

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



ABC MS Office 2007 PL

Autor: Adam Jaronicki ISBN: 83-246-1468-0 Format: 158x228, stron: 344

on.nl



Wykorzystaj wszystkie możliwości nowego pakietu MS Office 2007 PL

- Jak edytować i formatować równania matematyczne?
- Jak wypełniać komórki tabeli seriami danych?
- Jak wykorzystać w prezentacji animacje niestandardowe?

Umiejętność poruszania się po programach pakietu MS Office jest dziś niemal jak prawo jazdy – po prostu musisz ją posiadać. Nowy pakiet Office 2007 wprowadz w tym zakresie rewolucyjne zmiany. Inny jest nie tylko wygląd, ale i sposób obsługi programów – stały się one bardziej intuicyjne w obsłudze, a dodatkowo posiadają sporą liczbę gotowych wzorców, które możesz wykorzystać w swoich pracach.

Książka "ABC MS Office 2007 PL" nauczy Cię, jak pracować wydajnie i szybko przy użyciu programów wchodzących w skład pakietu. Dowiesz się, jak zautomatyzować formatowanie tekstu, stosując style i motywy, oraz jak sterować jego przepływem i wzbogacać go elementami graficznymi. Nauczysz się stosować nawiasy do określania kolejności działań i używać funkcji w Excelu. Dzięki temu podręcznikowi z łatwością stworzysz także oryginalną prezentację multimedialną z podkładem muzycznym i elementami animacji. Bez trudu będziesz poruszać się po programach pakietu Office, skutecznie wykorzystując wszystkie ich możliwości.

- Nowe środowisko pracy MS Office 2007
- Narzędzia do edycji tekstu Word
- Wzbogacanie tekstu obiektami graficznymi
- SmartArt i WordArt
- Edycja i formatowanie danych w arkuszu kalkulacyjnym Excel
- Budowanie struktury tabeli
- Obliczenia, analiza danych i wykresy
- Stosowanie funkcji
- Działania warunkowe
- Dynamiczne prezentacje multimedialne PowerPoint

- Budowanie i wzbogacanie prezentacji
- Wstawianie plików dźwiękowych i filmowych

Wszystko, co powinieneś wiedzieć o programach nowego pakietu MS Office 2007!

SPIS TREŚCI

Startujemy	11
Co nowego?	11
Zmieniony wygląd i sposób obsługi	11
Ułatwienia w pracy nad dokumentami	12
Nowy standard zapisu dokumentów	13
Instalowanie i aktywacja pakietu biurowego	14
Wybór wersji pakietu	14
Wymagania systemowe	14
Pozyskiwanie plików instalacyjnych	15
Przebieg instalacji	15
Pierwsze uruchomienie	18
Poznaj nowe środowisko pracy	19
Wygodniejsze uruchamianie programów	19
Nowe elementy okna	21
Przycisk pakietu Office	22
Pasek narzędzi Szybki dostęp	24
Wstążka	25
Minipasek narzędzi przy zaznaczaniu	28
Dodatkowe okna i menu	29
Pasek stanu	31
Zwiększanie bezpieczeństwa i funkcjonalności MS Office 2007 .	32
Aktualizowanie pakietu	32
Dodatek do publikowania w formacie PDF	32
Dwukierunkowy słownik angielsko-polski	33
Pakiety językowe (Language Pack)	34

|

1

-

1	Umiejętne korzystanie z zasobów Pomocy	35
	Wyszukiwanie informacji	35
	Pomoc kontekstowa	35
	Witryna Office Online	37
1	Word — poprawna edycja tekstu	39
]	Pierwsze kroki w edytorze	39
	Linijka i suwaki przewijania	39
	Zmiana widoku i powiększenia dokumentu	40
	Wybór formatu strony	42
	Korzystanie z klawiatury	43
	Cofanie, ponawianie i powtarzanie operacji	45
	Wstawianie symboli	46
	Zasady poprawnego wpisywania tekstu	47
	Poprawianie struktury dokumentu	51
2	Zapisywanie, otwieranie i tworzenie nowych dokumentów .	52
	Zapisywanie dokumentów	52
	Otwieranie dokumentów	57
	Tworzenie nowego dokumentu	59
	Wspoipraca z MS Office 97-2003	60
	Eksport do formatu PDF (1 innych)	61
	Usprawnianie edycji	
	Zazna zaznia frazmantáry dokumentu	
	Kopiowopio i przeposzonie poprzez Schowek	03
	Szybkie konjewanie i przenoszenie metoda	
	przeciegnii i upuść	68
	Znajdowanje i zamjana tekstu oraz innych objektów	
1	Narzędzia jezykowe	70
	Autokorekta	73
	Sprawdzanie pisowni	
	Słownik wyrazów bliskoznacznych	80
	Tłumacz	
	Praca z tekstami obcojęzycznymi	82
1	Word — profesionalne formatowanie	87
1	Formatowanie czcionki	22
Ì	Szybkie formatowanie przy wykorzystaniu Wstażki	88
	Dodatkowe ustawienia w oknie dialogowym	00 Q1
	Litery wielkie i małe zamiana	
1	Formatowanie akapitów — kształtowanie bloków tekstu	94
	Wyrównanie akapitu	94
	Wciecia akapitu	96
	Interlinie i odstepy między akapitami	
(Obramowanie i cieniowanie	
	Obramowanie akapitu i tekstu	100
	Cieniowanie akapitu i tekstu	103
	Obramowanie i tło strony	104
	<i>I</i> ···································	

		 Υ	
-	Ц		
<u>ц</u> .		 <u>ر</u>	

Jak usprawnic formatowanie106
Malarz formatów106
Wklejanie tekstu ze Schowka bez pierwotnego wyglądu107
Znajdowanie i zamiana elementów formatowania
Style i motywy, czyli automatyzacja formatowania109
Stosowanie stylów wbudowanych
Szybkie formatowanie poprzez zmiane motywu
Szybkie formatowanie poprzez zmiane zestawu stylów113
Samodzielna zmiana wygladu stylu 113
Tworzenie własnych stylów 114
Przechowywanie stylów w szablonach 114
Listy numerowane i nunktowane
Wnrowadzanie numeracji lub nunktorów 116
Ustalanie pozvcji numeracji
Ustalanie pozycji nameracji
Listy wielopoziomowo (zagnieżdzono)
Storowania przanławam takstu
Drielonie www.com 120
Dzielelile wyłazow120
Spacja merozuzielająca
Lącznik nierozuzielający
Ręczny podział wiersza123
Ręczny podział strony
Podział akapitu pomiędzy stronami125
Kolumny typu gazetowego
Formatowanie kolumn
Sterowanie przepływem tekstu pomiędzy kolumnami127
Rozmieszczanie tekstu za pomocą tabulacji i tabulatorów128
Wstawianie znaków tabulacji128
Sterowanie szerokością znaków tabulacji
za pomocą tabulatorów129
Szybkie przygotowanie tabeli132
Szybkie przygotowanie tabeli
Szybkie przygotowanie tabeli132Budowanie tabeli132Formatowanie tabeli137Wzbogacanie tekstu obiektami graficznymi139Obrazy139Cliparty141Kształty142Grafika SmartArt142Obiekty tekstowe144Napisy ozdobne WordArt144Pola tekstowe145
Szybkie przygotowanie tabeli132Budowanie tabeli132Formatowanie tabeli137Wzbogacanie tekstu obiektami graficznymi139Obrazy139Cliparty141Kształty142Grafika SmartArt142Obiekty tekstowe144Napisy ozdobne WordArt144Pola tekstowe145Inicjały146
Szybkie przygotowanie tabeli132Budowanie tabeli132Formatowanie tabeli137Wzbogacanie tekstu obiektami graficznymi139Obrazy139Cliparty141Kształty142Grafika SmartArt142Obiekty tekstowe144Napisy ozdobne WordArt144Pola tekstowe145Inicjały146Drukowanie dokumentu147
Szybkie przygotowanie tabeli132Budowanie tabeli132Formatowanie tabeli137Wzbogacanie tekstu obiektami graficznymi139Obrazy139Cliparty141Kształty142Grafika SmartArt142Obiekty tekstowe144Napisy ozdobne WordArt144Pola tekstowe145Inicjały146Drukowanie dokumentu147Podgląd wydruku147
Szybkie przygotowanie tabeli132Budowanie tabeli132Formatowanie tabeli137Wzbogacanie tekstu obiektami graficznymi139Obrazy139Cliparty141Kształty142Grafika SmartArt142Obiekty tekstowe144Napisy ozdobne WordArt144Pola tekstowe145Inicjały146Drukowanie dokumentu147Podgląd wydruku148

