Dell[™] Inspiron[™] 1525/1526 Podręcznik właściciela

Model PP29L

Uwagi, ostrzeżenia i przestrogi



UWAGA: Napis UWAGA wskazuje ważna informacje, która pozwala lepiej wykorzystać posiadany komputer.



OSTRZEŻENIE: Napis OSTRZEŻENIE informuje o sytuacjach, w których występuje ryzyko uszkodzenia sprzętu lub utraty danych i przedstawia sposoby unikniecia problemu.

PRZESTROGA: Napis PRZESTROGA informuje o sytuacjach, w których występuje ryzyko uszkodzenia sprzętu, obrażeń ciała lub śmierci.

Tekst może zawierać także inne znaki towarowe i nazwy towarowe odnoszące się do podmiotów posiadających prawa do tych znaków i nazw lub do ich produktów. Firma Dell Inc. nie rości sobie praw własności do znaków towarowych i nazw towarowych innych niż jej własne.

Model PP29L

Październik 2007 Nr ref. RU796 Wersja A01

Informacje zawarte w tym dokumencie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. © 2007 Dell Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Powielanie dokumentu w jakikolwiek sposób bez pisemnej zgody firmy Dell Inc. jest surowo zabronione.

Znaki towarowe użyte w tekście: Dell. logo DELL Inspiron, Wi-Fi Catcher i Dell MediaDirect sa znakami towarowymi firmy Dell Inc.; Intel i Core są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Intel Corporation.; AMD, AMD Turion, Athlon, Sempron, ATI Radeon i ich kombinacje sa znakami towarowymi firmy Advanced Micro Devices, Inc.; Microsoft, Windows i Windows Vista są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub w innych krajach; Bluetooth jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Bluetooth SIG, Inc., a firma Dell posiada licencje na jego używanie. Blu-ray Disc jest znakiem towarowym firmy Blu-ray Disc Association.

Spis treści

	Wyszukiwanie informacji 15
1	Informacje o komputerze23
	Widok z przodu
	Widok z lewej strony
	Widok z prawej strony
	Widok z tyłu
	Widok z dołu
S	Przygotowywanie
2	komputera do pracy
2	komputera do pracy
2	komputera do pracy 37 Łączenie z Internetem 37 Konfigurowanie połączenia z Internetem 38
2	komputera do pracy 37 Łączenie z Internetem 37 Konfigurowanie połączenia z Internetem 38 Przenoszenie informacji do nowego komputera 39
2	komputera do pracy 37 Łączenie z Internetem 37 Konfigurowanie połączenia z Internetem 38 Przenoszenie informacji 39 Łatwy transfer w systemie Windows 40
2	komputera do pracy 37 Łączenie z Internetem 37 Konfigurowanie połączenia z Internetem 38 Przenoszenie informacji 39 Łatwy transfer w systemie Windows 40 Konfigurowanie drukarki 40
2	komputera do pracy 37 Łączenie z Internetem 37 Konfigurowanie połączenia z Internetem 38 Przenoszenie informacji 39 Łatwy transfer w systemie Windows 40 Konfigurowanie drukarki 40 Kabel drukarkowy 40
2	komputera do pracy 37 Łączenie z Internetem 37 Konfigurowanie połączenia z Internetem 38 Przenoszenie informacji 39 Łatwy transfer w systemie Windows 40 Konfigurowanie drukarki 40 Kabel drukarkowy 40 Przyłączanie drukarki USB 41
2	komputera do pracy 37 Łączenie z Internetem 37 Konfigurowanie połączenia z Internetem 38 Przenoszenie informacji 39 Łatwy transfer w systemie Windows 40 Konfigurowanie drukarki 40 Kabel drukarkowy 40 Przyłączanie drukarki USB 41 Urządzenia zabezpieczające zasilanie 42

	Stabilizatory zasilania	. 43
	Zasilacze awaryjne	. 43
3	Korzystanie z wyświetlacza	45
	Regulacja jasności	. 45
	Przełączanie obrazu wideo z wyświetlacza komputera na projektor	. 45
	Ustawianie rozdzielczości wyświetlacza i częstotliwości odświeżania	. 46
4	Korzystopio z klowistury	
4	i tabliczki dotykowej	47
	Klawiatura numeryczna	. 47
	Kombinacje klawiszy	. 48
	Funkcje systemowe	. 48
	Funkcje wyświetlania	. 48
	Akumulator	. 48
	Zarządzanie energią	. 48
	Funkcje klawisza logo systemu Microsoft [®] Windows [®]	. 49
	Kombinacje klawiszy	40
	Dostosowanie ustawień klawiatury	. 49 . 49
	Tabliczka dotykowa	. 50
	Dostosowywanie tabliczki dotykowej	. 51
5	Korzystanie z akumulatora	53
	Wydajność akumulatora	. 53

Sprawdzanie poziomu		
naładowania akumulatora	54	
Miernik akumulatora Dell QuickSet	55	
Miernik akumulatora w systemie Microsoft [®] Windows [®]	55	
Ostrzeżenie dotyczące rozładowania akumulatora	55	
Oszczędzanie energii akumulatora		
Konfigurowanie ustawień zarządzania energią	56	
Korzystanie ze stanu uśpienia zasilania	57	
Ładowanie akumulatora		
Wymiana akumulatora	58	
Przechowywanie akumulatora	59	

Korzystanie z multimediów6	31
Odtwarzanie multimediów	61
Odtwarzanie multimediów za pomocą opcjonalnego urządzenia zdalnego sterowania Dell Travel Remote	63
Kopiowanie dysków CD, DVD oraz Blu-ray Disc™ (BD)	65
Kopiowanie dysku CD, DVD lub BD	65
Używanie pustych nośników CD, DVD i BD	66
Przydatne wskazówki	67
Regulacja głośności	68
Regulacja obrazu	69
Korzystanie z funkcji Dell MediaDirect™	69

6

Podłączanie komputera do		
telewizora lub urządzenia audio	70	
Złącze S-Video i standardowe wyjście audio	72	
Złącze S-video i dźwięku cyfrowego S/PDIF	74	
Wyjście Composite Video (zespolony sygnał wizyjny) i standardowe wyjście audio	76	
Złącze zespolonego sygnału wizyjnego i dźwięku cyfrowego S/PDIF	78	
Wyjście Component Video (komponentowego sygnału wizyjnego) i standardowe wyjście audio	80	
Złącze komponentowego sygnału wizyjnego i dźwięku cyfrowego S/PDIF	83	
Złącze HDMI (opcjonalne)	86	
Włączanie ustawień wyświetlania dla telewizora	87	

7	Korzystanie z opcjonalnej kamery 89
	Uzyskiwanie dostępu do pliku Pomocy kamery 89
	Ręczne dostosowywanie ustawień kamery 90
	Rejestrowanie zdjęć i filmów
8	Korzystanie z kart
	Karty ExpressCard
	Zaślepki gniazd kart ExpressCard 94
	Instalowanie kart ExpressCard
	Wyjmowanie karty ExpressCard lub zaślepki 95

	Czytnik kart pamięci	95 96
	Instalowanie karty pamięci	96
	Wyjmowanie karty pamięci lub zaślepki	97
9	Konfigurowanie sieci i korzystanie z niej	99
	Przyłączanie kabla sieciowego lub kabla modemu szerokopasmowego	99
	Konfigurowanie sieci	100
	Bezprzewodowa sieć lokalna	100
	Co jest potrzebne do ustanowienia połączenia sieci WLAN	100
	Sprawdzanie karty sieci bezprzewodowej	101
	Konfigurowanie nowej sieci WLAN wykorzystującej router bezprzewodowy i modem szerokopasmowy	102
	Łączenie się z siecią WLAN	103
	Mobilny system szerokopasmowy (bezprzewodowa sieć rozległa)	105
	Co jest potrzebne do ustanowienia połączenia z siecią mobilnego systemu szerokopasmowego	106
	Sprawdzanie karty mobilnego systemu szerokopasmowego firmy Dell	106
	Łączenie się z siecią mobilnego systemu szerokopasmowego	107
	Włączanie lub wyłączanie karty sieciowej Dell mobilnego systemu szerokopasmowego	108
	Lokalizator sieciowy Dell Wi-Fi Catcher™	109

Linka zabezpieczająca 111 Hasła 111 W przypadku utraty 112 Ub kradzieży komputera 112 11 Rozwiązywanie problemów 115 Usługa aktualizacji 115 technicznych firmy Dell 115 Program Dell Diagnostics 115 Program narzędziowy Dell Support 120 Program narzędziowy Dell Support 3 121 Usługa DellConnect 122 Program Network Assistant 122 Program PC TuneUp 123 Problemy z napędami 123 Problemy z napędami optycznymi 124 Problemy z dyskiem twardym 125 Problemy z pocztą e-mail, modemem i Internetem 126 Komunikaty o błędach 128 Problemy z kartą ExpressCard 134 Problemy z klawiaturą 135 Problemy z klawiaturą 136 Problemy z klawiaturą zewnętrzną 136 Nieoczekiwane znaki 137	10 Za	abezpieczanie komputera	111
Hasła 111 W przypadku utraty lub kradzieży komputera 112 11 Rozwiązywanie problemów 115 Usługa aktualizacji technicznych firmy Dell 115 Program Dell Diagnostics 115 Program narzędziowy Dell Support 120 Program narzędziowy Dell Support 120 Program narzędziowy Dell Support 122 Program Network Assistant 122 Program PC TuneUp 123 Problemy z napędami 123 Problemy z napędami optycznymi 124 Problemy z pocztą e-mail, modemem i Internetem 126 Komunikaty o błędach 128 Problemy z kartą ExpressCard 134 Problemy z klawiaturą 136 Problemy z klawiaturą 136		Linka zabezpieczająca	111
W przypadku utraty lub kradzieży komputera 112 11 Rozwiązywanie problemów 115 Usługa aktualizacji technicznych firmy Dell 115 Program Dell Diagnostics 115 Program narzędziowy Dell Support 120 Program narzędziowy Dell Support 120 Program narzędziowy Dell Support 120 Program Network Assistant 122 Program PC TuneUp 123 Program PC CheckUp 123 Problemy z napędami 124 Problemy z napędami optycznymi 124 Problemy z dyskiem twardym 125 Problemy z pocztą e-mail, modemem i Internetem 126 Komunikaty o błędach 128 Problemy z kartą ExpressCard 134 Problemy z klawiaturą 136 Problemy z klawiaturą 136 Problemy z klawiaturą 136 Problemy z klawiaturą zewnętrzną 136		Hasła	111
11 Rozwiązywanie problemów 115 Usługa aktualizacji technicznych firmy Dell 115 Program Dell Diagnostics 115 Program narzędziowy Dell Support 120 Program narzędziowy Dell Support 120 Program narzędziowy Dell Support 121 Usługa DellConnect 122 Program Network Assistant 122 Program PC TuneUp 123 Program PC CheckUp 123 Problemy z napędami 124 Problemy z napędami optycznymi 124 Problemy z pocztą e-mail, modemem i Internetem 126 Komunikaty o błędach 128 Problemy z kartą ExpressCard 134 Problemy z klawiaturą 136 Problemy z klawiaturą 136 Problemy z klawiaturą 136 Problemy z klawiaturą zewnętrzną 136 Nieoczekiwane znaki 137		W przypadku utraty lub kradzieży komputera	112
Usługa aktualizacji 115 Program Dell Diagnostics 115 Program narzędziowy Dell Support 120 Program narzędziowy Dell Support 3 121 Usługa DellConnect 122 Program Network Assistant 122 Program PC TuneUp 123 Program PC CheckUp 123 Problemy z napędami 123 Problemy z napędami optycznymi 124 Problemy z dyskiem twardym 125 Problemy z pocztą e-mail, 126 Komunikaty o błędach 128 Problemy z kartą ExpressCard 134 Problemy z klawiaturą 136 Problemy z klawiaturą 136 Problemy z klawiaturą 136 Problemy z klawiaturą 136	11 Ro	ozwiązywanie problemów	115
Program Dell Diagnostics115Program narzędziowy Dell Support120Program narzędziowy Dell Support121Usługa DellConnect122Program Network Assistant122Program PC TuneUp123Program PC CheckUp123Problemy z napędami123Problemy z napędami optycznymi124Problemy z dyskiem twardym125Problemy z pocztą e-mail, modemem i Internetem126Komunikaty o błędach128Problemy z kartą ExpressCard134Problemy z urządzeniami IEEE 1394135Problemy z klawiaturą136Problemy z klawiaturą zewnętrzną136Nieoczekiwane znaki137		Usługa aktualizacji technicznych firmy Dell	115
Program narzędziowy Dell Support120Program narzędziowy Dell Support 3121Usługa DellConnect122Program Network Assistant122Program PC TuneUp123Program PC CheckUp123Problemy z napędami123Problemy z napędami optycznymi124Problemy z dyskiem twardym125Problemy z pocztą e-mail, modemem i Internetem126Komunikaty o błędach128Problemy z kartą ExpressCard134Problemy z urządzeniami IEEE 1394135Problemy z klawiaturą136Problemy z klawiaturą zewnętrzną136Nieoczekiwane znaki137		Program Dell Diagnostics	115
Problemy z napędami optycznymi 124 Problemy z dyskiem twardym 125 Problemy z pocztą e-mail, 126 Modemem i Internetem 126 Komunikaty o błędach 128 Problemy z kartą ExpressCard 134 Problemy z urządzeniami IEEE 1394 135 Problemy z klawiaturą 136 Problemy z klawiaturą zewnętrzną 136 Nieoczekiwane znaki 137		Program narzędziowy Dell Support Program narzędziowy Dell Support 3 Usługa DellConnect Program Network Assistant Program PC TuneUp Program PC CheckUp	120 121 122 122 123 123 123
Problemy z dyskiem twardym 125 Problemy z pocztą e-mail, 126 Modemem i Internetem 126 Komunikaty o błędach 128 Problemy z kartą ExpressCard 134 Problemy z urządzeniami IEEE 1394 135 Problemy z klawiaturą 136 Problemy z klawiaturą zewnętrzną 136 Nieoczekiwane znaki 137		Problemy z napędami optycznymi	124
Komunikaty o błędach 128 Problemy z kartą ExpressCard 134 Problemy z urządzeniami IEEE 1394 135 Problemy z klawiaturą 136 Problemy z klawiaturą zewnętrzną 136 Nieoczekiwane znaki 137		Problemy z dyskiem twardym Problemy z pocztą e-mail, modemem i Internetem	125 126
Problemy z kartą ExpressCard 134 Problemy z urządzeniami IEEE 1394 135 Problemy z klawiaturą 136 Problemy z klawiaturą zewnętrzną 136 Nieoczekiwane znaki 137		Komunikaty o błędach	128
Problemy z urządzeniami IEEE 1394 135 Problemy z klawiaturą		Problemy z kartą ExpressCard	134
Problemy z klawiaturą 136 Problemy z klawiaturą zewnętrzną 136 Nieoczekiwane znaki 137		Problemy z urządzeniami IEEE 1394	135
		Problemy z klawiaturą	136 136 137

Blokowanie się komputera	
i problemy z oprogramowaniem	137
Nie można uruchomić komputera	137
Komputer nie reaguje na polecenia	137
Program przestaje reagować lub powtarzają się awarie programu	138
Program jest przeznaczony dla wcześniejszej wersji systemu operacvinego Microsoft [®] Windows [®]	138
Został wyświetlony niebieski ekran	138
Problemy z programem Dell MediaDirect	138
Inne problemy z oprogramowaniem	139
Problemy z pamięcią	140
Problemy z siecią	141
Mobilny system szerokopasmowy (bezprzewodowa sieć rozległa [WWAN])	141
Problemy z zasilaniem	142
Problemy z drukarką	144
Problemy ze skanerem	145
Problemy z dźwiękiem i głośnikami	145
Brak dźwięku z wbudowanych głośników	146
Brak dźwięku z głośników zewnętrznych	146
Brak dźwięku w słuchawkach	147
Problemy z tabliczką dotykową lub myszą	147
Problemy z obrazem i wyświetlaczem	148
Na wyświetlaczu nie ma obrazu	148
Obraz na wyświetlaczu jest nieczytelny	148
Obraz na wyświetlaczu jest częściowo nieczytelny	149

Sterowniki	150
Co to jest sterownik?	150
Identyfikacja sterowników	150
Ponowna instalacja sterowników i programów narzędziowych	151
Rozwiązywanie problemów z oprogramowaniem i sprzętem	
Rozwiązywanie problemów z oprogramowaniem i sprzętem w systemie operacyjnym Windows Vista™	154
Rozwiązywanie problemów z oprogramowaniem i sprzętem w systemie operacyjnym Windows Vista™ Przywracanie systemu operacyjnego	154 154
Rozwiązywanie problemów z oprogramowaniem i sprzętem w systemie operacyjnym Windows Vista™ Przywracanie systemu operacyjnego Korzystanie z funkcji Przywracanie	154 154
Rozwiązywanie problemów z oprogramowaniem i sprzętem w systemie operacyjnym Windows Vista™ Przywracanie systemu operacyjnego Korzystanie z funkcji Przywracanie systemu w systemie Windows Vista	154 154 155
Rozwiązywanie problemów z oprogramowaniem i sprzętem w systemie operacyjnym Windows Vista™ Przywracanie systemu operacyjnego Korzystanie z funkcji Przywracanie systemu w systemie Windows Vista	154 154 155

12 Dodawanie i wymiana podzespołów

odzespołów	161
Przed rozpoczęciem	161
Zalecane narzędzia	161
Wyłączanie komputera	161
Przed wykonaniem pracy we wnętrzu komputera	162
Dysk twardy	164
Wyjmowanie dysku twardego	164
Instalowanie dysku twardego	165
Zwracanie dysku twardego do firmy Dell	166
Napęd optyczny	166
Wyjmowanie napędu optycznego	166
Instalowanie napędu optycznego	167
Pokrywa zawiasów	167
Zdejmowanie pokrywy zawiasów	168
Montaż pokrywy zawiasów	169

К	lawiatura	169
	Wyjmowanie klawiatury	170
	Wkładanie klawiatury	171
	-	
P	amięć	171
	Wyjmowanie modułu pamięci	171
	Instalowanie modułu pamięci	173
м	loduł identyfikacyjny abonenta	
(c	opcjonalny)	174
к	arty komunikacji	
b	ezprzewodowej Mini-Card	175
	Wyjmowanie kart Mini-Card	176
	Instalowanie kart Mini-Card	178
м	loduł pamięci podręcznej Flash	178
	Wyjmowanie modułu FCM	178
	Instalowanie modułu FCM	179
к	arta Broadcom [®] Media PC	180
w	/ewnętrzna karta z interfejsem	
b	ezprzewodowym Bluetooth [®]	180
	Wyjmowanie karty	180
	Instalowanie karty	181
13 Pod	różowanie z komputerem	183
ld	lentyfikacja komputera	183
P	akowanie komputera	183
w	/skazówki dotyczące podróżowania	184
	Podróżowanie samolotem	185

14 Uzyskiwanie pomocy	187
Pomoc techniczna	187
Pomoc techniczna i Obsługa klienta	188
Usługa DellConnect	188
Usługi online	188
Usługa AutoTech	189
Automatyczna obsługa stanu zamówienia	190
Problemy z zamówieniem	190
Informacje o produkcie	190
Odsyłanie produktu w celu dokonania naprawy gwarancyjnej lub otrzymania zwrotu pieniędzy	190
Zanim zadzwonisz	191
Kontakt z firmą Dell	193
15 Dane techniczne	195
A Dodatek	205
Korzystanie z programu	005
	205
Przeglądanie ekranu konfiguracji systemu.	206
	200
	200
Czyszczenie komputera	208
Komputer, klawiatura i wyświetlacz	208
Tabliczka dotykowa	209
Mysz	209
Nośniki	209

Zasady świadczenia pomocy technicznej firmy Dell (tylko USA)
Definicja oprogramowania i urządzeń peryferyjnych "instalowanych w firmie Dell" 211
Definicja oprogramowania i urządzeń peryferyjnych "niezależnych firm" 211
Oświadczenie o zgodności z wymogami FCC (tylko USA)
FCC Klasa B
Uwaga dotycząca produktów firmy Macrovision 213
Glosariusz 215
Indeks

Wyszukiwanie informacji



UWAGA: Niektóre funkcje są opcjonalne i mogą nie być dostarczane z zakupionym komputerem. Pewne funkcje moga nie być dostępne w niektórych krajach.

