumowanie.....	152
Rozdział 13. Formuły w praktyce	153
Budowa formuł	154
Błędne działanie formuł	154
Przykłady.....	155
Program magazynowy	158
Podsumowanie.....	162
Rozdział 14. Samodzielne rozwiązywanie problemów	165
Przykłady.....	166
Podsumowanie.....	168

Rozdział 15. Skarby w sieci?	169
Microsoft Office	169
Pomoc techniczna Microsoftu	171
Excel nie potrafi cerować skarpet	172
Własny biznes	174
Podsumowanie	176
Rozdział 16. Funkcje czasu i daty	177
Opisy funkcji	178
Przykłady	181
Podsumowanie	193
Rozdział 17. Proste obliczenia finansowe	195
Opisy funkcji	196
Przykłady	196
Podsumowanie	202
Rozdział 18. Korepetycje z matmy	203
Opisy funkcji	204
Przykłady	206
Podsumowanie	217
Rozdział 19. Miarka za miarkę	219
Instalacja Analysis ToolPak	219
Opis funkcji	221
Przykłady	225
Podsumowanie	227
Rozdział 20. Funkcje	229
Funkcje finansowe	229
Funkcje daty i czasu	237
Funkcje matematyczne	242
A Zakończenie	283
B Pobieranie plików ćwiczeniowych	285

- Prosta instalacja
- Łatwa obsługa
- Podstępne pułapki
- Mozolne prace
- Straszne formaty
- Zanim wyrzucisz komputer
- Przykłady
- Podsumowanie

9

Wyjawiamy sekrety formatowania komórek

Prosta instalacja



Producenci oprogramowania starają się dostarczyć aplikację, która pozwoli użytkownikowi rozpocząć pracę zaraz po zainstalowaniu. Kto chciałby poświęcać czas na konfigurowanie programu czy czytanie instrukcji obsługi? Zwłaszcza że program już działa, a do wykonania jest tyle pracy!

Podczas instalacji parametrom nadawane są wartości domyślne. Dzięki nim program funkcjonuje, to prawda. Aktywne są wszystkie najczęściej używane opcje — to również prawda. Jednak jeżeli użytkownik chce rozwiązać nietypowy problem, musi porządnie się natrudzić, zanim dostosuje program do własnych potrzeb.

Łatwa obsługa

Program ma sprawiać wrażenie łatwego w obsłudze. To warunek, aby cieszył się popularnością.

Dzięki unifikacji ikon i poleceń znajomość obsługi jednego programu dla środowiska Windows pozwala na szybkie opanowanie innych. Użytkownik ma złudne wrażenie, że może korzystać z programu, polegając tylko na intuicji. Można takiemu wrażeniu ulegać do chwili, w której pojawi się pierwszy problem. Do jego rozwiązania konieczna jest podstawowa wiedza o specyfice aplikacji.

Podstępne pułapki



W miarę poznawania arkusza kalkulacyjnego i doceniania wygody jego użytkowania wymyślane są coraz nowsze zastosowania. Złożoność ich rośnie. Niekiedy trzeba wprowadzić dłuższy opis. Domyślnie komórki arkusza mają rozmiary zbyt małe, aby wyświetlić nawet 1024 znaki. Podczas wpisywania okazuje się, że widocznych jest tylko kilka znaków. Gdy zakończymy wpisywanie, pojawia się napis, który zasłania sąsiednie komórki. Doświadczenia wyniesione z obsługi edytora tekstu nie na wiele się zdają. Arkusz kalkulacyjny ma swoją specyfikę.

Szerokość komórki można dostosowywać do jej zawartości. Wystarczy tylko przeciągnąć linię oddzielającą sąsiednie kolumny. Można również dwukrotnie kliknąć linię rozdzielającą kolumny.

Mozolne prace



Mimo że Excel jest programem komputerowym, to bez odpowiedniej wiedzy wiele czynności użytkownik będzie musiał wykonywać w bardzo mozolny sposób. Załóżmy, że wykorzystano wszystkie kolumny arkusza. Chcemy nadać arkuszowi ładny wygląd i dostosować szerokość komórek do zawartości.