4	Word — narzędzia zaawansowane	151
	Praca z długimi dokumentami	151
	Nagłówki i stopki	151
	Znak wodny	154
	Strona tytułowa	155
	Przypisy dolne i końcowe	155
	Automatyczne generowanie spisu treści	157
	Przygotowanie struktury dokumentu	157
	Wstawianie spisu treści	157
	Korespondencja seryjna	159
	Przygotowanie bazy danych	159
	Listy seryjne	160
	Adresowanie kopert	163
	Seryjne wiadomości e-mail	163
	Edycja równań matematycznych	164
	Wstawianie równania	164
	Edycja równania	164
	Formatowanie równania	167
E	Event educie i formatemaria denvek	
J	Excel — euycja i formatowanie uanych	400
	w arkuszu kalkulacyjnym	169
	Rozpoczynamy pracę z Excelem	169
	Do czego służy Excel	169
	Uruchamianie	170
	Co widać w oknie Excela	170
	Widoki i powiększanie arkusza	172
	Edytowanie danych w arkuszu	172
	"Komorkowa" budowa arkusza	172
	Wpisywanie liczb i tekstu	173
	Wprowadzanie poprawek i wycoływanie zmian	176
	Zarządzanie arkuszami skoroszytu	177
	Zapisywanie, otwieranie i tworzenie nowych skoroszytów	1/9
		1/9
	Utwieranie skoroszytow	181
	Eksport zawartosci skoroszytu do formatu PDF (i imych).	102
	Zozno ozonie komérek kelympi wierozy	102
	Zaznaczanie komorek, korunni i wierszy	104
	Materiania normania i ultrativania kolumni i urierazu	104
	Vistawianie, usuwanie i ukrywanie kolunni i wierszy	001 107
	Formatowania komérak w arkuggu	107 107
	Nurrównanie i obrót zawartości komórki	/ 10
	vy yrowname robrot zawdriosci komorki	\01 001
	Dhramowania i wymołniania komórak	100
	Ecomotowanie awienki	100
	FOI IIIatowallie CZCIOIIKI	192