UWAGA: Z zakupionym komputerem mogły zostać dostarczone dodatkowe informacie.

Czego szukasz? Zna	ajdziesz to tutaj
 Program diagnostyczny do komputera Sterowniki do komputera Dokumentacja urządzeń Oprogramowanie systemowe komputera przenośnego (NSS) Dol zain noś pom (zo i pr strc dia, "Pr Na zna naji w k zaa prz. tecl uży 	śnik Drivers and Utilities terowniki i programy narzędziowe) kumentacja i sterowniki zostały już nstalowane w komputerze. Za pomocą sinika Drivers and Utilities można nownie zainstalować sterowniki bacz "Ponowna instalacja sterowników rogramów narzędziowych" na onie 151) i uruchamiać program gnostyczny Dell Diagnostics (zobacz ogram Dell Diagnostics" na stronie 115). nośniku Drivers and Utilities mogą jdować się pliki Readme, zawierające nowsze informacje o wprowadzonych computerze zmianach techniczne, eznaczone dla pracowników obsługi hnicznej i dla doświadczonych tkowników.

UWAGA: Aktualizacje sterowników i dokumentacji można znaleźć w witrynie support.euro.dell.com.

w

Czego szukasz?

- Informacje dotyczące gwarancji
- Warunki sprzedaży w Stanach Zjednoczonych
- Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa
- Informacje dotyczące przepisów prawnych
- Informacje dotyczące ergonomii
- Umowa licencyjna dla użytkownika końcowego

Znajdziesz to tutaj

Przewodnik z informacjami o produkcie firmy Dell™



• Konfigurowanie komputera

Schemat konfiguracyjny



Czego szukasz?	Znajdziesz to tutaj
Numer seryjny i Kod usług ekspresowychEtykieta licencji Microsoft Windows	Numer seryjny i licencja systemu Microsoft [®] Windows [®]
	 Te etykiety są umieszczone na komputerze. Numer seryjny pozwala zidentyfikować komputer podczas korzystania z witryny support.euro.dell.com lub kontaktowania się z działem pomocy technicznej.
	 Kontaktując się z działem pomocy technicznej, należy wprowadzić Kod usług ekspresowych, aby odpowiednio przekierować połączenie.



UWAGA: Dla zwiększenia

bezpieczeństwa nowo zaprojektowana etykieta licencji Microsoft Windows zawiera wizjer Port-Hole, który wygląda jak wycięty fragment etykiety i ma zniechęcać do jej usuwania.

Czego szukasz?	Znajdziesz to tutaj
 Rozwiązania — Wskazówki dotyczące rozwiązywania problemów, porady, artykuły techniczne, kursy online i często zadawane pytania Społeczność — Rozmowy online z innymi klientami firmy Dell Modernizacje — Informacje dotyczące modernizowania pamięci, dysków twardych i systemu operacyjnego Obsługa klienta — Informacje kontaktowe, o stanie zamówień i zgłoszeń serwisowych oraz informacje gwarancyjne i dotyczące napraw Serwis i pomoc techniczna — Informacje o stanie zgłoszenia, historii pomocy, kontrakcie serwisowym oraz możliwość rozmowy bezpośredniej z pracownikiem działu pomocy technicznej Usługa Dell Technical Update (aktualizacji technicznych firmy Dell) — Powiadamianie pocztą elektroniczną o aktualizacjach oprogramowania i sprzętu dla użytkowanego komputera Informacje techniczne — Dokumentacja komputera, szczegółowe informacje o konfiguracji komputera, dane techniczne produktów oraz artykuły techniczne Pliki do pobrania — Certyfikowane sterowniki, poprawki i aktualizacje oprogramowania 	Witryna pomocy technicznej firmy Dell — support.euro.dell.com UWAGA: Należy wybrać swój region lub sektor biznesowy, aby wyświetlić odpowiednią stronę pomocy technicznej.

Czego szukasz?	Znajdziesz to tutaj
 Notebook System Software (NSS, Oprogramowanie systemowe komputera przenośnego) — W przypadku ponownej instalacji systemu operacyjnego w komputerze, należy również ponownie zainstalować program narzędziowy NSS. Program NSS automatycznie wykrywa komputer oraz system operacyjny, a następnie instaluje aktualizacje dostosowane do konfiguracji komputera, udostępnia krytyczne aktualizacje systemu operacyjnego oraz obsługę napędów dyskietek 3,5-calowych USB firmy Dell, procesorów Intel[®], napędów optycznych i urządzeń USB. Program NSS jest niezbędny do prawidłowego działania komputera firmy Dell. 	 Aby pobrać program NSS: 1 Przejdź do strony support.euro.dell.com, wybierz swój kraj lub region, a następnie kliknij łącze Drivers & Downloads (Sterowniki i pliki do pobrania). 2 Wpisz numer seryjny lub model produktu, a następnie kliknij przycisk Go (Przejdź). 3 Wybierz system operacyjny oraz język, a następnie kliknij opcję Find Downloads (Wyszukaj pliki do pobrania), albo w obszarze Downloads Search (Przeszukiwanie plików do pobrania) wyszukaj słowo kluczowe Notebook System Software. UWAGA: Interfejs użytkownika strony support.euro.dell.com może być nieco inny w zależności od wybranych opcji.
 Aktualizacje oprogramowania i wskazówki dotyczące rozwiązywania problemów — Odpowiedzi na najczęściej zadawane pytania, najpopularniejsze tematy i ogólny stan środowiska przetwarzania danych 	Program narzędziowy Dell Support Program Dell Support jest zautomatyzowanym systemem modernizacji i powiadamiania, zainstalowanym w komputerze. Ten element pomocy technicznej oferuje skanowanie w czasie rzeczywistym stanu środowiska przetwarzania danych, aktualizację oprogramowania oraz stosowne informacje wspomagające samodzielną obsługę. Dostęp do programu Dell Support można uzyskać, klikając ikonę a na pasku zadań. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz "Program narzędziowy Dell Support" na stronie 120.

Czego szukasz?	Znajdziesz to tutaj
 Korzystanie z systemu Windows Vista™ Praca z programami i plikami 	Pomoc i obsługa techniczna systemu Windows
• Personalizacja pulpitu	 Kliknij przycisk Start systemu Windows Vista , a następnie kliknij polecenie Help and Support (Pomoc i obsługa techniczna).
	 2 W polu <i>Search Help</i> (Wyszukaj w Pomocy) wpisz słowo lub frazę określające problem, a następnie naciśnij klawisz <enter> lub kliknij lupę.</enter> 2 Kliknij tamat opisujący problem
	 4 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.
• Informacje o aktywności sieci, Power	Pomoc programu Dell QuickSet
Management Wizard (Kreator zarządzania energią), klawisze skrótów oraz inne elementy kontrolowane przez program Dell QuickSet	Aby wyświetlić <i>pomoc programu Dell</i> <i>QuickSet</i> , kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę programu QuickSet na pasku zadań systemu Microsoft [®] Windows [®] i wybierz polecenie Help (Pomoc). Odpowiednia ikona znajduje się na pasku zadań, w prawym dolnym rogu ekranu.

Czego szukasz?	Znajdziesz to tutaj
Ponowne instalowanie systemu operacyjnego	Nośnik z systemem operacyjnym (Operating System)
	System operacyjny został już zainstalowany w komputerze. Aby ponownie zainstalować system operacyjny, należy skorzystać z jednej z następujących metod:
	 Funkcja przywracania systemu Microsoft Windows — Funkcja przywracania systemu Microsoft Windows umożliwia przywrócenie komputera do wcześniejszego stanu bez wpływu na pliki danych.
	 Nośnik instalacyjny Operating System (System operacyjny) — Jeśli komputer został dostarczony z nośnikiem Operating System (System operacyjny), można z niego skorzystać w celu przywrócenia systemu operacyjnego.
	Aby uzyskać więcej informacji, zobacz "Przywracanie systemu operacyjnego" na stronie 154.
	Po dokonaniu ponownej instalacji systemu operacyjnego należy użyć nośnika <i>Drivers and Utilities</i> w celu ponownego zainstalowania sterowników urządzeń dostarczonych z komputerem.
	
	Etykieta z kluczem produktu systemu

operacyjnego jest umieszczona na komputerze.

UWAGA: Kolor nośnika instalacyjnego systemu operacyjnego zależy od zamówionego systemu operacyjnego.

22 | Wyszukiwanie informacji

Informacje o komputerze

Widok z przodu



- 1 wskaźnik kamery (opcjonalny)
- 3 wyświetlacz
- 5 przyciski sterowania multimediami (7)
- 7 tabliczka dotykowa
- 9 mikrofon analogowy
- 11 złacza słuchawek (2)
- 13 przyciski tabliczki dotykowej (2)
- 15 przycisk Dell MediaDirect™
- 17 mikrofony cyfrowe (opcjonalne)

- 2 kamera (opcjonalna)
- 4 przycisk zasilania
- 6 klawiatura
- 8 czytnik kart pamięci 8-w-1
- 10 złacze mikrofonu
- 12 łacze Consumer IR
- 14 lampki stanu urzadzenia
- 16 lampki stanu klawiatury

WSKAŹNIK KAMERY — Wskazuje, czy kamera jest właczona. Komputer nie jest wyposażony w kamerę, jeśli nie zamówiono jej przy zakupie komputera.

KAMERA — Wbudowana kamera do przechwytywania klipów wideo, prowadzenia konferencji i rozmów. Komputer nie jest wyposażony w kamere, jeśli nie zamówiono jej przy zakupie komputera.

WYŚWIETLACZ — Aby uzyskać więcej informacji o wyświetlaczu, zobacz "Korzystanie z wyświetlacza" na stronie 45.

PRZYCISK ZASILANIA — Przycisk zasilania należy nacisnąć, aby włączyć komputer lub wyjść z trybu zarządzania energia (zobacz "Konfigurowanie ustawień zarządzania energia" na stronie 56).



OSTRZEŻENIE: Aby uniknąć utraty danych, komputer należy wyłączać za pomoca funkcji zamykania systemu operacyjnego Microsoft[®] Windows[®], a nie przez naciśniecie przycisku zasilania.

Jeśli komputer przestanie reagować na polecenia, należy nacisnać przycisk zasilania i przytrzymać go, dopóki komputer nie zostanie całkowicie wyłaczony (może to potrwać kilka sekund).

PRZYCISKI STEROWANIA MULTIMEDIAMI — Sterowanie odtwarzaniem dysków CD, DVD oraz programem Media Player.



KLAWIATURA — Aby uzyskać więcej informacji o klawiaturze, zobacz "Korzystanie z klawiatury i tabliczki dotykowej" na stronie 47.

TABLICZKA DOTYKOWA — Udostępnia funkcje myszy (zobacz "Tabliczka dotykowa" na stronie 50).

CZYTNIK KART PAMIĘCI 8-W-1 — Oferuje szybki i wygodny sposób na przeglądanie i udostępnianie cyfrowych zdjęć, muzyki oraz klipów wideo zapisanych na multimedialnej karcie pamięci. Komputer jest dostarczany z *zaślepką* z tworzywa sztucznego, umieszczoną w gnieździe. Czytnik kart pamięci 8-w-1 obsługuje następujące cyfrowe karty pamięci:

- Secure Digital (SD)
- Secure Digital Input Output (SDIO)
- MultiMediaCard (MMC)
- Memory Stick
- Memory Stick PRO
- xD-Picture Card
- Hi Speed-SD
- Hi Density-SD

MIKROFON ANALOGOWY — Wbudowany mikrofon do prowadzenia konferencji i rozmów.

ZŁĄCZA AUDIO

To złącze służy do podłączania 🎧 słuchawek
Do złącza 👲 można podłączyć mikrofon

ŁĄCZE CONSUMER IR — Czujnik podczerwieni, umożliwiający korzystanie z urządzenia zdalnego sterowania Dell Travel Remote. Zobacz "Odtwarzanie multimediów za pomocą opcjonalnego urządzenia zdalnego sterowania Dell Travel Remote" na stronie 63.

PRZYCISKI TABLICZKI DOTYKOWEJ — Korzystając z tabliczki dotykowej do przemieszczania kursora po ekranie wyświetlacza, należy używać tych przycisków jak przycisków myszy (zobacz "Tabliczka dotykowa" na stronie 50).

LAMPKI STANU URZĄDZENIA



Znaczenie lampek umieszczonych z przodu komputera na podparciu dłoni jest następujące:

Ċ	Lampka zasilania – Świeci po włączeniu komputera i błyska, gdy komputer jest w trybie zarządzania energią.
0	Lampka aktywności dysku twardego – Świeci, kiedy komputer odczytuje lub zapisuje dane.
	OSTRZEŻENIE: Aby uniknąć utraty danych, nigdy nie należy wyłączać komputera, gdy błyska lampka
5	Lampka stanu akumulatora – Świeci światłem ciągłym lub błyska, wskazując stan naładowania akumulatora.
U	Lampka stanu komunikacji WiFi – Świeci, kiedy jest włączona komunikacja bezprzewodowa. Do włączania lub wyłączania komunikacji bezprzewodowej można użyć przełącznika urządzeń bezprzewodowych (zobacz "przełącznik urządzeń bezprzewodowych" na stronie 32).

Lampka stanu komunikacji bezprzewodowej Bluetooth[®] – Świeci, kiedy jest włączona karta interfejsu bezprzewodowego Bluetooth.

UWAGA: Karta interfejsu bezprzewodowego Bluetooth jest opcjonalnym elementem wyposażenia. Lampka 🖇 świeci tylko wtedy, gdy z komputerem została zakupiona karta tego interfejsu. Dodatkowe informacje można znaleźć w dokumentacji dostarczonej z kartą.

Aby wyłączyć tylko technologię bezprzewodową Bluetooth, kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę 🛠 w obszarze powiadomień, a następnie wybierz polecenie **Disable Bluetooth Radio** (Wyłącz radio Bluetooth).

Do szybkiego włączania lub wyłączania wszystkich urządzeń bezprzewodowych służy przełącznik urządzeń bezprzewodowych (zobacz "przełącznik urządzeń bezprzewodowych" na stronie 32).

Jeśli komputer jest podłączony do gniazdka elektrycznego, lampka 🛐 zachowuje się w następujący sposób:

- Świeci ciągłym niebieskim światłem: Trwa ładowanie akumulatora.
- Świeci przerywanym niebieskim światłem: Akumulator jest niemal całkowicie naładowany.
- Wyłączona: Akumulator jest odpowiednio naładowany.

≵

Jeśli komputer jest zasilany z akumulatora, lampka 👖 zachowuje się w następujący sposób:

- Wyłączona: Akumulator jest odpowiednio naładowany (lub komputer jest wyłączony).
- Świeci przerywanym pomarańczowym światłem: Poziom naładowania akumulatora jest niski.
- Świeci ciągłym pomarańczowym światłem: Poziom naładowania akumulatora jest krytycznie niski.

PRZYCISK DELL MEDIADIRECT™ — Naciśnij przycisk Dell MediaDirect, aby uruchomić program Dell MediaDirect (zobacz "Korzystanie z funkcji Dell MediaDirect[™] na stronie 69).

LAMPKI STANU KLAWIATURY



Znaczenie niebieskich lampek umieszczonych nad klawiaturą jest następujące:

৹	Świeci po włączeniu klawiatury numerycznej (Num Lock).
A	Świeci po włączeniu funkcji pisania wielkimi literami (Caps Lock).
Ð	Świeci po włączeniu funkcji blokowania przewijania (Scroll Lock).

MIKROFONY CYFROWE — Wbudowane mikrofony do prowadzenia konferencji i rozmów.



UWAGA: Mikrofony cyfrowe są opcjonalne i nie są dostarczane z komputerem, jeśli nie zamówiono także opcjonalnej kamery. W takim przypadku zamiast mikrofonów cyfrowych komputer będzie wyposażony w jeden zintegrowany mikrofon analogowy.

Widok z lewej strony



SZCZELINA LINKI ZABEZPIECZAJĄCEJ — Umożliwia przymocowanie do komputera dostępnych na rynku urządzeń zabezpieczających przed kradzieżą (zobacz "Linka zabezpieczająca" na stronie 111).

ZŁĄCZE ZASILACZA PRĄDU ZMIENNEGO — Służy do przyłączenia zasilacza prądu zmiennego do komputera. Zasilacz przetwarza prąd zmienny na prąd stały, wymagany do zasilania komputera. Zasilacz prądu zmiennego można przyłączyć do komputera niezależnie od tego, czy komputer jest włączony, czy nie.





PRZESTROGA: Zasilacz współpracuje z gniazdkami sieci elektrycznej używanymi na całym świecie. W różnych krajach stosuje się jednak różne wtyczki i listwy zasilania. Użycie nieodpowiedniego kabla. nieprawidłowe podłaczenie kabla do listwy zasilania lub gniazdka elektrycznego może spowodować pożar lub uszkodzenie sprzętu.



STRZEZENIE: Odłaczając zasilacz od komputera, należy chwytać za wtyczke kabla, a nie za sam kabel, i ciagnać zdecydowanie, ale delikatnie, aby zapobiec uszkodzeniu kabla.



UWAGA: Kabel zasilania należy dobrze wcisnąć do gniazdka i upewnić się, że zielona dioda LED jest zapalona.

ZŁACZA USB



Służą do podłączania urządzeń USB, takich jak mysz, klawiatura lub drukarka.

ZŁĄCZE WIDEO

Służy do przyłaczania urzadzeń wideo, takich jak monitor.



złacze sieciowe (RJ-45)



Umożliwia podłączenie komputera do sieci. Dwie lampki umieszczone obok złączy wskazują stan połączenia oraz jego aktywność w przypadku kablowych połaczeń sieciowych.

Informacje dotyczące korzystania z karty sieciowej znajdują się w dokumentacji karty sieciowej dostarczonej z komputerem.

ZŁĄCZE MODEMU (RJ-11)



Służy do przyłączenia linii telefonicznej bezpośrednio do złącza modemu.

Informacje dotyczące korzystania z modemu można znaleźć w elektronicznej dokumentacji modemu dostarczonej z komputerem. **ZŁĄCZE HDMI** — Złącze interfejsu HDMI (High-Definition Multimedia Interface) umożliwia przesyłanie nieskompresowanego sygnału cyfrowego w celu odtwarzania obrazu w wysokiej rozdzielczości (HD) oraz dźwięku.

ZŁĄCZE IEEE 1394 — Łączy urządzenia obsługujące duże szybkości przesyłania danych interfejsu IEEE 1394a, takie jak niektóre cyfrowe kamery wideo.

dysk twardy — Służy do przechowywania oprogramowania i danych.

Widok z prawej strony



PRZEŁĄCZNIK URZĄDZEŃ BEZPRZEWODOWYCH — Kiedy zostanie uaktywniony z programu Dell QuickSet, ten przełącznik uruchamia wyszukiwanie bezprzewodowych sieci lokalnej (WLAN) w sąsiedztwie. Można go także wykorzystywać do szybkiego wyłączania lub włączania wszelkich urządzeń bezprzewodowych, takich jak karty WLAN i wewnętrzne karty interfejsu technologii bezprzewodowej Bluetooth (zobacz "Lokalizator sieciowy Dell Wi-Fi Catcher^{TM"}, na stronie 109).



1 wyłączone Powoduje wyłączenie urządzenia bezprzewodowego. 2 właczone Powoduje włączenie urządzeń bezprzewodowych. 3 chwilowe Umożliwia skanowanie w poszukiwaniu sieci WLAN (zobacz "Lokalizator sieciowy Dell Wi-Fi CatcherTM" na stronie 109). 4 Świeci przerywanym niebieskim światłem: Trwa Lampka lokalizatora sieciowego Wi-Fi wyszukiwanie sieci. Catcher Świeci ciągłym niebieskim światłem: Znaleziono sieć o silnym sygnale. Świeci ciągłym żółtym światłem: Znaleziono sieć o słabym sygnale. Wyłaczona: Nie znaleziono sygnału sieciowego.

GNIAZDO KARTY EXPRESSCARD — Obsługuje jedna kartę ExpressCard. Komputer jest dostarczany z *zaślepką* z tworzywa sztucznego, umieszczoną w gnieździe. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz "Korzystanie z kart" na stronie 93.

NAPĘD OPTYCZNY — Aby uzyskać więcej informacji, zobacz "Korzystanie z multimediów" na stronie 61.

PRZYCISK WYSUWU — Naciśnij przycisk wysuwu w celu otwarcia napędu optycznego.