Czy aby dostosować szerokość każdej kolumny do wpisanych danych, musimy posługiwać się kliknięciami? Jeśli dostosowanie szerokości

jednej kolumny zajmie tylko dziesięć sekund, to na klikaniu w zaledwie 256 kolumn spędzimy prawie trzy kwadranse! Na szczęście nie musimy regulować szerokości każdej kolumny z osobna. Excel pozwala na dopasowanie szerokości kolumn do ich zawartości w całym arkuszu. Po zaznaczeniu całego arkusza należy dwukrotnie kliknąć jedną z linii rozdzielających kolumny.

Jeżeli rozmiar komórek nie powinien być modyfikowany, a chcemy, aby wyświetlanych było więcej znaków, można zmienić wielkość czcionki. Podczas wpisywania wartości w części *Czcionka* wstęgi *Narzędzia główne* trzeba wykonać wiele prób. Od czego mamy komputer? Maszynie można kazać dobrać odpowiednią wielkość czcionki. Zrobi to znacznie szybciej niż człowiek.

Nowy arkusz Excela jest tworzony z parametrami domyślnymi. Należą do nich między innymi: krój, rozmiar oraz kolor czcionki. Gdy w tworzonych dokumentach chcemy używać pisma o innym wyglądzie, zamiast każdorazowo je zmieniać, można raz zmodyfikować wartości domyślne. Nowe arkusze będą tworzone z zadanymi przez użytkownika parametrami tekstu.



Zmiana parametrów domyślnych nie ma wpływu na arkusze już istniejące.

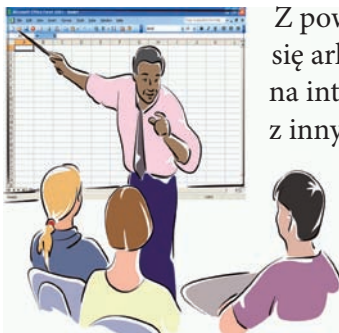
Straszne formaty

Komputer nie ma intuicji. PC nie potrafi z kontekstu odczytać dodatkowych informacji. Wpisując dane, musimy poinformować program, jak ma je traktować. Format *Ogólne* jest domyślnym formatem liczbowym. Jeśli wpisywana liczba zawiera tak dużo znaków, że nie mieści się w komórce, zostanie zaokrąglona. Do jej zapisu zostanie użyty format *Naukowe*.

Na wartość wyświetlaną na ekranie i drukowaną wpływ ma szerokość komórki. Wpisanie danych do zbyt wąskiej komórki powoduje wyświetlanie liczby różnej od wprowadzonej. Do obliczeń brane są wartości wpisane (widoczne w pasku formuły po kliknięciu komórki).

Dla poprawności obliczeń istotne jest wybranie właściwego formatu i zakresu wartości. Excel pozwala na korzystanie z następujących formatów: *Ogólne*, *Liczbowe*, *Walutowe*, *Księgowe*, *Data*, *Czas*, *Procentowe*, *Ułamkowe*, *Naukowe*, *Tekstowe*, *Specialne*, *Niestandardowe*. W kategorii *Special* można znaleźć formaty kodów pocztowych i numerów telefonicznych, PESEL i NIP.

Zanim wyrzucisz komputer



Z powyższych przykładów wynika, że aby poprawnie posługiwać się arkuszem kalkulacyjnym, trzeba go poznać. Opieranie się na intuicji czy doświadczeniu, które zdobyliśmy podczas pracy z innymi aplikacjami, to najprostsza droga do popełniania błędów.

Nie uda Ci się poznać Excela w całości. Zawsze będzie miał przed Tobą jakieś tajemnice. Pracując z nim, odnoś się krytycznie do wyników obliczeń. Nie ufaj im bezgranicznie. Komputer wykona każdą pracę, nawet tę, która z punktu widzenia człowieka nie ma sensu.

Ale zanim wyrzucisz komputer, sprawdź, czy sam nie popełniłeś błędu.

Przykłady

Poniższe przykłady demonstrują, w jaki sposób można dostosować sposób wyświetlania do danych zapisanych w komórce.

Zmiana szerokości kolumny

Najczęściej spotykanym problemem jest dopasowanie szerokości kolumny do liczby znaków zapisanych w komórce.

Aby zmienić szerokość kolumny:

A60	
A	B
1	Nazwa Adres
2	STAJNIA TR/ Warszawa-Waw
3	L.K.S. "WOL Żółwin, k. Podk

1. Umieść kursor nad linią rozdzielającą kolumny. Gdy zmieni kształt ze strzałki na linię pionową z dwiema strzałkami, wciśnij lewy przycisk myszy.