Formaty liczbowe, czyli sposób na zmiane wygladu liczb 193
Automotuzacio formatouvonio: Molarz formatów
Automatyzacja formatowama. Malarz formatow,
motywy i style 197
Mechanizmy usprawniające edycję 199
Szybkie przemieszczanie się w obszarze arkusza 199
Autouzupełnienie zewertości komórek 100
Kaniaanania i ana ana ana ana ana ana ana
Kopiowanie i przenoszenie poprzez Schowek 200
Szybkie kopiowanie i przenoszenie metodą
przeciagnij i upuść 204
Znajdowanie i zamienjanje zawartości komórek 205
Www.ehionia.komórak.comiami danyah i listami 200
Wstawianie serii liczb i dat 207
Listy niestandardowe 208
Listy rozwijane
Formatowanie stron i drukowanie 211
Dodgioł orbuggo no strony
Pouziai arkusza na strony 211
Powtarzanie wierszy nagłówkowych
Nagłówki i stopki na stronach 217
Opcie wydruku 217
Excel — obliczenia, analiza danych, wykresy
Automatuzacia obliczoń poprzez wprowadzanie formuł 210
Radotowa drietowie obliczen poprzez wprowadzanie formar
Podstawowe działania obliczeniowe
Stosowanie nawiasów do określania koleiności działań 222
Stosowanie nawiasow do okresiania kolejnosei uzialan 220
Szybkie kopiowanie formuł
Szybkie kopiowanie formuł
Szybkie kopiowanie formuł
Stosowanie nawiasów do okresiana korejnosti działań 224 Ślędzenie powiązań pomiędzy komórkami
Stosowalie navnasow do okresiana korejnosti uzitala
Szybkie kopiowanie formuł 224 Śledzenie powiązań pomiędzy komórkami 227 Stosowanie funkcji 227 Autosumowanie i inne funkcje podstawowe 228 Wyszukiwanie i wstawianie funkcji 230
Szybkie kopiowanie formuł 224 Śledzenie powiązań pomiędzy komórkami 227 Stosowanie funkcji 227 Autosumowanie i inne funkcje podstawowe 228 Wyszukiwanie i wstawianie funkcji 230 Autozupełnianie nazw funkcji 232
Szybkie kopiowanie formuł 224 Śledzenie powiązań pomiędzy komórkami 227 Stosowanie funkcji 227 Autosumowanie i inne funkcje podstawowe 228 Wyszukiwanie i wstawianie funkcji 230 Autouzupełnianie nazw funkcji 232 Uwaga na zaokraglanie liczb 233
Stosowanie nawnasów do okresnana korcjnosti uzitatal
Szybkie kopiowanie formuł 224 Śledzenie powiązań pomiędzy komórkami 227 Stosowanie funkcji 227 Autosumowanie i inne funkcje podstawowe 228 Wyszukiwanie i wstawianie funkcji 230 Autouzupełnianie nazw funkcji 232 Uwaga na zaokrąglanie liczb 233 Pozorne nieścisłości w obliczeniach 233 Pozor
Szybkie kopiowanie formuł 224 Śledzenie powiązań pomiędzy komórkami 227 Stosowanie funkcji 227 Autosumowanie i inne funkcje podstawowe 228 Wyszukiwanie i wstawianie funkcji 230 Autouzupełnianie nazw funkcji 232 Uwaga na zaokrąglanie liczb 233 Pozorne nieścisłości w obliczeniach 233 Dokładność obliczeń zgodna z dokładnością wyświetlaną 235
Szybkie kopiowanie formuł 224 Śledzenie powiązań pomiędzy komórkami 227 Stosowanie funkcji 227 Autosumowanie i inne funkcje podstawowe 228 Wyszukiwanie i wstawianie funkcji 230 Autouzupełnianie nazw funkcji 232 Uwaga na zaokrąglanie liczb 233 Pozorne nieścisłości w obliczeniach 233 Dokładność obliczeń zgodna z dokładnością wyświetlaną 235 Zaokrąglanie liczb poprzez funkcję 236
Szybkie kopiowanie formuł 224 Śledzenie powiązań pomiędzy komórkami 227 Stosowanie funkcji 227 Autosumowanie i inne funkcje podstawowe 228 Wyszukiwanie i wstawianie funkcji 230 Autouzupełnianie nazw funkcji 232 Pozorne nieścisłości w obliczeniach 233 Dokładność obliczeń zgodna z dokładnością wyświetlaną 235 Zaokrąglanie liczb poprzez funkcję 236 Odwołania względne, bezwzględne i mieszane 237
Szybkie kopiowanie formuł 224 Śledzenie powiązań pomiędzy komórkami 227 Stosowanie funkcji 227 Autosumowanie i inne funkcje podstawowe 228 Wyszukiwanie i wstawianie funkcji 230 Autouzupełnianie nazw funkcji 232 Uwaga na zaokrąglanie liczb 233 Pozorne nieścisłości w obliczeniach 233 Dokładność obliczeń zgodna z dokładnością wyświetlaną 236 Odwołania względne, bezwzględne i mieszane 237 Stosowanie odwołań względnych (ruchomych) 237
Szybkie kopiowanie formuł 224 Śledzenie powiązań pomiędzy komórkami 227 Stosowanie funkcji 227 Autosumowanie i inne funkcje podstawowe 228 Wyszukiwanie i wstawianie funkcji 230 Autouzupełnianie nazw funkcji 232 Uwaga na zaokrąglanie liczb 233 Pozorne nieścisłości w obliczeniach 233 Dokładność obliczeń zgodna z dokładnością wyświetlaną 235 Zaokrąglanie liczb poprzez funkcję 236 Odwołania względne, bezwzględne i mieszane 237 Stosowanie odwołań względnych (ruchomych) 237 Stosowanie odwołań względnych (ruchomych) 237
Szybkie kopiowanie formuł 224 Śledzenie powiązań pomiędzy komórkami 227 Stosowanie funkcji 227 Autosumowanie i inne funkcje podstawowe 228 Wyszukiwanie i wstawianie funkcji 230 Autouzupełnianie nazw funkcji 233 Pozorne nieścisłości w obliczeniach 233 Dokładność obliczeń zgodna z dokładnością wyświetlaną 235 Zaokrąglanie liczb poprzez funkcję 236 Odwołania względne, bezwzględne i mieszane 237 Stosowanie odwołań względnych (ruchomych) 237 Stosowanie odwołań bezwzględnych (nieruchomych) 237
Szybkie kopiowanie formuł 224 Śledzenie powiązań pomiędzy komórkami 227 Stosowanie funkcji 227 Autosumowanie i inne funkcje podstawowe 228 Wyszukiwanie i wstawianie funkcji 230 Autouzupełnianie nazw funkcji 233 Pozorne nieścisłości w obliczeniach 233 Dokładność obliczeń zgodna z dokładnością wyświetlaną 235 Zaokrąglanie liczb poprzez funkcję 236 Odwołania względne, bezwzględne i mieszane 237 Stosowanie odwołań względnych (ruchomych) 237 Wymuszanie odwołań mieszanych 235
Szybkie kopiowanie formuł 224 Śledzenie powiązań pomiędzy komórkami 227 Stosowanie funkcji 227 Autosumowanie i inne funkcje podstawowe 228 Wyszukiwanie i wstawianie funkcji 230 Autouzupełnianie nazw funkcji 231 Uwaga na zaokrąglanie liczb 233 Pozorne nieścisłości w obliczeniach 233 Dokładność obliczeń zgodna z dokładnością wyświetlaną 236 Odwołania względne, bezwzględne i mieszane 237 Stosowanie odwołań względnych (ruchomych) 237 Wymuszanie odwołań mieszanych 235 Zastępowanie odwołań nazwami 235
Szybkie kopiowanie formuł 224 Śledzenie powiązań pomiędzy komórkami 227 Stosowanie funkcji 227 Autosumowanie i inne funkcje podstawowe 228 Wyszukiwanie i wstawianie funkcji 230 Autouzupełnianie nazw funkcji 233 Pozorne nieścisłości w obliczeniach 233 Dokładność obliczeń zgodna z dokładnością wyświetlaną 235 Zaokrąglanie liczb poprzez funkcję 236 Odwołania względne, bezwzględne i mieszane 237 Stosowanie odwołań względnych (ruchomych) 237 Wymuszanie odwołań nieszanych 238 Zastępowanie odwołań nazwami 242
Szybkie kopiowanie formuł 224 Śledzenie powiązań pomiędzy komórkami 227 Stosowanie funkcji 227 Autosumowanie i inne funkcje podstawowe 228 Wyszukiwanie i wstawianie funkcji 230 Autouzupełnianie nazw funkcji 233 Pozorne nieścisłości w obliczeniach 233 Dokładność obliczeń zgodna z dokładnością wyświetlaną 235 Zaokrąglanie liczb poprzez funkcję 236 Odwołania względne, bezwzględne i mieszane 237 Stosowanie odwołań względnych (ruchomych) 237 Przykłady odwołań mieszanych 236 Zastępowanie odwołań nazwami 240 Działania warunkowe 242
Szybkie kopiowanie formuł 224 Śledzenie powiązań pomiędzy komórkami 227 Stosowanie funkcji 227 Autosumowanie i inne funkcje podstawowe 228 Wyszukiwanie i wstawianie funkcji 230 Autouzupełnianie nazw funkcji 232 Uwaga na zaokrąglanie liczb 233 Pozorne nieścisłości w obliczeniach 233 Dokładność obliczeń zgodna z dokładnością wyświetlaną 236 Zaokrąglanie liczb poprzez funkcję 236 Odwołania względne, bezwzględne i mieszane 237 Stosowanie odwołań względnych (ruchomych) 237 Przykłady odwołań mieszanych 236 Działania warunkowe 242 Funkcja warunkowa 242 Funkcja warunkowa 242
Szybkie kopiowanie formuł 224 Śledzenie powiązań pomiędzy komórkami 227 Stosowanie funkcji 227 Autosumowanie i inne funkcje podstawowe 228 Wyszukiwanie i wstawianie funkcji 230 Autouzupełnianie nazw funkcji 232 Uwaga na zaokrąglanie liczb 233 Pozorne nieścisłości w obliczeniach 235 Zaokrąglanie liczb poprzez funkcję 236 Odwołania względne, bezwzględne i mieszane 237 Stosowanie odwołań względnych (ruchomych) 237 Wymuszanie odwołań mieszanych 236 Zastępowanie odwołań nazwami 242 Funkcja warunkowa 242 Formatowanie warunkowe 242
Szybkie kopiowanie formuł 224 Śledzenie powiązań pomiędzy komórkami 227 Stosowanie funkcji 227 Autosumowanie i inne funkcje podstawowe 228 Wyszukiwanie i wstawianie funkcji 230 Autouzupełnianie nazw funkcji 233 Pozorne nieścisłości w obliczeniach 233 Dokładność obliczeń zgodna z dokładnością wyświetlaną 235 Zaokrąglanie liczb poprzez funkcję 236 Odwołania względne, bezwzględne i mieszane 237 Stosowanie odwołań względnych (ruchomych) 237 Przykłady odwołań mieszanych 236 Zastępowanie odwołań nazwami 242 Funkcja warunkowe 242 Funkcje w praktyce 244
Szybkie kopiowanie formuł 224 Śledzenie powiązań pomiędzy komórkami 227 Stosowanie funkcji 227 Autosumowanie i inne funkcje podstawowe 228 Wyszukiwanie i wstawianie funkcji 230 Autouzupełnianie nazw funkcji 232 Uwaga na zaokrąglanie liczb 233 Pozorne nieścisłości w obliczeniach 233 Dokładność obliczeń zgodna z dokładnością wyświetlaną 235 Zaokrąglanie liczb poprzez funkcję 236 Odwołania względne, bezwzględne i mieszane 237 Stosowanie odwołań względnych (ruchomych) 237 Wymuszanie odwołań mieszanych 236 Zastępowanie odwołań nazwami 242 Funkcja warunkowa 242 Funkcje w praktyce 244 Funkcje w praktyce 244 Zagnieżdżanie funkcji 244
Szybkie kopiowanie formuł 224 Śledzenie powiązań pomiędzy komórkami 227 Stosowanie funkcji 227 Autosumowanie i inne funkcje podstawowe 228 Wyszukiwanie i wstawianie funkcji 230 Autouzupełnianie nazw funkcji 232 Uwaga na zaokrąglanie liczb 233 Pozorne nieścisłości w obliczeniach 233 Dokładność obliczeń zgodna z dokładnością wyświetlaną 236 Zaokrąglanie liczb poprzez funkcję 236 Odwołania względne, bezwzględne i mieszane 237 Stosowanie odwołań względnych (ruchomych) 237 Wymuszanie odwołań mieszanych 238 Zastępowanie odwołań nazwami 240 Działania warunkowe 242 Funkcja warunkowa 242 Funkcje w praktyce 244 Funkcje w praktyce 244 Funkcje w praktyce 244 Funkcje w praktyce 244 Funkcje statystyczne 244
Szybkie kopiowanie formuł 224 Śledzenie powiązań pomiędzy komórkami 227 Stosowanie funkcji 227 Autosumowanie i inne funkcje podstawowe 228 Wyszukiwanie i wstawianie funkcji 230 Autouzupełnianie nazw funkcji 233 Pozorne nieścisłości w obliczeniach 233 Dokładność obliczeń zgodna z dokładnością wyświetlaną 235 Zaokrąglanie liczb poprzez funkcję 236 Odwołania względne, bezwzględne i mieszane 237 Stosowanie odwołań względnych (ruchomych) 237 Wymuszanie odwołań nieszanych 238 Zastępowanie odwołań nazwami 240 Działania warunkowe 242 Funkcja warunkowa 242 Funkcje w praktyce 246 Zagnieżdżanie funkcji 246 Funkcje statystyczne 246 Funkcje statystyczne 246 Funkcja datu 246 Statycze statystyczne 246 Statycze statystyczne 246 Stosowanie odaty 246 Stosowanie odwołań nazwami 246 Stosowanie odwołań nazwami 246
Szybkie kopiowanie formuł 224 Śledzenie powiązań pomiędzy komórkami 227 Stosowanie funkcji 227 Autosumowanie i inne funkcje podstawowe 228 Wyszukiwanie i wstawianie funkcji 230 Autouzupełnianie nazw funkcji 233 Pozorne nieścisłości w obliczeniach 233 Dokładność obliczeń zgodna z dokładnością wyświetlaną 235 Zaokrąglanie liczb poprzez funkcję 236 Odwołania względne, bezwzględne i mieszane 237 Stosowanie odwołań względnych (ruchomych) 237 Wymuszanie odwołań nieszanych 236 Działania warunkowe 242 Funkcja warunkowa 242 Funkcje w praktyce 244 Funkcje w praktyce 244 Funkcje daty 244