ZŁĄCZE WYJŚCIA SYGNAŁU TELEWIZYJNEGO S-VIDEO



Umożliwia podłączenie komputera do telewizora. Służy także do przyłączania cyfrowych urządzeń audio za pomocą przewodu adaptera telewizyjnego/cyfrowego audio.



Służą do podłączania urządzeń USB, takich jak mysz, klawiatura lub drukarka.

UWAGA: Zależnie od opcji wybranych przy składaniu zamówienia w komputerze może być zainstalowane jedno lub dwa złącza USB.

Widok z tyłu



akumulator 2 otwory wentylacyjne

A PRZESTROGA: Otworów wentylacyjnych nie wolno zasłaniać, zatykać ich ani dopuszczać, aby gromadził się w nich kurz. Gdy komputer jest uruchomiony, nie należy go przechowywać w miejscach o słabej wentylacji, np. w zamknietej aktówce. Ograniczenie przepływu powietrza grozi uszkodzeniem komputera lub pożarem.

OTWORY WENTYLACYJNE — Komputer używa wewnętrznego wentylatora do wytworzenia przepływu powietrza przez otwory wentylacyjne, co zapobiega jego przegrzaniu. Komputer włącza wentylator wtedy, gdy jego temperatura nadmiernie wzrośnie. Działaniu wentylatora może towarzyszyć szum, który jest zjawiskiem normalnym i nie oznacza awarii wentylatora ani komputera.

Widok z dołu



- 1 akumulator
- 3 wnęka procesora/modułu pamięci/kart Mini-Card
- 5 napęd optyczny

- 2 zwalniacz zatrzasku wnęki akumulatora
- 4 dysk twardy

AKUMULATOR — Gdy jest zainstalowany akumulator, można używać komputera bez konieczności podłączania go do gniazdka elektrycznego (zobacz "Korzystanie z akumulatora" na stronie 53).

ZWALNIACZ ZATRZASKU WNĘKI AKUMULATORA — Zwalnia akumulator (aby uzyskać odpowiednie instrukcje, zobacz "Wymiana akumulatora" na stronie 58).

WNĘKA PROCESORA/MODUŁJ PAMIĘCI/KART MINI-CARD — Wnęka zawierająca moduły pamięci, karty WLAN, WWAN, Ultra Wideband (UWB) lub moduł pamięci podręcznej Flash (FCM, Flash Cache Module) — zobacz "Karty komunikacji bezprzewodowej Mini-Card" na stronie 175.

DYSK TWARDY — Służy do przechowywania oprogramowania i danych.

NAPĘD OPTYCZNY — Więcej informacji o napędzie optycznym można znaleźć w temacie "Korzystanie z multimediów" na stronie 61.
2

Przygotowywanie komputera do pracy

Łączenie z Internetem

UWAGA: Usługodawcy internetowi (ISP, Internet Service Provider) oraz ich oferty mogą się różnić w zależności od kraju.

Do łączności z Internetem jest potrzebny modem lub połączenie sieciowe oraz usługodawca internetowy (ISP). Usługodawca internetowy może oferować jedną lub więcej spośród poniższych opcji połączenia z Internetem:

- Połączenia DSL, które zapewniają wysoką szybkość dostępu do Internetu przez istniejącą linię telefoniczną lub usługę telefonii komórkowej. W przypadku połączenia DSL można równocześnie mieć dostęp do Internetu i korzystać z telefonu, używając tej samej linii.
- Połączenia z użyciem modemu kablowego, które zapewniają wysoką szybkość dostępu do Internetu przez lokalną linię telewizji kablowej.
- Połączenia z użyciem modemu satelitarnego, które zapewniają wysoką szybkość dostępu do Internetu przez system telewizji satelitarnej.
- Połączenia telefoniczne, które zapewniają dostęp do Internetu przez linię telefoniczną. Połączenia telefoniczne oferują znacznie niższą szybkość niż połączenia DSL, kablowe oraz satelitarne.
- Technologia bezprzewodowych sieci rozległych (WWAN) lub mobilnego systemu szerokopasmowego (Mobile Broadband) oferuje połączenie z Internetem z wykorzystaniem technologii komórkowej z szybkościami technologii szerokopasmowej.
- Połączenia bezprzewodowych sieci rozległych (WLAN) wykorzystują do komunikacji fale radiowe o wysokiej częstotliwości. Zazwyczaj router bezprzewodowy jest przyłączony do szerokopasmowego modemu kablowego lub modemu DSL, który nadaje sygnał Internetu do komputera.

Gdy korzystasz z połaczenia telefonicznego, przyłacz przewód linii telefonicznej do złacza modemu w komputerze oraz do gniazdka telefonicznego w ścianie, zanim przystapisz do konfigurowania swojego połaczenia z Internetem. Jeśli łaczysz się z Internetem za pomoca modemu DSL, kablowego lub satelitarnego, skontaktui sie ze swoim usługodawca internetowym (ISP) lub operatorem usług telefonii komórkowej w celu uzyskania instrukcji konfigurowania.



UWAGA: Modem nie jest dostarczany z komputerem, o ile nie został zamówiony.

Konfigurowanie połaczenia z Internetem

Aby skonfigurować połaczenie z Internetem za pomoca skrótu ISP na pulpicie:

- 1 Zapisz i zamknij wszystkie otwarte pliki oraz zamknij wszystkie otwarte programy.
- 2 Kliknij dwukrotnie ikonę ISP na pulpicie systemu Microsoft[®] Windows[®].
- **3** Wykonuj instrukcje wyświetlane na ekranie, aby ukończyć konfigurowanie.
- **UWAGA:** W razie wystąpienia problemów z połączeniem internetowym zobacz "Problemy z poczta e-mail, modemem i Internetem" na stronie 126. Jeśli nie możesz połaczyć sie z Internetem, a w przeszłości było to możliwe. powodem może być przerwa w świadczeniu usług przez usługodawcę internetowego. Skontaktuj sie z usługodawca internetowym, aby sprawdzić stan usługi, albo spróbuj ponownie połączyć się później.



UWAGA: Przygotuj informacje o usługodawcy internetowym. Jeśli nie masz usługodawcy internetowego, pomoże go wybrać Kreator połaczeń internetowych.

Jeśli na pulpicie komputera nie ma ikony ISP, albo chcesz skonfigurować połączenie z Internetem korzystając z innego usługodawcy internetowego:

- 1 Zapisz i zamknij wszystkie otwarte pliki oraz zamknij wszystkie otwarte programy.
- 2 Kliknij przycisk Start 69, a następnie kliknij polecenie Control Panel (Panel sterowania).
- **3** W obszarze Network and Internet (Sieć i Internet) kliknij opcję Connect to the Internet (Połącz z Internetem).

Zostanie wyświetlone okno Connect to the Internet (Łączenie z Internetem).

- 4 Kliknij opcję Broadband (PPPoE) (Połączenie szerokopasmowe), Wireless (Połączenie bezprzewodowe) lub Dial-up (Połączenie telefoniczne) stosownie do żądanego typu połączenia:
 - Wybierz opcję **Broadband** (Połączenie szerokopasmowe), jeśli będziesz używać modemu DSL, modemu telewizji kablowej lub modemu satelitarnego.
 - Wybierz opcję **Wireless** (Połączenie bezprzewodowe), jeśli będziesz korzystać z połączenia bezprzewodowego przez kartę WLAN.
 - Wybierz opcję **Dial-up** (Połączenie telefoniczne), jeśli będziesz korzystać z modemu telefonicznego lub z połączenia ISDN.

UWAGA: Jeśli nie wiesz, jaki typ połączenia wybrać, kliknij opcję Help me choose (Pomóż mi wybrać) lub skontaktuj się ze swoim usługodawcą internetowym.

5 Wykonuj instrukcje wyświetlane na ekranie oraz użyj informacji konfiguracyjnych dostarczonych przez usługodawcę internetowego, aby ukończyć konfigurowanie.

Przenoszenie informacji do nowego komputera

Można przenieść informacje następujących typów z jednego komputera do drugiego:

- Wiadomości e-mail
- Ustawienia pasków narzędziowych
- Rozmiary okien
- Zakładki internetowe

Wykorzystaj jedną z poniższych metod transferowania danych:

- Kreator Windows Easy Transfer (Łatwy transfer w systemie Windows), Easy Transfer Cable (Kabel łatwego transferu) i port USB
- Transfer przez sieć
- Wymienny nośnik, na przykład zapisywalny dysk CD

Łatwy transfer w systemie Windows

- Kliknij Start → All Programs (Wszystkie programy)→ Accessories (Akcesoria)→ System Tools (Narzędzia systemowe)→ Windows Easy Transfer (Łatwy transfer w systemie Windows).
- 2 W oknie dialogowym User Account Control (Kontrola konta użytkownika) kliknij przycisk Continue (Kontynuuj).
- 3 Kliknij przycisk Next (Dalej).
- 4 Kliknij opcję Start a new transfer (Rozpocznij nowy transfer) lub Continue a transfer in progress (Kontynuuj transfer w toku).
- **5** Wykonuj instrukcje wyświetlane w oknie kreatora Windows Easy Transfer (Łatwy transfer w systemie Windows).

Konfigurowanie drukarki

OSTRZEŻENIE: Przed przyłączeniem drukarki do komputera należy zakończyć proces instalacji systemu operacyjnego.

Zapoznaj się z informacjami dotyczącymi instalowania drukarki, jakie zostały dostarczone z drukarką, w tym z informacjami na temat:

- Uzyskiwania oraz instalowania zaktualizowanych sterowników.
- Przyłączania drukarki do komputera.
- Ładowania papieru oraz instalowania tonera lub kasety z atramentem.

W celu uzyskania pomocy technicznej należy zapoznać się z instrukcją obsługi drukarki lub skontaktować się z producentem drukarki.

Kabel drukarkowy

Drukarkę przyłącza się do komputera przy użyciu kabla USB. Drukarka mogła zostać dostarczona bez kabla. Jeśli zatem kabel jest kupowany oddzielnie, należy się upewnić, czy jest zgodny z drukarką i komputerem. Jeśli kabel drukarkowy został zakupiony w tym samym czasie co komputer, mógł zostać dostarczony w opakowaniu wysyłkowym komputera.

Przyłączanie drukarki USB

UWAGA: Urządzenia USB można przyłączać podczas pracy komputera.

- 1 Dokończ proces instalowania systemu operacyjnego, jeśli jeszcze nie został ukończony.
- 2 Przyłącz kabel drukarkowy USB do złącza USB w komputerze i w drukarce. Złącza USB można przyłączać tylko w jeden sposób.



- 1 złącze USB w komputerze
- 2 złącze USB w drukarce
- 3 kabel drukarkowy USB
- 3 Włącz drukarkę, a następnie włącz komputer. Jeśli zostanie wyświetlone okno Add New Hardware Wizard (Kreator dodawania nowego sprzętu), kliknij przycisk Cancel (Anuluj).
- 4 Kliknij przycisk Start 🗐, a następnie kliknij Network (Sieć).

5 Kliknij opcje Add a printer (Dodaj drukarke), aby uruchomić Kreatora dodawania drukarki.



UWAGA: Aby zainstalować sterownik drukarki, zobacz "Ponowna instalacja sterowników i programów narzędziowych" na stronie 151 i zapoznaj się z dokumentacją dostarczoną z drukarką.

- 6 Kliknij opcie Add a local printer (Dodaj drukarke lokalna) albo Add a network, wireless, or Bluetooth printer (Dodaj drukarkę sieciową, bezprzewodową lub Bluetooth).
- 7 Wykonuj instrukcje wyświetlane w Kreatorze dodawania drukarki.

Urzadzenia zabezpieczające zasilanie

Dostępnych jest kilka rodzajów urządzeń, które chronią przed wahaniami i awariami zasilania:

- Urzadzenia przeciwprzepieciowe
- Stabilizatory zasilania
- ٠ Zasilacze awaryjne (UPS)

Urządzenia przeciwprzepięciowe

Urządzenia przeciwprzepięciowe oraz listwy zasilania wyposażone w układy ograniczające napięcie pomagają unikać uszkodzeń komputera spowodowanych skokowymi wzrostami napięcia, jakie mogą występować podczas burz z wyładowaniami oraz po przerwach zasilania. Niektórzy producenci urządzeń przeciwprzepięciowych udzielają gwarancji na pewne rodzaje uszkodzeń tych urządzeń. Wybierając urządzenie przeciwprzepięciowe, należy dokładnie zapoznać się z warunkami gwarancji. Urządzenia o wyższej wartości znamionowej w dżulach zapewniają lepszą ochronę. Aby ustalić względną skuteczność poszczególnych urządzeń, należy porównać wartości znamionowe w dżulach.



S OSTRZEŻENIE: Wiekszość urzadzeń przeciwprzepieciowych nie chroni przed wahaniami zasilania ani przed przerwami zasilania spowodowanymi przez wyładowania atmosferyczne w pobliżu. Kiedy w sąsiedztwie wystąpi burza z wyładowaniami atmosferycznymi, należy odłączyć przewód linii telefonicznej od gniazdka telefonicznego w ścianie oraz odłączyć komputer od gniazdka elektrycznego.

Wiele modeli urządzeń przeciwprzepięciowych jest wyposażonych w gniazdko telefoniczne dla zabezpieczenia modemu. Instrukcje przyłaczenia modemu można znaleźć w dokumentacji urządzenia przeciwprzepieciowego.



OSTRZEŻENIE: Nie wszystkie urządzenia przeciwprzepieciowe oferują ochronę kart sieciowych. W czasie burzy z wyładowaniami zawsze należy odłączać kabel sieciowy od gniazdka sieciowego w ścianie.

Stabilizatory zasilania



OSTRZEŻENIE: Stabilizatory zasilania nie chronia przed przerwami zasilania.

Zadaniem stabilizatora zasilania jest utrzymywanie napięcia prądu zmiennego na możliwie stałym poziomie.

Zasilacze awaryjne



OSTRZEŻENIE: Skutkiem zaniku zasilania podczas wykonywania operacji zapisu danych na dysku twardym może być utrata danych lub uszkodzenie pliku.

UWAGA: Aby zapewnić maksymalny czas pracy akumulatora, do zasilacza awaryjnego należy przyłączać tylko komputer. Inne urządzenia, takie jak drukarka, należy przyłączać do oddzielnej listwy zasilania, zapewniającej ograniczanie skoków napięcia.

Zasilacz awaryjny zapewnia ochronę przed wahaniami i przerwami zasilania. Zasilacz awaryjny zawiera akumulator, który zapewnia tymczasowe zasilanie przyłączonych urządzeń, gdy nastąpi przerwa zasilania prądem zmiennym. Kiedy dostępne jest zasilanie prądem zmiennym, ładowany jest akumulator. W dokumentacji producenta zasilacza awaryjnego można znaleźć informacje o czasie pracy przy zasilaniu akumulatorowym oraz można sprawdzić, czy urządzenie zostało zatwierdzone do użytku przez Underwriters Laboratories (UL).

44 | Przygotowywanie komputera do pracy

Korzystanie z wyświetlacza

Regulacja jasności

Gdy komputer DellTM jest zasilany z akumulatora, można zaoszczędzić energię, ustawiając jasność na najniższym poziomie, który nie powoduje jeszcze dyskomfortu podczas pracy.

- Naciśnij klawisze <Fn> i klawisz strzałki w górę, aby zwiększyć jasność tylko na wyświetlaczu zintegrowanym (nie na monitorze zewnętrznym).
- ٠ Naciśnij klawisze <Fn> i klawisz strzałki w dół, aby zmniejszyć jasność tylko na wyświetlaczu zintegrowanym (nie na monitorze zewnetrznym).



UWAGA: Skróty klawiaturowe regulacji jasności wpływają tylko na wyświetlacz komputera, a nie na zewnętrzne monitory czy projektory, które można podłączyć do komputera lub do urządzenia dokującego. Jeśli komputer jest podłączony do monitora zewnętrznego, przy próbie zmiany poziomu jasności zostanie wyświetlone okienko Brightness Meter (Miernik jasności), ale poziom jasności monitora nie zmieni sie.

Przełączanie obrazu wideo z wyświetlacza komputera na projektor

Jeśli w momencie uruchomienia komputera jest do niego podłączone włączone urządzenie zewnętrzne (np. monitor zewnętrzny lub projektor), obraz może pojawić się na wyświetlaczu komputera lub na urządzeniu zewnętrznym.

Aby obraz był wyświetlany tylko na wyświetlaczu, tylko na urządzeniu zewnętrznym lub jednocześnie na wyświetlaczu i urządzeniu zewnętrznym, należy naciskać klawisze <Fn><F8>.

Ustawianie rozdzielczości wyświetlacza i częstotliwości odświeżania

UWAGA: Skutkiem dokonania zmiany bieżących ustawień rozdzielczości wyświetlacza może być rozmycie obrazu lub pogorszenie czytelności tekstu, gdy zostanie ustawiona taka rozdzielczość, jakiej nie obsługuje komputer lub wyświetlacz. Przed wprowadzeniem jakichkolwiek zmian ustawień wyświetlania należy zapisać bieżące ustawienia, aby w razie potrzeby można je było przywrócić.

Dostosowanie rozdzielczości wyświetlacza umożliwia poprawienie czytelności tekstu lub wyglądu obrazów na ekranie. W miarę zwiększania rozdzielczości elementy wyświetlane na ekranie stają się coraz mniejsze. Zmniejszenie rozdzielczości powoduje natomiast powiększenie tekstu i obrazów na ekranie, co może ułatwić pracę z komputerem osobom z wadami wzroku. Aby wyświetlić program z konkretną rozdzielczością, karta grafiki i wyświetlacz muszą obsługiwać ten program oraz muszą być zainstalowane niezbędne sterowniki karty grafiki.



UWAGA: Należy używać tylko fabrycznie zainstalowanych sterowników wideo firmy Dell, które zostały opracowane pod katem jak najlepszej współpracy z systemem operacyjnym zainstalowanym przez firme Dell.

W razie wybrania rozdzielczości lub palety kolorów przekraczających możliwości wyświetlacza, ustawienie jest dostosowywane automatycznie przez wybranie najbliższej obsługiwanej wartości.

Aby ustawić rozdzielczość oraz częstotliwość odświeżania wyświetlacza:

- Kliknij Start $\textcircled{B} \rightarrow Control Panel (Panel sterowania).$ 1
- 2 W obszarze Appearance and Personalization (Wygląd i personalizacja) kliknij polecenie Adjust Screen Resolution (Dopasuj rozdzielczość ekranu).
- 3 W oknie Display Settings (Ustawienia ekranu), w obszarze Resolution (Rozdzielczość) przesuń suwak w lewą lub prawą stronę, aby zmniejszyć lub zwiększyć rozdzielczość ekranu.
- **UWAGA:** W celu zapoznania się z dodatkowymi instrukcjami kliknij łącze How do I get the best display? (Jak uzyskać najlepsze ustawienia wyświetlania?).

4

Korzystanie z klawiatury i tabliczki dotykowej

Klawiatura numeryczna



Klawiatura numeryczna działa podobnie jak obszar klawiszy numerycznych na klawiaturze zewnętrznej. Każdy klawisz na klawiaturze numerycznej pełni kilka funkcji. Cyfry i symbole klawiatury numerycznej są oznaczone na niebiesko z prawej strony klawiszy. Aby wpisać liczbę lub symbol, należy nacisnąć i przytrzymać klawisz <Fn>, a następnie nacisnąć żądany klawisz.

- Aby włączyć klawiaturę numeryczną, naciśnij klawisz <Num Lk>. Świecąca lampka goznacza, że klawiatura numeryczna jest aktywna.
- Aby wyłączyć klawiaturę numeryczną, ponownie naciśnij klawisz <Num Lk>.

