

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

Optimalizacja systemu Windows

Autorzy: Joli Ballew, Jeff Duntemann

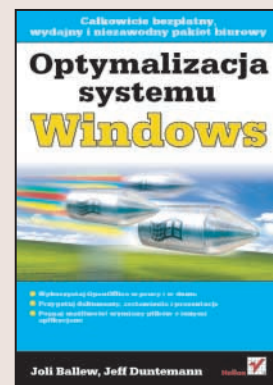
Tłumaczenie: Alina Sikora-Godlewska (rozd. 1 - 10),

Łukasz Suma (rozd. 11 - 16, dod. A - C)

ISBN: 83-7361-595-4

Tytuł oryginału: [Degunking Windows](#)

Format: B5, stron: 336



Chyba wszyscy użytkownicy Windows znają tę sytuację – komputer, który jeszcze niedawno uruchamiał się błyskawicznie i działał bez zarzutu, teraz „rozkręca się” kilka minut, a praca z nim przypomina korzystanie ze starego kalkulatora. Niestety, system Windows ma to do siebie, że sam, bez ingerencji użytkownika, zapycha się tysiącami niepotrzebnych plików i folderów. Wszechobecny spam i niedbale napisane programy również nie wpływają korzystnie na szybkość działania systemu operacyjnego. Jedynym lekarstwem jest regularne „sprzątnięcie” na dysku.

Książka „Optimalizacja systemu Windows” to przewodnik dla komputerowych „sprzątaczy”. Czytając ją, dowiesz się, skąd biorą się śmieci na dysku twardym komputera, jak je usuwać i w jaki sposób zapobiegać pojawianiu się następnych. Poznasz techniki optymalizacji, dzięki którym Twój komputer będzie pracować szybciej i wydajniej. W książce nie znajdziesz specjalistycznego żargonu ani subskrypcji, na które musiałbyś się zapisać. Musisz jedynie postępować zgodnie z radami, które znajdziesz w kolejnych rozdziałach.

- Skąd biorą się śmieci na dysku twardym?
- Gdzie jest najwięcej niepotrzebnych plików?
- Pozbywanie się zbędnych aplikacji, plików i folderów
- Porządkowanie menu Start, pulpitu i plików
- Blokowanie spamu i odśmiecanie skrzynki pocztowej
- Edycja rejestru
- Optymalizacja dysku twardego
- Aktualizacje systemu
- Rozbudowa komputera
- Tworzenie kopii bezpieczeństwa

Przywróć swój komputer do stanu używalności. Przekonasz się, że „Optimalizacja systemu Windows” stanie się jedną z najczęściej używanych przez Ciebie książek o komputerach.



Spis treści

O Autorach	11
Wstęp	13
Rozdział 1. Dlaczego mój komputer jest zaśmiecony?.....	17
To, co wiedzą eksperci	19
Zrozum, w jaki sposób Twój komputer stał się tak zaśmiecony.....	20
Pliki zapisywane na dysku twardym dosłownie wszędzie.....	20
Pliki tymczasowe nie zawsze są takie tymczasowe.....	20
Spam, spam, jajka, bekon i spam!	21
Instalowanie zbyt wielu programów	21
Twoje menu startowe jest przepełnione	22
Twój pulpit jest zasypywany ikonami.....	22
Segmentacja dysku twardego	23
Mała przestrzeń dyskowa.....	24
Nieorganizowane pliki z danymi.....	24
Nieorganizowane ulubione witryny internetowe.....	25
Uciążliwe programy typu spyware.....	25
Uporczywe pliki cookies.....	26
Twój komputer jest zaśmiecony!.....	27
Gotowy na odświeżenie komputera?.....	27
Rozdział 2. Odświeżenie komputera.....	29
Strategia, która kryje się za programem odświeżania systemu.....	30
Zadaj sobie kilka istotnych pytań.....	31
Zarządzanie plikami	32
Pulpit i menu Start.....	33
Porządkowanie skrzynki pocztowej	33
Czyszczenie pozostałości różnych programów	33
Optymalizacja dysku twardego	34
Oprogramowanie korygujące	34
Bezpieczeństwo.....	35
Kopie zapasowe	36
Wykonywanie ponownej instalacji systemu.....	36
12-stopniowy program odświeżania komputera.....	37
Podsumowanie	37

Rozdział 3. Pozbywanie się plików, których być nie powinno	39
Uporządkuj foldery domyślne	40
Dokumenty	40
Pliki multimedialne	41
Pliki współużytkowane	46
Odśwież swój główny dysk	47
Usuń pliki z katalogu głównego (C:)	47
Usuń nieużywane pliki z innych lokalizacji	50
Wyczyść folder Unzipped (rozpakowane)	52
Lokalizowanie duplikatów plików	52
Pozbądź się tych dokuczliwych plików tymczasowych	53
Skorzystaj z programu Oczyszczanie dysku	54
Czyszczenie tego, co umknęło programowi Oczyszczanie dysku	54
Usuwanie plików z nieużywanych kont użytkowników	57
Podsumowanie	58
Rozdział 4. Odinstalowanie programów i poprawienie konfiguracji	59
Usuń programy, z których nie korzystasz	60
Zastosowanie polecenia Odinstaluj (ang. Uninstall)	61
Zastosowanie Panelu sterowania do usuwania programów	62
Zbędne składniki systemu Windows	64
Odświeżanie menu Start	65
Znajdź na swoim komputerze programy, których istnienia nawet nie podejrzewałeś	66
Sprawdź folder Program Files	66
Usuń oprogramowanie typu spyware	68
Usuń programy przeznaczone dla sprzętu, którego już nie masz	69
Poprawienie konfiguracji programów, z których korzystasz	70
Kliknij prawym przyciskiem myszy ikony swoich programów	71
Tryb zgodności programu	71
Spraw, by gry i inne programy multimedialne lepiej działały	72
Opcja Wydajność	73
Funkcja Przywracanie systemu	75
Podsumowanie	76
Rozdział 5. Porządkowanie plików i folderów	77
Zorganizuj w lepszy sposób swoje foldery domyślne	78
Gdzie powinieneś umieścić swoje dane?	78
Spersonalizuj foldery domyślne przez utworzenie w nich własnych folderów	81
Opróżnij Kosz	84
Zrestartuj komputer	85
Ostatnie przygotowania	86
Jesteś gotowy? Opróżniaj!	86
Skorzystaj z Defragmentatora dysków	86
Podsumowanie	89
Rozdział 6. Dostosowywanie pulpitu i menu Start	91
Wyczyść i spersonalizuj pasek zadań	92
Zarządzanie obszarem powiadamiania paska zadań	93
Dodawanie ikon do paska Szybkie uruchamianie	97
Blokowanie, autoukrywanie i opcje grupowania paska zadań	98
Dostosowywanie paska zadań za pomocą Tweak UI	98
Dostosuj menu Start do własnych potrzeb	99
Menu Start systemu Windows XP	100
Menu klasyczne	103