B

Porządkowanie danych Podział kolumn Eksport danych	252
Podział kolumn Eksport danych	
Eksport danych	252
* , 1 1	253
Import danych	254
Tabele zamiast zakresów	255
Usuwanie duplikatów	257
Sortowanie danych	258
Filtrowanie wierszy	259
Analiza danych	262
Sumy częściowe — szybkie podsumowywanie danych	262
Tabele przestawne — przekrojowa analiza danych	264
Przedstawianie danych na wykresach	266
Wstawianie wykresu	266
Dopasowanie elementów wykresu	267
Zmiana wyglądu elementów na wykresie	269
Wskazywanie danych źródłowych	271
Dobór typu wykresu	273
Ochrona arkusza i skoroszytu	276
Ochrona zawartości komórek w arkuszu	276
Ochrona całego skoroszytu	278
Ukrywanie formuł	278
PowerPoint — dynamiczne prezentacie multimedialne	. 279
Atrakcvina forma przekazu	279
Zawartość slajdów	279
Przykładowe zastosowania	280
Szybkie tworzenie prezentacji na podstawie szablonu	
	281
Uruchamianie programu PowerPoint	281 281
Uruchamianie programu PowerPoint Wybór szablonu	281 281 281
Uruchamianie programu PowerPoint Wybór szablonu Uruchamianie pokazu	281 281 281 281
Uruchamianie programu PowerPoint Wybór szablonu Uruchamianie pokazu Co widać w oknie programu PowerPoint	281 281 281 281 282
Uruchamianie programu PowerPoint Wybór szablonu Uruchamianie pokazu Co widać w oknie programu PowerPoint Przechodzenie pomiędzy slajdami	281 281 281 281 282 282
Uruchamianie programu PowerPoint Wybór szablonu Uruchamianie pokazu Co widać w oknie programu PowerPoint Przechodzenie pomiędzy slajdami Budowanie prezentacji od podstaw	281 281 281 281 282 284 284 285
Uruchamianie programu PowerPoint Wybór szablonu Uruchamianie pokazu Co widać w oknie programu PowerPoint Przechodzenie pomiędzy slajdami Budowanie prezentacji od podstaw Tworzenie nowej, pustej prezentacji na podstawie motywu	281 281 281 281 282 282 284 285 285
Uruchamianie programu PowerPoint	281 281 281 281 282 282 285 285 285
Uruchamianie programu PowerPoint	281 281 281 282 282 285 285 285 285
Uruchamianie programu PowerPoint Wybór szablonu Uruchamianie pokazu Co widać w oknie programu PowerPoint Przechodzenie pomiędzy slajdami Budowanie prezentacji od podstaw Tworzenie nowej, pustej prezentacji na podstawie motywu Zmiana motywu Układy slajdów Praca z tekstem	281 281 281 282 282 284 285 285 285 285 286 288
Uruchamianie programu PowerPoint	281 281 281 282 284 285 285 285 286 288
Uruchamianie programu PowerPoint	281 281 281 281 282 284 285 285 285 286 288 288
Uruchamianie programu PowerPoint	281 281 281 281 282 285 285 285 285 286 288 288 289 289
Uruchamianie programu PowerPoint	281 281 281 281 282 285 285 285 286 288 288 288 289 289 291
Uruchamianie programu PowerPoint	281 281 281 282 285 285 285 285 286 288 288 289 289 291 292
Uruchamianie programu PowerPoint	281 281 281 282 285 285 285 285 286 288 288 289 289 291 291 292 293 296
Uruchamianie programu PowerPoint	281 281 281 282 285 285 285 285 285 286 288 289 289 291 292 293 296
 Uruchamianie programu PowerPoint	281 281 281 282 284 285 285 285 285 285 288 289 289 291 292 293 296
 Uruchamianie programu PowerPoint Wybór szablonu Uruchamianie pokazu Co widać w oknie programu PowerPoint Przechodzenie pomiędzy slajdami Budowanie prezentacji od podstaw Tworzenie nowej, pustej prezentacji na podstawie motywu Zmiana motywu Układy slajdów Praca z tekstem Formatowanie akapitów oraz list numerowanych i punktowanych Kolumny na slajdzie Dopisywanie notatek do slajdów Porządkowanie slajdów Zapisywanie prezentacji wstawianie grafiki, wykresów i tabel Co potrafi SmartArt 	281 281 281 281 282 285 285 285 285 285 288 289 291 291 292 293 296 297 297

-abc

Formatowanie prezentacji	302
Stosowanie motywów	302
Bezpośrednie formatowanie obiektów na slajdzie	304
Formatowanie zaawansowane	
— wykorzystanie wzorców slaidów	305
Wstawianie łaczy	307
Co potrafi prezentacia interaktywna	307
Stosowanie odwołań do zasobów zewnetrznych	307
Dodawanie akcii do obiektów	310
Praktyczne zastosowania	311
"Ożywianie" pokazu — animacje objektów	313
Przejścia slajdów	313
Animacie niestandardowe	314
Animowanie wykresów i SmartArtów	318
Wstawianie plików dźwiekowych i filmowych	319
Podkład muzyczny	319
Nagrywanie narracji	321
Klipy wideo	322
Przygotowanie i prowadzenie pokazu	323
Wybór slajdów przeznaczonych do wyświetlania	323
Ustawianie tempa prezentacji	325
Drukowanie materiałów dodatkowych	327
Rozpowszechnianie prezentacji w formie	
strony internetowei lub dokumentu PDF	328
Prezentacja przenośna	329
Sterowanie przebiegiem pokazu	330
Skorowidz	31

hc



EXCEL — EDYCJA I FORMATOWANIE DANYCH W ARKUSZU KALKULACYJNYM

Rozpoczynamy pracę z Excelem

Do czego służy Excel

Arkusz kalkulacyjny Microsoft Excel umożliwia:

- wprowadzanie i przechowywanie danych liczbowych oraz tekstowych,
- automatyzację obliczeń,
- porządkowanie danych (sortowanie, filtrowanie, podsumowywanie),
- prezentowanie danych liczbowych w formie wykresów.

Stosując ogromne uproszczenie, możemy stwierdzić, że Excel to odpowiednik zeszytu, długopisu oraz (przede wszystkim!) kalkulatora.

Dzięki zastosowaniu arkusza kalkulacyjnego Excel będziesz mógł np.:

- prowadzić różnego typu ewidencje (sprzedaży, czasu pracy, przebiegu pojazdu),
- tworzyć kosztorysy i kalkulacje,
- zapisywać i poddawać dalszej obróbce statystycznej wyniki ankiet, testów i pomiarów,
- budować formularze elektroniczne (np. faktury, zamówienia).

Uruchamianie

Aby uruchomić MS Excel, kliknij przycisk *Start* położony w lewym dolnym rogu Pulpitu Windows. Po otwarciu menu *Start* wskaż opcję *Programy*, a następnie rozwiń podmenu *Microsoft Office* i kliknij ikonę *Microsoft Office Excel 2007*.

Inny sposób to kliknięcie przycisku *Start*, a po otwarciu menu *Start* kliknięcie w polu *Rozpocznij wyszukiwanie* (lub *Uruchom...*), wpisanie frazy excel i naciśnięcie klawisza *Enter*.

Co widać w oknie Excela

Po uruchomieniu programu MS Excel zmaksymalizuj jego okno. Jeśli po zainstalowaniu pakietu MS Office uruchomiłeś program po raz pierwszy, wówczas Excel jest gotowy do pracy, a wygląd okna jest zgodny z poniższym opisem.

Podobnie jak w przypadku edytora Word, najważniejszym elementem okna Excela jest Wstążka. Poniżej Wstążki znajduje się *Pasek formuły* oraz towarzyszące mu *Pole nazwy*.

Główny obszar roboczy arkusza złożony jest z tzw. komórek, którym towarzyszą nagłówki kolumn i wierszy. Suwaki przewijania ułatwiają przesuwanie widocznych na ekranie komórek. Zakładki arkuszy, położone u dołu obszaru roboczego, umożliwiają wskazanie aktywnego arkusza spośród trzech pustych, które domyślnie składają się na nowy, pusty skoroszyt (rysunek 5.1).



Rysunek 5.1.