A60		Szerokość: 15,14 (111 piksele)
A	B	telefon
1	Nazwa Adres	
2	STAJNIA TR/ Warszawa-Waw	(602) 66-32-
3	L.K.S. "WOL Żółwin, k. Podk	(22) 758-91-

2. Przesuwaj kursor aż do osiągnięcia odpowiedniej szerokości kolumny. W czasie przesuwania zawartość kolumny nie jest wyświetlana.
3. Nad kolumną widoczne jest pole z informacją o szerokości. Może to pomóc w zorientowaniu się co do nowych wymiarów kolumny.

	A	B	telef
1	Nazwa	Adres	
2	STAJNIA TRAKT	Warszawa-Waw (602)	
3	L.K.S. "WOLTA"	Żółwin, k. Podk (22) 7	

- Zwolnij lewy przycisk myszy. Linia rozdzielająca pojawi się w miejscu, w którym znajdował się kursor.

- Jeżeli wszystkie wiersze nie są jednocześnie widoczne na ekranie, przewiń arkusz.
- Jeżeli zauważysz, iż zawartość niektórych komórek nie jest wyświetlana w całości, ponownie zmień szerokość kolumny.

	A	B	C	D	E	F
18	KLUB S.K.F. "DWOREK"	Dkuniew k/Sule (501) 93-09-86				
19	C.W.K.S. LEGIA WARSZAWA SEKCJA	Warszawa, ul. I (22) 838-95-27				
20	KLUB JEŹDZIECKI "BRYT"	Aleksandrów, u (22) 610-85-33				
21	KLUB JEŹDZIECKI "STANGRET"	Warszawa, ul. I (604) 85-54-02				
22	GOSPODARSTWO HODOWLANE "JAGODNE 45	(601) 33-08-43				
23	OŚRODEK SPORTÓW KONNYCH	Nowy Ciecuch (54) 83-38-78				

Automatyczna zmiana szerokości kolumny

Opisany poprzednio sposób zmiany szerokości kolumny jest bardzo pracochłonny. Kłopotliwość posługiwania się nim jest tym większa, im więcej wierszy jest wypełnionych. Excel ma wbudowany mechanizm automatycznego dostosowywania szerokości kolumny do liczby wpisanych znaków.

Aby program automatycznie dostosował szerokość kolumny do jej zawartości:

	A	B	C	D	E
1	Nazwa	Adres	telefon		
2	STAJNIA TRAKT	Warszawa-Waw (602) 66-32-97			
3	L.K.S. "WOLTA"	Żółwin, k. Podk (22) 758-91-27			
4	OSRODEK JEŹDZIECKI "FARMA"	Warka, ul. Łąka (48) 667-89-07			
5	ANKA RANCHO OSRODEK	Glinianka II, ul. (602) 30-48-61			
6	LUDOWY KLUB JEŹDZIEC	Książenice 51 (22) 792-08-42			
7	STAJNIA MONIKA	Truskaw, ul. Fa (501) 02-30-18			
8	OŚRODEK WYPOCZYNK	Soczewka (24) 261-01-19			
9	U KASI Marków Towarzystw	ul. Skierniewick (46) 857-24-40			
10	OGNISKO T.K.K.F. "HUBE	Warszawa, ul. (22) 842-15-10			
11	STAJNIA "MARIEW"	Mariew 103 (22) 752-08-99			
12	STAJNIA "DORADO"	Secymin Nowy (501) 25-92-81			

- Umieść kursor nad linią rozdzielającą komórki. Gdy zmieni kształt ze strzałki na linię pionową z dwiema strzałkami, kliknij dwukrotnie.

