

## 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

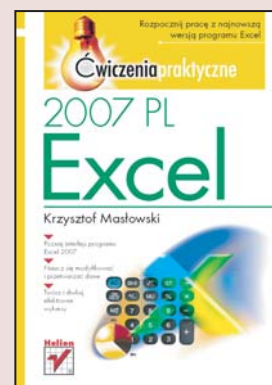
FRAGMENTY KSIĄŻEK ONLINE

# Excel 2007 PL. Ćwiczenia praktyczne

Autor: Krzysztof Maślowski

ISBN: 83-246-0841-9

Format: A5, stron: 176



Excel 2007 to najnowsza wersja popularnego programu Microsoftu do zarządzania arkuszami kalkulacyjnymi. Wśród dostępnych nowości warto zwrócić uwagę na przebudowany interfejs, który pozwoli Ci szybciej uzyskać dostęp do potrzebnych funkcji, dodatkowo zapewnia więcej miejsca do wykonywania zadań oraz działa bardziej wydajnie niż ten ze starszych wersji programu. Ponadto Excel 2007 umożliwia tworzenie efektownych wykresów, przeprowadzanie wszechstronnych analiz i współpracę wielu osób nad tymi samymi dokumentami. Excel 2007 udostępnia także wiele innych funkcji, które pozwolą Ci jeszcze sprawniej zarządzać danymi.

Dzięki książce „Excel 2007 PL. Ćwiczenia praktyczne” szybko postawisz pierwsze kroki w świecie arkuszy kalkulacyjnych. Poznasz interfejs Excela, nauczysz się tworzyć skoroszyty, poruszać się po arkuszach i wpisywać dane do komórek. Dowiesz się, jak zaznaczać zakresy, wpisywać w nie informacje, a także na różne sposoby edytować i formatować zawartość arkusza. Zaczyniesz stosować przydatne formuły i funkcje oraz nauczysz się tworzyć przejrzyste wykresy. Zobaczysz też, jak wydrukować przygotowany dokument.

- Korzystanie ze wstążki i innych elementów interfejsu
- Poruszanie się po arkuszach, skoroszytach i plikach
- Wpisywanie informacji
- Zaznaczanie i modyfikowanie zakresów
- Modyfikowanie zawartości arkuszy
- Formatowanie danych
- Używanie formuł i funkcji
- Podgląd i drukowanie dokumentów

**Praktyczne ćwiczenia sprawią, że szybko nauczysz się  
korzystać z najważniejszych narzędzi programu Excel 2007**



# Spis treści

<b>Rozdział 1. Przygotowanie do pracy</b>	<b>7</b>
Wprowadzenie	7
Tworzenie skoroszytów	7
Wstążka	13
Menu Opcje	16
<b>Rozdział 2. Poruszanie się po arkuszu i wpisywanie informacji do komórek</b>	<b>19</b>
Wprowadzenie	19
Poruszanie się po arkuszu, liczba kolumn i wierszy	20
Wpisywanie tekstu i liczb do komórek arkusza	26
Wpisywanie formuł	34
Komentarze	37
Wartości logiczne i użycie prostej funkcji	40
Psikusy Excela	42
Dodatkowe informacje o poruszaniu się po arkuszu	45
Polecenia Cofnij i Wykonaj ponownie	48
<b>Rozdział 3. Arkusz, skoroszyt i plik</b>	<b>51</b>
Wprowadzenie	51
Arkusze to „kartki” w skoroszycie	52
Zapisywanie skoroszytów w plikach	61
Kończenie pracy i zamykanie okna	66
Otwieranie plików	68
Kopiowanie i przesuwanie arkuszy z pliku do pliku	70

---

<b>Rozdział 4. Zakresy</b>	<b>73</b>
Wprowadzenie	73
Zaznaczanie zakresów	74
Wpisywanie danych do zaznaczonego zakresu	78
<b>Rozdział 5. Edytowanie zawartości arkusza</b>	<b>81</b>
Wprowadzenie	81
Czyszczenie komórki	81
Poprawianie zawartości komórki	85
Edytowanie komentarza	87
Wstawianie wierszy i kolumn	88
Usuwanie wierszy i kolumn	90
Wstawianie i usuwanie komórek	91
Kopiowanie za pomocą Schowka	94
Przesuwanie (przenoszenie) za pomocą Schowka	102
Kopiowanie i przesuwanie przez przeciąganie myszą	103
<b>Rozdział 6. Formatowanie</b>	<b>107</b>
Wprowadzenie	107
Zmiana czcionki i wyrównania	108
Tło, obramowania i kolor pisma	110
Automatyczne formatowanie tabel — style	113
Usuwanie formatowania	115
Data	116
Czas	122
Malarz formatów	124
Ukrywanie i odkrywanie wierszy i kolumn	126
<b>Rozdział 7. Formuły i funkcje</b>	<b>129</b>
Wprowadzenie	129
Sumowanie	129
Excel jest doskonałym kalkulatorem	139
Adresy względne, bezwzględne i mieszane	141
Przykłady użycia funkcji	145
Adresowanie trójwymiarowe	151
<b>Rozdział 8. Wykresy</b>	<b>155</b>
Wprowadzenie	155
Tworzenie wykresów	156
Zmienianie istniejącego wykresu	159
Wykresy są dynamicznie połączone z danymi	164