Wyczyść i spersonalizuj swój pulpit.....	103
Uporządkuj swój pulpit.....	104
Dodaj lub usuń ikony domyślne.....	104
Utwórz foldery i skróty do programów.....	106
Usuwanie folderów i skrótów.....	106
Uruchom Kreatora oczyszczania pulpitu.....	107
Wybierz wygaszacz ekranu, który nie obciąża systemu.....	107
Niec o stylach wyglądu systemu.....	108
Odkryj opcje folderów.....	109
Podsumowanie.....	111
Rozdział 7. Zapobieganie zalewającemu Cię spamowi.....	113
Wybierz najlepszy adres e-mail.....	114
Założ główny adres e-mail.....	115
Założ zapasowy adres e-mail oraz adresy tymczasowe.....	116
Unikaj ataków słownikowych.....	116
Wybierz dobrego klienta poczty elektronicznej.....	118
Uważaj na program Outlook.....	118
Uważaj na tzw. „spam beacons”.....	119
Korzystaj z alternatywnych programów pocztowych.....	120
Korzystaj ostrożnie ze swojego adresu e-mail.....	121
Nigdy nie „wypisuj się” z list dystrybucyjnych spamerów.....	122
Nigdy nie umieszczaj swojego adresu e-mail w internecie (ani nie pozwól umieścić go innym).....	122
Korzystając z grup dyskusyjnych i forów, maskuj swój adres e-mail.....	123
Do transakcji elektronicznych używaj tymczasowych adresów e-mail.....	124
Serwisy, które zarządzają tymczasowymi adresami e-mail.....	125
Stosuj dodatkowe filtry antyspamowe.....	125
Krótki słownik filtrowania spamu.....	126
Filtrowanie w zakresie klienta poczty to za mało.....	127
Jak działają programy pośredniczące (proxy).....	128
Program POPFile i jego „koszyki”.....	130
Konfiguracja klienta poczty do współpracy z programem POPFile.....	131
Korzystanie z programu POPFile i jego trenowanie.....	131
Tworzenie magnesów w programie POPFile.....	133
Unikaj wyzwalania filtrów antyspamowych innych osób.....	135
Podsumowanie.....	136
Rozdział 8. Odśmiecanie skrzynki pocztowej.....	137
Zatrzymać, przechować czy wyrzucić?.....	138
Zasada stu wiadomości.....	139
Czy autosortowanie jest dobrym pomysłem?.....	139
To psychologia, nie technika!.....	140
Stwórz system folderów, który zmieści się na jednym ekranie.....	140
Lista folderów na jednym ekranie.....	141
Przechowuj wiadomości „z krótkim terminem przydatności” w osobnym folderze.....	142
Korzystaj ostrożnie z folderów zagnieżdżonych.....	143
Nie gromadź załączników.....	144
Różne wskazówki dotyczące porządkowania skrzynki pocztowej.....	147
Uważaj na zapomniane kopie zapasowe.....	147
Usuń przechowywane kopie plików pocztowych.....	148
Zaśmiecanie rejestru przez program Outlook Express.....	149
Do usunięcia poufnych osobistych lub finansowych danych skorzystaj z niszcarki plików.....	151
Podsumowanie.....	153

Rozdział 9. Czyszczenie i konfiguracja rejestru	155
Wewnątrz rejestru.....	156
Kilka słów na temat wersji systemu Windows	157
Program REGEDT32 to Twoja przepustka do rejestru	158
Wykonywanie kopii zapasowej i przywracanie rejestru	161
Czyszczenie rejestru	165
Zastosuj oprogramowanie czyszczące rejestr	166
Do czyszczenia rejestru systemów Windows 95/98/NT/2000 skorzystaj z narzędzia RegClean firmy Microsoft	169
Dostosowywanie rejestru.....	169
Przekształć folder Moje dokumenty w folder kaskadowy	172
Wyświetl skompresowane pliki w innym kolorze.....	172
Wyświetl w Eksploratorze pliki ukryte	173
Usuń wszystkie ikony ze swojego pulpitu.....	174
Podsumowanie	175
Rozdział 10. Optymalizacja dysku twardego i opcji Autostart	177
Stosuj system plików NTFS	178
Konwertowanie dysku na NTFS	178
Zmień rozmiar partycji	179
Odśwież proces rozruchu	180
Oczyść folder Autostart.....	180
Oczyść proces rozruchu	181
Przejrzyj usterki systemu za pomocą programu Dr Watson	186
Uruchamianie programu Dr Watson (Drwtsn32.exe).....	186
Pozbądź się plików i sterowników, które nie są podpisane cyfrowo	187
Korzystanie z narzędzia weryfikacji podpisu pliku.....	188
Aktualizacja niepodpisanych sterowników	190
Sprawdzanie błędów.....	191
Podsumowanie	192
Rozdział 11. Instalowanie aktualizacji systemu	193
Uaktualnienia systemu przy użyciu Windows Update	194
Aktualizacje zwiększają bezpieczeństwo Twojego komputera	196
Automatyczne czy ręczne pobieranie aktualizacji?	196
Uaktualnienia krytyczne i pakiety serwisowe	199
Inne uaktualnienia	200
Rozbudowa systemu do Windows XP Professional	202
Aktualizacja aplikacji multimedialnych	202
Rozbudowa do MSN Messenger 6.1	204
Podsumowanie	205
Rozdział 12. Najlepszy sprzęt do odświeżania komputera osobistego.....	207
Dodawanie pamięci	208
Montaż	209
Ustawianie parametrów pamięci wirtualnej	211
Dodawanie urządzeń do tworzenia kopii zapasowych.....	213
Zewnętrzny dysk twardy	213
Napędy CD-R, CD-RW, DVD-R, DVD-RW podłączane przez USB.....	214
Napęd ZIP	215
Inne możliwości przechowywania danych	215
Dodawanie drugiego monitora	216
Kupowanie nowej karty graficznej.....	217
Montaż karty graficznej	217
Konfigurowanie ustawień wyświetlania.....	218

Fizyczne czyszczenie komputera.....	219
Czyszczenie klawiatury, myszy i monitora	220
Sprzątanie wnętrza obudowy.....	221
Kupowanie nowego komputera.....	222
Podsumowanie	224
Rozdział 13. PowerToys i ciekawe programy shareware	227
Odświeżanie za pomocą narzędzi PowerToys.....	228
Pobieranie i instalacja	229
Dostosowywanie ustawień Windows za pomocą Tweak UI	230
Organizacja Pulpitu za pomocą narzędzia Virtual Desktop Manager	232
Zmiana rozmiaru obrazów za pomocą narzędzia Image Resizer.....	234
Narzędzie Alt-Tab Replacement	235
Programy shareware polecane przez WUGNET	235
Utrzymywanie porządku w rejestrze za pomocą narzędzia Registry First Aid	236
Pozbywanie się denerwujących okienek wyskakujących (pop-up) za pomocą narzędzia Pop-Up Stopper Professional.....	238
Synchronizowanie folderów za pomocą narzędzia FolderMatch	238
Utrzymywanie dobrego działania komputera za pomocą narzędzi System Mechanic	239
Podsumowanie	241
Rozdział 14. Zwiększanie bezpieczeństwa	243
Jak bezpieczny jest Twój komputer?.....	244
Zakup i konfiguracja oprogramowania antywirusowego.....	244
Konfiguracja ustawień internetowych	247
Konfiguracja stref zabezpieczeń	247
Opcje poufności	251
Zrozumienie możliwości	252
Tworzenie konta Gość.....	254
Udostępnianie i konfiguracja konta Gość.....	255
Przegląd narzędzi administracyjnych	255
Zasady zabezpieczeń lokalnych	256
Zarządzanie komputerem	259
Zapory sieciowe (firewall)	261
Zapora połączenia internetowego Windows XP.....	262
Zapory sieciowe dla małych firm i większych przedsiębiorstw	263
Najlepsza ochrona jak najmniejszym kosztem	263
Podsumowanie	264
Rozdział 15. Tworzenie kopii bezpieczeństwa	265
Tworzenie kopii bezpieczeństwa za pomocą narzędzia Kopia zapasowa.....	266
Początek	266
Tworzenie prostej kopii zapasowej	267
Tworzenie gruntownych kopii zapasowych	268
Stosowanie różnych typów kopii zapasowych	271
Zalecenia dla użytkowników komputerów domowych	271
Częstotliwość wykonywania kopii zapasowych.....	272
Przechowywanie kopii zapasowych.....	273
Planowanie tworzenia kopii przy użyciu narzędzia Kopia zapasowa.....	273
Planowanie zadań tworzenia kopii zapasowych przy użyciu narzędzia Zaplanowane zadania	274
Konfiguracja zaplanowanego zadania	275
Używanie narzędzia Przywracanie	277
Kopiowanie na płytę CD jako możliwość tworzenia kopii zapasowej	278
Podsumowanie	282