Kombinacje klawiszy

Funkcje systemowe

<ctrl><shift><esc></esc></shift></ctrl>	Otwiera okno programu Task Manager (Menedżer zadań).	
Funkcje wyświetlania		
<fn><f8></f8></fn>	Wyświetla ikony reprezentujące wszystkie dostępne aktualnie opcje wyświetlania (tylko wyświetlacz, tylko zewnętrzny monitor lub projektor, wyświetlacz i projektor, itd.). Zaznacz wybraną ikonę, aby przełączyć wyświetlanie do danego trybu.	
<fn> i klawisz strzałki w górę</fn>	Zwiększa jasność tylko na wyświetlaczu zintegrowanym (nie na monitorze zewnętrznym).	
<fn> i klawisz strzałki w dół</fn>	Zmniejsza jasność tylko na wyświetlaczu zintegrowanym (nie na monitorze zewnętrznym).	
Akumulator		
<fn><f3></f3></fn>	Wyświetla okno Battery Meter (Miernik akumulatora) programu Dell™ QuickSet (zobacz "Miernik akumulatora Dell QuickSet" na stronie 55).	
Zarządzanie energią		
<fn><esc></esc></fn>	Włącza tryb zarządzania energią. Ten skrót klawiaturowy można przeprogramować, aby uaktywniać za jego pomocą inny tryb zarządzania energią na karcie Advanced (Zaawansowane) w oknie Power Options Properties (Właściwości: Opcje zasilania). Aby uzyskać więcej informacji, zobacz "Konfigurowanie ustawień zarządzania energią" na stronie 56.	

Funkcje klawisza logo systemu Microsoft[®] Windows[®]

Klawisz logo systemu Windows i klawisz <m></m>	Minimalizuje wszystkie otwarte okna.
Klawisz logo systemu Windows i klawisze <shift><m></m></shift>	Przywraca wszystkie zminimalizowane okna. Ta kombinacja klawiszy działa jak przełącznik przywracający zminimalizowane okna po użyciu kombinacji klawisza logo systemu Windows oraz klawisza <m>.</m>
Klawisz logo systemu Windows i klawisz <e></e>	Uruchamia program Eksplorator Windows.
Klawisz logo systemu Windows i klawisz <r></r>	Otwiera okno dialogowe Run (Uruchamianie).
Klawisz logo systemu Windows i klawisz <f></f>	Otwiera okno dialogowe Search Results (Wyniki wyszukiwania).
Klawisz logo systemu Windows i klawisze <ctrl><f></f></ctrl>	Otwiera okno dialogowe Search Results-Computer (Wyniki wyszukiwania — komputery), jeśli komputer jest podłączony do sieci.
Klawisz logo systemu Windows i klawisz <pause></pause>	Otwiera okno dialogowe System Properties (Właściwości systemu).
Klawisz logo systemu Windows i klawisz <tab></tab>	Otwiera narzędzie 3D Windows Flip (Przerzucanie okien 3W) w systemie Windows Vista.

Kombinacje klawiszy programu Dell™ QuickSet

Jeśli program Dell QuickSet jest zainstalowany, można użyć innych skrótów zdefiniowanych dla funkcji, takich jak Miernik akumulatora lub aktywowanie trybów zarządzania energią. Aby uzyskać więcej informacji o kombinacjach klawiszy w programie Dell QuickSet, należy w obszarze powiadomień kliknąć prawym przyciskiem myszy ikonę QuickSet, a następnie kliknąć **Help** (Pomoc).

Dostosowanie ustawień klawiatury

Aby dostosować działanie klawiatury, na przykład częstotliwość powtarzania znaku:

- 1 Kliknij Start 🗐 Control Panel (Panel sterowania).
- 2 Kliknij opcję Hardware and Sound (Sprzęt i dźwięk).
- 3 Kliknij opcję Keyboard (Klawiatura).

Tabliczka dotykowa

Tabliczka dotykowa wykrywa siłę nacisku oraz ruch palca użytkownika i umożliwia poruszanie kursorem na wyświetlaczu. Tabliczki dotykowej i jej przycisków należy używać w sposób analogiczny do myszy.



1 tabliczka dotykowa 2 strefy przewijania

- Aby przemieścić kursor, lekko przesuń palec po tabliczce dotykowej.
- Aby zaznaczyć obiekt na ekranie, lekko stuknij palcem powierzchnię tabliczki dotykowej albo naciśnij kciukiem lewy przycisk tabliczki.
- Aby zaznaczyć obiekt i przemieścić (lub przeciągnąć) go na ekranie, ustaw kursor na obiekcie, po czym dwukrotnie stuknij palcem w tabliczkę dotykową. Po drugim stuknięciu pozostaw palec na tabliczce dotykowej i przemieść obiekt, przesuwając palec po powierzchni.
- Aby kliknąć dwukrotnie obiekt, ustaw na nim kursor i stuknij dwa razy powierzchnię lub kciukiem naciśnij dwukrotnie lewy przycisk tabliczki.

Dostosowywanie tabliczki dotykowej

W oknie Właściwości: Mysz można wyłączyć tabliczkę dotykową lub dostosować jej ustawienia.

- 1 Kliknij Start 🗐 Control Panel (Panel sterowania).
- 2 Kliknij opcję Hardware and Sound (Sprzęt i dźwięk).
- 3 Kliknij opcję Keyboard (Klawiatura).
- **4** W oknie **Mouse Properties** (Właściwości: Mysz) wykonaj następujące czynności:
 - Aby wyłączyć tabliczkę dotykową, kliknij kartę **Device Select** (Wybór urządzenia).
 - Kliknij kartę **Touch Pad** (Tabliczka dotykowa), aby dostosować ustawienia tabliczki.
- 5 Kliknij przycisk OK, aby zapisać ustawienia i zamknąć okno.

52 | Korzystanie z klawiatury i tabliczki dotykowej

Korzystanie z akumulatora

Wydajność akumulatora



UWAGA: Informacje na temat gwarancji firmy Dell dla komputera znajdują się w Przewodniku z informacjami o produkcie lub w oddzielnym drukowanym dokumencie gwarancji, dostarczonym z komputerem.

Podczas korzystania z komputera przenośnego DellTM powinien być w nim zawsze zainstalowany główny akumulator. Pozwala to osiągnąć optymalną wydajność komputera i chroni przed utratą ustawień systemu BIOS. Akumulator umieszczony we wnęce akumulatora stanowi standardowe wyposażenie komputera.



UWAGA: Ponieważ akumulator może nie być całkowicie naładowany, przy pierwszym użyciu nowego komputera należy podłaczyć komputer do gniazdka elektrycznego za pośrednictwem zasilacza. Zaleca się używanie komputera podłączonego do zasilacza do chwili całkowitego naładowania akumulatora. W celu sprawdzenia poziomu naładowania akumulatora należy umieścić kursor na ikonie akumulatora w obszarze powiadomień systemu Windows.



UWAGA: Czas pracy akumulatora (czas, przez który akumulator przechowuje ładunek elektryczny) skraca się w miarę użytkowania. W zależności od tego, jak często i w jakich warunkach korzysta się z akumulatora, w okresie użytkowania komputera może zaistnieć potrzeba zakupu nowego akumulatora.



UWAGA: Firma Dell zaleca, aby przed wykonaniem zapisu na nośniku podłączyć komputer do gniazdka elektrycznego.

Czas pracy akumulatora zależy od warunków, w jakich jest używany. Czas pracy akumulatora może znacznie skrócić czeste wykonywanie niektórych operacji, takich jak:

- Korzystanie z napędów optycznych.
- ٠ Korzystanie z urządzeń komunikacji bezprzewodowej, kart ExpressCard, multimedialnych kart pamięci lub urządzeń USB.
- ٠ Ustawienie wysokiej jasności wyświetlacza, używanie trójwymiarowych wygaszaczy ekranu lub innych programów o dużym zapotrzebowaniu na energię, takich jak gry trójwymiarowe.

Praca z komputerem w trybie maksymalnej wydajności (zobacz "Konfigurowanie ustawień zarządzania energia" na stronie 56, aby uzyskać informacje na temat dostepu do okna Właściwości: Opcje zasilania systemu Windows lub do programu Dell QuickSet, za pomoca których można konfigurować ustawienia zarzadzania energia).

Przed włożeniem akumulatora do komputera należy sprawdzić poziom jego naładowania. Można również tak ustawić opcje ustawień sterujących oszczedzaniem energii, aby użytkownik był ostrzegany, gdy poziom naładowania jest niski.

PRZESTROGA: Użycie nieodpowiedniego akumulatora może zwiększyć zagrożenie pożarem lub wybuchem. Należy stosować tylko zgodne akumulatory zakupione w firmie Dell. Akumulator jest przeznaczony do pracy z komputerem firmy Dell. W opisywanym urządzeniu nie należy stosować akumulatorów z innych komputerów.



PRZESTROGA: Zużytych akumulatorów nie wolno wyrzucać razem z odpadami z gospodarstw domowych. Jeśli akumulator straci pojemność, należy skontaktować się z lokalnym punktem utylizacji odpadów lub wydziałem ochrony środowiska, aby uzyskać informacje dotyczące sposobu utylizacji akumulatorów litowo-jonowych (zobacz "Utylizacja akumulatorów" w Przewodniku z informacjami o produkcie).

PRZESTROGA: Niewłaściwe użycie akumulatora może zwiekszyć zagrożenie pożarem lub poparzeniem środkami chemicznymi. Akumulatora nie wolno dziurawić, podpalać, rozkładać na części ani wystawiać na działanie temperatur wyższych niż 65°C (149°F). Akumulator należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Z akumulatorem zniszczonym lub takim, z którego nastąpił wyciek, należy obchodzić się z wyjątkową ostrożnością. Z uszkodzonych akumulatorów może nastąpić wyciek, który może być przyczyną obrażeń lub uszkodzenia sprzętu.

Sprawdzanie poziomu naładowania akumulatora

Poziom naładowania akumulatora można sprawdzić jedną z następujących metod:

- ٠ Miernik akumulatora Dell QuickSet
- Ikona miernika akumulatora Microsoft Windows 💷 w obszarze powiadomień ٠
- Okno zawierające ostrzeżenie o niskim poziomie naładowania akumulatora •

Miernik akumulatora Dell QuickSet

Aby otworzyć Miernik akumulatora Dell QuickSet:

• Kliknij dwukrotnie ikonę programu Dell QuickSet na pasku zadań, a następnie kliknij opcję **Battery Meter** (Miernik akumulatora)

lub

• Naciśnij klawisze <Fn><F3>

W oknie Battery Meter (Miernik akumulatora) są wyświetlane informacje o stanie akumulatora w komputerze, stopniu jego zużycia, poziomie naładowania i czasie pozostałym do pełnego naładowania.

Aby uzyskać więcej informacji o programie QuickSet, na pasku zadań kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę QuickSet, a następnie kliknij polecenie **Help** (Pomoc).

Miernik akumulatora w systemie Microsoft[®] Windows[®]

Miernik akumulatora informuje o poziomie naładowania. Aby sprawdzić wskazanie miernika energii, należy kliknąć dwukrotnie ikonę 🔐, znajdującą się w obszarze powiadomień.

Sprawdzanie stopnia zużycia akumulatora

Stopień zużycia akumulatora można sprawdzić za pomocą miernika akumulatora w programie Dell QuickSet. Aby uzyskać więcej informacji o programie QuickSet, w obszarze powiadomień kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę QuickSet, a następnie kliknij polecenie **Help** (Pomoc).

Ostrzeżenie dotyczące rozładowania akumulatora

OSTRZEŻENIE: Aby uniknąć utraty lub uszkodzenia danych, po otrzymaniu ostrzeżenia dotyczącego rozładowania akumulatora należy niezwłocznie zapisać pracę, a następnie podłączyć komputer do gniazdka elektrycznego. Jeśli akumulator rozładuje się całkowicie, przejście do stanu uśpienia nastąpi automatycznie.

Okno zawierające ostrzeżenie jest wyświetlane, gdy akumulator rozładuje się w około 90%. Gdy poziom naładowania akumulatora stanie się krytycznie niski, komputer przechodzi do stanu uśpienia.

Zmiany ustawień ostrzeżeń dotyczących akumulatora można wprowadzać w programie Dell QuickSet lub w oknie **Power Options** (Właściwości: Opcje zasilania) — zobacz "Konfigurowanie ustawień zarządzania energią" na stronie 56.

Oszczędzanie energii akumulatora

Stosowanie się do poniższych zaleceń pomoże oszczędzać energię akumulatora komputera przenośnego:

- O ile to możliwe, należy podłączać komputer do gniazdka elektrycznego, ponieważ czas eksploatacji akumulatora jest w dużym stopniu zależny od częstotliwości jego ładowania.
- Za pomocą programu Dell QuickSet lub Microsoft Windows Power Options należy skonfigurować ustawienia zarządzania energią w taki sposób, aby zoptymalizować zużycie energii przez komputer (zobacz "Konfigurowanie ustawień zarządzania energią" na stronie 56).
- Ze stanu uśpienia należy korzystać, jeśli komputer jest pozostawiany bez nadzoru na dłuższy okres czasu (zobacz "Korzystanie ze stanu uśpienia zasilania" na stronie 57).

Konfigurowanie ustawień zarządzania energią

Do skonfigurowania ustawień zarządzania energią w swoim komputerze można wykorzystać program Dell QuickSet lub Power Options (Opcje zasilania) systemu Windows.

- Aby uzyskać informacje na temat używania kreatora Power Management (Zarządzanie energią) programu Dell QuickSet, kliknij prawym przyciskiem ikonę QuickSet w obszarze powiadomień i kliknij polecenie **Help** (Pomoc), a następnie wybierz opcję **Power Management** (Zarządzanie energią).
- Aby skorzystać z okna Power Options (Właściwości: Opcje zasilania) systemu Windows, należy wykonać jedną z poniższych czynności:
 - Kliknij Start → Control Panel (Panel sterowania) → Hardware and Sound (Sprzęt i dźwięk) → Power Options (Opcje zasilania), a następnie wybierz plan zasilania w oknie Select a power plan (Wybierz plan zasilania).

lub

 Kliknij ikonę w obszarze powiadomień, kliknij polecenie Power Options (Opcje zasilania), a następnie wybierz plan w oknie Select a power plan (Wybierz plan zasilania).

Korzystanie ze stanu uśpienia zasilania

Zamiast wyłaczać komputer przenośny, w celu oszczędzania energii można korzystać ze stanu uśpienia zasilania. Przejście w stan uśpienia powoduje automatyczne zapisanie pracy na dysku twardym, a przy wyjściu ze stanu uśpienia komputer powraca do ostatnio zapisanej sesji bez ponownego uruchamiania.



OSTRZEŻENIE: Przerwa w zasilaniu z zasilacza i akumulatora w czasie. odv komputer znajduje się w stanie uśpienia, może skończyć się utratą danych.

Aby przejść do stanu uśpienia:

- Kliknij przycisk Start 😨, kliknij 🏊, a następnie kliknij opcję Sleep (Uśpienie). • hib
- W zależności od ustawień opcji zarządzania energią w oknie Power Options • (Właściwości: Opcje zasilania) systemu Windows skorzystaj z jednej z poniższych metod:
 - Naciśnij przycisk zasilania.
 - Zamknij wyświetlacz.
 - Naciśnij klawisze <Fn><Esc>.

W celu wyjścia ze stanu uśpienia należy nacisnąć przycisk zasilania.

Ładowanie akumulatora



UWAGA: Czas ładowania jest dłuższy przy włączonym komputerze. Akumulator można pozostawić w komputerze na dowolnie długi czas. Wewnętrzny zespół obwodów elektrycznych zapobiega przeładowaniu akumulatora.

Za każdym razem, gdy komputer jest podłączany do gniazdka elektrycznego lub w podłączonym do gniazdka elektrycznego komputerze jest instalowany akumulator, komputer sprawdza poziom naładowania akumulatora i jego temperaturę. W razie potrzeby zasilacz ładuje akumulator, a następnie podtrzymuje poziom jego naładowania.

Jeśli akumulator rozgrzeje się wskutek używania go w komputerze lub poddaniu go działaniu wysokiej temperatury, ładowanie może się nie rozpocząć po podłączeniu komputera do gniazdka elektrycznego.

Jeśli lampka [j] błyska na przemian niebieskim i pomarańczowym światłem, oznacza to, że temperatura akumulatora jest zbyt wysoka, aby było możliwe rozpoczęcie jego ładowania. Odłacz komputer od gniazdka elektrycznego i poczekaj, aż akumulator ochłodzi się do temperatury pokojowej, a następnie podłącz komputer do gniazdka elektrycznego, aby kontynuować ładowanie.

Aby uzyskać więcej informacji na temat rozwiązywania problemów z akumulatorem, zobacz "Problemy z zasilaniem" na stronie 142.

Wymiana akumulatora





/ PRZESTROGA: Przed przystąpieniem do wykonywania tych czynności należy wyłaczyć komputer, odłaczyć zasilacz od gniazdka elektrycznego i komputera, odłaczyć modem od gniazdka ściennego i komputera oraz odłączyć wszystkie kable wychodzące z komputera.

STRZEŻENIE: Aby uniknąć uszkodzenia złączy, należy odłączyć od komputera wszystkie zewnetrzne kable.



Aby wyjąć akumulator:

- 1 Upewnij się, że komputer jest wyłączony.
- 2 Odwróć komputer.
- 3 Przesuń zwalniacz zatrzasku wnęki akumulatora ku bocznej ściance komputera.
- **4** Wysuń akumulator z wneki.



1 akumulator 2 zwalniacz zatrzasku wnęki akumulatora

W celu zainstalowania akumulatora należy wykonać czynności procedury wyjmowania w odwrotnej kolejności.

Przechowywanie akumulatora

Jeśli komputer będzie przechowywany przez dłuższy czas, należy wyjąć z niego akumulator. Przechowywany przez dłuższy czas akumulator stopniowo ulega rozładowaniu. Po okresie długiego przechowywania akumulator należy całkowicie naładować przed użyciem (zobacz "Ładowanie akumulatora" na stronie 57).

Korzystanie z multimediów

Odtwarzanie multimediów



SOSTRZEŻENIE: Otwierając lub zamykając szufladę napędu optycznego, nie należy jej dociskać. Gdy napęd nie jest używany, szuflada powinna być zamknięta.



OSTRZEŻENIE: W trakcie odtwarzania multimediów nie należy przesuwać komputera.



UWAGA: Aby uniknąć wibracji i hałaśliwej pracy napędu, nie należy umieszczać na powierzchni nośnika żadnych dodatkowych etykiet ani naklejek.

- Naciśnij przycisk wysuwu szuflady, znajdujący się na przedniej ściance napędu. 1
- 2 Umieść dysk etykieta do góry na środku szuflady i nałóż dysk na oś obrotowa.



3 Wsuń szufladę do napędu.

Aby sformatować nośnik do przechowywania danych lub skopiować dane, zapoznaj się z oprogramowaniem do nośników, dostarczonym z komputerem.

UWAGA: Podczas kopiowania nośników należy dbać o przestrzeganie wszelkich praw autorskich.

Odtwarzacz CD jest wyposażony w następujące podstawowe przyciski:

	Odtwórz.
••	Cofnij w obrębie bieżącego utworu.
11	Wstrzymaj.
••	Przesuń do przodu w obrębie bieżącego utworu.
	Zatrzymaj.
	Przejdź do poprzedniego utworu.
	Wysuń.
•••	Przejdź do następnego utworu.

Odtwarzacz DVD jest wyposażony w następujące podstawowe przyciski:

	Zatrzymaj.
Ç	Ponownie rozpocznij bieżący rozdział.
	Odtwórz.
•	Przewiń do przodu.
	Wstrzymaj.
*	Przewiń do tyłu.
▶	Przesuń o jedną klatkę w trybie wstrzymania.
>>	Przejdź do następnego utworu lub rozdziału.
❹	Odtwarzaj bieżący utwór lub rozdział w sposób ciągły.
	Przejdź do poprzedniego utworu lub rozdziału.
	Wysuń.

Aby uzyskać więcej informacji o odtwarzaniu multimediów, kliknij opcję **Help** (Pomoc) na ekranie odtwarzacza multimediów (jeśli jest dostępna).

Odtwarzanie multimediów za pomocą opcjonalnego urządzenia zdalnego sterowania Dell Travel Remote

Urządzenie zdalnego sterowania Dell Travel Remote służy do sterowania funkcją Dell Media Direct i programem Media Center systemu Windows Vista. To urządzenie współpracuje tylko z określonymi komputerami. Aby uzyskać więcej informacji, uzyskać więcej informacji, przejdź do witryny pomocy technicznej firmy Dell pod adresem **support.euro.dell.com**.

Aby uruchomić odtwarzanie multimediów za pomocą urządzenia zdalnego sterowania Dell Travel Remote:

- 1 Zainstaluj baterię pastylkową w urządzeniu zdalnego sterowania urządzenia zdalnego sterowania.
- 2 Uruchom program Media Center systemu Windows Vista[™], klikając Start
 ③ → Programs (Programy).
- **3** Użyj przycisków na urządzeniu zdalnego sterowania w celu odtworzenia multimediów.