---

<b>Rozdział 9. Oglądanie i drukowanie</b>	<b>165</b>
Wprowadzenie	165
Oglądanie	165
Podgląd wydruku	170
Drukowanie	173



# Arkusz, skoroszyt i plik

## Wprowadzenie



W rozdziale 2. nie wyszliśmy poza arkusz, czyli jedną wielką tabelę liczącą 1 048 576 wierszy i 16 384 kolumny (w trybie zgodności z Excelem 97 – 2003 odpowiednio: 65 536 wierszy i 256 kolumn). Jeżeli nawet wszystkie dane i formuły możemy zmieścić w jednym arkuszu, często warto zapisać je na kilku oddzielnych arkuszach, „spiętych” razem w jeden skoroszyt. Na przykład wyniki sprzedaży w poszczególnych miesiącach wygodniej zapisać w 12 oddzielnych arkuszach, co ułatwi wyszukiwanie informacji i wykonywanie obliczeń.

Wszystkie dane wpisywane do komórek jednego lub wielu arkuszy pozostają w pamięci operacyjnej, czyszczonej przy zamykaniu programu lub wyłączeniu komputera, więc jeśli przedtem nie zapiszemy skoroszytu w postaci pliku na dysku, utracimy dane. Stąd prosty wniosek, że informacje, które będą potrzebne w przyszłości, trzeba trwale zapisać, a zapisujemy je w plikach na dysku twardym lub dyskietce.

Zatem spinając razem kilka arkuszy, tworzymy skoroszyt, a potem ten skoroszyt pakujemy do koperty nazywanej plikiem i odkładamy na półkę-folder w magazynie-dysku.

# Arkusze to „kartki” w skoroszycie

Program taki jak Excel bywa tradycyjnie nazywany arkuszem kalkulacyjnym. Użycie liczby pojedynczej sugeruje, że po uruchomieniu programu w oknie zobaczymy pojedynczy arkusz, czyli jedną pokratkowaną tabelę. Tak rzeczywiście było w przypadku poprzedników i pierwszych wersji Excela. Teraz arkuszy może być wiele, ale nazwa pozostała, nadal Excel nazywamy arkuszem kalkulacyjnym. No cóż, tradycja...

## Ć W I C Z E N I E

### 3.1 Wpisywanie danych do różnych arkuszy i wstawianie nowego arkusza

Do komórek *A1* czterech arkuszy Excela wpisz nazwy: kwartał 1, kwartał 2, kwartał 3, kwartał 4.



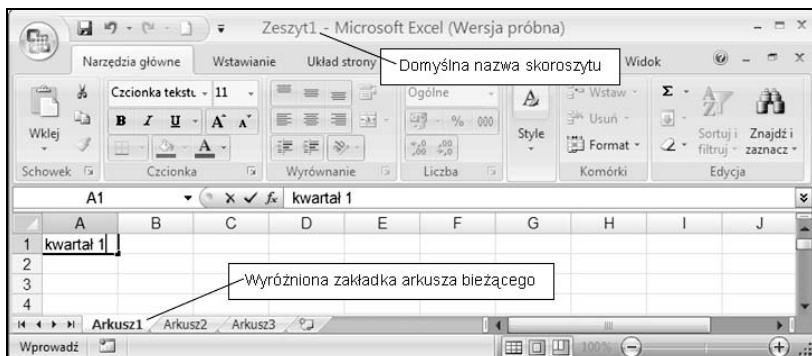
Do wykonania ćwiczenia potrzebne są dwie nowe umiejętności:

- przechodzenie od arkusza do arkusza, czyli zmiana arkusza bieżącego,
- dodanie (wstawienie do skoroszytu) nowego, czwartego arkusza, gdyż Excel standardowo tworzy skoroszyty złożone tylko z trzech arkuszy<sup>1</sup>.

### Rozwiązanie

1. Po uruchomieniu Excela bieżącą komórką jest *A1* w arkuszu o nazwie *Arkusz1*. Wpisz do niej tekst *Kwartał 1* (rysunek 3.1).
2. Kliknij zakładkę *Arkusze2* (rysunek 3.2) i do jego komórki *A1* wpisz *kwartał 2*.
3. Kliknij zakładkę *Arkusze3* i do jego komórki *A1* wpisz *kwartał 3*.
4. Kliknij przycisk polecenia *Wstaw/Arkusze* (rysunek 3.3).