Rozdział 16. Ostateczne techniki odświeżania	283
Znajdowanie niezgodnego sprzętu	284
Rozwiązywanie problemów ze sterownikami urządzeń	286
Powrót do starszych wersji sterowników przy użyciu narzędzia Przywróć sterownik.....	287
Odtwarzanie wcześniejszego stanu systemu przy użyciu narzędzia Przywracanie systemu	288
Konfiguracja narzędzia Przywracanie systemu	289
Ręczne tworzenie punktów przywracania	290
Używanie narzędzia Przywracanie systemu	291
Naprawianie systemu przy użyciu płyty instalacyjnej Windows XP.....	293
Co zrobić, gdy nie masz płyty instalacyjnej Windows XP?	293
Jak wystartować system z płyty CD?	294
Zmienianie ustawień BIOS-u	294
Naprawianie Windows XP bez wykonywania czystej instalacji	295
Uaktualnianie Windows XP	296
Wykonaj czystą instalację, ale tylko wtedy, gdy jest to naprawdę konieczne	296
Zbieranie najważniejszych informacji.....	297
Ponowna instalacja wszystkich aplikacji.....	299
Podsumowanie	300
Dodatek A Przeprowadzanie czystej instalacji Windows	301
Dodatek B Przywracanie stanu uszkodzonego rejestru	307
Dodatek C Techniki odświeżania w rozwiązywaniu problemów	315
Dodatek D Arkusz szybkiego odświeżania!	323
Skorowidz.....	329

Rozdział 5.

Porządkowanie plików i folderów

Lista kontrolna oczyszczania systemu:

- ◆ Uporządkuj foldery domyślne tworząc w nich dodatkowe, zagnieżdżone foldery i przenosząc do nich swoje pliki.
- ◆ W systemie Windows XP korzystaj z okienka zadań *Zadania plików i folderów* do przenoszenia, kopiowania, usuwania i zmiany nazwy folderów.
- ◆ Twórz foldery na partycjach dysku przeznaczonych wyłącznie na dane.
- ◆ Opróżnij *Kosz*, by zwolnić miejsce na dysku twardym.
- ◆ Skorzystaj z funkcji *Oczyszczanie dysku* i *Defragmentator dysków*, aby sfinalizować proces odświeżania.

Teraz, już po usunięciu niepotrzebnych plików i aplikacji, przyszedł czas, by uporządkować to, co pozostało na dysku twardym. Powołując się ponownie na naszą analogię porządków domowych, można określić tę czynność jako porządkowanie garażu — potrzebujesz wszystkich rzeczy, które tam przechowujesz, jednak nie chcesz potykać się o nie za każdym razem, gdy wejdiesz do garażu, by wsiąść do samochodu. Każdą ze składowanych rzeczy powinieneś również bez problemu znaleźć, kiedy będziesz jej potrzebował!

W niniejszym rozdziale nauczysz się, jak tworzyć foldery i jak przenosić pliki i foldery. Poznasz również kilka technik organizacji (i zachowania tego porządku). Gdy przebrniemy już przez cały proces porządkowania, uruchomimy po raz kolejny *Oczyszczanie dysku* i, wstrzymując oddech, opróżnimy *Kosz*. Później uruchomimy również *Defragmentatora dysków* i w ten sposób zdefragmentujemy dysk twardy. Po wykonaniu tych czynności Twój komputer powinien działać z zawrotną szybkością.

Zorganizuj w lepszy sposób swoje foldery domyślne

Najprostszą metodą organizacji plików jest stworzenie własnych, osobistych folderów wewnątrz folderów domyślnych. Tak jak wspominaliśmy w rozdziale 3., foldery domyślne to: *Moje dokumenty*, *Moje obrazy*, *Moja muzyka* i *Moje wideo*. Wewnątrz tych folderów możesz tworzyć własne foldery i do nich przenosić swoje dane. Wspomniane foldery domyślne stanowią świetne miejsce do przechowywania danych, można w nich umieszczać dosłownie wszystko, poczynając od plików z rachunkami, a na zdjęciach z ZOO kończąc. Na szczęście, część swoich danych już do tych folderów przeniosłeś.

Ponieważ foldery domyślne najczęściej są umieszczone na dysku *C:*, możesz mieć nie lada problemy z korzystaniem z tych folderów — mogą one stać się naprawdę zaśmiecone. (Zobacz wskazówki zawarte w „Notatniku pogromcy śmieci” zamieszczonym nieco dalej w tym rozdziale. Tam pokażemy Ci, w jaki sposób zmienić domyślną lokalizację folderów domyślnych.) Obecnie, w dobie ogromnych dysków twardych (80 GB lub nawet więcej) wiele komputerów ma dysk podzielony na dwie partycje — partycję *C:*, na której przechowywane są pliki systemowe i programy, oraz partycję *D:*, która przeznaczona jest do przechowywania danych. W teorii brzmi to niezłe. Niestety, wielu użytkowników przechowuje swoje osobiste dane w folderach domyślnych i pewnego dnia z zaskoczeniem stwierdza, że ich dysk *C:* o pojemności 16 GB jest całkowicie zapelniony, podczas gdy dysk *D:* o pojemności 64 GB jest zupełnie pusty! Cóż za bałagan.

Najprawdopodobniej Twój system jest skonfigurowany na jeden z poniżej opisanych sposobów:

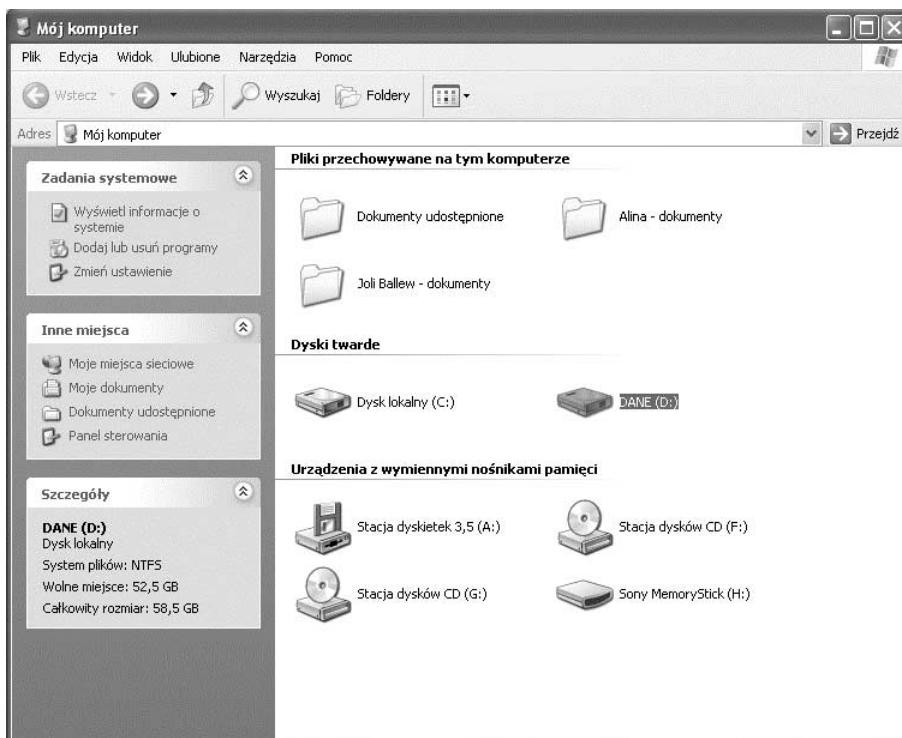
- ◆ Dysponujesz jedną partycją i korzystasz z folderów domyślnych. (Partycje to części dysku twardego, które tworzone są w celu przechowywania na nich jedynie określonych typów danych, np. plików systemowych lub osobistych danych.)
- ◆ Korzystasz z drugiej partycji lub masz nawet więcej dysków twardych i do przechowywania własnych danych tworzysz nowe foldery.
- ◆ Zapisujesz pliki gdzie bądź.

Na szczęście, bez względu na to, który przypadek Ciebie dotyczy, wszystko to możemy wyprostować. Techniki, które zaprezentujemy, może zastosować dosłownie każdy.

Gdzie powinieneś umieścić swoje dane?

Komputery mogą znacznie różnić się od siebie, dlatego powinieneś przyjrzeć się swojej konkretnej konfiguracji systemu i zdecydować, gdzie chcesz przechowywać dane. Otwórz folder *Mój komputer* i zobacz, co się w nim znajduje. Jeżeli na przykład masz jeden dysk twardy z pojedynczą partycją *C:*, swoje prywatne dane powinieneś przechowywać na tym właśnie dysku w folderach domyślnych. Jeżeli tak jest w Twoim przypadku, przejdź od razu do czytania punktu „Spersonalizuj foldery domyślne przez

utworzenie w nich własnych folderów”, który znajduje się w dalszej części tego rozdziału. Jeżeli masz dwa lub więcej dysków twardych, lub partycji na tych dyskach, powinieneś przeprowadzić kilka dodatkowych działań. Konfigurację swojego komputera zobaczysz po dwukrotnym kliknięciu ikony *Mój komputer* znajdującej się między innymi na pulpicie. Jeżeli konfiguracja Twojego komputera wygląda mniej więcej tak, jak to pokazano na rysunku 5.1, z pewnością masz więcej dysków lub więcej partycji.



Rysunek 5.1. Oto przykład komputera z dwoma dyskami twardymi. Dysk C: przeznaczony jest na system, a dysk D: na dane

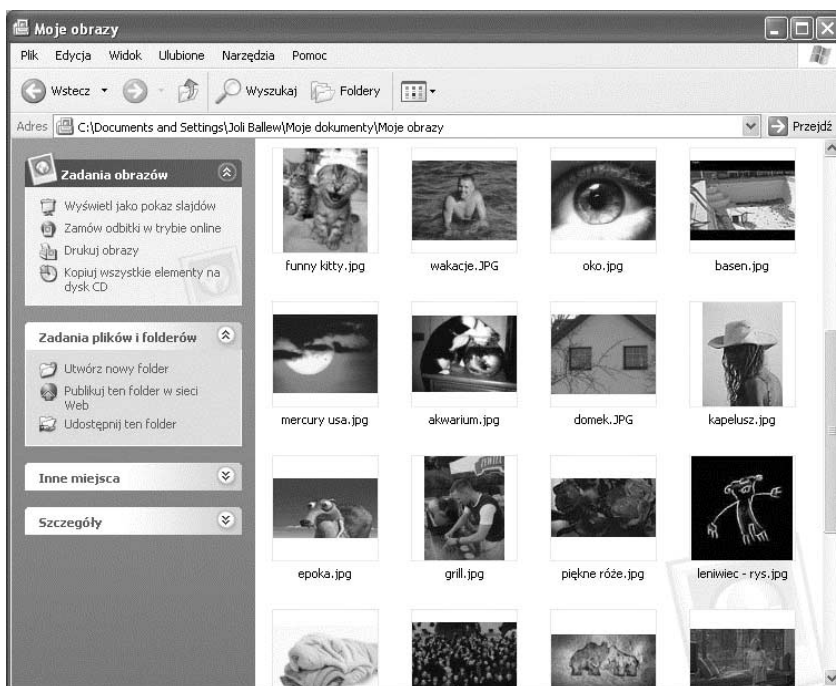
Jeżeli przedstawiona konfiguracja przypomina Twoją, prawdopodobnie nie zechcesz zapisywać swoich danych w folderach domyślnych na dysku C:. Spójrz raz jeszcze na rysunek 5.1 i zauważ, że na dysku D:, który ma całkowitą pojemność 58,5 GB, aż 52,5 GB jest wolne. To jest właśnie dobre miejsce do przechowywania danych! (Na tym samym komputerze dysk C: ma pojemność 16 GB, z czego 3 GB jest wolne.)

Notatnik pogromcy śmieci:

Tworzenie folderów domyślnych dla dysków twardych i wieloma partycjami

Jeżeli masz kilka dysków twardych lub partycji, powinieneś utworzyć nowe foldery domyślne na dysku lub partycji innej niż C: i tam przenieść swoje dane (jeżeli do tej pory się tam jeszcze nie znalazły). W ten sposób niestety pozbawisz się możliwości utrzymywania standardowych folderów domyślnych, takich jak *Moje dokumenty*, *Moje obrazy*, *Moja muzyka*, powinieneś zatem ustanowić własny system organizacji. Poniżej przedstawiliśmy kilka kroków, które mogą Ci w tym pomóc.

1. Otwórz folder *Mój komputer*, a następnie kliknij dwukrotnie dysk, na którym chcesz przechowywać swoje dane. W przypadku komputera przedstawionego na rysunku 5.1 będzie to dysk *D:*. W Twoim przypadku litera przypisana do dysku może być inna.
2. Kliknij prawym przyciskiem myszy pusty obszar w oknie folderu, wskaż polecenie *Nowy* i wybierz opcję *Folder*. Nazwij nowo tworzony folder „*Moje obrazy*”.
3. Powtórz krok nr 2 i utwórz trzy nowe foldery „*Moje wideo*”, „*Moja muzyka*” i „*Moje dokumenty*”. Możesz także utworzyć folder „*Moje strony sieci Web*” przeznaczony na tworzone przez Ciebie strony internetowe, „*Moje bieżące projekty*” do przechowywania bieżącej pracy i inne podobne foldery.
4. Zamknij okno przedstawiające zawartość dysku *D:*.
5. Otwórz folder *Moje dokumenty* z dysku *C:* lub jakkolwiek inny folder zawierający dane, które chciałbyś przenieść, tak jak to pokazano na rysunku 5.2.



