



Excel 2003 PL. Biblia

John Walkenbach

Drogi Czytelniku! Poniżej zamieszczona jest errata do książki:

"Excel 2003 PL. Biblia"

Jest to lista błędów znalezionych po opublikowaniu książki, zgłoszonych i zaakceptowanych przez naszą redakcję. Pragniemy, aby nasze publikacje były wiarygodne i spełniały Twoje oczekiwania. Zapoznaj się z poniższą listą. Jeśli masz dodatkowe zastrzeżenia, możesz je zgłosić pod adresem <https://helion.pl/user/erraty>

Strona	Linia	Jest	
66	druga pozycja w tabeli 2.2.	(liczby ujemne ujęte są w nawias)	(liczby ujemne ujęte są w nawias) wyświetlane czerwono z...
178	12 od dołu (6. pozycja w tabeli 8.3)	#ADRES!	#ADRES!
178	7 pozycja w tabeli 8.3	#WARTOŚĆ!	#WARTOŚĆ!
209	5 od dołu	Dał przykładu	Dla przykładu
215	10 od dołu	MIESIĄC Zwraca liczbę reprezentującą miesiąc, czyli liczbę od 1 (styczeń) do 12 (grudzień)	MIESIĄC Zwraca liczbę reprezentującą kolejną liczbę od 1 (styczeń) do 12 (grudzień) numer miesiąca
215	14 od dołu	DZIEŃ Zwraca dzień miesiąca, liczbę od 1 do 31.	DZIEŃ Zwraca liczbę reprezentującą kolejną liczbę od 1 do 31. numer dnia miesiąca

215	3 od dołu	ROK Podaje rok z daty	ROK Zamienia liczbę daty
215	6 od dołu	DZIEŃ.TYG Zwraca liczbę od 1 do 7, określając dzień tygodnia na podstawie daty.	DZIEŃ.TYG Zwraca kolejną liczbę numer dnia (1-7)
226	14 od dołu	funkcji DATE	funkcji D
325	18 Od góry	Poniższa formuła zwraca numer wiersza w jednokomórkowym zakresie...	Poniższa formuła zwraca numer w jednokolumnowym zakresie...
357	5	storn arkuszy	stron ark
368	3	Rysunek 16.33. Wykres ostrosłupowy i stożkowy	Rysunek 16.33. Wykres ostrosłupowy i stożkowy
451	16 od dołu	ILE.REKORDÓW.A	ILE.NIEPU
451	17 od dołu	ILE.REKORDÓW	ILE.LIC
609	12	lub przycisnąć kombinację klawiszy Ctrl+K.	lub przycisnąć kombinację klawiszy Ctrl+Alt
645	9	Ze względu na to, że program Excel za puste komórki uważa takie, które zawierają zero,	Ponieważ Excel uważa, że wartość 0 w pustych jest równa zeru
673	16/17	spowoduje wyczyszczenie zawartości komórek i ich sformatowanie.	spowoduje wyczyszczenie zawartości komórek i ich formatowanie

675	rysunek 34.4 na dolestrony	.FontStyle="Bold"	.FontStyle="Po
685	Worksheet("Arkusz1").Range("A1:C12").ClearContents	Worksheets("Arkusz1").Ran	
685	6 i 7	Aby przypisać wartość zmiennej o nazwie Interest, zawartej w komórce o adresie A1	Aby przy zmiennej o Interest w zawartą w ko adresie
691	10 od dołu	powyższa instrukcja spowoduje zawieszenie makra.	powyższa in przerwie wyk makra
700	11	Case 1000 To 19999.99	Case 100 19999
700	9 od dołu	Case 1000 To 19999.99	Case 100 19999
701	15, 16	=(MAX(Data;1)+ MAX(Data;2)+ MAX(Data;3)+ MAX(Data;4)+ MAX(Data;5))/5 Formuła korzysta z funkcji MAX programu Excel, która zwraca n największych wartości zakresu.	=(MAX.K(D MAX.K(Da MAX.K(Da MAX.K(Da MAX.K(Da MAX.K(Da Formuła ko funkcji M programu Ex zwraca największą zakres
709	rysunek 36.4	Błędny rysunek	Rysunek po mieć dwa p "Tak" i "Nie" zapytania. Do powinien być "Nie"
789	8 od dołu	USUŃ ZBĘDNE ODSTĘPY	USUŃ.ZBĘDNE

831	TabelaE.1, wiersz 5	End* - Przenosi do komórki w lewym dolnym rogu okna.	End* - Prze komórki w p dolnym rog
832	14 od dołu	Zaznacza cały arkusz.	Jeżeli w prost obszarze ota bieżącą kom dane - zazna obszar, jeżeli nie ma, zazn arkusz
832	2 od dołu	Zaznacza cały arkusz.	Jeżeli w prost obszarze ota bieżącą kom dane - zazna obszar, jeżeli nie ma, zazn arkusz
834	2 od dołu	Ctrl+K	Ctrl+Al
834	5	Stosuje format Czas z godzinami i minutami, a także symbolami A.M. lub P.M.	Stosuje form godzinami i n
837	początek skorowidzu	brakuje dwóch pozycji	#####, #ARG!,

Poniżej znajduje się lista błędów znalezionych przez czytelników, ale jeszcze nie potwierdzonych przez Redakcję:

Strona	Linia	Jest	Powinno
490	Ostatni wiersz tabeli przedstawionej na rys. 21.23	W wierszu "Suma całkowita" są nieprawidłowe sumy, kolejno: 587732, 563430, 514872, 656928, 2322962.	Sumy w wierszu "Suma całkowita" powinny być o połowe mniejsze, kolejno: 293866, 281715, 257436, 328464, 1161481.