<sup>1</sup> Liczba arkuszy w nowym skoroszycie zależy od wartości opcji *Przycisk pakietu Office/Opcje programu Excel/Popularne/Podczas tworzenia nowych skoroszytów — Dołącz następującą liczbę arkuszy*.



**Rysunek 3.1.** Tworzone skoroszyty otrzymują kolejno domyślne nazwy: Zeszyt1, Zeszyt2 itd. Każdy składa się z trzech arkuszy

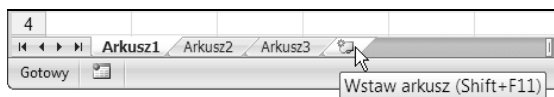
**Rysunek 3.2.**

Do arkusza przechodzimy, klikając jego zakładkę



**Rysunek 3.3.**

Nowy arkusz jest wstawiany przed arkuszem bieżącym



5. Do komórki A1 dodanego arkusza wpisz tekst kwartał 4.

## Komentarz

- ❑ Kliknięcie przycisku *Wstaw arkusz* powoduje wstawienie nowego arkusza na lewo od tego przycisku, czyli na końcu, za wszystkimi istniejącymi już arkuszami.
- ❑ Jeżeli nowy arkusz chcemy wstawić nie na końcu, lecz przed wybranym arkuszem, należy:
  - ❑ kliknąć prawym przyciskiem myszy zakładkę tego arkusza,
  - ❑ z menu podręcznego wybrać polecenie *Wstaw*,
  - ❑ w oknie dialogowym *Wstawianie* na karcie *Ogólne* dwukrotnie kliknąć ikonę *Arkusz* (lub najpierw kliknąć ikonę *Arkusz*, a potem przycisk *OK*).

## Ć W I C Z E N I E

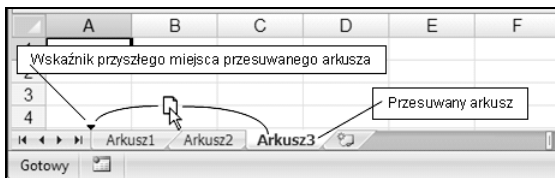
**3.2** Zmiana kolejności arkuszy

W nowym skoroszycie uporządkuj arkusze w odwrotnej kolejności: *Arkusz3, Arkusz2, Arkusz1*.

**Rozwiązanie**

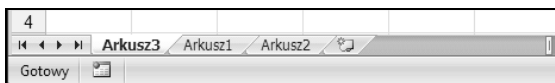
1. Naprowadź kursor myszy na zakładkę arkusza, który chcesz przesunąć.
2. Trzymając wciśnięty lewy przycisk myszy, przeciągnij zakładkę arkusza.
3. Gdy trójkątny wskaźnik pokazujący przyszłą pozycję arkusza znajdzie się we właściwym miejscu (rysunek 3.4), puść lewy przycisk myszy<sup>2</sup>.

**Rysunek 3.4.**  
*Arkusz można przesunąć, przeciągając myszą jego zakładkę*



Wynik został pokazany na rysunku 3.5.

**Rysunek 3.5.**  
*Po przeciągnięciu myszą Arkusz3 znalazł się na pierwszym miejscu*



4. W analogiczny sposób zmień kolejność dwóch pozostałych arkuszy.

<sup>2</sup> Działanie to zostało tu opisane dokładnie, gdyż wykonywaliśmy je po raz pierwszy. Potem ciąg czynności: naprowadzenie kursora na obiekt, naciśnięcie i przytrzymanie lewego przycisku myszy, przeciągnięcie obiektu we właściwe miejsce i puszczanie lewego przycisku myszy, będziemy nazywać krótko — przeciągnięciem obiektu myszą.



## Ć W I C Z E N I E

**3.3** Zmiana nazwy arkusza

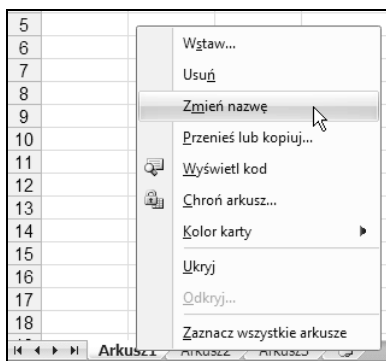
Zmień standardowe nazwy arkuszy na 2007-I, 2007-II, 2007-III, 2007-IV (odpowiadające np. kwartałom roku).

**Rozwiązanie 1.**

1. Zakładkę *Arkusz1* kliknij prawym przyciskiem myszy i z menu podręcznego wybierz polecenie *Zmień nazwę* (rysunek 3.6).