- 1 Nadajnik podczerwieni
- 3 OK/Enter/Wybór
- 5 Strzałka w dół
- 7 Przewiń do przodu
- 9 Zatrzymaj
- 11 Przewiń do tyłu
- 13 Strzałka w lewo
- 15 Zmniejsz głośność
- 17 Zwiększ głośność

- Strzałka w górę
- 4 Strzałka w prawo
 - Odtwórz/Wstrzymaj
 - Przejdź do następnego utworu
- 10 Przejdź do poprzedniego utworu
- 12 Wstecz
- 14 Wycisz

2

6

8

18

- 16 Strona w dół
 - Strona w górę

Kopiowanie dysków CD, DVD oraz Blu-ray Disc[™] (BD)



UWAGA: Podczas kopiowania dysków należy dbać o przestrzeganie wszystkich praw autorskich.



UWAGA: Typy napedów optycznych, jakie oferuje firma Dell, moga być różne w zależności od kraju.

Ten podrozdział dotyczy tylko komputerów wyposażonych w napęd DVD+/-RW, naped hybrydowy lub naped BD-RE.

W przedstawionych poniżej instrukcjach objaśniono tworzenie dokładnej kopii dysku CD, DVD lub BD przy użyciu programu Roxio Creator. Program Roxio Creator można także wykorzystywać do innych celów, na przykład do tworzenia muzycznych dysków CD z plików audio przechowywanych w komputerze lub do tworzenia kopii zapasowych ważnych danych. Aby uzyskać pomoc, należy otworzyć program Roxio Creator i nacisnąć klawisz <F1>.

Napedy DVD oraz BD instalowane w komputerach firmy Dell nie obsługuja nośników HD-DVD. Aby uzyskać listę obsługiwanych formatów multimediów, zobacz "Używanie pustych nośników CD, DVD i BD" na stronie 66.

Kopiowanie dysku CD, DVD lub BD



UWAGA: Większość komercyjnych dysków DVD oraz BD posiada zabezpieczenie praw autorskich i nie można ich kopiować korzystając z programu Roxio Creator Plus.



UWAGA: Nośnik BD można skopiować wyłącznie na inny nośnik BD.



UWAGA: Proces kopiowania nośnika BD-R na nośnik BD-RE nie tworzy dokładnej kopii.

- Kliknij Start \bigcirc All Programs (Wszystkie programy) \rightarrow Roxio Creator \rightarrow 1 **Projects** (Projekty)→ Copy (Kopiuj).
- Na karcie Copy (Kopiowanie) kliknij polecenie Copy Disc (Kopiuj dysk). 2
- **3** Aby skopiować dysk CD, DVD lub BD:
 - Jeśli posiadasz jeden napęd optyczny, włóż dysk źródłowy do napędu, sprawdź, czy ustawienia są prawidłowe, i kliknij przycisk Copy Disc (Kopiuj dysk), aby kontynuować. Komputer odczyta dysk źródłowy i skopiuje dane do tymczasowego folderu na dysku twardym komputera. Po wyświetleniu monitu umieść pusty dysk w napędzie i kliknij przycisk **OK**.

• *Jeśli posiadasz dwa napędy optyczne*, wybierz napęd, w którym znajduje się dysk źródłowy, i kliknij przycisk **Copy Disc** (Kopiuj dysk), aby kontynuować. Komputer skopiuje dane z dysku źródłowego na dysk pusty.

Po zakończeniu kopiowania dysku źródłowego nowo utworzony dysk zostanie automatycznie wysunięty.

Używanie pustych nośników CD, DVD i BD

Napędy DVD z możliwością nagrywania mogą zapisywać dane na nośnikach CD oraz DVD. Napędy BD z możliwością nagrywania mogą zapisywać dane na nośnikach CD, DVD oraz BD.

Do zapisywania muzyki lub do trwałego przechowywania plików danych należy używać nośników typu CD-R. Po utworzeniu dysku CD-R nie można ponownie zapisywać tego nośnika (zapoznaj się z dokumentacją firmy Sonic, aby uzyskać więcej informacji). Z pustych nośników CD-RW warto korzystać, jeśli jest planowane późniejsze kasowanie, przepisywanie lub aktualizowanie informacji na dysku.

Puste nośniki DVD+/-R lub BD-R mogą być używane do trwałego zapisania dużych ilości informacji. Po utworzeniu dysku DVD+/-R lub BD-R może okazać się, że nie można zapisywać na tym dysku ponownie, jeśli dysk został *sfinalizowany* lub *zamknięty* w ostatniej fazie procesu tworzenia dysku. Trzeba używać nośników DVD+/-RW lub BD-RE, jeśli planuje się późniejsze kasowanie, przepisywanie lub aktualizowanie informacji.

Typ nośnika	Odczyt	Zapis	Zapis wielokrotny
CD-R	Tak	Tak	Nie
CD-RW	Tak	Tak	Tak
DVD+R	Tak	Tak	Nie
DVD-R	Tak	Tak	Nie
DVD+RW	Tak	Tak	Tak
DVD-RW	Tak	Tak	Tak
DVD+R DL	Tak	Tak	Nie
DVD-R DL	Tak	Tak	Nie

Napędy do zapisu dysków DVD i napędy hybrydowe

Napędy Blu-ray

Typ nośnika	Odczyt	Zapis	Zapis wielokrotny
CD-R	Tak	Tak	Nie
CD-RW	Tak	Tak	Tak
DVD+R	Tak	Tak	Nie
DVD-R	Tak	Tak	Nie
DVD+RW	Tak	Tak	Tak
DVD-RW	Tak	Tak	Tak
DVD+R DL	Tak	Tak	Nie
DVD-R DL	Tak	Tak	Nie
BD-R	Tak	Tak	Nie
BD-RE	Tak	Tak	Tak

Przydatne wskazówki

- W programie Microsoft[®] Windows[®] Explorer (Eksplorator Windows) można przeciągać i upuszczać pliki na dysk CD-R lub CD-RW tylko po uruchomieniu programu Roxio Creator i otwarciu projektu Kreatora.
- Nie należy zapisywać pustych nośników CD-R lub CD-RW do maksymalnej pojemności; na przykład kopiować pliku o rozmiarze 650 MB na pusty nośnik CD o pojemności 650 MB. Napęd CD-RW wymaga 1–2 MB wolnego miejsca do sfinalizowania zapisu.
- Do nagrywania muzycznych dysków CD, które mają być odtwarzane w zwykłych odtwarzaczach stereo, należy używać nośników CD-R. Dyski CD-RW nie będą odtwarzane w większości domowych lub samochodowych odtwarzaczy stereo.
- Pliki muzyczne MP3 można odtwarzać wyłącznie w odtwarzaczach MP3 lub na komputerach, na których zainstalowano oprogramowanie obsługujące format MP3.

- Puste nośniki CD-RW można wykorzystywać do ćwiczenia i zapoznania się z technikami nagrywania dysków CD. W razie popełnienia błędu można skasować dane na dysku CD-RW i ponowić zapis. Puste nośniki CD-RW mogą także służyć do testowania nagrywania projektów plików muzycznych przed wykonaniem trwałego nagrania projektu na nośniku CD-R.
- Przy pomocy programu Roxio Creator nie można tworzyć muzycznych dysków DVD.
- Dostępne w handlu odtwarzacze DVD, wykorzystywane w systemach kina domowego, mogą nie obsługiwać wszystkich dostępnych formatów DVD. Aby zapoznać się z listą formatów obsługiwanych przez swój odtwarzacz DVD, należy przejrzeć dokumentację dostarczoną z odtwarzaczem DVD lub skontaktować się z producentem.
- Dostępne w handlu odtwarzacze BD, wykorzystywane w systemach kina domowego, mogą nie obsługiwać wszystkich dostępnych formatów BD. Aby zapoznać się z listą formatów obsługiwanych przez swój odtwarzacz BD, należy przejrzeć dokumentację dostarczoną z odtwarzaczem BD lub skontaktować się z producentem.
- Zapoznaj się z witryną firmy Roxio pod adresem www.sonic.com.

Regulacja głośności

- **UWAGA:** Jeśli głośniki są wyciszone, nie będzie słychać odtwarzanego dźwięku.
 - 1 Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę głośnika w obszarze powiadomień.
 - 2 Kliknij przycisk Open Volume Mixer (Otwórz mikser głośności).
 - **3** Kliknij i przytrzymaj suwak i przesuń go w górę lub w dół, aby zwiększyć lub zmniejszyć głośność.

Aby uzyskać więcej informacji o opcjach regulacji głośności, kliknij przycisk **Help** (Pomoc) w oknie **Volume Mixer** (Mikser głośności).

Miernik głośności wyświetla aktualny poziom głośności, w tym wyciszenie. Kliknij ikonę programu QuickSet w obszarze powiadomień oraz zaznacz lub usuń zaznaczenie pola **Disable On Screen Volume Meter** (Wyłącz wyświetlanie Miernika głośności) albo naciśnij przyciski regulacji głośności w celu włączenia lub wyłączenia wyświetlania Miernika głośności na ekranie.

Regulacja obrazu

Jeśli zostanie wyświetlony komunikat informujący o tym, że bieżąca rozdzielczość i głębia kolorów wykorzystują zbyt dużo pamięci, co uniemożliwia odtwarzanie multimediów, należy dostosować właściwości wyświetlania:

- W obszarze Personalization (Personalizacja) kliknij polecenie Adjust
 Screen Resolution (Dopasuj rozdzielczość ekranu).
- **3** W oknie **Display Settings** (Ustawienia wyświetlania) kliknij i przeciągnij suwak, aby zmniejszyć ustawienie rozdzielczości.
- **4** W menu rozwijanym w obszarze **Color quality** (Jakość kolorów) kliknij pozycję menu **Medium** (**16 bit**) (Średnia 16 bitów).
- 5 Kliknij przycisk OK.

Korzystanie z funkcji Dell MediaDirect™

Funkcja Dell MediaDirect jest trybem błyskawicznego odtwarzania multimediów z nośników cyfrowych. Naciśnij przycisk Dell MediaDirect, umieszczony na pokrywie zawiasów, aby uruchomić funkcję Dell MediaDirect. Gdy komputer został wyłączony lub jest w stanie uśpienia, można nacisnąć przycisk Dell MediaDirect w celu uruchomienia komputera lub automatycznego uruchomienia aplikacji Dell MediaDirect.



1

przycisk Dell MediaDirect



UWAGA: W przypadku sformatowania twardego dysku nie będzie można ponownie zainstalować funkcji Dell MediaDirect. Do ponownego zainstalowania aplikacij Dell MediaDirect potrzebne jest oprogramowanie instalacvine. Zwróć sie o pomoc do firmy Dell (zobacz "Kontakt z firma Dell" na stronie 193).

Aby uzyskać wiecej informacji na temat korzystania z funkcji Dell MediaDirect, użyj menu Help (Pomoc) w aplikacji Dell MediaDirect.

Podłaczanie komputera do telewizora lub urzadzenia audio

UWAGA: Kable wideo i audio służące do podłączenia komputera do telewizora lub innego urządzenia audio mogą nie być dostarczone z komputerem. Przewody i kable adaptera telewizora i dźwieku cyfrowego można zakupić w firmie Dell.

W komputerze może być zainstalowane opcjonalne złącze wyjścia sygnału telewizyjnego S-video i opcjonalne złącze wyjścia HDMI. Te złącza umożliwiają podłaczenie komputera do telewizora za pośrednictwem standardowego kabla S-video, kabla zespolonego sygnału wizyjnego, kabla HDMI (dostępnego w firmie Dell) albo kabla komponentowego sygnału wizyjnego (także dostępnego w firmie Dell).

Telewizor jest wyposażony albo w złącze wejściowe S-Video, złącze HDMI albo złącze wejściowe zespolonego sygnału wizyjnego (composite video) lub w złącze wejściowe komponentowego sygnału wizyjnego (component video). W zależności od typu złacza, które jest dostępne w telewizorze, do podłaczenia komputera do telewizora można użyć dostępnego w sieci handlowej kabla S-Video, kabla HDMI, kabla zespolonego sygnału wizyjnego (composite video) lub kabla komponentowego sygnału wizyjnego (component video).



1 2 wyjście sygnału telewizyjnego S-video złacze S-Video



- 1 wyjście sygnału telewizyjnego S-video
- 3 złącze wyjścia cyfrowego audio S/PDIF

złącze S-Video

5

- 2 adapter do przesyłania zespolonego sygnału wizyjnego
- 4 złącze wyjścia Composite Video (zespolony sygnał wizyjny)



- 1 wyjście sygnału telewizyjnego S-video
- 3 złącze wyjścia cyfrowego audio S/PDIF
- 5 złącze wyjścia Component Video (składowej niebieskiej) Pb
- 2 adapter do przesyłania komponentowego sygnału wizyjnego
- złącze wyjścia Component Video 4 (składowej czerwonej) Pr
 - złącze wyjścia Component Video (składowej zielonej) Y

Aby podłaczyć komputer do odbiornika telewizyjnego lub urządzenia audio, zaleca się podłaczenie kabli wideo i audio do komputera w jednej z następujacych kombinacji:

6

- S-video i standardowe wyjście audio
- Wyjście Composite Video i standardowe wyjście audio
- Wyjście Composite Video i standardowe wyjście audio



UWAGA: Każdy podrozdział zaczyna się od schematu połączeń, co ułatwia wybór metody połączenia.

Po podłączeniu kabli wideo i audio do komputera i telewizora należy włączyć obsługę telewizora w komputerze. Zobacz "Włączanie ustawień wyświetlania dla telewizora" na stronie 87, aby sprawdzić, czy komputer rozpoznaje telewizor i prawidłowo współpracuje z nim. Dodatkowo, jeśli jest wykorzystywany cyfrowy dźwięk S/PDIF, zobacz "Włączanie obsługi cyfrowego sygnału audio S/PDIF" na stronie 86.

Złącze S-Video i standardowe wyjście audio



1 standardowy kabel S-Video 2 standardowy kabel audio
- 1 Wyłącz komputer oraz telewizor i/lub urządzenie audio, które chcesz podłączyć.
- **UWAGA:** Jeśli telewizor lub urządzenie audio jest wyposażone w wejście S-Video, ale nie jest wyposażone w cyfrowe wejście audio S/PDIF, kabel S-Video można przyłączyć bezpośrednio do złącza wyjścia telewizyjnego S-Video komputera (nie korzystając z kabla adaptera TV/cyfrowego audio).
 - 2 Włóż jedną końcówkę kabla S-Video do złącza wyjściowego S-Video w komputerze.
 - **3** Włóż drugą końcówkę kabla S-Video do złącza wejściowego S-Video w telewizorze.
 - **4** Końcówkę kabla audio z pojedynczym złączem podłącz do gniazda słuchawek w komputerze.
 - **5** Dwa złącza RCA na drugim końcu kabla audio podłącz do wejść audio w telewizorze lub urządzeniu audio.
 - **6** Włącz telewizor i wszelkie podłączone urządzenia audio (o ile takich używasz), a następnie włącz komputer.
 - **7** Zobacz "Włączanie ustawień wyświetlania dla telewizora" na stronie 87, aby sprawdzić, czy komputer rozpoznaje telewizor i prawidłowo współpracuje z nim.

Złącze S-video i dźwięku cyfrowego S/PDIF



- 1 wyjście sygnału telewizyjnego S-video
- adapter do przesyłania zespolonego sygnału wizyjnego



2

- 1 adapter do przesyłania 2 kabel S-Video zespolonego sygnału wizyjnego
- 3 kabel do przesyłania cyfrowego sygnału audio S/PDIF

- 1 Wyłącz komputer oraz telewizor i/lub urządzenie audio, które chcesz podłączyć.
- **2** Podłącz adapter do przesyłania zespolonego sygnału wizyjnego do złącza wyjścia telewizyjnego S-video komputera.
- **3** Włóż jedną końcówkę kabla S-Video do złącza wyjściowego S-Video w adapterze do przesyłania zespolonego sygnału wizyjnego.



- **4** Włóż drugą końcówkę kabla S-Video do złącza wejściowego S-Video w telewizorze.
- **5** Podłącz jedną końcówkę kabla dźwięku cyfrowego S/PDIF do złącza dźwięku cyfrowego kabla adaptera do przesyłania zespolonego sygnału wizyjnego.



- 1 adapter do przesyłania zespolonego sygnału wizyjnego
- 2 kabel do przesyłania cyfrowego sygnału audio S/PDIF
- **6** Drugą końcówkę kabla dźwięku cyfrowego S/PDIF podłącz do wejścia audio w telewizorze lub innym urządzeniu audio.
- 7 Włącz telewizor i wszelkie podłączone urządzenia audio (o ile takich używasz), a następnie włącz komputer.
- **8** Zobacz "Włączanie ustawień wyświetlania dla telewizora" na stronie 87, aby sprawdzić, czy komputer rozpoznaje telewizor i prawidłowo współpracuje z nim.

Wyjście Composite Video (zespolony sygnał wizyjny) i standardowe wyjście audio





 adapter do przesyłania zespolonego sygnału wizyjnego



2 wyjście sygnału telewizyjnego S-video



2

- 1 adapter do przesyłania zespolonego sygnału wizyjnego
- kabel do przesyłania zespolonego sygnału wizyjnego
- 3 standardowy kabel audio

- 1 Wyłącz komputer oraz telewizor i/lub urządzenie audio, które chcesz podłączyć.
- **2** Podłącz adapter do przesyłania zespolonego sygnału wizyjnego do złącza wyjścia telewizyjnego S-video komputera.
- 3 Włóż jedną końcówkę kabla do przesyłania zespolonego sygnału wizyjnego do złącza wyjściowego w adapterze do przesyłania zespolonego sygnału wizyjnego.



- 1adapter do przesyłania2kabel do przesyłaniazespolonego sygnału wizyjnegozespolonego sygnału wizyjnego
- **4** Drugą końcówkę kabla zespolonego sygnału wizyjnego podłącz do wejścia zespolonego sygnału wizyjnego telewizora.
- **5** Końcówkę kabla audio z pojedynczym złączem podłącz do gniazda słuchawek w komputerze.
- **6** Dwa złącza RCA na drugim końcu kabla audio podłącz do złączy wejść audio w telewizorze lub urządzeniu audio.
- 7 Włącz telewizor i wszelkie podłączone urządzenia audio (o ile takich używasz), a następnie włącz komputer.
- **8** Zobacz "Włączanie ustawień wyświetlania dla telewizora" na stronie 87, aby sprawdzić, czy komputer rozpoznaje telewizor i prawidłowo współpracuje z nim.

Złącze zespolonego sygnału wizyjnego i dźwięku cyfrowego S/PDIF



3 standardowy kabel audio

- 1 Wyłącz komputer oraz telewizor i/lub urządzenie audio, które chcesz podłączyć.
- **2** Podłącz adapter do przesyłania zespolonego sygnału wizyjnego do złącza wyjścia telewizyjnego S-video komputera.
- **3** Włóż jedną końcówkę kabla do przesyłania zespolonego sygnału wizyjnego do złącza wejściowego zespolonego sygnału wizyjnego w adapterze do przesyłania zespolonego sygnału wizyjnego.



- 1adapter do przesyłania2kabel do przesyłaniazespolonego sygnału wizyjnegozespolonego sygnału wizyjnego
- **4** Drugą końcówkę kabla zespolonego sygnału wizyjnego podłącz do wejścia zespolonego sygnału wizyjnego telewizora.
- 5 Podłącz jedną końcówkę kabla dźwięku cyfrowego S/PDIF do złącza dźwięku cyfrowego S/PDIF kabla adaptera do przesyłania zespolonego sygnału wizyjnego.



- 1 adapter do przesyłania zespolonego sygnału wizyjnego
- 2 kabel do przesyłania cyfrowego sygnału audio S/PDIF
- **6** Drugą końcówkę kabla dźwięku cyfrowego podłącz do wejścia S/PDIF w telewizorze lub urządzeniu audio.
- 7 Włącz telewizor i wszelkie podłączone urządzenia audio (o ile takich używasz), a następnie włącz komputer.

8 Zobacz "Włączanie ustawień wyświetlania dla telewizora" na stronie 87, aby sprawdzić, czy komputer rozpoznaje telewizor i prawidłowo współpracuje z nim.