Okno programu Excel: 1 — Wstążka, 2 — Pole nazwy, 3 — Pasek formuły, 4 — Nagłówki wierszy, 5 — Nagłówki kolumn, 6 — zakładki arkuszy, 7 — Pasek stanu, 8 — Suwak powiększenia, 9 — poziomy suwak przewijania, 10 — pionowy suwak przewijania, 11 — obszar roboczy arkusza złożony z komórek



Jeśli któryś z elementów okna jest niewidoczny, wówczas uaktywnij kartę *Widok* na Wstążce, a następnie sprawdź, czy uaktywnione zostały opcje *Pasek formuły*, *Nagłówki* oraz *Linie siatki*, znajdujące się w grupie *Pokazywanie/ukrywanie*. Chcąc skontrolować dodatkowe ustawienia, kliknij *Przycisk pakietu Office*, a gdy otworzy się menu, kliknij przycisk *Opcje programu Excel*. Po otwarciu okna dialogowego *Opcje programu Excel* wybierz kategorię *Zaawansowane* i przejdź do sekcji *Opcje wyświetlania dla tego skoroszytu*. Upewnij się, że opcje *Pokaż pasek przewijania poziomego*, *Pokaż pasek przewijania pionowego* oraz *Pokaż karty arkuszy* są aktywne.

Widoki i powiększanie arkusza

Podobnie jak edytor Word, również i Excel umożliwia zmianę sposobu wyświetlania zawartości arkusza poprzez zmianę tzw. widoku. Widok, z którego będziesz korzystać przy wykonywaniu większości prac, to widok *Normalny*.

Aby upewnić się, że pracujesz w widoku *Normalny*, uaktywnij kartę *Widok* na Wstążce, a następnie sprawdź, czy przycisk *Normalny*, znajdujący się w grupie *Widoki skoroszytu*, jest uaktywniony.



Widok *Układ strony* umożliwi Ci oglądanie zawartości arkusza w takiej postaci, w jakiej zostanie on podzielony na poszczególne strony podczas wydruku. W praktyce widok *Układ strony* stosuje się np. podczas edytowania zawartości nagłówków i stopek stron. Z kolei widok *Podgląd podziału stron* umożliwia kontrolę i ewentualną korektę miejsc podziału arkusza na poszczególne strony (patrz rozdział 5. "Excel — edycja i formatowanie danych w arkuszu kalkulacyjnym > Formatowanie stron i drukowanie").

Aby zmienić powiększenie arkusza, skorzystaj z *Suwaka powiększenia* położonego w prawym dolnym rogu okna lub przekręcaj pokrętło myszy (tzw. scrolling) przy równoczesnym przytrzymaniu na klawiaturze klawisza *Ctrl*.



Zmiana powiększenia arkusza nie wpłynie na wielkość elementów (np. cyfr i liter) zawartych w jego komórkach. Bez względu na stopień powiększenia arkusz w postaci drukowanej będzie wyglądał zawsze tak samo.

Edytowanie danych w arkuszu

"Komórkowa" budowa arkusza

Obszar roboczy arkusza złożony jest z komórek tworzących wiersze i kolumny.

Aby uaktywnić wybraną komórkę, ustaw w jej obszarze kursor myszy (przyjmujący postać krzyżyka) i kliknij jednokrotnie lewym przyciskiem myszy.



Byeunek 5.2	B2	▼ (fx	
Nysullek 0.6.	A	ВС	;
Adres aktywnej	1		
komórki widoczny	2	<u>.</u>	
······································	3	Ī	
w Fulu liazwy			

Aby szybko przejść do jednej z sąsiednich komórek, naciśnij na klawiaturze wybraną strzałkę — w górę, w dół, w lewo, w prawo.



Aby przejść do odległej komórki, kliknij *Pole nazwy*, wpisz adres komórki (np. D12) i naciśnij *Enter*.

Wpisywanie liczb i tekstu

Do wybranej komórki arkusza możesz wpisać liczbę, tekst lub tzw. formułę. W tym ostatnim przypadku wartość wyświetlana w komórce zależy od zawartości komórek, do których odwołuje się formuła (np. stanowi sumę liczb zapisanych w innych komórkach).

Kliknij jednokrotnie wybraną komórkę arkusza (np. B2), a następnie wpisz tekst Ewidencja wydatków. Naciśnięcie klawisza *Enter* spowoduje zatwierdzenie wpisu oraz przejście do komórki znajdującej się o jeden wiersz niżej.



Naciśnięcie klawisza *Tab* (zamiast *Enter*) spowoduje, że po zatwierdzeniu wpisu uaktywniona zostanie komórka położona na prawo od komórki edytowanej.

Jeśli tekst wpisany do komórki jest od niej szerszy, wówczas zajęta zostaje również część sąsiedniej komórki (pod warunkiem że jest ona pusta) (rysunek 5.3).

Jeśli komórka niemieszcząca w sobie całego tekstu sąsiaduje z komórką niepustą, wówczas część tekstu zostanie "obcięta" (w całości tekst ten widoczny będzie na *Pasku formuły*) (rysunek 5.4).

	A	В	С	D
1				
2		Ewidencja wyda	tków	
3		Paliwo do samo	chodu	
4				

Rozprzestrzenianie tekstu z danej komórki do sąsiedniej pustej komórki

Bygunak 5/	B3	• (?-	<i>f</i> ∞ Paliwo do	samochodu	1
Hysullek J.4.		А	В	С	D
Abciecie"	1				
"ODCIÉCIE	2		Ewidencja wydat	ków	
nadmiaru tekstu	3		Paliwo do sal	4321	
w komórce	and the second		-		



Tekst wpisany do komórki jest domyślnie wyrównywany do jej lewej krawędzi, zaś liczba do prawej.

Jeśli liczba wpisana do komórki lub stanowiąca wynik formuły nie mieści się w tej komórce, wówczas zostanie wyświetlona w dość nieczytelnym tzw. formacie naukowym lub też zamiast niej wyświetlone zostaną symbole ###. Wartość liczby nie ulegnie jednak zmianie i będzie widoczna na *Pasku formuły* (rysunek 5.5).

B2	• (<i>f</i> × 1234	567890
	А	В	C
1		1,23E+09	
2		#########	

Rysunek 5.5.

Przykłady wyświetlania liczb, które nie zmieściły się w komórce

 \rightarrow

Aby zapobiec "obcinaniu" tekstu lub zniekształcaniu liczb, trzeba — w toku dalszych prac nad arkuszem — poszerzyć kolumny, do których należą zbyt wąskie komórki (patrz rozdział 5. "Excel — edycja i formatowanie danych w arkuszu kalkulacyjnym > Budowanie struktury tabeli > Zmiana rozmiarów kolumn i wierszy").

Uważaj na często popełniane błędy!

Wpisując liczby niecałkowite, stosuj separator dziesiętny w formie przecinka. Posłużenie się znakiem kropki będzie stanowić błąd i spowoduje, że Excel potraktuje wpis nie jako liczbę, lecz jako tekst, co zostanie zasygnalizowane wyrównaniem zawartości komórki do lewej strony (rysunek 5.6).



A	
87,65	prawidłowy separator dziesiętny w postaci przecinka
87.65	błędny separator dziesiętny w postaci kropki

Rysunek 5.6.

Przykłady zastosowania poprawnego i błędnego znaku separatora dziesiętnego

Kolejny błąd, który spowoduje, że liczba potraktowana zostanie jako tekst, to wpisanie wielkiej litery "0" zamiast cyfry zero (rysunek 5.7).

	A	
1	100	liczba złożona z cyfr
2	100	liczba, w której zamiast cyfr użyto liter

Rysunek 5.7.

Przykład błędu polegającego na wpisaniu dużej litery "O" zamiast cyfry zero

Jeśli po wpisaniu liczby zauważysz, że została ona wyrównana do lewej strony, powinno to stanowić dla Ciebie sygnał ostrzegawczy. W żadnym wypadku nie wyrównuj takiej liczby "na siłę" do prawej strony, tylko postaraj się znaleźć błąd w tworzących ją znakach.



Liczba, która wskutek błędu traktowana będzie przez MS Excel jako tekst, nie zostanie uwzględniona w odwołujących się do niej formułach, co spowoduje zafałszowanie wyników obliczeń.

Sprawdzanie pisowni, Autokorekta i Autoformatowanie

Podobnie jak edytor Word, również Excel wyposażony został w narzędzia językowe, takie jak *Autokorekta*, *Sprawdzanie pisowni* czy *Tezaurus*. Aby skontrolować tekst wpisany do komórek arkusza, wywołaj okno dialogowe, klikając przycisk *Pisownia* (karta *Recenzja*, grupa *Sprawdzanie*).

W określonych przypadkach poprawki dokonywane przez MS Excel muszą być blokowane. Załóżmy, że sporządzasz tabelę zawierającą numery telefonów do wybranych osób. Numery te rozpoczynają się od cyfry zero lub znaku "+" (w przypadku uwzględniania prefiksu danego kraju).