**Rysunek 3.6.**

W menu podręcznym (kontekstowym) są wyświetlane polecenia odnoszące się do bieżącego obiektu, tym razem arkusza



2. Gdy nazwa arkusza zostanie wyróżniona, napisz nową nazwę (rysunek 3.7).

**Rysunek 3.7.**

Nazwa wpisywana zastępuje nazwę zaznaczoną



3. Aby zatwierdzić zmianę, kliknij myszą w dowolnym miejscu arkusza lub naciśnij *Enter*.
4. W analogiczny sposób zmień nazwy pozostałych arkuszy.

**Rozwiązanie 2.**

1. Dwukrotnie kliknij zakładkę pierwszego arkusza.
2. Wykonaj polecenia 2., 3. i 4. z rozwiązania 1.

## Komentarz

- ❑ W jednym skoroszycie nie można dwóm arkuszom nadać tej samej nazwy. Jeżeli spróbujesz to zrobić, Excel zaprotestuje, wyświetlając odpowiedni komunikat.
- ❑ Nazwy arkuszy mogą zawierać od 1 do 31 znaków, z wyłączeniem / \ ? \* : .
- ❑ W trakcie wpisywania nowej nazwy arkusza (przed naciśnięciem *Enter*) możesz z niej zrezygnować, naciskając klawisz *Esc*.

## Ć W I C Z E N I E

### 3.4 Tworzenie kopii arkusza

Często zachodzi potrzeba zbudowania arkusza podobnego do istniejącego. Wtedy, zamiast zaczynać wszystko od początku, lepiej skopiować arkusz, a potem go zmodyfikować.

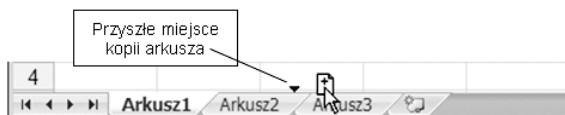
Utwórz kopię arkusza.

## Rozwiązanie

1. Kliknij zakładkę arkusza, który ma być kopiowany, np. *Arkusz1*.
2. Naciśnij i przytrzymaj klawisz *Ctrl*.
3. Przeciągnij myszą zakładkę kopiowanego arkusza (rysunek 3.8).

#### Rysunek 3.8.

Znak plus na ikonie kursora myszy oznacza kopiowanie



4. Najpierw zwolnij lewy przycisk myszy, a potem klawisz *Ctrl*.

Wynik został pokazany na rysunku 3.9.

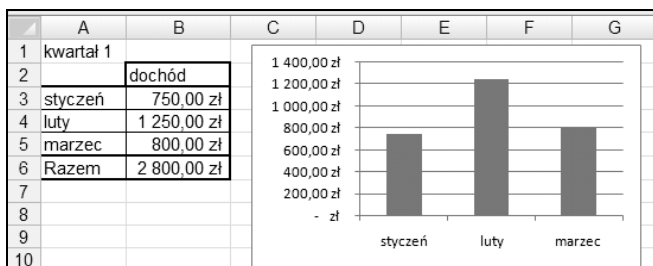
#### Rysunek 3.9.

*Arkusz1*  
i *Arkusz1(2)*  
są identyczne  
— drugi jest  
kopią pierwszego



## Komentarz

- Przykładami arkuszy niewiele różniących się od siebie są np. podsumowanie wydatków lub dochodów, które w kolejnych tygodniach, miesiącach lub kwartałach wyglądają zwykle tak samo. Na przykład w zestawieniu pokazanym na rysunku 3.10 w następnym kwartale należy zmienić tylko nazwę kwartału w A1 i dane w zakresie A3:B5 (nazwy miesięcy i sumy dochodów).



**Rysunek 3.10.** Nawet tak prostego arkusza nie warto w następnych kwartałach tworzyć od początku

- Arkusze mogą być kopiowane także do innych skoroszytów, czym zajmiemy się w dalszych ćwiczeniach tego rozdziału.

## Ć W I C Z E N I E

### 3.5 Wstawianie kilku arkuszy jednocześnie i wpisywanie danych do kilku arkuszy naraz

Do komórki A1 sześciu kolejnych arkuszy wpisz tekst Rozliczenie miesięczne.



Jeżeli używasz standardowego skoroszytu, zawierającego tylko 3 arkusze, musisz najpierw wstawić 3 brakujące.

## Rozwiązanie

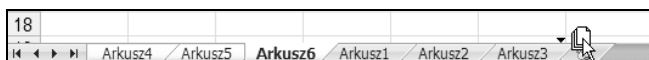
1. Kliknij zakładkę *Arkusz1*.
2. Następnie:
  - trzymając wciśnięty klawisz *Ctrl*, kliknij zakładki *Arkusz2* i *Arkusz3* (w dowolnej kolejności — klikane arkusze będą kolejno zaznaczone), tak jak na rysunku 3.11;



**Rysunek 3.11.** *Ctrl + kliknięcie* — zaznaczanie kolejnych arkuszy

lub

- ❑ trzymając wciśnięty klawisz *Shift*, kliknij zakładkę *Arkusz3* (zostaną od razu zaznaczone arkusze od 1. do 3.).
3. Na wstążce wybierz polecenie *Narzędzia główne/Wstaw/Wstaw arkusz*. Nowe arkusze zostaną wstawione przed zaznaczonymi (w takiej samej liczbie) — rysunek 3.12.