Wyjście Component Video (komponentowego sygnału wizyjnego) i standardowe wyjście audio



- 1 wyjście sygnału telewizyjnego S-video
- 2 adapter do przesyłania komponentowego sygnału wizyjnego



- wizyjnego 3 standardowy kabel audio
- sygnału wizyjnego
- 1 Wyłącz komputer oraz telewizor i/lub urządzenie audio, które chcesz podłączyć.
- 2 Podłącz adapter do przesyłania komponentowego sygnału wizyjnego do złącza wyjścia telewizyjnego S-video komputera.
- 3 Włóż wszystkie trzy końcówki kabla do przesyłania komponentowego sygnału wizyjnego do złączy wyjściowych w adapterze do przesyłania komponentowego sygnału wizyjnego. Upewnij się, że końcówki kabla koloru czerwonego, zielonego i niebieskiego podłączone są do odpowiadających im gniazd w adapterze.



1 adapter do przesyłania komponentowego sygnału wizyjnego

2 kabel do przesyłania komponentowego sygnału wizyjnego

- 4 Włóż wszystkie trzy końcówki kabla do przesyłania komponentowego sygnału wizyjnego do komponentowych złączy wejściowych w telewizorze. Upewnij się, że końcówki kabla koloru czerwonego, zielonego i niebieskiego podłączone są do odpowiadających im gniazd wejściowych telewizora.
- **5** Końcówkę kabla audio z pojedynczym złączem podłącz do gniazda słuchawek w komputerze.
- **6** Dwa złącza RCA na drugim końcu kabla audio podłącz do złączy wejść audio w telewizorze lub innym urządzeniu audio.
- 7 Włącz telewizor i wszelkie podłączone urządzenia audio (o ile takich używasz), a następnie włącz komputer.
- **8** Zobacz "Włączanie ustawień wyświetlania dla telewizora" na stronie 87, aby sprawdzić, czy komputer rozpoznaje telewizor i prawidłowo współpracuje z nim.

Złącze komponentowego sygnału wizyjnego i dźwięku cyfrowego S/PDIF



1 wyjście sygnału telewizyjnego S-video 2 adapter do przesyłania komponentowego sygnału wizyjnego



1 adapter do przesyłania komponentowego sygnału wizyjnego

kabel do przesyłania komponentowego sygnału wizyjnego

- 3 standardowy kabel audio
- 1 Wyłącz komputer oraz telewizor i/lub urządzenie audio, które chcesz podłączyć.

2

- **2** Podłącz adapter do przesyłania komponentowego sygnału wizyjnego do złącza wyjścia telewizyjnego S-video komputera.
- 3 Włóż wszystkie trzy końcówki kabla do przesyłania komponentowego sygnału wizyjnego do złączy wyjściowych w adapterze do przesyłania komponentowego sygnału wizyjnego. Upewnij się, że końcówki kabla koloru czerwonego, zielonego i niebieskiego podłączone są do odpowiadających im gniazd w adapterze.



- 1 adapter do przesyłania komponentowego sygnału wizyjnego
- 2 złącza wyjścia Component Video (komponentowy sygnał wizyjny)
- 3 kabel do przesyłania komponentowego sygnału wizyjnego
- 4 Włóż wszystkie trzy końcówki kabla do przesyłania komponentowego sygnału wizyjnego do komponentowych złączy wejściowych w telewizorze. Upewnij się, że końcówki kabla koloru czerwonego, zielonego i niebieskiego podłączone są do odpowiadających im gniazd wejściowych telewizora.
- **5** Podłącz jedną końcówkę kabla dźwięku cyfrowego S/PDIF do złącza dźwięku cyfrowego kabla adaptera do przesyłania komponentowego sygnału wizyjnego.



- 1 adapter do przesyłania komponentowego sygnału wizyjnego
- 2 kabel do przesyłania cyfrowego sygnału audio S/PDIF
- **6** Drugą końcówkę kabla dźwięku cyfrowego podłącz do wejścia S/PDIF w telewizorze lub urządzeniu audio.
- 7 Włącz telewizor i wszelkie podłączone urządzenia audio (o ile takich używasz), a następnie włącz komputer.
- **8** Zobacz "Włączanie ustawień wyświetlania dla telewizora" na stronie 87, aby sprawdzić, czy komputer rozpoznaje telewizor i prawidłowo współpracuje z nim.

Włączanie obsługi cyfrowego sygnału audio S/PDIF

- 1 Kliknij dwukrotnie ikonę głośnika w obszarze powiadomień systemu Windows.
- 2 W menu **Options** (Opcje) kliknij **Advanced Controls** (Zaawansowana regulacja).
- **3** Kliknij przycisk **Advanced** (Zaawansowane).
- 4 Kliknij opcję S/PDIF Interface (Interfejs S/PDIF).
- 5 Kliknij przycisk Close (Zamknij).
- 6 Kliknij przycisk OK.

Złącze HDMI (opcjonalne)

Złącze interfejsu HDMI (High-Definition Multimedia Interface) umożliwia przesyłanie nieskompresowanego sygnału cyfrowego w celu odtwarzania obrazu w wysokiej rozdzielczości (HD) oraz dźwięku.

- 1 Wyłącz komputer oraz telewizor i/lub urządzenie audio, które chcesz podłączyć.
- 2 Jedną z końcówek kabla HDMI podłącz do wyjścia HDMI w komputerze.



3 Drugą końcówkę kabla HDMI podłącz do wejścia HDMI w telewizorze.



- **4** Włącz telewizor i wszelkie podłączone urządzenia audio (o ile takich używasz), a następnie włącz komputer.
- **5** Zobacz "Włączanie ustawień wyświetlania dla telewizora" na stronie 87, aby sprawdzić, czy komputer rozpoznaje telewizor i prawidłowo współpracuje z nim.

Włączanie ustawień wyświetlania dla telewizora



UWAGA: W celu zapewnienia prawidłowego przedstawiania opcji wyświetlania telewizor należy przyłączyć do komputera przed włączeniem opcii wyświetlania.

- 1 Kliknij przycisk Start 🗐, kliknij polecenie Control Panel (Panel sterowania), a następnie kliknij pozycję Appearance and Personalization (Wyglad i personalizacja).
- 2 W obszarze **Personalization** (Personalizacia) kliknij polecenie **Adjust** Screen Resolution (Dopasuj rozdzielczość ekranu).

Zostanie otwarte okno Display Properties (Właściwości ekranu).

- **3** Kliknij przycisk **Advanced** (Zaawansowane).
- **4** Kliknij kartę swojej karty wideo.
- **UWAGA:** Aby ustalić typ karty wideo zainstalowanej w komputerze, przejdź do okna Pomoc i obsługa techniczna systemu Windows. Aby uzyskać dostęp do Pomocy i obsługi technicznej, kliknij przycisk Start $\textcircled{m} \rightarrow \text{Help and}$ Support (Pomoc i obsługa techniczna). W obszarze Pick a Task (Wybierz zadanie) kliknij polecenie Use Tools to view your computer information and diagnose problems (Użyj Narzędzi, aby wyświetlić informacje o komputerze i przeanalizować problemy). Następnie w obszarze My Computer Information (Informacje o moim komputerze) wybierz opcję Hardware (Sprzęt).
 - **5** W sekcji urządzeń wyświetlających wybierz odpowiednia opcję korzystania z jednego wyświetlacza lub z wielu wyświetlaczy i upewnij się, że ustawienia wyświetlania są prawidłowe dla wybranej opcji.

Korzystanie z opcjonalnej kamery

Jeśli podczas zakupu komputera zamówiono kamerę, będzie ona zintegrowana z wyświetlaczem komputera. Kamera zintegrowana z mikrofonami cyfrowymi umożliwia robienie zdjęć i rejestrowanie filmów, a także komunikowanie się za pomocą głosu i obrazu z użytkownikami innych komputerów. Włączenie kamery jest sygnalizowane niebieską lampką. Aby uzyskać więcej informacji o funkcjach kamery, zobacz "Dane techniczne" na stronie 195.



1

UWAGA: Kamera może się nagrzewać podczas pracy, przy włączonym komputerze - jest to normalne zjawisko.



Uzyskiwanie dostępu do pliku Pomocy kamerv

Aby uzyskać dostęp do pliku Pomocy oprogramowania kamery, kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę 📝 w obszarze powiadomień, a następnie kliknij polecenie Launch Webcam Center (Uruchom Centrum obsługi kamery internetowej). Kliknij menu Help (Pomoc) i wybierz polecenie Contents (Zawartość).



Ręczne dostosowywanie ustawień kamery

Można używać automatycznych ustawień kamery, a także dostosować te ustawienia ręcznie.

- Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę Swobszarze powiadomień, a następnie kliknij polecenie Launch Webcam Console (Uruchom konsolę kamery internetowej).
- 2 W oknie konsoli kamery internetowej wykonaj następujące czynności:
 - Kliknij kartę **Camera** (Kamera), aby dostosować ustawienia obrazu wideo, takie jak kontrast i jasność.
 - Kliknij kartę Effects (Efekty), aby dostosować ustawienia dźwięku, takie jak głośność.

Aby uzyskać więcej informacji o ustawieniach kamery i zapoznać się z innymi tematami dotyczącymi kamery, otwórz plik Pomocy oprogramowania kamery (*Video Software Help*) — zobacz "Uzyskiwanie dostępu do pliku Pomocy kamery" na stronie 89.

Rejestrowanie zdjęć i filmów

1 Kliknij ikonę 🦉 w obszarze powiadomień, a następnie kliknij polecenie Launch Webcam Center (Uruchom Centrum obsługi kamery internetowej).

Zostanie wyświetlone okno **QuickCapture** (Szybkie przechwytywanie) i zapali się niebieska lampka, sygnalizująca włączenie kamery. Skieruj kamerę na obiekt lub osobę, której obraz chcesz zarejestrować. W oknie **QuickCapture** (Szybkie przechwytywanie) na ekranie będzie wyświetlany obraz z kamery. 2 Aby zrobić zdjęcie, kliknij kartę Photo Capture (Zdjęcie), a następnie kliknij przycisk Start (Uruchom).

Aby zarejestrować film, kliknij kartę **Video Recording** (Nagrywanie filmu), a następnie kliknij przycisk **Start** (Uruchom).

Zapali się niebieska lampka kamery. Skieruj kamerę na obiekt lub osobę, której obraz chcesz zarejestrować. Na ekranie będzie wyświetlany obraz, który rejestruje kamera.

3 Aby zrobić zdjęcie, kliknij przycisk **Capture** (Przechwyć).

Aby zarejestrować film, kliknij przycisk Record (Nagraj).

O ile nie zostanie wybrana inna lokalizacja, zdjęcia i filmy wideo będą automatycznie zapisywane w folderze **Moje dokumenty** \rightarrow **Dell Webcam Center** na dysku twardym komputera.

Aby uzyskać więcej informacji o robieniu zdjęć i rejestrowaniu filmów, otwórz plik Pomocy oprogramowania kamery (*Video Software Help*) — zobacz "Uzyskiwanie dostępu do pliku Pomocy kamery" na stronie 89.

8

Korzystanie z kart

Karty ExpressCard

Karty ExpressCard oferują funkcje dodatkowej pamięci, komunikacji przewodowej i bezprzewodowej oraz innych funkcji multimedialnych i zabezpieczających. Użycie karty ExpressCard umożliwia na przykład dodanie w komputerze funkcji komunikacji w rozległych sieciach bezprzewodowych WAN (WWAN).

Obsługiwane są dwa formaty kart ExpressCard:

- Karta ExpressCard/34 (34 mm szerokości)
- Karta ExpressCard/54 (54 mm szerokości, w kształcie litery L, ze złączem 34 mm)

Karta o szerokości 34 mm pasuje do gniazd 34 mm i 54 mm. Karta o szerokości 54 mm pasuje tylko do gniazda 54 mm.

Aby uzyskać informacje o obsługiwanych kartach ExpressCard, zobacz "Dane techniczne" na stronie 195.

UWAGA: Karta ExpressCard nie może pełnić funkcji urządzenia startowego.



1 karta ExpressCard/34 2 karta ExpressCard/54

Zaślepki gniazd kart ExpressCard

Komputer jest dostarczany z zaślepką z tworzywa sztucznego, zainstalowaną w gnieździe kart ExpressCard. Zaślepka chroni nieużywane gniazda przed kurzem i innymi drobnymi elementami. Zaślepkę należy zachować, aby instalować ją wtedy, gdy w gnieździe nie ma karty ExpressCard. Zaślepki z innych komputerów mogą nie pasować do tego modelu komputera.

Przed włożeniem karty ExpressCard należy wyjąć zaślepkę. Aby wyjąć zaślepkę, zobacz "Wyjmowanie karty ExpressCard lub zaślepki" na stronie 95.

Instalowanie kart ExpressCard

Karty ExpressCard można instalować w uruchomionym komputerze. Komputer automatycznie wykryje kartę.

Na kartach ExpressCard jest zwykle umieszczany symbol (taki jak trójkąt lub strzałka) lub etykietka wskazująca, którą stroną należy wsuwać kartę do gniazda. Budowa karty uniemożliwia włożenie karty niewłaściwą stroną. Jeśli sposób prawidłowego wkładania karty nie jest oczywisty, należy zapoznać się z dokumentacją dostarczoną z kartą.

PRZESTROGA: Przed rozpoczęciem procedur opisanych w tej sekcji należy wykonać instrukcje dotyczące bezpieczeństwa zamieszczone w Przewodniku z informacjami o produkcie.

Aby zainstalować kartę ExpressCard:

- 1 Chwyć kartę wierzchnią stroną skierowaną ku górze.
- 2 Wsuń kartę do gniazda, aż zostanie całkowicie osadzona.

Jeśli poczujesz zbyt duży opór, nie wciskaj karty na siłę. Sprawdź orientację karty i spróbuj ponownie.



Komputer rozpoznaje większość kart ExpressCard i automatycznie ładuje odpowiedni sterownik urządzenia. Jeśli program konfiguracyjny poinformuje o konieczności załadowania sterowników urządzenia, należy użyć nośnika danych dostarczonego z karta ExpressCard.

Wyjmowanie karty ExpressCard lub zaślepki



N PRZESTROGA: Przed rozpoczęciem procedur opisanych w tej sekcji należy wykonać instrukcje dotyczące bezpieczeństwa zamieszczone w Przewodniku z informacjami o produkcie.

Wciśnij karte lub zaślepke, a następni wyjmij ja z gniazda.

Zachowaj zaślepke, aby instalować ja wtedy, gdy w gnieździe nie będzie karty ExpressCard. Zaślepka chroni nieużywane gniazda przed kurzem i innymi drobnymi elementami.

Czytnik kart pamięci

Czytnik kart pamięci oferuje szybki i wygodny sposób na przeglądanie i udostępnianie cyfrowych zdjęć, muzyki oraz klipów wideo zapisanych na karcie pamięci.

UWAGA: Karta pamięci nie może pełnić funkcji urządzenia startowego.

Czytnik kart pamięci 8-w-1 obsługuje następujące typy kart pamięci:

- Secure Digital (SD)
- **SDIO**
- MultiMediaCard (MMC) •
- Memory Stick
- Memory Stick PRO
- xD-Picture Card •
- Hi Speed-SD •
- Hi Density-SD

Zaślepki gniazd kart pamięci

Komputer jest dostarczany raz z zaślepką z tworzywa sztucznego, zainstalowaną w czytniku kart pamięci. Zaślepka chroni nieużywane gniazda przed kurzem i innymi drobnymi elementami. Zaślepkę należy zachować, aby instalować ją wtedy, gdy w gnieździe nie ma karty pamięci multimedialnej. Zaślepki z innych komputerów mogą nie pasować do tego modelu komputera.

Przed włożeniem karty pamięci należy wyjąć zaślepkę. Aby wyjąć zaślepkę, zobacz "Wyjmowanie karty pamięci lub zaślepki" na stronie 97.

Instalowanie karty pamięci

Multimedialne karty pamięci można instalować w uruchomionym komputerze. Komputer automatycznie wykryje kartę.

Na kartach pamięci jest zwykle umieszczany symbol (taki jak trójkąt lub strzałka) lub etykietka wskazująca, którą stroną należy wsuwać kartę do gniazda. Budowa karty uniemożliwia włożenie karty niewłaściwą stroną. Jeśli sposób prawidłowego wkładania karty nie jest oczywisty, należy zapoznać się z dokumentacją dostarczoną z kartą.

PRZESTROGA: Przed rozpoczęciem procedur opisanych w tej sekcji należy wykonać instrukcje dotyczące bezpieczeństwa zamieszczone w Przewodniku z informacjami o produkcie.

Aby zainstalować kartę pamięci:

- 1 Chwyć kartę wierzchnią stroną skierowaną ku górze.
- 2 Wsuń kartę do gniazda, aż zostanie całkowicie osadzona.

Jeśli poczujesz zbyt duży opór, nie wciskaj karty na siłę. Sprawdź orientację karty i spróbuj ponownie.



Komputer rozpoznaje większość kart pamięci i automatycznie ładuje odpowiedni sterownik urządzenia. Jeśli program konfiguracyjny poinformuje o konieczności załadowania sterowników urządzenia, należy użyć nośnika danych dostarczonego z kartą pamięci, o ile taki nośnik jest dostępny.

Wyjmowanie karty pamięci lub zaślepki



PRZESTROGA: Przed rozpoczęciem procedur opisanych w tej sekcji należy wykonać instrukcje dotyczące bezpieczeństwa zamieszczone w Przewodniku z informacjami o produkcie.



D OSTRZEŻENIE: Przed wyjęciem karty z komputera kliknij ikonę 🌆 na pasku zadań, aby wybrać kartę i zatrzymać jej pracę. Pominięcie tego kroku może spowodować utrate danych.

Wciśnij kartę do gniazda, aby uwolnić ją z czytnika kart. Kiedy karta zostanie częściowo wysunięta, wyjmij ją.

Konfigurowanie sieci i korzystanie z niej

Skonfigurowanie sieci komputerowej zapewnia możliwość ustanowienia połączenia między komputerem i Internetem, innym komputerem lub siecią. Mając na przykład skonfigurowana sieć w domu lub w małym biurze, można drukować na udostępnionej drukarce, uzyskać dostęp do napędów i plików w innym komputerze, przeglądać inne sieci lub łączyć się z Internetem. Korzystając z kabla sieciowego lub kabla modemu szerokopasmowego, można skonfigurować sieć lokalna (LAN). Można też skonfigurować bezprzewodową sieć LAN (WLAN).

System operacyjny Windows VistaTM oferuje możliwość skorzystania z kreatorów, które prowadzą użytkownika przez proces konfigurowania komputera do pracy w sieci. Aby uzyskać więcej informacji o obsłudze sieci, należy przejść do Pomocy i obsługi technicznej, klikając przycisk Start 🚱, a następnie klikając polecenie Help and Support (Pomoc i obsługa techniczna).

Przyłączanie kabla sieciowego lub kabla modemu szerokopasmowego

Przed przyłączeniem komputera do sieci należy zainstalować w komputerze kartę sieciową oraz przyłączyć do niej kabel sieciowy.

1 Podłącz kabel sieciowy do złącza karty sieciowej z tyłu komputera.



UWAGA: Wsuń złącze kabla aż do zatrzaśnięcia, a następnie delikatnie pociągnij kabel, aby sprawdzić, czy jest prawidłowo zamocowany.

2 Drugą końcówkę kabla sieciowego podłącz do urządzenia połączenia sieciowego lub ściennego gniazda sieciowego.



UWAGA: Nie używaj kabla sieciowego do połączeń z gniazdkiem telefonicznym.



Konfigurowanie sieci

- 1 Kliknij przycisk Start 😨, a następnie kliknij polecenie Connect To (Połącz).
- 2 Kliknij opcję Set up a connection or network (Skonfiguruj połączenie lub sieć).
- **3** Wybierz odpowiednią opcję w polu **Choose a connection option** (Wybierz opcję połączenia).
- **4** Kliknij przycisk **Next** (Dalej), a następnie wykonuj instrukcje wyświetlane w oknie kreatora.

Bezprzewodowa sieć lokalna

Bezprzewodowa sieć lokalna (WLAN) to szereg połączonych komputerów, które komunikują się wzajemnie za pomocą fal radiowych, a nie przez kabel sieciowy przyłączony do każdego z nich. W przypadku sieci WLAN urządzenie komunikacji radiowej, nazywane punktem dostępowym lub routerem bezprzewodowym, łączy komputery sieci i zapewnia dostęp do Internetu lub do sieci. Punkt dostępowy lub router bezprzewodowy i karta sieci bezprzewodowej komunikują się, transmitując dane za pomocą anten radiowych.