2. Jeżeli wszystkie wiersze nie są jednocześnie widoczne na ekranie, przewiń arkusz.

	A	B	C
53	KLUB JEŹDZIECKI "KAWALKATOR"	Podkowa Leśna (22)	758-94-38
54	OŚRODEK JEŹDZIECKI "RICO"	Błędowo 30 A	(22) 785-54-44
55	KLUB JEŹDZIECKI "ECO MILK"	Kamionki 29	(24) 262-92-56
56	OŚRODEK JEŹDZIECKI	Ciopan 5	(25) 767-51-73
57	MIEDZYSZKOLNY KLUB JEŹDZIECKI "CWAL"	Radom, ul. Wiejska 15	(48) 301-11-15
58	STADNINA KONI "DRAGON"	Radzymin, ul. Wesoła 16	(22) 710-11-16
59	ZAKŁADOWY OŚRODEK JEŹDZIECKI CIERSZEWO	Sieczka	(90) 26-01-46
60	OŚRODEK JEŹDZIECKI WYŻSZEJ SZKOŁY ROLNICZO-PEDAGOGICZNEJ	Siedlce, ul. Kazimierza Wielkiego 25	(25) 44-19-98
61	O.S.S.K.I.R. "SZWADRON"	Stara Miłosna, ul. Wolności 22	(22) 773-30-67
62	KLUB JEŹDZIECKI "WIARUS"	Warszawa, ul. Łazienkowska 1	
63	SEKCJA JEŹDZIECKA "EQUITA"	Warszawa, ul. Łazienkowska 24	

3. Szerokość kolumny została dostosowana do wyświetlenia komórki zawierającej najwięcej znaków.

Automatyczna zmiana szerokości kolumn w całym arkuszu

Prawda, że automatyczna zmiana szerokości kolumny jest wygodniejsza niż ręczna? Jeżeli jesteś tego samego zdania, mam dla Ciebie miłą niespodziankę. Możliwa jest automatyczna zmiana szerokości wszystkich kolumn w całym arkuszu.

Aby program automatycznie dostosował szerokość wszystkich kolumn w arkuszu do ich zawartości:

	A	B	C
1	Nazwa	Adres	telefon
2	STAJNIA TRAKT	Warszawa-Waw	(602) 66-32-97
3	L.K.S. "WOLTA	Żółwin, k. Podk	(22) 758-91-27

1. Kliknij pole znajdujące się na przecięciu oznaczeń kolumn i wierszy.

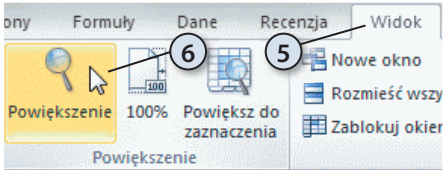
	A	B	C
1	Nazwa	Adres	telefon
2	STAJNIA TRAKT	Warszawa-Waw	(602) 66-32-97
3	L.K.S. "WOLTA	Żółwin, k. Podk	(22) 758-91-27
4	OŚRODEK JEŹ	Warka, ul. Łąka	(48) 667-89-07

2. Zaznaczony został cały arkusz. Świadczy o tym zmieniony kolor tła komórek oraz etykiety wierszy i kolumn.

3. Kliknij dwukrotnie linię rozdzielającą kolumny.

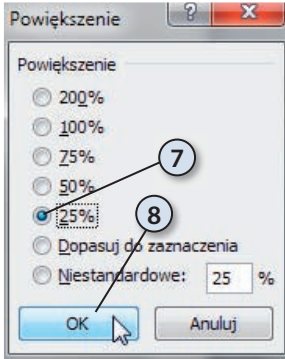
4. Szerokość kolumn w arkuszu została zmieniona.

	A	B	C
1	Nazwa	Adres	telefon
2	STAJNIA TRAKT	Warszawa-Waw ul. Skalnicaowa 21	(602) 66-32-97
3	L.K.S. "WOLTA"	Żółwin, k. Podkowy Leśnej	(22) 758-91-27



5. Sprawdźmy, jaki wpływ miała wprowadzona zmiana na wygląd arkusza. Rozwiń kartę *Widok*.

6. Kliknij ikonę *Powiększenie*.



7. Wybierz wyświetlanie arkusza w pomniejszeniu.

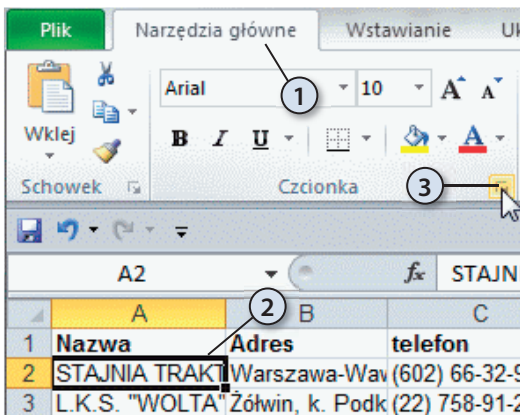
8. Kliknij przycisk *OK*.