**Rysunek 3.12.** *Przed trzema zaznaczonymi zostały wstawione trzy nowe arkusze. Po zaznaczeniu można je jednocześnie przesunąć na koniec*

4. Zaznacz trzy nowe arkusze i przeciągnij je myszą za *Arkusz3*, tak jak na rysunku 3.12.
5. Zaznacz wszystkie sześć arkuszy i do komórki *A1* bieżącego arkusza (jego nazwa jest na zakładce wyróżniona pismem pogrubionym; na rysunku 3.12 jest to *Arkusz6*) wpisz *Rozliczenie miesięczne*.
6. Klikając zakładki różnych arkuszy, przekonaj się, że tekst został wpisany do komórki *A1* wszystkich zaznaczonych arkuszy.

## Ć W I C Z E N I E

### 3.6 Jednoczesne dodawanie wielu arkuszy

Wykonując działania analogiczne do opisanych w ćwiczeniu 3.5, dodaj do skoroszytu sześć kolejnych arkuszy.

## Ć W I C Z E N I E

### 3.7 Przechodzenie od arkusza do arkusza, czyli zmiana arkusza bieżącego (aktywnego)

Celem ćwiczenia jest pokazanie sposobów przechodzenia od arkusza do arkusza.







Do wykonania ćwiczenia potrzebny jest skoroszyt zawierający tyle arkuszy, aby ich nazwy nie mogły być jednocześnie wyświetlone — rysunek 3.13. W razie potrzeby wstaw do skoroszytu kilka kolejnych arkuszy.



**Rysunek 3.13.** Jeżeli arkuszy jest wiele, jedynie część zakładek jest widoczna

## Rozwiązanie

- Przewijaj pasek widocznych zakładek:
  - krok po kroku, klikając przycisk  Arkusz1 
  - od razu do końca, klikając  Arkusz1 .
- Przećwicz przewijanie paska zakładek w stronę przeciwną, klikając przyciski z grotami skierowanymi w lewo.
- Przeciągnij myszą prawą granicę paska zakładek, tak jak na rysunku 3.14.



**Rysunek 3.14.** Przesunięcie granicy między zakładkami i paskiem przewijania odsłania większą liczbę zakładek

- Kliknij dwukrotnie prawą granicę paska zakładek, aby przywrócić mu standardową długość.

## Komentarz

- Zauważ, że przewijanie zakładek na pasku nie powoduje zmiany arkusza bieżącego. Nawet jeżeli na skutek przewijania zakładka arkusza bieżącego przestaje być na pasku wyświetlana, jego zawartość jest przez cały czas wyświetlana. Przejście do innego arkusza wymaga kliknięcia jego zakładki.

## Ć W I C Z E N I E

### 3.8

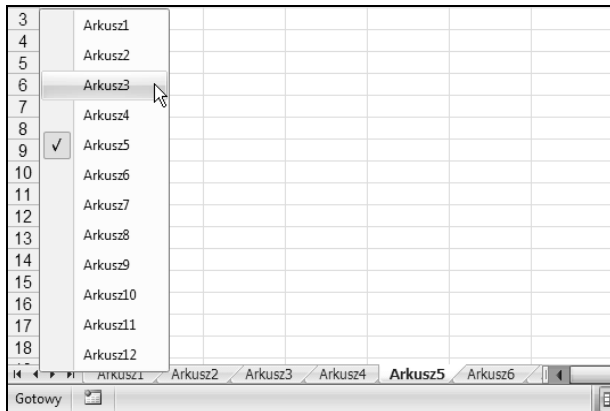
### Wybieranie arkusza za pomocą menu podręcznego

Przejdź do innego arkusza (zmień arkusz bieżący) za pomocą menu podręcznego.

## Rozwiązanie

1. Prawym przyciskiem myszy kliknij dowolny przycisk służący do nawigacji między arkuszami (rysunek 3.15).

**Rysunek 3.15.**  
Menu podręczne pozwala przejść do arkusza niezależnie od tego, czy jego zakładka jest widoczna na pasku nawigacji



2. Z menu podręcznego wybierz myszą arkusz, do którego chcesz przejść.

## Ć W I C Z E N I E

### 3.9 Usuwanie arkusza

Usuń ze skoroszytu jeden wybrany arkusz.

#### Rozwiązanie 1.

1. Przejdź do arkusza, który chcesz usunąć.
2. Na wstążce wybierz polecenie *Narzędzia główne/Usuń/Usuń arkusz*.

#### Rozwiązanie 2.

Prawym klawiszem myszy kliknij zakładkę arkusza, który chcesz usunąć i z menu podręcznego wybierz polecenie *Usuń*.