Co jest potrzebne do ustanowienia połączenia sieci WLAN

Do skonfigurowania sieci WLAN są konieczne następujące urządzenia i usługi:

- Szybki (szerokopasmowy) dostęp do Internetu (na przykład łącze kablowe lub DSL)
- Podłączony i działający modem szerokopasmowy

- ٠ Router bezprzewodowy lub punkt dostępowy
- Karta sieci bezprzewodowej dla każdego komputera, który będzie przyłączony do sieci WLAN
- Kabel sieciowy ze złączem sieciowym (RJ-45) ٠

Sprawdzanie karty sieci bezprzewodowej

Konfiguracja komputera zależy od opcji wybranych przy jego zakupie. Sposoby sprawdzania, czy w komputerze jest zainstalowana karta sieci bezprzewodowej, oraz określenia typu tej karty:

- Aplikacja Device Manager (Menedżer urządzeń)
- Potwierdzenie zamówienia komputera

Menedżer urządzeń

- 1 Kliknij przycisk Start 🚱, a następnie kliknij polecenie Control Panel (Panel sterowania).
- 2 Kliknij opcję Classic View (Widok klasyczny) w menu z lewej strony Panelu sterowania.
- **3** Kliknij dwukrotnie kartę **Device Manager** (Menedżer urządzeń).



UWAGA: Może zostać wyświetlone okno User Account Control (Kontrola konta użytkownika).

- 4 Kliknij przycisk Continue (Kontynuuj) w oknie User Account Control (Kontrola konta użytkownika), jeśli to okno zostanie otwarte.
- 5 Kliknij znak + obok pozycji Network adapters (Karty sieciowe) w celu wyświetlenia programu narzędziowego, który zarządza bezprzewodowa karta sieciowa.

Jeśli karta sieciowa nie zostanie wyświetlona, może to oznaczać, że w komputerze nie ma bezprzewodowej karty sieciowej.

Jeśli karta sieciowa zostanie wyświetlona, oznacza to, że w komputerze jest bezprzewodowa karta sieciowa. Aby wyświetlić szczegółowe informacje o karcie sieci bezprzewodowej:

- 1 Kliknij prawym przyciskiem myszy nazwę karty sieciowej.
- 2 Kliknij polecenie Properties (Właściwości).

Potwierdzenie zamówienia komputera

Na potwierdzeniu zamówienia, otrzymanym przy zamawianiu komputera, jest wymieniony sprzęt i oprogramowanie dostarczone z komputerem.

Konfigurowanie nowej sieci WLAN wykorzystującej router bezprzewodowy i modem szerokopasmowy

- 1 Zwróć się do usługodawcy internetowego (ISP) w celu uzyskania szczegółowych informacji o wymaganiach dotyczących modemu szerokopasmowego.
- 2 Przed przystąpieniem do konfigurowania bezprzewodowego połączenia z Internetem upewnij się, że modem szerokopasmowy ma fizyczny dostęp do Internetu (zobacz "Przyłączanie kabla sieciowego lub kabla modemu szerokopasmowego" na stronie 99).
- 3 Zainstaluj wymagane oprogramowanie dla routera bezprzewodowego. Router bezprzewodowy mógł być dostarczony wraz nośnikiem instalacyjnym. Nośnik instalacyjny zwykle zawiera informacje dotyczące instalacji i rozwiązywania problemów. Zainstaluj wymagane oprogramowanie zgodnie z instrukcjami producenta routera.
- 4 Wyłącz komputer oraz wszystkie inne komputery przygotowane do połączeń bezprzewodowych w sąsiedztwie, korzystając z przycisku Start systemu Windows Vista (20).
- 5 Odłącz kabel zasilania modemu szerokopasmowego od gniazdka elektrycznego.
- 6 Odłącz kabel sieciowy od komputera oraz od modemu.
- 7 Odłącz kabel zasilacza od routera bezprzewodowego, aby mieć pewność, że router nie jest zasilany.
- **UWAGA:** Po odłączeniu modemu szerokopasmowego należy zaczekać przynajmniej 5 minut przed przystąpieniem do dalszych czynności konfiguracji sieci.
 - **8** Włóż złącze kabla sieciowego do gniazda sieciowego (RJ-45) modemu szerokopasmowego, odłączonego od zasilania.
 - **9** Przyłącz drugą końcówkę kabla sieciowego do złącza sieciowego Internetu (RJ-45) routera bezprzewodowego, odłączonego od zasilania.

10 Sprawdź, czy do modemu szerokopasmowego nie sa przyłaczone żadne kable sieciowe ani kable USB, oprócz kabla sieciowego łaczacego modem z routerem bezprzewodowym.



UWAGA: Sprzęt sieci bezprzewodowej należy ponownie uruchomić w przedstawionej poniżej kolejności, aby zapobiec potencjalnej awarii połaczenia.

- 11 Włącz *tylko* modem szerokopasmowy i zaczekaj przynajmniej 2 minuty, aby nastąpiło ustabilizowanie się modemu. Po upływie 2 minut wykonaj czynność 12.
- 12 Włącz router bezprzewodowy i zaczekaj co najmniej 2 minuty, aby nastąpiło ustabilizowanie się routera. Po upływie 2 minut wykonaj czynność 13.
- 13 Włacz komputer i poczekaj na zakończenie procesu rozruchu.
- 14 W dokumentacji dostarczonej z routerem bezprzewodowym znajdziesz informacje o procedurze konfigurowania routera:
 - Ustanów komunikację między komputerem i routerem bezprzewodowym.
 - Skonfiguruj komunikację między routerem bezprzewodowym i modemem szerokopasmowym.
 - Znajdź nazwę emisji routera bezprzewodowego. Terminem technicznym ٠ określającym nazwę emisji routera jest Identyfikator zestawu usług (SSID, Service Set Identifier) lub nazwa sieci.
- **15** W razie potrzeby skonfiguruj połączenie karty sieci bezprzewodowej z siecią bezprzewodowa (zobacz "Łaczenie się z siecia WLAN" na stronie 103).

Łaczenie się z siecią WLAN



UWAGA: Przed podłączeniem do sieci WLAN należy się upewnić, czy zostały wykonane instrukcje przedstawione w temacie "Bezprzewodowa sieć lokalna" na stronie 100.



UWAGA: Poniższe instrukcje pracy w sieci nie dotyczą kart wewnętrznych z technologia bezprzewodową Bluetooth[®] ani produktów dla sieci komórkowych.

W tej sekcji przedstawiono ogólne procedury podłaczania do sieci z wykorzystaniem technologii bezprzewodowej. Konkretne nazwy sieci i szczegóły konfiguracji mogą być odmienne. Zobacz "Bezprzewodowa sieć lokalna" na stronie 100, aby uzyskać więcej informacji na temat sposobu przygotowania komputera do połączenia z siecia WLAN.

Karta sieci bezprzewodowej wymaga specjalnego oprogramowania i sterowników do połaczenia z siecia. To oprogramowanie zostało już zainstalowane.



UWAGA: Jeśli oprogramowanie zostało usuniete lub jest uszkodzone, należy wykonać instrukcje zamieszczone w dokumentacji karty sieci bezprzewodowej. Należy zweryfikować typ karty sieci bezprzewodowej zainstalowanej w komputerze, a nastepnie wyszukać te nazwe w witrynie Pomocy technicznej firmy Dell[™] pod adresem **support.euro.dell.com**. Aby uzyskać informacje o typie karty sieci bezprzewodowej zainstalowanej w komputerze, zobacz "Sprawdzanie karty sieci bezprzewodowej" na stronie 101

Kiedy po włączeniu komputera w obszarze zostanie wykryta sieć, do pracy z która komputer nie jest skonfigurowany, obok ikony sygnału sieci bezprzewodowej w obszarze powiadomień systemu Windows pojawi się okienko podręczne.

Aby nawiazać połaczenie z siecia:

- 1 Kliknij przycisk Start 😨, a następnie kliknij polecenie Network (Sieć).
- 2 Kliknij opcję Network and Sharing (Sieć i udostępnianie) na pasku nawigacyjnym w górnej części folderu Network (Sieć).
- **3** Kliknij opcje **Connect to a network** (Połacz z siecia) w obszarze **Tasks** (Zadania).
- **4** Wybierz swoją sieć z listy i kliknij przycisk **Connect** (Połącz).

Po skonfigurowaniu komputera do pracy w sieci bezprzewodowej zostanie wyświetlone kolejne okienko podreczne z informacja, że komputer został połączony z tą siecią.

Później, po zalogowaniu się użytkownika do komputera w obszarze sieci bezprzewodowej, takie samo okienko podreczne bedzie informować o połaczeniu z siecią bezprzewodową.



UWAGA: Jeśli zostanie wybrana sieć bezpieczna, należy wprowadzić kod WEP lub WPA, gdy pojawi się monit. Ustawienia zabezpieczeń są inne dla każdej sieci. Firma Dell nie może dostarczyć tych informacji.

UWAGA: Łączenie się komputera z siecią może trwać do jednej minuty.

Monitorowanie stanu połączenia sieci bezprzewodowej za pomoca programu Dell QuickSet

Wskaźnik aktywności komunikacji bezprzewodowej zapewnia łatwy sposób monitorowania stanu urządzeń komunikacji bezprzewodowej komputera. Aby właczyć lub wyłaczyć wskaźnik aktywności komunikacji bezprzewodowej, należy kliknąć ikonę programu QuickSet na pasku zadań i wybrać polecenie Hotkey Popups (Okienka podręczne klawiszy dostępu). Jeśli pole wyboru Wireless Activity Indicator Off (Wyłaczony wskaźnik aktywności komunikacji bezprzewodowej) nie jest zaznaczone, oznacza to, że wskaźnik jest właczony. Jeśli pole wyboru Wireless Activity Indicator Off (Wyłaczony wskaźnik aktywności komunikacji bezprzewodowej) jest zaznaczone, oznacza to, że wskaźnik jest wyłączony.

Wskaźnik aktywności komunikacji bezprzewodowej wyświetla informację o tym, czy urządzenia komunikacji bezprzewodowej komputera są włączone, czy nie. Właczenie lub wyłaczenie obsługi sieci bezprzewodowej jest sygnalizowane odpowiednim stanem wskaźnika aktywności komunikacji bezprzewodowej.

Aby uzyskać więcej informacji o programie QuickSet firmy Dell, należy na pasku zadań kliknać prawym przyciskiem myszy ikone programu QuickSet, a następnie kliknąć polecenie Help (Pomoc).

Mobilny system szerokopasmowy (bezprzewodowa sieć rozległa)

Sieć mobilnego systemu szerokopasmowego, znana także pod nazwą bezprzewodowa sieć rozległa (WWAN), jest bezprzewodową siecią szybkiej wymiany danych, korzystającą z technologii cyfrowych sieci komórkowych, zapewniająca dostęp do Internetu na znacznie wiekszym obszarze geograficznym niż sieć rozległa WLAN, której zasięg wynosi zazwyczaj od 30 do 300 metrów. Dany komputer może utrzymywać połączenie z siecią mobilnego systemu szerokopasmowego tak długo, jak długo komputer pozostaje w zasięgu transmisji danych sieci komórkowej. Skontaktuj się z usługodawcą w celu uzyskania informacji na temat szybkiej cyfrowej sieci komórkowej.



UWAGA: Możliwość wykonywania połączeń z telefonu komórkowego w określonym położeniu geograficznym nie oznacza, że to położenie znajduje się w zasięgu transmisji danych sieci komórkowej.

Co jest potrzebne do ustanowienia połaczenia z siecia mobilnego systemu szerokopasmowego



UWAGA: W zależności od komputera, do ustanowienia połączenia z siecią mobilnego systemu szerokopasmowego można użyć karty ExpressCard albo karty Mini-Card mobilnego systemu szerokopasmowego, lecz nie obu kart.

Elementy potrzebne do skonfigurowania połaczenia z siecia mobilnego systemu szerokopasmowego:

Karta ExpressCard lub Mini-Card mobilnego systemu szerokopasmowego (zależnie od konfiguracji używanego komputera).



UWAGA: Aby uzyskać zalecenia dotyczące korzystania z karty ExpressCard, zobacz "Korzystanie z kart" na stronie 93.

- Aktywna karta ExpressCard mobilnego systemu szerokopasmowego lub aktywny moduł identyfikacji abonenta (karta SIM) do łaczenia sie z dostawca usług.
- ٠ Program narzędziowy Dell Mobile Broadband Card Utility (jest już zainstalowany w komputerze, jeśli karta została zakupiona z komputerem albo znajduje się na nośniku dostarczanym z kartą kupowaną oddzielnie).

Jeśli program narzędziowy Dell Mobile Broadband Card Utility jest uszkodzony lub został usunięty z komputera, zapoznaj się z przewodnikiem użytkownika tego programu w oknie Pomoc i obsługa techniczna systemu Windows, klikajac przycisk **Start** 🚳, a następnie klikajac polecenie **Help** and Support (Pomoc i obsługa techniczna), lub na nośniku dostarczonym z kartą, jeśli nie została zakupiona razem z komputerem.

Sprawdzanie karty mobilnego systemu szerokopasmowego firmy Dell

Konfiguracja komputera zależy od opcji wybranych przy jego zakupie. Aby określić konfigurację komputera, należy zapoznać się z jednym z poniższych źródeł informacji:

- Potwierdzenie zamówienia
- Pomoc i obsługa techniczna systemu Windows

Aby sprawdzić kartę mobilnego systemu szerokopasmowego w oknie Pomoc i obsługa techniczna systemu Windows:

- Kliknij Start O \rightarrow Help and Support (Pomoc i obsługa techniczna) \rightarrow Use 1 Tools to view your computer information and diagnose problems (Użyj Narzędzi, aby wyświetlić informacje o komputerze i przeanalizować problemy).
- 2 W obszarze Tools (Narzędzia) kliknij My Computer Information (Informacje o moim komputerze)→ Find information about the hardware installed on this computer (Znajdź informacje o sprzęcie zainstalowanym na tym komputerze).

Na ekranie My Computer Information - Hardware (Informacje o moim komputerze — sprzęt) można wyświetlić typ karty mobilnego systemu szerokopasmowego oraz innych komponentów sprzętowych zainstalowanych w komputerze.

UWAGA: Karta mobilnego systemu szerokopasmowego jest wymieniona w kategorii Modems (Modemy).

Łączenie się z siecią mobilnego systemu szerokopasmowego

UWAGA: Poniższe instrukcje dotyczą tylko kart ExpressCard lub Mini-Card mobilnego systemu szerokopasmowego. Nie mają one zastosowania w przypadku wewnętrznych kart obsługujących połączenia bezprzewodowe.

UWAGA: Przed połączeniem się z Internetem należy uaktywnić usługę mobilnego systemu szerokopasmowego przez dostawcę usług telefonii komórkowej. Instrukcje oraz dodatkowe informacje dotyczące korzystania z programu narzędziowego karty mobilnego systemu szerokopasmowego firmy Dell (Dell Mobile Broadband Card Utility) można znaleźć w przewodniku użytkownika, który jest dostępny w oknie Pomoc i obsługa techniczna systemu Windows, klikając przycisk Start 🚳, a następnie Help and Support (Pomoc i obsługa techniczna). Ten podręcznik użytkownika jest również dostępny w witrynie internetowej pomocy technicznej firmy Dell pod adresem support.euro.dell.com oraz na nośniku dołączonym do karty mobilnego systemu szerokopasmowego, jeśli została zakupiona oddzielnie.

Ustanawianie połączenia sieci mobilnego systemu szerokopasmowego z Internetem i zarządzanie tym połączeniem za pomocą programu narzędziowego Dell Mobile Broadband Card Utility:

W celu uruchomienia tego programu narzędziowego kliknij ikonę programu 1 Dell Mobile Broadband Card Utility **2** w obszarze powiadomień systemu Windows.

2 Kliknij przycisk **Connect** (Połacz).



UWAGA: Przycisk **Connect** (Połącz) zmieni się w przycisk Disconnect (Rozłacz).

3 W celu zarządzania połączeniem sieciowym wykonuj instrukcje wyświetlane na ekranie.

lub

- 2 Kliknij polecenie Dell Wireless Broadband i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Właczanie lub wyłaczanie karty sieciowej Dell mobilnego svstemu szerokopasmowego



UWAGA: Jeśli nie można uzyskać połączenia z siecią mobilnego systemu szerokopasmowego, należy sprawdzić, czy są dostępne wszystkie komponenty potrzebne do ustanowienia połączenia z mobilnym systemem szerokopasmowym (zobacz "Co jest potrzebne do ustanowienia połaczenia z siecią mobilnego systemu szerokopasmowego" na stronie 106), a następnie sprawdzić, czy karta mobilnego systemu szerokopasmowego jest właczona, weryfikując ustawienie przełącznika urządzeń bezprzewodowych.

Karte mobilnego systemu szerokopasmowego można właczać i wyłaczać za pomocą przełącznika urządzeń bezprzewodowych w komputerze.

Urządzenia bezprzewodowe komputera można włączać i wyłączać przy użyciu przełacznika urządzeń bezprzewodowych, umieszczonego z lewej strony komputera (zobacz "Widok z lewej strony" na stronie 30).

Jeśli przełacznik jest ustawiony w położeniu *właczone*, należy przestawić go do położenia wyłączone, aby wyłaczyć przełacznik i karte mobilnego systemu szerokopasmowego. Jeśli przełącznik jest ustawiony w położeniu wyłączone, należy przestawić go do położenia włączone, aby włączyć przełącznik i kartę mobilnego systemu szerokopasmowego Dell. Informacje o położeniach przełącznika urządzeń bezprzewodowych można znaleźć w temacie "przełącznik urzadzeń bezprzewodowych" na stronie 32.

Aby uzyskać informacje o monitorowaniu stanu urządzenia bezprzewodowego, zobacz "Monitorowanie stanu połączenia sieci bezprzewodowej za pomocą programu Dell QuickSet" na stronie 105.
Lokalizator sieciowy Dell Wi-Fi Catcher™

Przełącznik urządzeń bezprzewodowych w komputerze Dell używa lokalizatora sieciowego Dell Wi-Fi Catcher specjalnie do wykrywania bezprzewodowych sieci lokalnych w sąsiedztwie.

W celu wyszukania bezprzewodowej sieci lokalnej należy przesunąć ten przełącznik i przytrzymać przez kilka sekund w położeniu "chwilowym" (zobacz "przełącznik urządzeń bezprzewodowych" na stronie 32). Lokalizator sieciowy Wi-Fi Catcher działa niezależnie od tego, czy komputer jest włączony, wyłączony, czy jest w stanie uśpienia, o ile przełącznik jest skonfigurowany przez program Dell QuickSet lub BIOS (program konfiguracji systemu) w celu kontrolowania połączeń sieciowych WiFi.

W dostarczonym do użytkownika komputerze lokalizator sieciowy Wi-Fi Catcher jest włączony i skonfigurowany. Aby uzyskać więcej informacji o lokalizatorze sieciowym Wi-Fi Catcher oraz o włączaniu i wyłączaniu tej funkcji w programie Dell QuickSet, należy kliknąć ikonę programu QuickSet w obszarze powiadomień i wybrać polecenie **Help** (Pomoc).

Zabezpieczanie komputera

Linka zabezpieczająca

UWAGA: Linka zabezpieczająca nie jest dostarczana z komputerem.

Linka zabezpieczająca jest dostępnym w handlu urządzeniem zabezpieczającym przed kradzieża. Aby skorzystać z tego zabezpieczenia, należy je zamocować w szczelinie linki zabezpieczającej komputera Dell. Dodatkowe informacje na ten temat można znaleźć w dokumentacji urządzenia zabezpieczającego.



OSTRZEŻENIE: Przed zakupem urządzenia zabezpieczającego przed kradzieża należy upewnić się, czy urządzenie pasuje do szczeliny linki zabezpieczającej.



Hasła

Hasła zapobiegają nieuprawnionemu dostępowi do komputera. Podczas pierwszego uruchomienia komputera należy przypisać hasło podstawowe po wyświetleniu odpowiedniego monitu. Jeśli hasło nie zostanie wprowadzone w ciągu 2 minut, komputer powróci do stanu, w jakim znajdował się wcześniej.