9. Przewiń arkusz tak, aby sprawdzić, czy zawartość wszystkich komórek jest wyświetlana w całości.

Dostosowywanie wielkości czcionki

W poprzednich przykładach szerokość kolumn była dostosowywana do ich zawartości. Możliwa jest również zmiana rozmiaru czcionki, aby dane zmieściły się w komórkach o zadanej szerokości.

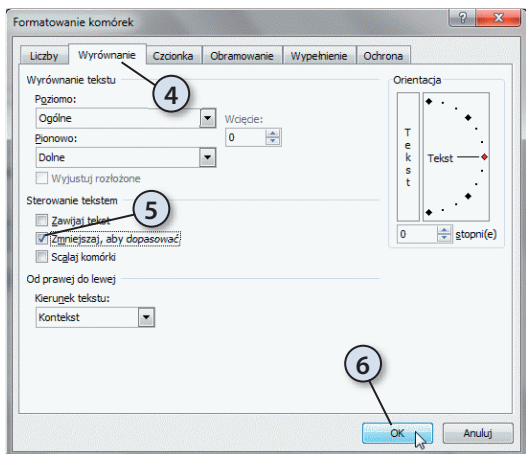
Aby zmienić wielkość czcionki na pozwalającą na zmieszczenie w komórce całego tekstu:



1. Kliknięciem zaznacz komórkę, w której chcesz dostosować czcionkę.

2. Kliknij kartę *Narzędzia główne*.

3. Kliknij strzałkę znajdującą się w prawym dolnym rogu sekcji *Czcionka*.



4. W oknie *Formatowanie komórek* kliknij kartę *Wyrównanie*.

5. W sekcji *Sterowanie tekstem* zaznacz opcję *Zmniejszaj, aby dopasować*.

6. Kliknij przycisk *OK*.

	A	B	C
1	Nazwa	Adres	telefon
2	STAJNIA TRAKT	Warszawa-Waw (602) 66-32-97	
3	L.K.S. "WC" Żółwin, k. Podk (22) 758-91-27		

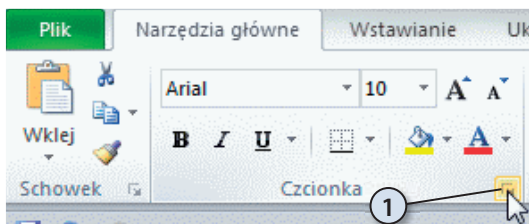
7. Zmień szerokość komórki, której nadano nowe właściwości.

8. Wielkość czcionki w zaznaczonym obszarze została dostosowana do szerokości komórki i długości tekstu.

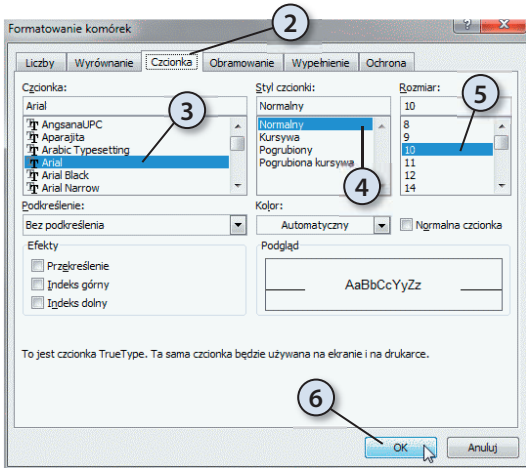
Zmiana domyślnych parametrów tekstu

Jeżeli chcesz w arkuszach używać czcionki o innym wyglądzie niż standardowy, nie musisz za każdym razem formatować wpisanego tekstu. Możesz zmienić domyślne parametry czcionki. Po utworzeniu nowego dokumentu wpisywane znaki będą miały wygląd zgodny z wprowadzonymi ustawieniami.

Aby wyspecyfikować parametry tekstu, które będą uwzględniane w każdym nowym arkuszu:



1. Kliknij strzałkę znajdującą się w prawym dolnym rogu sekcji *Czcionka*.



2. W oknie *Formatowanie Komórek* kliknij kartę *Czcionka*.
3. Na liście *Czcionka* zaznacz nazwę kroju, który ma być krojem domyślnym.
4. Na liście *Styl czcionki* zaznacz styl czcionki domyślnej.
5. Na liście *Rozmiar* zaznacz rozmiar czcionki domyślnej.
6. Kliknij przycisk *OK*.