## Komentarz

- ❑ Jeżeli usuwany arkusz nie jest pusty, Excel wyświetli prośbę o potwierdzenie operacji.
- ❑ Pamiętaj, że usuwanie arkusza(y) jest nieodwracalne. Tej operacji nie będziesz mógł cofnąć.

## Ć W I C Z E N I E

### 3.10 Usuwanie kilku arkuszy

Usuń kilka wybranych arkuszy.

#### Rozwiązanie

1. Zaznacz arkusze, które zamierzasz usunąć (patrz ćwiczenie 3.5).
2. Wykonaj polecenie 2. z ćwiczenia 3.9.

## Zapisywanie skoroszytów w plikach

W Excelu nazwy „skoroszyt” i „plik” są często utożsamiane, co jednak nie powoduje żadnych komplikacji. Zobaczmy, dlaczego.

Z punktu widzenia użytkownika każdy plik składa się z trzech części: nazwy z umieszczonym po kropce<sup>3</sup> rozszerzeniem, zawartości i znaku końca (dla plików Worda i Excela zostało to schematycznie pokazane na rysunku 3.16). Zawartość (np. skoroszyt Excela) zostaje zapakowana w kopertę z adresem (nazwą), a koperta zabezpieczona znakiem końca pliku. Tak „opakowany” skoroszyt, czyli plik, możemy „odłożyć” na półkę zwaną folderem, umieszczoną w archiwum, jakim jest dysk twardy lub inny nośnik (dyskietka, płyta CD itp.).

---

<sup>3</sup> Microsoft arbitralnie uznał, że rozszerzenia nazw są zbyt dużym obciążeniem pamięci oraz percepcji użytkowników i domyślnie je ukrywa, więc na Twoim komputerze mogą nie być widoczne. Niemniej istnieją. Aby je zobaczyć, należy w systemie wyłączyć opcję ich ukrywania. W systemie Windows XP SP2 jest to opcja *Start/Panel sterowania/Wygląd i kompozycje/Opcje folderów/Widok/Ustawienia zaawansowane/Pliki i foldery/Ukryj rozszerzenia znanych typów plików*.

plik Worda	Nazwa.docx	Zawartość = dokument Worda	Znak końca pliku
plik Excela	Nazwa.xlsx	Zawartość = skoroszyt Excela	Znak końca pliku

**Rysunek 3.16.** Poglądowe porównanie plików Worda i Excela


Zamiast domyślnej nazwy pliku, proponowanej przez Excela — *Zeszyt1*, *Zeszyt2* itd., możemy nadać własną. Dodawanie rozszerzenia nie jest konieczne, program zrobi to za nas. Ręczne dopisywanie rozszerzenia jest nawet niewskazane, gdyż ewentualne literówki powodują później kłopoty z rozpoznawaniem plików przez program. Standardowym rozszerzeniem plików Excela 2007 jest *.xlsx* (w poprzednich wersjach Excela *.xls*)<sup>4</sup>.

## Ć W I C Z E N I E

### 3.11 Tworzenie skoroszytu i zapisywanie go w pliku

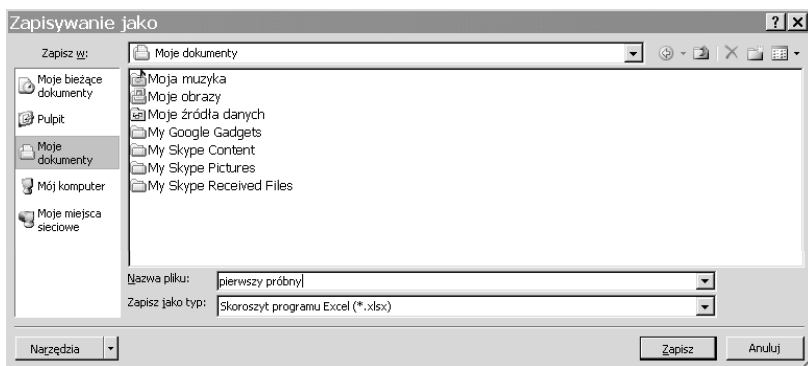
Utwórz nowy skoroszyt, wpisz cokolwiek do dowolnej komórki dowolnego arkusza, po czym zapisz skoroszyt w pliku.

#### Rozwiązanie

1. Utwórz nowy skoroszyt (patrz ćwiczenia 1.1 i 1.2).
2. Wpisz coś do jednej lub kilku komórek. Zwróć uwagę na domyślną nazwę skoroszytu *Zeszyt1* znajdującą się na pasku tytułowym okna (patrz rysunki 1.4 oraz 1.6, a także wiele następnych w rozdz. 1.).
3. Aby zapisać plik po raz pierwszy, możesz:
  - wydać polecenie *Przycisk pakietu Office/Zapisz*,
  - wydać polecenie *Przycisk pakietu Office/Zapisz jako*,
  - na pasku standardowym kliknąć przycisk *Zapisz* ,
  - nacisnąć skrót klawiszowy *Ctrl+S*.