Rysunek 5.2. Zlokalizuj elementy, które chciałbyś przenieść z dysku *C:* na inny dysk

6. Wybierz elementy przeznaczone do przeniesienia albo za pomocą polecenia *Zaznacz wszystko* z menu *Edycja*, albo też zaznaczając je ręcznie. W folderze pokazanym na rysunku 5.2 w kolejnym kroku zaznaczyliśmy wszystkie pliki. (Celem tych działań jest przeniesienie Twoich danych — tych, które sam tu umieściłeś — z dysku mniejszego na większy. Kiedy skończysz, foldery na dysku *C:* powinny być puste.)
7. Z okienka zadań *Zadania plików i folderów* wybierz polecenie *Przenieś zaznaczone elementy*.
8. W oknie dialogowym *Przenoszenie elementów* wskaż dysk *D:*, wybierz folder, do którego chcesz przenieść dane, i kliknij przycisk *Przenieś*. Pliki zostaną automatycznie przeniesione. Okno dialogowe *Przenoszenie elementów* zostało pokazano na rysunku 5.5 zamieszczonym w dalszej części rozdziału.



Nie przenoś folderów z plikami programów, pobranych plików instalacyjnych lub jakichkolwiek plików, których sam nie utworzyłeś. Takie działania mogą bowiem spowodować niestabilną pracę systemu.

Następnym razem, szukając pliku, zdjęcia, projektu lub pliku z muzyką, upewnij się, że przeszukujesz dysk *D:*! Musisz także wskazać aplikacjom, takim jak na przykład Windows Media Player, że przeniosteś pliki w inne miejsce. Aby to zrobić, po prostu otwórz odtwarzacz, kliknij menu *Narzędzia* i wybierz polecenie *Wyszukaj pliki multimedialne*. Na liście rozwijanej *Przeszukaj* wskaż nowy dysk.

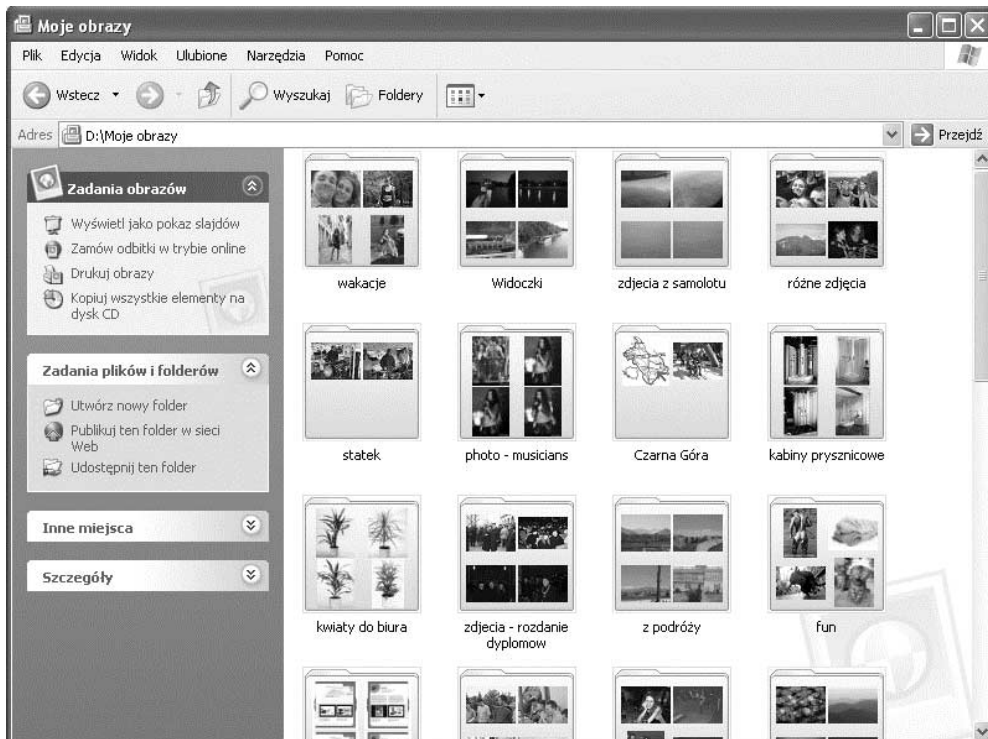
Gdy raz już skonfigurujesz nowy zestaw folderów, musisz pilnować, by wszelkie nowe pliki tworzone w takich aplikacjach, jak Word, Excel itd., były zapisywane w nowych lokalizacjach. Nowo utworzone przez Ciebie foldery domyślne mają takie same nazwy, jak foldery domyślne wykreowane przez Windows XP (są one po prostu przechowywane na innej partycji lub innym dysku), zatem jeżeli nie będziesz ostrożny, możesz zapisać swoje pliki na złej partycji lub dysku. Być może wpadniesz na pomysł, by regularnie sprawdzać foldery domyślne na dysku *C:* (*Moje dokumenty*, *Moja muzyka* itd.) i przenosić pliki tam znalezione do właściwych folderów domyślnych na dysku lub partycji, których aktualnie używasz do przechowywania swoich danych. Możesz jednak zastosować lepsze rozwiązanie — zobacz wskazówki zawarte w kolejnym „Notatniku pogromcy śmieci” pt. „Zmień domyślną lokalizację folderu *Moje dokumenty*”.

Spersonalizuj foldery domyślne przez utworzenie w nich własnych folderów

Po podjęciu decyzji, gdzie chcesz przechowywać swoje dane (na dysku *C:* bądź też na innym dysku), możesz rozpocząć dostosowywanie folderów do własnych potrzeb. Na początek otwórz folder *Moje dokumenty* i posegreguj swoje dokumenty według określonych kategorii. Być może uporządkujesz je według reguły: to są projekty do ukończenia, to są projekty zamknięte, a tymi projektami trzeba się dopiero zająć. Możesz również przyjąć inne założenia segregacji, np. według tematyki: wydatki, zdrowie, podatki, listy itd. Obraną przez siebie metodę porządkowania wykorzystuj sukcesywnie w każdym z folderów domyślnych. Na rysunku 5.3 przedstawiono w miarę uporządkowany folder *Moje obrazy*.

Po wybraniu nazw dla swoich folderów, utwórz te foldery i uporządkuj w nich dane według poniższych kroków:

1. Otwórz folder, który chcesz uporządkować. W okienku zadań *Zadania plików i folderów* kliknij polecenie *Utwórz nowy folder*. Jeżeli nie widzisz tego okienka zadań, kliknij prawym przyciskiem myszy pusty obszar okna folderu, wskaż opcję *Nowy* i kliknij polecenie *Folder*.
2. Nadaj folderowi odpowiednią nazwę i naciśnij *Enter*.
3. Zaznacz kliknięciem i przeciągnij elementy z folderu głównego do nowego, który właśnie utworzyłeś.
4. Powtarzaj te kroki dopóki wszystkie elementy nie będą starannie posegregowane i uporządkowane.



Rysunek 5.3. Uporządkuj dane w utworzonych i nazwanych przez siebie folderach

Kopiuj foldery, usuwaj je i zmieniaj ich nazwy

Przez kliknięcie folderu prawym przyciskiem myszy możesz zmienić jego nazwę, skopiować go lub usunąć. W taki sam sposób możesz również zmienić nazwy folderów domyślnych (na przykład jeżeli wolałbyś, aby Twój folder nazywał się „Obrazki”, a nie „Moje obrazy”). W tym celu po prostu wybierz odpowiednie polecenie z menu skrótów, które pokaże się po kliknięciu folderu prawym przyciskiem myszy.