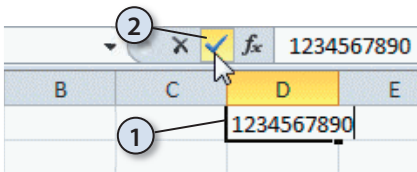


Ustawienia domyślne zaczną obowiązywać po ponownym uruchomieniu programu Excel. Nie mają one wpływu na wygląd dokumentów utworzonych przed wprowadzeniem zmiany.

Wpływ szerokości komórki na wyświetlanie jej zawartości

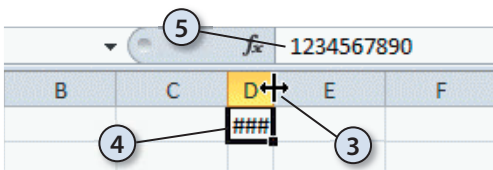
Komórki Excela mają określoną szerokość. Pozwalają na wyświetlanie ograniczonej liczby znaków. Arkusz stara się wyświetlić wpisane dane z jak największą dokładnością. Gdy nie jest to możliwe — sygnalizuje błąd.

Aby sprawdzić, jaki wpływ na wyświetlanie zawartości komórki ma jej szerokość:



1. Kliknij komórkę. Wpisz z klawiatury liczbę 1234567890.
2. Kliknij przycisk *Enter*.

3. Zmień szerokość komórki zawierającej liczbę tak, aby zmieściły się w niej tylko trzy znaki.
4. Z powodu zbyt małej ilości miejsca zamiast liczby wyświetlana jest sygnalizacja błędu.



5. W rzeczywistości w komórce nadal wpisana jest liczba 1234567890.

B	C	D	E	F
		1E+09		

B	C	D	E	F
		1,235E+09		

- Zwiększ szerokość kolumny tak, aby wyświetlane w niej było pięć znaków.
- Liczba 1234567890 została zaokrąglona do $1 \cdot 10^9$.
- Zwiększ szerokość kolumny, aby widocznych było dziewięć znaków.
- Liczba 1234567890 została zaokrąglona do $1,235 \cdot 10^9$.

Wpływ formatu na wyświetlanie zawartości komórki

Początkującemu użytkownikowi Excel może sprawić psikusa. Choć na ekranie będzie widać, że dodaje on 2 i 2, to wynik nie musi wynosić 4. Źródłem błędu jest format komórki i zaokrąglanie liczb. Format komórki określa, czy ciąg znaków ma być traktowany jako data, kwota, wartość wyrażona w procentach, numer NIP itp. Dla niektórych formatów można określić liczbę miejsc znaczących, do których będzie zaokrąglana liczba.

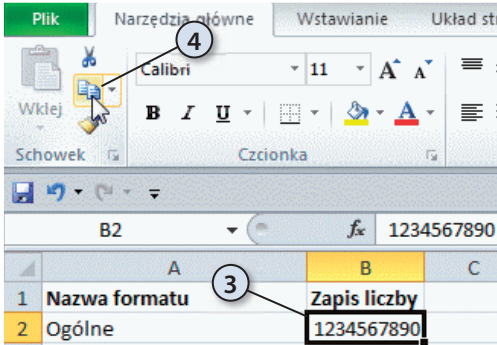
Formatowanie wymyślono nie po to, aby użytkownik arkusza kalkulacyjnego miał dodatkowe problemy. Informuje ono program, jak ma traktować dane. Inaczej są sumowane godziny, inaczej daty, a jeszcze inaczej procenty.

Nieprawidłowe zastosowanie formatowania niesie ze sobą niebezpieczeństwa.

W komórce wyświetlana jest liczba po uwzględnieniu formatowania. Do obliczeń wykorzystywana jest wpisana wartość. Można ją obejrzeć tylko w pasku formuły po kliknięciu komórki.