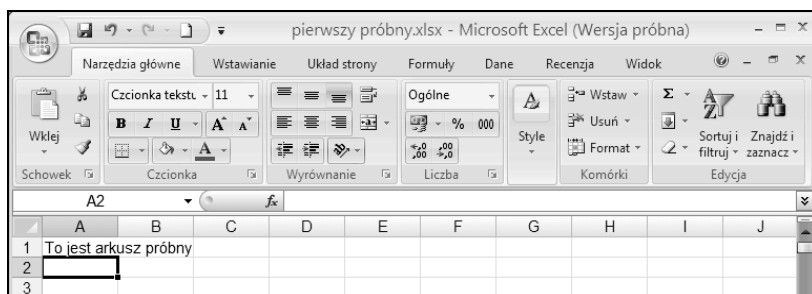
<sup>4</sup> Istnieją pliki Excela o innych rozszerzeniach i specjalnym przeznaczeniu, ale to zagadnienie wykracza poza zakres ćwiczeń podstawowych. Wspomnimy jedynie o szablonach, których nazwy mają rozszerzenie *.xlt*.





**Rysunek 3.17.** Excel proponuje zapisanie pliku w folderze *Moje dokumenty*

Do pola *Nazwa pliku* (rysunek 3.17) wpisz nazwę, którą chcesz nadać plikowi, np. *pierwszy próbny*, i, nie zmieniając nic poza tym, kliknij przycisk *Zapisz*. Wynik został pokazany na rysunku 3.18.




**Rysunek 3.18.** Po zapisaniu pliku na pasku tytułowym okna pojawiła się nadana nazwa z rozszerzeniem *.xlsx*

## Komentarz

- ❑ Nazwy plików i folderów mogą mieć od 1 do 255 znaków i składać się ze wszystkich znaków dostępnych z klawiatury, oprócz: \, /, \*, ?, :, ;, <, >, |, ".
- ❑ Do podanej przez użytkownika nazwy pliku Excel automatycznie doda kropkę i rozszerzenie *xlsx*, ale należy pamiętać, że:

wpisanie w polu <i>Nazwa pliku:</i>	spowoduje nadanie nazwy:
Ania	Ania.xlsx
Ania.	Ania..xlsx
Ania.xl	Ania.xl.xlsx
Ania.xlsx	Ania.xlsx

- ❑ Zatem, aby nie tworzyć nazw uduziwnionych, najlepiej w polu *Nazwa pliku* pisać samą nazwę bez kropki na końcu i bez rozszerzenia.
- ❑ Rozszerzenia nazw plików (.xlsx) są wyświetlane lub nie, zależnie od ustawienia opcji systemu Windows (co zostało dokładniej opisane we wstępie do tego podrozdziału i w umieszczonym tam przypisie).
- ❑ Polskie znaki w nazwach są dozwolone, ale bywają z nimi kłopoty w systemach innych niż Windows.
- ❑ Polecenie *Przycisk pakietu Office/Zapisz* jest zawsze równoważne kliknięciu przycisku *Zapisz*  oraz użyciu skrótu klawiszowego *Ctrl+S*.
- ❑ Polecenie *Przycisk pakietu Office/Zapisz jako* jest równoważne poleceniom (działaniom) opisanym w poprzednim punkcie tylko przy pierwszym zapisywaniu pliku. Różnica między poleceniami *Przycisk pakietu Office/Zapisz jako* i *Przycisk pakietu Office/Zapisz* zostanie wyjaśniona w dwóch następnych ćwiczeniach.
- ❑ W jednym folderze nie można zapisać dwóch plików mających takie same nazwy.

## Ć W I C Z E N I E

**3.12 Zapisywanie skoroszytu po zmianach**


Zauważ, że po zapisaniu pliku okno Excela nie zostało zamknięte, nadal widzimy w nim ten sam skoroszyt i możemy kontynuować pracę.

Zmień zawartość skoroszytu i zapisz nową wersję bez zachowania poprzedniej.



To ćwiczenie jest kontynuacją poprzedniego. Nową wersję możemy zapisywać tylko wtedy, gdy uprzednio zapisaliśmy starą.

## Rozwiązanie

1. Zmień zawartość arkusza, np. do komórki A2 wpisz tekst poprawka 1.
2. Aby zapisać nową wersję, wydaj polecenie *Przycisk pakietu Office/Zapisz* (albo kliknij przycisk , albo naciśnij *Ctrl+S*).