Po wpisaniu numeru telefonu do komórki arkusza rozpoczynające go cyfra zero lub znak "+" nie będą wyświetlane. Excel potraktuje bowiem numer telefonu jako zwykłą liczbę, rozpoczynające ją zero jako tzw. cyfrę nieznaczącą, a znak "+" jako informację, iż jest to liczba dodatnia. Aby w komórce arkusza mogła zostać wyświetlona liczba w postaci identycznej jak ta, którą wpisujesz za pomocą klawiatury, umieść na początku wpisu znak apostrofu (rysunek 5.8).

B2 ▼ (<i>f</i> _x		+421234567890	
2	A	В	
1	Kto	Nr tel.	
2	Peter z Mikulasza	+421234567890	

Rysunek 5.8. Stosowanie znaku apostrofu wymuszającego wyświetlanie zawartości komórki w postaci zgodnej z sekwencją znaków wpisanych z klawiatury

Innym sposobem na zablokowanie zmian jest przypisanie do wybranej komórki arkusza, jeszcze przed dokonaniem wpisu, formatu o nazwie *Tekstowy* (patrz rozdział 5. "Excel — edycja i formatowanie danych w arkuszu kalkulacyjnym > Formatowanie komórek w arkuszu > Formaty liczbowe, czyli sposób na zmianę wyglądu liczb").

Wprowadzanie poprawek i wycofywanie zmian

Zastępowanie lub usuwanie zawartości komórki

Jeśli uaktywnisz niepustą komórkę, a następnie rozpoczniesz wpisywanie sekwencji znaków z klawiatury, wówczas dotychczasowa zawartość komórki zniknie, a w jej obszarze oraz na *Pasku formuły* zacznie się pojawiać nowa treść.

Jeśli stwierdzisz, że przez pomyłkę zastępujesz starą treść komórki nowym wpisem, wówczas naciśnij na klawiaturze klawisz *Esc* — spowoduje to przywrócenie dotychczasowej treści komórki. Natomiast naciśnięcie klawisza *Enter* lub *Tab* ostatecznie zatwierdzi zastąpienie starej zawartości nową. Aby w razie potrzeby wycofać się z zatwierdzonej zmiany, kliknij przycisk *Cofnij* umiejscowiony na pasku narzędzi *Szybki dostęp*.

Chcąc całkowicie wyczyścić zawartość komórki — poprzez usunięcie znajdującej się w niej liczby, tekstu lub formuły — uaktywnij ją, a następnie naciśnij klawisz *Del*.

Poprawianie zawartości komórki

Aby dokonać poprawek w tekście, liczbie bądź formule wpisanej do danej komórki, uaktywnij tę komórkę, a następnie kliknij w obszarze *Paska formuły*, przenosząc do niego kursor tekstowy. Żeby edytować tekst bezpośrednio w komórce, uaktywnij ją, a następnie naciśnij na klawiaturze klawisz funkcyjny F2. Inny sposób to dwukrotne szybkie kliknięcie lewym przyciskiem myszy w obszarze komórki (rysunek 5.9).

Byennek 5 9	B2 ▼ (× ✓ ƒ Ewidencja				
Hysullek 0.5.	1	A	В	С	
Edycja zawartości	1				
bezpośrednio	2		Ewidencja I		
w komórce	3				

Po dokonaniu poprawek naciśnij klawisz Enter.

Zarządzanie arkuszami skoroszytu

Dokument tworzony w programie MS Excel, określany mianem skoroszytu lub zeszytu, składa się z poszczególnych arkuszy, które przyrównać można do kartek wpinanych do kołonotatnika.

Nowy skoroszyt, który pojawia się po uruchomieniu Excela, złożony jest z trzech pustych arkuszy. Aby zmienić domyślną liczbę arkuszy w nowo tworzonych skoroszytach, otwórz okno *Opcje programu Excel*, przejdź do kategorii *Popularne* i ustaw odpowiednią wartość w polu *Dołącz następującą liczbę arkuszy*.

Przechodzenie do wybranego arkusza

Przyciski nawigacyjne oraz karty arkuszy położone u dołu okna umożliwiają szybkie przechodzenie do wybranego arkusza (rysunek 5.10).

12						
13						
14						
15						×
Arkusz1 Ark	usz2, Arkusz3	100	1	Ш	-	
Gotowy	hì		100% 🕞	0	- (+)	.::

Rysunek 5.10.

Karty arkuszy tworzących skoroszyt

Aby przejść do wybranego arkusza, kliknij jego kartę. Zauważ, że karta bieżącego arkusza jest zawsze odpowiednio wyróżniona.

Jeśli chcesz zaznaczyć kilka arkuszy naraz, klikaj ich karty, przytrzymując równocześnie klawisz *Ctrl* na klawiaturze.

Nadawanie arkuszom nazw i kolorów

Aby usystematyzować dane zawarte w skoroszycie, warto pokusić się o nadanie poszczególnym arkuszom nazw odzwierciedlających ich zawartość. W tym celu kliknij prawym klawiszem myszy kartę wybranego arkusza, a po otwarciu menu wybierz opcję *Zmień nazwę*. Po wpisaniu nowej nazwy arkusza naciśnij klawisz *Enter*.

W celu jeszcze lepszego wyróżnienia danego arkusza spośród innych pokoloruj jego kartę. Aby to zrobić, kliknij kartę prawym klawiszem myszy, a po otwarciu menu wybierz opcję *Kolor karty*.

Przenoszenie i kopiowanie arkuszy

Aby zmienić kolejność arkuszy, ustaw kursor myszy na karcie wybranego arkusza, wciśnij lewy przycisk myszy i przeciągnij kartę w lewo lub prawo. Zwolnij przycisk myszy w momencie, gdy ikona w kształcie czarnej strzałki znajdzie się pomiędzy dwoma innymi wybranymi kartami (rysunek 5.11).



Rysunek 5.11. Zmiana kolejności arkuszy w skoroszycie

Jeśli podczas zwalniania przycisku myszy przytrzymasz na klawiaturze klawisz *Ctrl*, wówczas w skoroszycie pojawi się kopia przeciąganego arkusza.



Kopiowanie arkusza pozwala zaoszczędzić wiele pracy w sytuacji, gdy wprowadzone do niego formatowanie i formuły będą powtarzane w innych arkuszach (np. jeśli przygotowałeś arkusz ewidencjonujący przychody lub wydatki za styczeń, wówczas możesz skopiować go kilkakrotnie, a następnie wypełniać kopie danymi pochodzącymi z kolejnych miesięcy).

Aby skopiować lub przenieść arkusz pomiędzy różnymi skoroszytami, otwórz obydwa skoroszyty, a następnie przejdź do skoroszytu źródłowego, kliknij prawym przyciskiem myszy na karcie wybranego arkusza i wybierz opcję *Przenieś lub kopiuj...*. Po otwarciu okna dialogowego rozwiń listę *Do skoroszytu* i wskaż skoroszyt docelowy. W razie potrzeby uaktywnij opcję *Utwórz kopię* i kliknij przycisk *OK*.



Aby dodać kolejny arkusz do skoroszytu, kliknij przycisk *Wstaw arkusz* położony na prawo od kart arkuszy (rysunek 5.12).



Rysunek 5.12. Wstawianie nowego arkusza do skoroszytu

Aby usunąć ze skoroszytu wybrany arkusz, kliknij prawym przyciskiem myszy jego kartę i wybierz opcję *Usuń*. Po wyświetleniu komunikatu ostrzegawczego kliknij przycisk *Usuń*.

Szybka nawigacja

W przypadku większej liczby arkuszy umieszczonych w skoroszycie warto poszerzyć obszar przeznaczony na wyświetlanie kart arkuszy. Aby to uczynić, przeciągnij w prawo krawędź umieszczoną pomiędzy kartami arkuszy a poziomym paskiem przewijania.

Dodatkowe ułatwienie mogą stanowić przyciski nawigacyjne (rysunek 5.13).



Rysunek 5.13.

Przyciski nawigacyjne arkuszy i karty arkuszy ograniczone krawędzią suwaka przewijania

Zapisywanie, otwieranie i tworzenie nowych skoroszytów

Zapisywanie i otwieranie skoroszytów MS Excel dokonywane jest w taki sam sposób, jak w przypadku dokumentów tworzonych w edytorze Word.

Zapisywanie skoroszytu

Aby zapisać nowo utworzony skoroszyt, kliknij ikonę *Zapisz* położoną na pasku narzędzi *Szybki dostęp*.

Po otwarciu okna dialogowego *Zapisz jako* wskaż folder docelowy i wypełnij pole *Nazwa pliku*. Upewnij się, że do pola *Zapisz jako typ* przypisana została opcja *Skoroszyt programu Excel (*.xlsx)*.