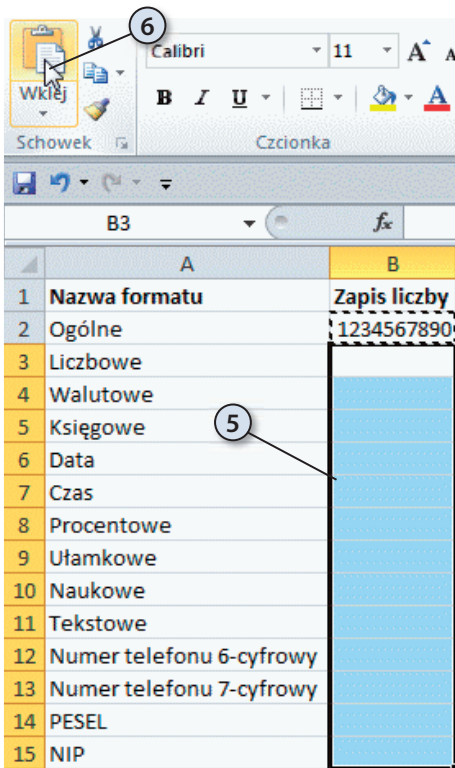
	A	B
1	Nazwa formatu	Zapis liczby
2	Ogólne	
3	Liczbowe	
4	Walutowe	
5	Księgowe	
6	Data	
7	Czas	
8	Procentowe	
9	Ułamkowe	
10	Naukowe	
11	Tekstowe	
12	Numer telefonu 6-cyfrowy	
13	Numer telefonu 7-cyfrowy	
14	PESEL	
15	NIP	

- W kolumnie A wpisz nazwy formatów danych.
- W komórce B1 wpisz tekst Zapis liczby.



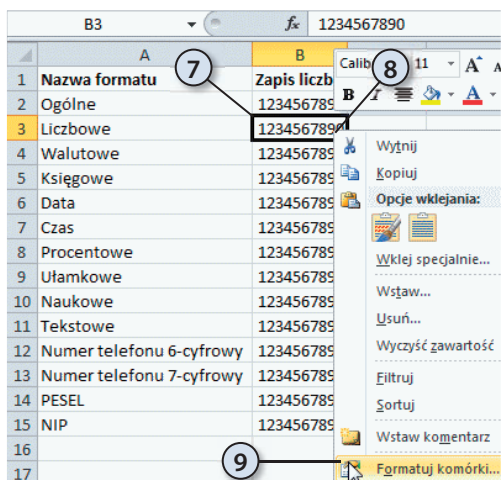
3. W komórce B2 wpisz liczbę 1234567890.

4. Skopiuj ją do schowka.

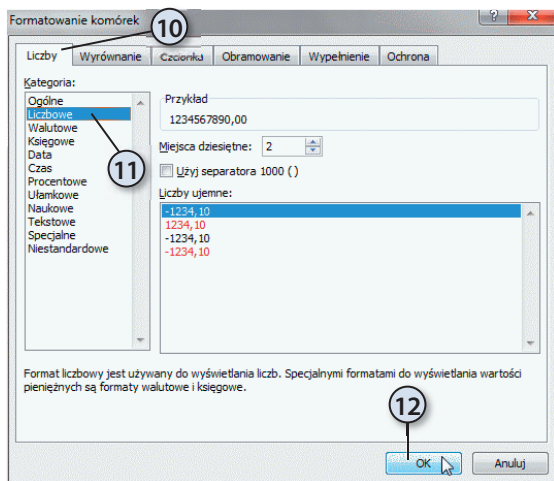


5. Zaznacz obszar od B3 do B16.

6. Kliknij przycisk *Wklej*. Zawartość schowka zostanie wstawiona do zaznaczonego obszaru.



7. Kliknij komórkę B3. Aktywna jest tylko komórka kliknięta komórka.
8. Kliknij komórkę B3. prawym przyciskiem myszy.
9. Z menu podręcznego wybierz polecenie *Formatuj komórki*.



10. W oknie *Formatowanie Komórek* kliknij kartę *Liczby*.

11. Z listy *Kategoria* wybierz *Liczbowe*.

12. Przypisz nowy format komórce kliknięciem przycisku *OK*.

Nazwa formatu	Zapis liczby
Ogólne	1234567890
Liczbowe	1234567890,00

13. Zawartość komórki B3 ma format liczbowy. Klikając komórki od B4 do B16, nadaj im formaty zgodne z nazwą widoczną w kolumnie A.