Przeń dane do nowych folderów

Bardzo łatwo przenosić pliki w ramach jednego folderu metodą „przeciągnij i upuść” do nowego folderu utworzonego w jego wnętrzu. Dużo trudniejsze jest przenoszenie plików za pomocą tej metody pomiędzy zupełnie oddzielnymi folderami. Tak jak to zostało wspomniane w „Notatniku pogromcy śmieci” pt. „Tworzenie folderów domyślnych dla dysków twardych z wieloma partycjami”, system Windows XP umożliwi przenoszenie plików i folderów za pomocą okienka zadań *Zadania plików i folderów*. Omówimy to zagadnienie raz jeszcze, w razie gdyby ta wskazówka umknęła Twojej uwadze.

Notatnik pogromcy śmieci: Zmień domyślną lokalizację folderu Moje dokumenty

System Windows XP umieszcza folder *Moje dokumenty* w standardowej domyślnej lokalizacji:

C:\Documents And Settings\

W tym przypadku dysk C: jest dyskiem, na którym został zainstalowany system Windows, a <nazwa użytkownika> to nazwa aktualnie zalogowanego użytkownika systemu. (Pamiętaj, że każdy użytkownik, który korzysta z Twojego komputera i który ma na nim swoje konto, ma swój własny folder *Moje dokumenty*.) Gdy w celu lepszego zorganizowania dysku twardego będziesz przenosić swoje foldery, prawdopodobnie znajdziesz dla folderu *Moje dokumenty* lepsze miejsce. Dobrą wiadomością jest to, że możesz zmienić domyślną lokalizację tego folderu. Wystarczy, że wykonasz kilka prostych działań, które tu opisujemy.

Być może powinieneś rozważyć inną możliwość. Jeżeli Twój komputer ma dysk podzielony na dwie partycje, zapewne jedną przeznaczyłeś na system (C:), a drugą na dane (D:) i przenieśłeś za pomocą odpowiedniego polecenia wszystkie dokumenty z dysku C: na dysk D:. I mimo że możesz ręcznie kopiować, wklejać i (lub) przenosić dane ze starego folderu *Moje dokumenty* na dysku C: do folderu na drugiej partycji D:, zmiana domyślnej lokalizacji folderu *Moje dokumenty* jest czynnością znacznie prostszą. Jeżeli chcesz zmienić domyślną lokalizację tego folderu, na przykład na dysk D:, wykonaj poniżej opisane czynności:

1. Zamknij wszystkie programy.
2. Kliknij prawym przyciskiem myszy folder *Moje dokumenty* i wybierz polecenie *Właściwości*.
3. Kliknij zakładkę *Element docelowy* i kliknij przycisk *Przenieś*.
4. W oknie dialogowym *Wybieranie miejsca docelowego* znajdź odpowiednią lokalizację, do której chciałbyś przenieść swoje pliki. Jeżeli wymagany folder nie istnieje, kliknij w miejscu, gdzie chciałbyś go utworzyć, a następnie kliknij przycisk *Utwórz nowy folder*. Na koniec zaakceptuj przyciskiem *OK*.

Załóżmy, że swoją kamerą cyfrową zarejestrowałeś kilka krótkich filmów, zapisałeś je przypadkiem na karcie pamięci zamiast na taśmie, a następnie umieściłeś je w folderze *Moje obrazy*. Gdy zorientowałeś się, że zapisane przez Ciebie pliki to filmy, a nie zdjęcia, chciałbyś pewnie przenieść je do folderu *Moje wideo*. Mógłbyś otworzyć oba te foldery, umieścić okna z ich zawartością na ekranie tak, by widzieć oba, a następnie przenieść ręcznie wybrane pliki. Znacznie lepszym sposobem wykonania tej samej czynności jest skorzystanie z poniższej prostej metody:

1. Wybierz i zaznacz plik lub folder, który chcesz przenieść. W przedstawionym przez nas przykładzie będzie to folder *Filmy z kamery*, który będziemy przenosić z folderu *Moje obrazy* do folderu *Moje wideo*.
2. W okienku zadań *Zadania plików i folderów* kliknij polecenie *Przenieś ten folder* lub stosownie *Przenieś ten plik*. Spójrz na rysunek 5.4.
3. W oknie dialogowym *Przenoszenie elementów* odszukaj odpowiednią lokalizację, w której chcesz zapisać pliki, i kliknij przycisk *Przenieś*. Na rysunku 5.5 przedstawiono przykład takiego okna. Folder (lub plik) zostanie przeniesiony automatycznie.

Rysunek 5.4.

Aby przenieść folder za pomocą okienka zadań Zadania plików i folderów, wybierz polecenie Przenieś ten folder

**Rysunek 5.5.**

To okno dialogowe pokaże się po kliknięciu polecenia Przenieś ten folder w okienku zadań Zadania plików i folderów



Opróżnij Kosz

W pierwszej części tego rozdziału dołożyliśmy starań, by uporządkować dane, które pozostały na Twoim dysku. W trakcie tego procesu mogłeś znaleźć dodatkowe śmieci, które nadawały się do wyrzucenia. Oczywiście, pamiętajmy również o plikach i folderach, które usunęliśmy w rozdziałach 3. i 4. Teraz nadszedł czas, by przedsięwziąć ten poważny krok, jakim jest opróżnienie *Kosza*.

Jeżeli nie jesteś jeszcze tego świadomy — gdy usuwasz pliki, foldery lub programy, nie są one tak naprawdę fizycznie usunięte z dysku twardego. Są one jedynie zaznaczone do usunięcia i umieszczone w specjalnie na to przygotowanym miejscu o nazwie *Kosz*. Takie działanie daje Ci drugą szansę, w razie gdybyś usunął coś, co jednak jest Ci potrzebne, a zdasz sobie z tego sprawę nieco później. Aby całkowicie usunąć dane z dysku twardego, należy opróżnić *Kosz*. Gdy dane zostaną stamtąd usunięte, są już nie do odzyskania. Zanim więc klikniesz prawym przyciskiem myszy *Kosz* w celu jego opróżnienia, sprawdź kilka rzeczy, między innymi czy Twój komputer może być zrestartowany bez żadnych błędów i problemów.

Zrestartuj komputer

Zanim usuniesz wszystkie elementy z *Kosza*, zrestartuj swój komputer. Jeżeli wystąpią przy tym jakieś błędy, będziesz zmuszony zorientować się, w czym tkwi problem. Błędy, jakie mogą wystąpić przy uruchamianiu komputera, można generalnie podzielić na kilka typów. Wszystkie z nich zostały poniżej opisane. W opisie znajduje się kilka wskazówek i rozwiązań, dlatego też przeczytaj ten fragment uważnie.