Kliknij teraz przycisk *Zapisz* i zaobserwuj pojawienie się na pasku tytułowym okna MS Excel nazwy skoroszytu (rysunek 5.14).



Rysunek 5.14. Nazwa skoroszytu widoczna na pasku tytułowym arkusza kalkulacyjnego Excel



Skoroszyt zawierający makra zapisywany jest w pliku z rozszerzeniem *xlsm*.

Jeśli po zapisaniu skoroszytu wprowadzisz do niego kolejne zmiany, wówczas powinieneś go powtórnie zapisać. Aby to uczynić, kliknij ponownie ikonę *Zapisz* na pasku *Szybki dostęp*. Natomiast próba zamknięcia programu Excel bez zapisania w skoroszycie nowo wprowadzonych zmian spowoduje wygenerowanie ostrzegawczego komunikatu.

Jeżeli zechcesz zapisać kolejną wersję skoroszytu pod postacią zupełnie nowego pliku, wówczas kliknij *Przycisk pakietu Office*, a po otwarciu menu rozwiń podmenu *Zapisz jako*. Gdy otworzy się okno dialogowe *Zapisz jako*, zmień zawartość pola *Nazwa pliku* i kliknij przycisk *Zapisz*.



Zapisanie zmian w skoroszycie dotyczy wszystkich zawartych w nim arkuszy, a nie tylko arkusza bieżącego.

Podobnie jak MS Word, również MS Excel wyposażony został w mechanizm *Autoodzyskiwanie*, który w przypadku niespodziewanego zamknięcia skoroszytu umożliwi (przynajmniej częściowe) odtworzenie niezapisanych danych. Aby skontrolować ustawienia *Autoodzyskiwania*, otwórz okno *Opcje programu Excel*, przejdź do kategorii *Zapisywanie* i upewnij się, że opcja *Zapisz informacje Autoodzyskiwania* co jest włączona.

Zabezpieczanie skoroszytu MS Excel hasłem chroniącym przed niepowołanym odczytem oraz dodawanie do skoroszytu podpisu cyfrowego odbywa się tak samo, jak w przypadku dokumentów MS Word. Identycznie przedstawiają się również problemy związane z zapisywaniem skoroszytów w starszych formatach MS Office oraz problemy pojawiające się przy odczycie plików *xlsx* w starszych wersjach pakietu (patrz rozdział 2. "Word — poprawna edycja tekstu > Zapisywanie, otwieranie i tworzenie nowych dokumentów").

Otwieranie skoroszytów

Aby z poziomu systemu operacyjnego Windows otworzyć skoroszyt Microsoft Excel, należy otworzyć okno odpowiedniego foldera źródłowego i kliknąć dwukrotnie (lub jednokrotnie — jeśli tak właśnie ustawiono w systemie operacyjnym) wybrany plik.



Jeśli w systemie Windows wyłączona została opcja ukrywania tzw. rozszerzeń znanych typów plików, wówczas po nazwie głównej każdego pliku będącego skoroszytem MS Excel 2007 wyświetlone zostanie czteroliterowe rozszerzenie .*xlsx* lub .*xlsm*. Skoroszyty zapisane w starszym formacie będą odznaczać się rozszerzeniem .*xls*.

W przypadku gdy MS Excel został już uruchomiony, otwieranie kolejnych skoroszytów może odbyć się poprzez okno dialogowe. W tym celu kliknij *Przycisk pakietu Office*, a następnie wybierz opcję *Otwórz*. Przejdź do foldera źródłowego, zaznacz wybrany skoroszyt i kliknij przycisk *Otwórz*.

Ponowne otwarcie danego skoroszytu ułatwi Ci lista ostatnio używanych skoroszytów, widoczna po kliknięciu *Przycisku pakietu Office* i wskazaniu opcji *Nowy*, *Otwórz* lub *Zapisz*.

Po otwarciu skoroszytów *.xls* (czyli tych, które zostały zapisane w starym formacie) włączany jest tzw. *tryb zgodności*, co sygnalizowane jest odpowiednim komunikatem widocznym na pasku tytułowym (rysunek 5.15).



Rysunek 5.15. Otwarcie skoroszytu zapisanego w starym formacie

Aby przekonwertować skoroszyt ze starego formatu do nowego, kliknij *Przycisk pakietu Office*, a po otwarciu menu wybierz opcję *Konwertuj*.

Eksport zawartości skoroszytu do formatu PDF (i innych)



Eksport arkuszy skoroszytu do formatu PDF przypomina drukowanie. Podczas tej operacji obszar arkusza jest dzielony na poszczególne strony, zgodnie z ustawionym formatem. Do wyeksportowanych stron dołączane są wpisy umieszczone w nagłówkach i stopkach arkuszy. Dlatego też przed dokonaniem eksportu należy sformatować strony arkuszy i w odpowiedni sposób przygotować arkusze do wydruku (patrz rozdział 5. "Excel — edycja i formatowanie danych w arkuszu kalkulacyjnym > Formatowanie stron i drukowanie").

Aby wyeksportować zawartość skoroszytu do formatu PDF, wskaż *Przycisk pakietu Office/Zapisz jako*, zaś po rozwinięciu podmenu wybierz opcję *PDF lub XPS*. Po otwarciu okna dialogowego skontroluj położenie i nazwę pliku. Następnie kliknij przycisk *Opcje*. W sekcji *Co opublikować* wybierz odpowiednią opcję (*Aktywne arkusze* lub *Cały skoroszyt*) i kliknij przycisk *OK*. Aby sfinalizować eksport, kliknij przycisk *Publikuj*.

Oprócz eksportu do formatu PDF Excel umożliwia zapisywanie danych również w innych formatach (m.in. tekstowych).

Budowanie struktury tabeli

Zaznaczanie komórek, kolumn i wierszy

Szybkie zaznaczanie wybranych fragmentów arkusza pozwoli Ci na przyśpieszenie prac związanych z budowaniem tabeli i formatowaniem jej komórek.

Aby zaznaczyć wybrany zakres komórek, ustaw kursor myszy w obszarze początkowej narożnej komórki zakresu (np. B2), a następnie wciśnij lewy przycisk myszy i przeciągnij kursor do końcowej narożnej komórki zakresu (np. D4). Po zwolnieniu przycisku myszy zaznaczona grupa komórek wyróżniona zostanie szarym wypełnieniem oraz czarnym obramowaniem, zaś adres początkowej komórki zakresu pojawi się w *Polu nazwy* (rysunek 5.16).



Bysunek 5 16	B2	2 • (•	$f_{\mathbf{x}}$		
Hybulick 0.10.	10027	A	В	С	D	E
7aznaczonie	1					
	2					
zakresu	3					
zomórok	4				¢.	
KUIIIUIEK	5					



Aby zaznaczyć grupy komórek niesąsiadujące ze sobą, przy zaznaczaniu kolejnych zakresów przytrzymuj na klawiaturze klawisz *Ctrl*.

Jeśli chcesz zaznaczyć wybraną kolumnę arkusza, kliknij jednokrotnie lewym przyciskiem myszy jej nagłówek (rysunek 5.17).

Rysunek 5.17.	A B I C	
•		
Zaznaczanie	2	
wwhranei	3	
	4	
kolumny	5	
w arkuszu	6	



Chcąc zaznaczyć kilka sąsiednich kolumn, ustaw kursor myszy na nagłówku wybranej kolumny. Następnie po pojawieniu się ikony strzałki skierowanej w dół wciśnij lewy przycisk myszy, przeciągnij kursor myszy w lewo lub prawo do nagłówka innej kolumny i zwolnij przycisk myszy.

Aby zaznaczyć wybrany wiersz arkusza, kliknij jednokrotnie jego nagłówek (rysunek 5.18).



Rysunek 5.18.

Zaznaczanie wybranego wiersza w arkuszu

Chcąc zaznaczyć większą liczbę wierszy, ustaw kursor myszy na nagłówku wybranego wiersza, a następnie wciśnij lewy przycisk myszy i przeciągnij kursor myszy w górę lub w dół. Aby zaznaczyć wszystkie komórki należące do bieżącego arkusza, kliknij przycisk *Zaznacz wszystko* położony na przecięciu nagłówków kolumn i wierszy (rysunek 5.19).

Rysunek 5.19.	A 🕄	В	С
Zaznaczanie	1		
wszystkich	2		
komórek w arkuszu	3		

Zmiana rozmiarów kolumn i wierszy

Dostosowanie rozmiarów komórek do wyświetlanych w ich obszarze informacji zagwarantuje czytelność prezentowanych danych. Zmiana rozmiarów danej komórki arkusza polegać będzie na zmianie szerokości całej kolumny oraz wysokości całego wiersza, do których ta komórka należy.