## Komentarz

- Nowa wersja pliku została zapisana pod tą samą nazwą i w tym samym folderze.
- Stara wersja pliku uległa zniszczeniu.
- Jeżeli długo coś w pliku zmieniamy, wpisujemy i poprawiamy, warto co kilka minut zapisać plik. Jest to najlepsze zabezpieczenie przed zawieszaniem systemu, chwilowym brakiem prądu itd. Odruchowe naciśnięcie co pewien czas *Ctrl+S* wielokrotnie uratowało mnie przed koniecznością pisania czegoś od nowa.

## Ć W I C Z E N I E

### 3.13 Zapisywanie zmienionej wersji skoroszytu w oddzielnym pliku

Zmień zawartość arkusza i zapisz nową wersję pliku bez niszczenia poprzedniej.



To ćwiczenie należy wykonać po ćwiczeniu 3.11 lub 3.12. Nową wersję możemy zapisywać tylko wtedy, gdy uprzednio zapisaliśmy starą.


## Rozwiązanie

1. Do komórki A3 wpisz np. tekst poprawka 2.
2. Wydaj polecenie *Przycisk pakietu Office/Zapisz jako*.
3. Gdy pojawi się okno dialogowe *Zapisz jako* (patrz rysunek 3.17), w polu *Nazwa pliku* wpisz nową nazwę pliku, np. drugi próbny, i kliknij przycisk *Zapisz*.

## Komentarz

- ❑ Nowy plik zostanie zapisany obok poprzedniego. Stary nie ulegnie zniszczeniu.
- ❑ Gdyby nowa wersja pliku została zapisana w innym folderze, nazwa nie musiałaby być zmieniona.

# Kończenie pracy i zamykanie okna

Zamykanie okna w Excelu nie różni się niczym od zamykania okien w innych programach systemu Windows. Robimy to zawsze przez kliknięcie przycisku *Zamknij* , umieszczonego w górnym prawym rogu okna.

## Ć W I C Z E N I E

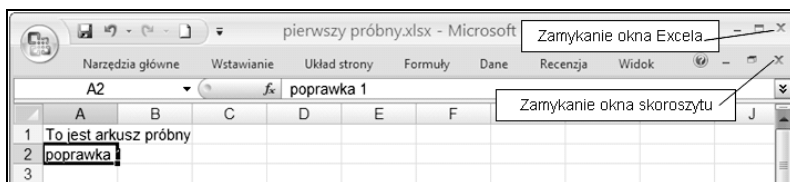
### 3.14 Zamykanie okna bieżącego skoroszytu

Jeżeli chcemy skończyć pracę z jednym skoroszytem i zająć się innym, zamykamy tylko okno tego skoroszytu, bez konieczności zamykania okna Excela.

Zamknij okno bieżącego skoroszytu.

## Rozwiązanie

1. Kliknij przycisk zamykania okna skoroszytu (rysunek 3.19).

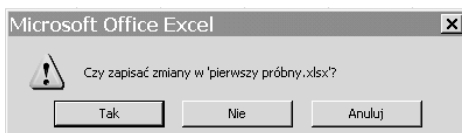


**Rysunek 3.19.** Do zamykania okien skoroszytów i Excela służą standardowe przyciski

2. Jeżeli od czasu ostatniego zapisania pliku coś zostało zmienione, Excel wyświetli pytanie, czy zapisać zmiany (rysunek 3.20). Zależnie od potrzeby, odpowiedź *Tak* lub *Nie*. Przycisk *Anuluj* służy do rezygnacji z zamknięcia okna.

**Rysunek 3.20.**

*Excel pilnuje,  
aby żadne zmiany  
nie zostały stracone*

**Komentarz**

Bieżące okno można także zamknąć, wybierając polecenie *Przycisk pakietu Office/Zamknij*.

**Ć W I C Z E N I E****3.15 Zamykanie sesji Excela**

Używa się trzech równoważnych określeń: zamknięcie sesji Excela, zamknięcie Excela i zamknięcie okna Excela. Po wykonaniu tej czynności, jakakolwiek byłaby jej nazwa, Excel przestaje działać i zostaje usunięty z pamięci operacyjnej komputera.

Zamknij okno Excela.

**Rozwiązanie**

- ❑ Aby wykonać to zadanie, wystarczy przyjrzeć się dokładnie rysunkowi 3.19 i odszukać na nim odpowiedni przycisk w górnym prawym rogu okna.
- ❑ Innym rozwiązaniem jest wydanie polecenia *Przycisk pakietu Office/Zakończ*.
- ❑ Można również nacisnąć kombinację klawiszy lewy *Alt*+*F4*.

**Komentarz**

Jeżeli w oknie Excela są otwarte skoroszyty, to zamykanie okna programu, dowolną z trzech opisanych metod, powoduje najpierw zamykanie ich okien. Okno programu jest zamykane na końcu, dopiero po zamknięciu okien wszystkich skoroszytów.