- ♦ Błędy powiązane z zainstalowanym lub odinstalowanym oprogramowaniem; zazwyczaj można je łatwo wyeliminować przez przeinstalowanie aplikacji powodującej błąd. Być może trzeba będzie ponownie zainstalować dane oprogramowanie, by je poprawnie odinstalować.
- ♦ Brakujące biblioteki *.dll*; pliki o rozszerzeniach *.dll* (ang. *Dynamic Link Library*) to biblioteki dołączane dynamicznie, które są współużytkowane przez wiele zainstalowanych na komputerze programów. Być może w czasie odinstalowywania jakiegoś programu został usunięty również plik *.dll*. Odwiedź witrynę <http://support.Microsoft.com>, wpisz tam występujący w Twoim systemie komunikat błędu, a następnie postępuj według instrukcji mających na celu rozwiązanie problemu. Problem ten możesz również wyeliminować wykonując instalację naprawczą za pomocą płyty instalacyjnej XP lub korzystając z programu, takiego jak Norton's WinDoctor, który automatycznie uzupełni brakujące pliki. Trzecią możliwością jest samodzielne przywrócenie plików z *Kosza*.
- ♦ Błędy STOP (fatalne błędy systemu); błędy STOP pojawiają się wtedy, gdy brakuje pliku niezbędnego do pracy systemu. Takie błędy są najczęściej powodowane przez brakujące urządzenia lub uszkodzone pliki systemowe. Brak któregoś z ważnych plików z rozszerzeniem *.sys* oraz *.dll* może spowodować wystąpienie fatalnego błędu systemu. W witrynie <http://support.Microsoft.com> zamieszczone są rozwiązania naprawcze dla setek różnych błędów typu STOP. Wiele z tych rozwiązań przewiduje odzyskiwanie uszkodzonych lub brakujących plików z folderu *i386* znajdującego się na płycie instalacyjnej XP.
- ♦ Brakujące pliki programów systemu Windows; komunikaty: „System Windows nie mógł się uruchomić z powodu błędu w oprogramowaniu” lub „Załaduj pliki DLL wymagane przez Kernel” są spowodowane brakującymi plikami programów systemu Windows. Jeżeli w Twoim systemie pojawiają się komunikaty tak poważne, jak te zamieszczone powyżej, będziesz musiał „zaktualizować” swój system XP i przeprowadzić reinstalację.



W przypadku nieznanymi błędów, które nie mogą być łatwo rozwiązane, przeczytaj na stronie internetowej Microsoftu artykuł Knowledge Base (Baza wiedzy Microsoft) #308041. W artykule tym zaprezentowano wiele różnych technik rozwiązywania problemów.

Oprócz rozwiązywania problemów za pomocą artykułów Bazy wiedzy Microsoftu (ang. *Knowledge Base*), przywracania plików z *Kosza*, wykonywania instalacji naprawczej lub aktualizacji i kopiowania brakujących plików z folderu *i386*, wiele różnych problemów możesz także rozwiązać korzystając z funkcji *Przywracanie systemu*. Zanim

zdecydujesz się na zupełnie drastyczne rozwiązania, takie jak formatowanie dysku i ponowna instalacja, upewnij się, że rozważyłeś już wszystkie możliwości i wypróbowałeś wszelkie możliwe sposoby naprawy.

Ostatnie przygotowania

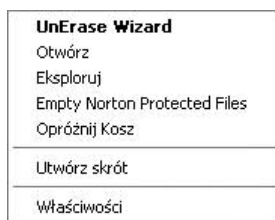
Zanim usuniesz pliki z *Kosza*, po raz ostatni zerknij na swój system. Skorzystaj raz jeszcze z opcji *Oczyszczanie dysku*, by usunąć wszelkie niepotrzebne pliki, które mogły się nagromadzić od czasu, gdy ostatni raz uruchomiłeś to narzędzie. Uruchom każdy zainstalowany przez Ciebie program i zweryfikuj, czy bez problemu się otwiera i czy działa poprawnie. Jeżeli natrafisz na jakiegokolwiek problemy, przeinstaluj ten program lub przywróć brakujące pliki z *Kosza*. Przejrzyj raz jeszcze foldery: *Moje dokumenty*, *Moje obrazy*, *Moje wideo* i *Moja muzyka* i upewnij się, że nie brakuje tam niczego, co mogłoby się jeszcze Ci przydać. Dodatkowo sprawdź, czy działa Twój program antywirusowy i czy jest to jego aktualna wersja. Zawsze powinieneś mieć aktualną, najnowszą działającą wersję programu antywirusowego i zapory sieciowej. Ponadto, programy te powinny być skonfigurowane do automatycznej aktualizacji i instalacji nowej bazy definicji wirusów. Na końcu wykonaj kopię zapasową swoich najważniejszych plików.

Jesteś gotowy? Opróżniaj!

Jeżeli wszystko wygląda dobrze (lub gdy w końcu poradziłeś sobie z opisanymi wcześniej błędami), kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę *Kosz* i wybierz polecenie *Opróżnij Kosz*. W oknie dialogowym *Potwierdzenie usunięcia plików* kliknij przycisk *Tak*. Jeżeli masz zainstalowany program Norton lub inne oprogramowanie antywirusowe, być może na swoim komputerze masz również „chroniony” kosz. Jeżeli chcesz opróżnić również ten kosz, skorzystaj ze szczegółowych instrukcji producenta tego programu. Najczęściej jest to tak proste, jak kliknięcie prawym przyciskiem myszy standardowej ikony *Kosz* i wybranie odpowiedniej opcji menu (*Empty Norton Protected Files*). Spójrz na rysunek 5.6.

Rysunek 5.6.

Jeżeli masz na swoim komputerze oprogramowanie antywirusowe, prawdopodobnie w menu pokażą się dodatkowe opcje opróżniania kosza



Skorzystaj z Defragmentatora dysków

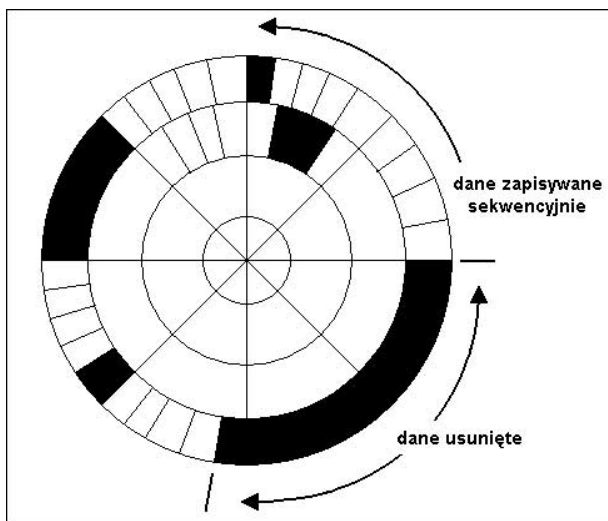
Jednego możesz być pewny — teraz, kiedy usunąłeś już mnóstwo plików, przeniosłeś pliki z jednej partycji na inną, odinstalowałeś programy i aplikacje oraz opróżniłeś *Kosz*, na Twoim dysku twardym jest okropny bałagan. Mówiąc „bałagan” nie mamy na myśli

złej organizacji według naszych kryteriów. Rozumiemy przez to, że pliki, które aktualnie znajdują się na dysku, są **sfragmentowane**, czyli niezorganizowane z punktu widzenia standardów Windows. Pliki i ich części znajdują się dosłownie wszędzie i nie są przechowywane w sąsiednich lokalizacjach. To natomiast powoduje problemy i znacząco obniża wydajność dysku twardego.