B15		fx 1234567890				
	A	B	C	D	E	F
1	Nazwa formatu	Zapis liczby				
2	Ogólne	1234567890				
3	Liczbowe	1234567890,00				
4	Walutowe	1 234 567 890,00 zł				
5	Księgowe	1 234 567 890,00 zł				
6	Data	#####				
7	Czas	#####				
8	Procentowe	1234	Daty i czasy ujemne lub za długie są wyświetlane jako #####.			
9	Ułamkowe	1234567890				
10	Naukowe	1,23E+09				
11	Tekstowe	1234567890				
12	Numer telefonu 6-cyfrowy	(1234) 567-890				
13	Numer telefonu 7-cyfrowy	(123) 456-78-90				
14	PESEL	01234567890				
15	NIP	123-456-78-90				

14. W komórkach od B2 do B16 widoczny jest wpływ formatowania na postać liczby. W komórkach B6 i B7 sygnalizowany jest błąd. Naprowadź kursor nad komórkę B7.
15. Wyświetlona została informacja o przyczynie błędu.

Podsumowanie

- Kiedy w komórce jest wyświetlany znak błędu?
Znak błędu pojawia się wówczas, gdy komórka ma zbyt małą szerokość, aby wyświetlić liczbę, lub gdy liczba ma wartość niezgodną z formatowaniem komórki.
- W jaki sposób informujemy program, że wpisaną liczbę ma traktować jak numer telefonu, a nie wynik pomiarów, który można zaokrąglić?
O sposobie interpretacji danych program jest informowany za pomocą formatowania.
- Która wartość jest uwzględniana w obliczeniach: widoczna w komórce czy pasku formuły?
Na ekranie i na wydrukach są widoczne dane uwzględniające szerokość komórek. Do obliczeń używana jest rzeczywista zawartość komórek — widoczna w pasku formuły po kliknięciu komórki.

EXCEL 2010 PL

KURS

Umiesz liczyć — licz z Excelem!

Czym jest arkusz kalkulacyjny Excela? To doskonałe narzędzie ze stajni Microsoft Office jest odpowiedzią na tony zeszytów wraz z tabelami, pomyłki popełniane przy liczeniu, kalkulatory z ograniczoną liczbą funkcji czy wykresy rysowane kredą na tablicach. Excel to prawdopodobnie najlepszy arkusz kalkulacyjny na świecie. Odnosi on sukcesy od roku 1987 i doskonale sprawdza się w przedsiębiorstwach, szkołach i na osobistych pecetach. Za jego pomocą można zautomatyzować prace administracyjne, oszacować koszty, stworzyć symulacje, wygenerować wykresy czy kontrolować budżet — firmowy i domowy. A jak Ty planujesz wykorzystać dziesiątki funkcji i możliwości tego narzędzia?

Najczęstszym problemem podczas pracy z Excelem jest wydobycie tkwiącej w nim mocy obliczeniowej. Dlatego też umiejętność jego obsługi jest tak pożądana przez pracodawców i przynosi firmie wymierne korzyści. Z tym podręcznikiem zaczniesz bezbłędnie wykonywać obliczenia w arkuszach Excela, będziesz formatować komórki i gromadzić dane. Przystaniesz bać się tworzenia wykresów, używania funkcji i formuł oraz poruszania się między skoroszytami. Skorzystasz z ilustracji, obrazowych przykładów i ćwiczeń — bez konieczności wgrzyzania się w specjalistyczną terminologię.

Obierz kurs na Excel!

- Tworzenie nowych i otwieranie istniejących arkuszy
- Korzystanie z funkcji i formuł matematycznych, finansowych, statystycznych i innych
- Wprowadzanie do komórek, formatowanie oraz wyszukiwanie danych
- Drukowanie arkuszy
- Tworzenie wykresów
- Praca z Analysis ToolPak

Cena: 34,90 zł

Nr katalogowy: 5421

Księgarnia internetowa:
<http://helion.pl>



**Wydawnictwo
Helion**

Zamówienia telefoniczne:
0 801 339900
0 601 339900

ul. Kościuszki 1c, 44-100 Gliwice
✉ 44-100 Gliwice, skr. poczt. 462
☎ 32 230 98 63
<http://helion.pl>
e-mail: helion@helion.pl

helion.pl
księgarnia
internetowa

ISBN 978-83-246-2611-3



Informatyka w najlepszym wydaniu

9 788324 626113