Jeśli po wpisaniu danych do arkusza część etykiet tekstowych oraz liczb nie zostanie prawidłowo wyświetlona, wówczas konieczne będzie poszerzenie wybranych kolumn (rysunek 5.20).

C4	• (f_{x}	123456		
	А		В	С	
1					
2		Ewi	dencja wyd	atków	
3		Paliv	wo do sam	54 321,00 zł	
4		Cen	tralne ogrz	############	

Rysunek 5.20. Przykładowy tekst i liczby wykraczające poza obszar komórek (B3, B4, C4)

Autodopasowanie

Po zaznaczeniu komórek, których zawartość nie została prawidłowo wyświetlona (B3:C4), kliknij przycisk *Format* znajdujący się w grupie *Format* na karcie *Narzędzia główne*. Po otwarciu menu wybierz opcję *Autodopasowanie szerokości kolumn*.

Ustawienia użytkownika

Aby samodzielnie określić szerokość wybranej kolumny, ustaw kursor myszy nad prawą krawędzią jej nagłówka. Po zaobserwowaniu zmiany kształtu kursora myszy wciśnij lewy przycisk myszy, przeciągnij krawędź kolumny w lewo lub prawo i zwolnij przycisk myszy. Podczas przeciągania krawędzi obok kursora myszy pojawia się "dymek" informujący o bieżącej szerokości kolumny (rysunek 5.21).



ele)

Bygungk 5 21	f_{x}	Szerokość: 19,50 (161	piks
Hysuller 0.61.	вС	+) c	[
Zmiana szerokości			
kolumny 8 noorzez	Ewidencja wydatków		
	Paliwo do samochodu	54 321,00 zł	
przeciąganie jej	Centralne ogrzewanie	123 456,00 zł	
prawej krawedzi			



Aby zmienić szerokość kilku kolumn, zaznacz je, a następnie zmień szerokość jednej z nich. Szerokość wszystkich zaznaczonych kolumn podąży za szerokością kolumny przewymiarowanej przez Ciebie.

Żeby powiększyć wysokość wybranego wiersza, ustaw kursor myszy na dolnej krawędzi jego nagłówka. Wciśnij lewy przycisk myszy, przeciągnij krawędź wiersza w dół i zwolnij przycisk myszy (rysunek 5.22).



Rysunek 5.22.

Zmiana wysokości wiersza poprzez przeciąganie jego dolnej krawędzi



Aby zmienić wysokość kilku wierszy, zaznacz je, a następnie zmień wysokość jednego z nich.

Wstawianie, usuwanie i ukrywanie kolumn i wierszy

Modyfikowanie struktury tabeli

Wstawienie do istniejącego zakresu danych nowych pustych kolumn i wierszy pozwoli w razie potrzeby na elastyczną rozbudowę struktury istniejącej tabeli.

Załóżmy, że do tabeli przedstawiającej koszty śniadań i kolacji chcesz dodać informacje o kosztach obiadów. Najlepszym rozwiązaniem będzie w tym przypadku wstawienie nowej kolumny pomiędzy kolumnami już istniejącymi. W tym celu zaznacz dowolną komórkę należącą do kolumny Kolacja, a następnie kliknij strzałkę przypisaną do przycisku *Wstaw* znajdującego się w grupie *Komórki* na karcie *Narzędzia główne.* Po otwarciu menu wybierz opcję *Wstaw kolumny arkusza*.



Nowa kolumna pojawia się zawsze na lewo od bieżącej komórki, a wszystkie kolumny znajdujące się na prawo od niej są automatycznie przenumerowywane. Natomiast gdy wstawiamy nowy wiersz, wówczas pojawia się on zawsze powyżej komórki bieżącej, a przenumerowanie obejmuje wszystkie wiersze znajdujące się poniżej niego.

Aby usunąć z arkusza wybrany wiersz (lub kolumnę) wraz z całą zawartością, uaktywnij dowolną komórkę należącą do tego wiersza (lub kolumny), a następnie kliknij strzałkę przypisaną do przycisku *Usuń* znajdującego się w grupie *Komórki* na karcie *Narzędzia główne*. Po otwarciu menu wybierz opcję *Usuń wiersze arkusza* (lub *Usuń kolumny arkusza*).

Ukrywanie wierszy i kolumn

Należy wystrzegać się zbyt pochopnego usuwania wierszy i kolumn, bowiem może to spowodować nieodwracalną utratę danych. Jeśli chcesz "chwilowo" pozbyć się wybranych kolumn lub wierszy, aby np. nie pojawiły się na wydruku, wówczas dobrym rozwiązaniem jest ich ukrycie. Żeby ukryć wybrany wiersz (lub kolumnę), uaktywnij dowolną komórkę należącą do tego wiersza (lub kolumny), a następnie kliknij strzałkę przypisaną do przycisku *Format* (grupa *Komórki*, karta *Narzędzia główne*). Po otwarciu menu rozwiń podmenu *Ukryj i odkryj*, a następnie wybierz opcję *Ukryj wiersze* (*Ukryj kolumny*).

Po ukryciu wiersza (lub kolumny) widoczna stanie się nieciągłość numeracji nagłówków wierszy (lub kolumn).



Dane zawarte w ukrytych komórkach są przez cały czas uwzględniane w formułach odwołujących się do tych komórek.



Aby odkryć wszystkie ukryte wiersze (lub kolumny) należące do danego arkusza, zaznacz wszystkie komórki, a następnie kliknij przycisk *Format*, rozwiń podmenu *Ukryj i odkryj* i wybierz opcję *Odkryj wiersze* (lub *Odkryj kolumny*).

Scalanie i rozdzielanie komórek

Łączenie kilku sąsiednich komórek w całość pozwala osiągać ciekawe efekty stylistyczne.

Aby scalić wybrane komórki, zaznacz je, a następnie kliknij przycisk *Scal i wyśrodkuj* znajdujący się w grupie *Wyrównanie* na karcie *Narzędzia główne* (rysunek 5.23).



Jeśli zechcesz przywrócić pierwotny podział komórek, wówczas po zaznaczeniu scalonej komórki kliknij ponownie przycisk *Scal i wyśrodkuj*.

Formatowanie komórek w arkuszu

Odpowiedni wygląd komórek arkusza pozwala na wyeksponowanie zawartych w nim danych.

Wyrównanie i obrót zawartości komórki

Jeśli szerokość i wysokość komórki jest większa niż wyświetlana w niej zawartość, wówczas istotnego znaczenia nabiera sposób wyrównania zawartości komórki względem jej krawędzi.

Aby zmienić wyrównanie zawartości komórki w poziomie, zaznacz komórkę lub grupę komórek, a następnie kliknij przycisk *Wyrównaj tekst do lewej, Do środka w poziomie* lub *Wyrównaj tekst do prawej*. Natomiast chcąc zmienić wyrównanie zawartości komórki w pionie, kliknij przycisk *Wyrównaj do góry, Wyrównaj do środka* lub *Wyrównaj do dołu* (karta *Narzędzia główne*, grupa *Wyrównanie*) (rysunek 5.24).

Rysunek 5.24.

Zmiana wyrównania zawartości komórki

Narzędzia	gtówne 豪士 冨 Za 译译 図 Sc	wijaj tekst al i wyśrodkuj * ro
C	D	E
maj	czerwiec	lipiec

W przypadku liczb wielocyfrowych nie powinieneś ingerować w sposób ich wyrównania, pozostawiając je tym samym w stanie domyślnego wyrównania do prawej strony.



W większości przypadków stosowanie opcji *Wyrównaj do środka* (*w pionie*) zapewnia największą czytelność danych.

W uzasadnionych stylistycznie przypadkach możesz dokonać obrotu zawartości komórki o określony kąt. W tym celu zaznacz komórkę, a następnie kliknij ikonę *Orientacja* (karta *Narzędzia główne*, grupa *Wyrównanie*). Po otwarciu menu wskaż odpowiedni wariant (rysunek 5.25).



Rysunek 5.25.

Zastosowanie opcji Obróć tekst w górę pozwalające na zmniejszenie szerokości kolumn



Opcje *Obróć tekst w górę* oraz *Obróć tekst w dół* dają zupełnie inny efekt niż opcja *Tekst pionowy* (rysunek 5.26).

Kliknięcie przycisku *Orientacja* i wybranie opcji *Formatuj wyrównanie komórki* spowoduje otwarcie okna dialogowego dającego możliwość precyzyjnego ustawienia kąta obrotu.