Oto podstawy działania dysku twardego: dysk twardy jest to okrągły dysk, podobny do starej płyty winylowej LP. Dane zapisywane są na dysku w ściśle określony, sekwencyjny sposób, a zajmowana jest zawsze pierwsza wolna przestrzeń dysku. Jeżeli w dniu, w którym kupiłeś komputer, na dysku zainstalujesz program, będzie on zapisany blisko jego początku. Z biegiem czasu dysk będzie coraz bardziej wypełniany kolejno zapisywanymi na nim plikami. Jeżeli rok później odinstalujesz ten sam program, który zainstalowałeś jako pierwszy, na dysku w miejscu, w którym znajdował się ten program, powstanie duża luka. Gdy następnym razem zainstalujesz nowy program lub zapiszesz nowy plik, system Windows rozpocznie zapisywanie danych na pierwszej wolnej przestrzeni dysku, a więc najprawdopodobniej w miejscu, które pozostało puste po dawnym programie. Oznacza to, że różne części tego samego pliku mogą znajdować się na samym początku dysku twardego, w jego środku i jednocześnie na jego końcu. Gdy będziesz chciał otworzyć ten plik, system Windows będzie zmuszony szukać go po całym dysku, by zebrać wszystkie jego części w całość.

Kiedy system Windows musi połączyć wszystkie części pliku w opisany powyżej sposób, komputer bardzo spowalnia działanie, ponieważ operacja odnalezienia wszystkich części pliku długo trwa. Może się okazać, że dysk twardy w takiej sytuacji będzie musiał obrócić się kilka tysięcy razy więcej niż zwykle, a powoduje to nie tylko wolną reakcję komputera, lecz również jego nadmierne zużycie. Po **zdefragmentowaniu** dysku pliki zostaną uporządkowane w bardziej sąsiadujący sposób, a sam dysk w celu odnalezienia plików będzie mógł wykonywać znacznie mniej obrotów. To natomiast poprawi wydajność komputera i zmniejszy jego eksploatację. Problem ten jest szczególnie poważny, gdy **pliki programów** są rozmieszczone na dysku w nieciągły sposób. Aby zobaczyć graficzną reprezentację dysku twardego, spójrz na rysunek 5.7.

Rysunek 5.7.
*Oto jak wygląda
dysk twardy
i jak zapisywane
są na nim dane*

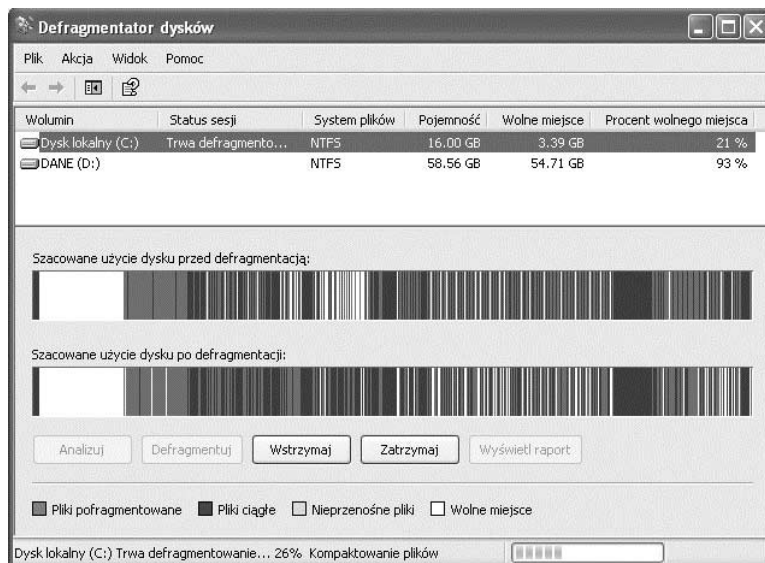


Na szczęście, system Windows oferuje narzędzie o nazwie *Defragmentator dysków*, które zostało zaprojektowane do czyszczenia sfragmentowanego dysku twardego. Po uruchomieniu tego narzędzia system Windows zmieni ułożenie plików, o których wie, że powinny znajdować się razem, by zapewnić bardziej efektywną pracę dysku. Po defragmentacji zauważysz ogromną różnicę w pracy komputera.

Jesteś gotowy na defragmentację? Upewnij się, że nadeszła już pora, kiedy idzie się spać, i że nie będziesz potrzebował komputera przez najbliższy czas, a następnie przeprowadź następujące kroki:

1. Zamknij wszystkie uruchomione programy.
2. Wyłącz wygaszacze ekranu.
3. Wyłącz oprogramowanie antywirusowe i rozłącz się z internetem. (To bardzo ważny krok.)
4. Kliknij przycisk *Start*, wskaż *Wszystkie programy*, następnie *Akcesoria*, *Narzędzia systemowe* i kliknij polecenie *Defragmentator dysków*.
5. Zaznacz dysk, który chcesz zdefragmentować i albo kliknij przycisk *Analizuj*, by sprawdzić, czy dany dysk faktycznie wymaga defragmentacji, albo kliknij przycisk *Defragmentuj*, by od razu rozpocząć ten proces. Na rysunku 5.8 zaprezentowano proces defragmentacji dysku.

Rysunek 5.8.
Defragmentacja w toku



Jeszcze kilka końcowych uwag na temat defragmentacji. Powinieneś raz w tygodniu analizować swój dysk pod kątem defragmentacji, by sprawdzić, czy przypadkiem nie jest wymagana kolejna sesja tego procesu. Wystarczy, że klikniesz przycisk *Analizuj* i przeczytasz sugestie systemu Windows. Jest to bardzo istotne, ponieważ to, jak często wymagana jest defragmentacja, ściśle zależy od Twojej aktywności działań na komputerze. Jeżeli uruchamiasz komputer raz w tygodniu tylko po to, by wysłać pocztę do

swoich dzieci, to prawdopodobnie w Twoim przypadku defragmentacja nie będzie konieczna przez długi czas. Jeżeli jednak często korzystasz z komputera, instalujesz i usuwasz mnóstwo plików i programów, będziesz musiał przeprowadzać defragmentację nieco częściej.

Czas, jaki zajmuje proces defragmentacji, zależy od rozmiaru dysku i tego, jak bardzo jest on sfragmentowany. Najlepiej uruchomić ten proces przed pójściem spać, ponieważ na skrajnie zaśmieconych komputerach może on zająć nawet kilka godzin. Pamiętaj, aby wyłączyć wygaszacze ekranu i programy antywirusowe, czasami bowiem kolidują one z procesem defragmentacji. Jeżeli z jakichkolwiek powodów *Defragmentator dysków* wciąż nie działa poprawnie lub nie może zakończyć swojego procesu, uruchom go w trybie awaryjnym komputera.

Defragmentator dysków to jedno z tych narzędzi, z których powinieneś często korzystać. Gdy raz zdefragmentujesz dysk, będzie on lepiej pracował, a i ty zauważysz znaczną poprawę wydajności. Warto poświęcić na to każdą ilość czasu!

Podsumowanie

W rozdziale tym przeprowadziliśmy proces optymalizacji dysku twardego przez uporządkowanie plików, które zdecydowaliśmy się zachować, przeniesienie ich do bardziej odpowiednich lokalizacji, opróżnienie *Kosza* i uruchomienie *Defragmentatora dysków*. Wszystkie te czynności, a w szczególności wykonana defragmentacja dysku, są absolutnie niezbędne, jeżeli chcesz, by Twój komputer pracował efektywnie i na tzw. pełnych obrotach. Ponieważ dysk twardy jest niezmiernie istotną częścią każdego komputera, ważne jest, by regularnie wykonywać zadania szczegółowo opisane w tym rozdziale.