Korzystając z haseł, należy stosować się do poniższych wytycznych:

- Wybierz hasło, które będzie łatwe do zapamiętania, ale trudne do odgadnięcia przez osoby postronne. Nie wybieraj na przykład na hasła imion członków rodziny ani zwierząt domowych.
- Nie zaleca się zapisywania haseł. Jeśli jednak zapiszesz hasło, przechowuj je w bezpiecznym miejscu.

- Nie udostępniaj swojego hasła innym osobom.
- Zadbaj, aby nikt nie obserwował Cię podczas wpisywania hasła.
- **OSTRZEŻENIE:** Hasła zapewniają wysoki poziom ochrony danych przechowywanych w komputerze lub na dysku twardym. Jednak nie są one niezawodne. Jeśli jest konjeczne zapewnienie wyższego poziomu ochrony. należy zaopatrzyć się w dodatkowe zabezpieczenia, na przykład oprogramowanie szyfrujące dane.

Aby utworzyć konto użytkownika lub zmienić hasło, skorzystaj z opcji User Accounts (Konta użytkowników) w Panelu sterowania systemu Microsoft[®] Windows[®]. Jeśli hasło użytkownika zostało utworzone, należy je wprowadzać podczas każdego właczania lub odblokowywania komputera. Jeśli hasło nie zostanie wprowadzone w ciagu 2 minut, komputer powróci do stanu, w jakim znajdował się wcześniej. Wiecej informacji można znaleźć w dokumentacji systemu operacyjnego Windows.

W przypadku zapomnienia jednego z haseł sprzetowych, na przykład hasła dysku twardego lub systemu BIOS, należy skontaktować się z firmą Dell (zobacz "Kontakt z firmą Dell" na stronie 193). Z uwagi na bezpieczeństwo użytkownika personel pomocy technicznej firmy Dell poprosi o potwierdzenie tożsamości, aby upewnić się, że z komputera może korzystać tylko uprawniona osoba.

W przypadku utraty lub kradzieży komputera

- Zgłoś kradzież lub zgubienie komputera organom ochrony porządku publicznego. W opisie komputera podaj jego numer servjny. Poproś o przypisanie numeru sprawie kradzieży lub zagubienia i zapisz numer ten numer oraz nazwę, adres i numer telefonu organu zajmującego się tą sprawą. O ile to możliwe, postaraj się uzyskać nazwisko funkcjonariusza zajmującego sie śledztwem.

UWAGA: Jeśli miejsce kradzieży lub zgubienia komputera jest znane, należy skontaktować się z organem ochrony porządku publicznego działającym na tym obszarze. Jeśli nie znasz tego miejsca, skontaktuj się ze służbami odpowiednimi dla miejsca, gdzie mieszkasz.

- Jeśli komputer jest własnością firmy, powiadom dział ochrony firmy. ٠
- Skontaktuj sie z działem obsługi klienta firmy Dell, aby zgłosić utrate komputera. Podaj numer servjny komputera, numer sprawy oraz nazwę, adres i numer telefonu służby, której zgłoszona została utrata komputera. O ile to możliwe, podaj nazwisko funkcjonariusza zajmującego się śledztwem.

Pracownik pomocy technicznej firmy Dell zanotuje relację użytkownika w powiązaniu numerem seryjnym komputera i zarejestruje komputer jako zgubiony lub skradziony. Jeśli osoba trzecia skontaktuje się z firmą Dell po pomoc techniczną i poda numer seryjny Twojego komputera, komputer zostanie automatycznie zidentyfikowany jako zgubiony lub skradziony. Pracownik pomocy technicznej spróbuje uzyskać numer telefonu i adres osoby dzwoniącej. Następnie firma Dell skontaktuje się ze służbą, której zgłoszono zgubienie lub kradzież komputera.

Rozwiązywanie problemów

Usługa aktualizacji technicznych firmy Dell

Usługa aktualizacji technicznych firmy Dell zapewnia powiadamianie poczta elektroniczną o aktualizacjach oprogramowania i sprzętu dla użytkowanego komputera. Usługa jest bezpłatna, a zawartość, format i częstotliwość wysyłanych powiadomień można dostosować.

W celu zarejestrowania się w usłudze Aktualizacje techniczne firmy Dell należy przejść do strony support.euro.dell.com/technicalupdate.

Program Dell Diagnostics



PRZESTROGA: Przed rozpoczęciem procedur opisanych w tej sekcji należy wykonać instrukcje dotyczące bezpieczeństwa zamieszczone w Przewodniku z informacjami o produkcie.

Kiedy należy używać programu Dell Diagnostics

Jeśli wystąpi problem z komputerem, przed skontaktowaniem się z pomocą techniczną firmy Dell należy wykonać testy opisane w temacie "Blokowanie się komputera i problemy z oprogramowaniem" na stronie 137 i uruchomić program Dell Diagnostics.

Zalecane jest wydrukowanie tych procedur przed rozpoczęciem.

UWAGA: Program Dell Diagnostics działa tylko na komputerach firmy Dell.

Przejdź do programu konfiguracji systemu, przejrzyj informacje o konfiguracji komputera i sprawdź, czy urządzenie, które ma być poddane testowi, jest wyświetlane w konfiguracji systemu i jest aktywne (zobacz "Korzystanie z programu konfiguracji systemu" na stronie 205).

Uruchom program Dell Diagnostics z dysku twardego albo z nośnika Drivers and Utilities (Sterowniki i programy narzędziowe) — zobacz "Nośnik Drivers and Utilities (Sterowniki i programy narzędziowe)" na stronie 15.

Uruchamianie programu Dell Diagnostics z dysku twardego

Program Dell Diagnostics znajduje się na ukrytej partycji narzędzi diagnostycznych na dvsku twardvm komputera.



UWAGA: Jeśli komputer nie wyświetla obrazu, należy skontaktować się z firma Dell (zobacz "Kontakt z firma Dell" na stronie 193).



UWAGA: Oddokuj komputer, jeśli jest podłaczony do urządzenia dokującego (zadokowany). Informacje na ten temat można znaleźć w dokumentacji urzadzenia dokujacego.

- 1 Upewnij się, czy komputer jest przyłączony do sprawnego gniazdka elektrycznego.
- **2** Włącz (lub uruchom ponownie) komputer.
- **3** Uruchom program Dell Diagnostics na jeden z dwóch sposobów:
 - Po wyświetleniu logo firmy DELLTM naciśnij niezwłocznie klawisz <F12>. а Wybierz opcję Diagnostics (Diagnostyka) z menu startowego i naciśnij klawisz < Enter>.
 - **UWAGA:** W przypadku zbyt długiego oczekiwania i pojawienia się logo systemu operacyjnego należy zaczekać na wyświetlenie pulpitu systemu Microsoft[®] Windows[®], a następnie wyłączyć komputer i spróbować ponownie.

UWAGA: Przed zastosowaniem opcji B należy całkowicie wyłączyć komputer.

b Podczas uruchamiania komputera naciśnij i przytrzymaj klawisz <Fn>.

UWAGA: Jeśli zostanie wyświetlony komunikat informujący, że nie znaleziono partycji narzędzi diagnostycznych, należy uruchomić program Dell Diagnostics z nośnika Drivers and Utilities (Sterowniki i programy narzędziowe).

Komputer uruchomi funkcję Pre-boot System Assessment — serię testów diagnostycznych sprawdzających płytę systemową, klawiaturę, dysk twardy i wyświetlacz.

Podczas przeprowadzania testów odpowiadaj na wszystkie wyświetlane pytania.

- Jeśli zostanie wykryta awaria, komputer przestanie działać i wyda sygnał dźwiekowy. Aby zatrzymać diagnostyke i ponownie uruchomić komputer, naciśnij klawisz <Esc>. Aby przejść do następnego testu, naciśnij klawisz <y>. Aby ponownie przetestować wadliwe elementy, naciśnij klawisz <r>.
- Jeśli w trakcie wykonywania funkcji Pre-boot System Assessment • zostana wykryte usterki, zapisz kod lub kody błędów i skontaktuj się z firma Dell.

Po pomyślnym zakończeniu testów systemu Pre-boot System Assessment zostanie wyświetlony komunikat Booting Dell Diagnostic Utility Partition. Press any key to continue. (Rozruch z partycji narzędzi diagnostycznych Dell. Naciśnij dowolny klawisz, aby kontynuować).

4 Naciśnij dowolny klawisz, aby uruchomić program Dell Diagnostics z partycji narzędzi diagnostycznych na dysku twardym.

Uruchamianie programu Dell Diagnostics z nośnika Drivers and Utilities (Sterowniki i programy narzędziowe)

- 1 Włóż nośnik *Drivers and Utilities* (Sterowniki i programy narzędziowe) do napedu.
- 2 Zamknij system operacyjny i uruchom ponownie komputer.
- **3** Po wyświetleniu logo firmy DELL naciśnij niezwłocznie klawisz <F12>.
 - **UWAGA:** Długie przytrzymywanie wciśnietego klawisza może spowodować błąd klawiatury. Aby uniknąć możliwej usterki klawiatury, naciskaj i zwalniaj klawisz <F12> w równych odstępach czasu aż do chwili wyświetlenia menu urządzeń startowych.
- 4 Za pomoca klawiszy strzałek w góre i w dół zaznacz pozycje CD/DVD/CD-RW w menu urządzeń startowych, a następnie naciśnij klawisz <Enter>.

 - **UWAGA:** Funkcja Quickboot (Szybki rozruch) zmienia sekwencje ładowania tylko na bieżący rozruch. Podczas ponownego uruchamiania następuje rozruch komputera zgodnie z sekwencją ładowania określoną w konfiguracji systemu.
- **5** Z kolejnego menu wybierz opcję **Boot from CD-ROM** (Uruchom z dysku CD) i naciśnij klawisz <Enter>.

- 6 Wpisz 1 w celu uruchomienia menu Drivers and Utilities (Sterowniki i programy narzędziowe), a następnie naciśnij klawisz <Enter>.
- 7 Z listy numerowanej wybierz opcję **Run the 32-Bit Dell Diagnostics** (Uruchom 32-bitową wersję programu Dell Diagnostics). Jeśli pojawi się kilka wersji, wybierz wersję odpowiadającą danemu komputerowi.
- 8 W menu głównym (Main Menu) programu Dell Diagnostics wybierz test, który chcesz wykonać.



UWAGA: Zapisuj dokładnie wszelkie wyświetlane kody błędów i opisy problemów i wykonuj instrukcje wyświetlane na ekranie.

- 9 Po ukończeniu wszystkich testów zamknij okno testów, aby powrócić do menu głównego (Main Menu) programu Dell Diagnostics.
- **10** Wyjmij z napędu nośnik *Drivers and Utilities* (Sterowniki i programy narzędziowe), a następnie zamknij okno menu głównego (Main Menu), aby zakończyć program Dell Diagnostics i ponownie uruchomić komputer.

Menu główne programu Dell Diagnostics

Po załadowaniu programu Dell Diagnostics i wyświetleniu ekranu menu głównego (Main Menu) kliknij przycisk odpowiadający wybranej opcji.

UWAGA: Zaleca się wybranie opcji Test System (Testuj system) w celu wykonania pełnego testowania systemu.

Орсја	Funkcja
Test Memory (Testuj pamięć)	Uruchamia samodzielny test pamięci
Test System (Testuj system)	Uruchamia funkcję diagnostyki systemu
Exit (Zakończ)	Zamyka program Dell Diagnostics

Po wybraniu w menu głównym opcji Test System (Testuj system) jest wyświetlane następujące menu.



UWAGA: Zaleca się wybranie z poniższego menu opcji Extended Test (Test rozszerzony), aby przeprowadzić dokładne sprawdzenie urządzeń zainstalowanych w komputerze.

Орсја	Funkcja
Express Test (Test szybki)	Wykonywany jest przyspieszony test urządzeń systemu. Test tego rodzaju trwa od 10 do 20 minut i nie wymaga żadnych interwencji ze strony użytkownika. Express Test (Test szybki) należy uruchamiać jako pierwszy, ponieważ zwiększa prawdopodobieństwo szybkiego wykrycia przyczyny problemu.
Extended Test (Test rozszerzony)	Wykonywane jest wnikliwe sprawdzenie urządzeń systemu. Test tego rodzaju trwa zwykle godzinę i okresowo wymaga od użytkownika udzielania odpowiedzi na określone pytania.
Custom Test (Test niestandardowy)	Umożliwia testowanie określonego urządzenia w systemie i dostosowanie wykonywanych testów.
Symptom Tree (Drzewo objawów)	Wyświetla listę najczęściej występujących objawów i pozwala wybrać test dostosowany do występujących nieprawidłowości.

Jeśli w trakcie testu wystąpi problem, zostanie wyświetlony komunikat zawierający kod błędu i opis problemu. Zapisz dokładnie wyświetlony kod błędu i opis problemu i wykonuj instrukcje wyświetlane na ekranie. Jeśli nie możesz samodzielnie rozwiązać problemu, skontaktuj się z firmą Dell (zobacz "Kontakt z firmą Dell" na stronie 193).

UWAGA: W górnej części każdego ekranu testowego jest umieszczony numer seryjny (Service Tag). Zanim skontaktujesz się z działem pomocy technicznej firmy Dell, przygotuj numer seryjny swojego komputera.

Na następujących kartach można znaleźć dodatkowe informacje o testach wykonywanych z użyciem opcji **Custom Test** (Test niestandardowy) lub **Symptom Tree** (Drzewo objawów):

Karta	Funkcja
Results (Wyniki)	Zawiera wyniki testu i wszelkie wykryte błędy.
Errors (Błędy)	Wyświetla wykryte błędy, kody błędu i opis problemu.
Help(Pomoc)	Zawiera opis testu i warunki wymagane do jego przeprowadzenia.

Karta	Funkcja <i>(ciąg dalszy)</i>
Configuration	Wyświetla konfigurację sprzętową wybranego urządzenia.
(Konfiguracja)	Program Dell Diagnostics uzyskuje informacje o konfiguracji wszystkich urządzeń z konfiguracji systemu, pamięci i szeregu testów wewnętrznych, po czym wyświetla je na liście urządzeń w lewym okienku na ekranie. Lista urządzeń może nie zawierać nazw wszystkich komponentów zainstalowanych w komputerze lub przyłączonych do niego urządzeń peryferyjnych.
Parameters (Parametry)	Pozwala dostosować ustawienia testu do indywidualnych potrzeb.

Program narzędziowy Dell Support

Program narzędziowy Dell Support Center (Centrum pomocy technicznej firmy Dell) pomaga znaleźć informacje serwisowe oraz uzyskać dostęp do pomocy technicznej i do niezbędnych informacji specyficznych dla zakupionego modelu komputera. Aby uzyskać więcej informacji o programie Dell Support Center i dostępnych narzędziach pomocy technicznej, kliknij kartę **Services** (Usługi) w witrynie **support.euro.dell.com**.

Program **Dell Support Center** jest wstępnie instalowany w systemach zakupionych od 26 czerwca 2007. Kliknij ikonę *P* na pulpicie i wybierz zagadnienie, w związku z którym poszukujesz pomocy.

Użytkownicy komputerów zakupionych przed 26 czerwca 2007 mogą pobrać program Dell Support Center na stronie **Services** (Usługi) w witrynie **support.euro.dell.com**.

Kliknij ikonę na pulpicie, aby uruchomić aplikację i uzyskać dostęp do następujących funkcji:

- Narzędzia pomocy technicznej do samodzielnego wykorzystania (programy Dell Support, PC CheckUp i Network Assistant)
- Informacje o sposobach kontaktu z firmą Dell (adresy poczty e-mail, identyfikatory komunikatorów i numery telefonu)
- Zasoby przeznaczone dla określonego modelu komputera (sterowniki i pliki do pobrania, aktualizacje i informacje o systemie)
- Inne zasoby pomocy i obsługi technicznej (na przykład usługa DellConnect)

Na górze strony głównej programu Dell Support Center jest wyświetlany numer modelu komputera oraz jego numer seryjny, kod usług ekspresowych i data ważności gwarancji. Aplikacja udostępnia także inne, szczegółowe informacje o komputerze, takie jak ilość dostępnej pamięci i miejsca na dysku, zainstalowany sprzęt, adresy sieciowe, informacje o modemie, zainstalowane oprogramowanie zabezpieczające i tak dalej. Na podstawie numeru seryjnego komputera firma Dell może skierować użytkownika do najbardziej przydatnych stron w witrynie Dell.com, gdzie można uzyskać informacje o warunkach gwarancji, zamówić akcesoria, a także zainstalować zalecane sterowniki i pliki do pobrania.

Program narzędziowy Dell Support 3

Program narzędziowy Dell Support 3 jest dostosowany do środowiska konkretnego komputera. To narzędzie udostępnia informacje wspomagające samodzielną obsługę, oferuje aktualizacje oprogramowania i umożliwia sprawdzenie stanu technicznego komputera. Użyj tego narzędzia do wykonywania następujących czynności:

- Kontrola środowiska komputera
- Przeglądanie ustawień programu Dell Support 3
- Uzyskanie dostępu do pliku pomocy dla programu Dell Support 3
- Przeglądanie często zadawanych pytań
- Uzyskanie bliższych informacji o programie Dell Support 3
- Wyłączenie programu Dell Support 3

Aby uzyskać więcej informacji o programie narzędziowym Dell Support, należy kliknąć znak zapytania (?) na górze okna programu Dell Support 3.

Aby uzyskać dostęp do programu Dell Support 3:

- Kliknij ikonę programu Dell Support 3 S w obszarze powiadomień.
 - **UWAGA:** Funkcje ikony są różne zależnie od tego, czy ikona zostanie kliknięta, dwukrotnie kliknięta, czy kliknięta prawym przyciskiem myszy.

lub



UWAGA: Jeśli program narzędziowy Dell Support 3 nie jest dostępny w menu Start, należy przejść do witryny support.euro.dell.com i pobrać program.

Usługa DellConnect

Usługa DellConnect jest prostym narzędziem dostępnym w trybie online, które umożliwia pracownikowi działu obsługi i pomocy technicznej firmy Dell uzyskanie dostępu do komputera przez połączenie internetowe, dokonanie diagnostyki problemu i wykonanie naprawy. Pracownik działu pomocy technicznej dokonuje naprawy pod nadzorem użytkownika. Użytkownik może pomagać pracownikowi działu pomocy technicznej w rozwiązywaniu problemu.

Aby skorzystać z tej usługi, komputer musi być objęty gwarancją, a w komputerze musi być dostępne połączenie internetowe. Usługa DellConnect jest także dostępna odpłatnie w ramach programu "Dell On Call".

Usługa DellConnect umożliwia technikowi firmy Dell prowadzenie użytkownika przez kolejne czynności niezbędne do rozwiązania problemu. Aby rozpocząć sesję "na żywo" z technikiem firmy Dell:

Na stronie głównej programu Dell Support Center na pulpicie wybierz kolejno polecenia Assistance From Dell (Pomoc firmy Dell) -> Technical Support (Obsługa techniczna) -> DellConnect -> Phone (Telefon) i postępuj zgodnie z wyświetlanymi instrukcjami.

Program Network Assistant

Program Dell Network Assistant jest przeznaczony dla użytkowników systemów firmy Dell i ułatwia konfigurowanie i monitorowanie sieci, a także rozwiązywanie problemów z siecią i naprawianie ewentualnych usterek.

Funkcje programu Dell Network Assistant:

- Scentralizowane informacje o konfiguracji i stanie urządzeń oraz alerty
- ٠ Wizualne informacje o stanie poszczególnych urządzeń sieciowych, ułatwiające nadzorowanie ich pracy
- Diagnozowanie i rozwiazywanie problemów z siecia oraz pomoc • w naprawianiu usterek
- ٠ Samouczki, kreatory konfiguracji i odpowiedzi na najczęściej zadawane pytania, ułatwiające orientację w zasadach działania sieci

Aby uzyskać dostęp do programu Dell Network Assistant, kliknij **Dell Support Center**→ **Self Help** (Samodzielne rozwiązywanie problemów)→ **Network / Internet** (Sieć i Internet)→ **Network Management** (Zarządzanie siecią).

Program PC TuneUp

Zautomatyzowana lub comiesięczna wersja programu Dell PC Tune-Up umożliwia wybranie dnia miesiąca i godziny, o której będzie wykonywana konserwacja komputera. Typowa sesja konserwacji komputera obejmuje defragmentację dysku twardego, usunięcie niepotrzebnych plików i plików tymczasowych, zaktualizowanie ustawień zabezpieczeń, sprawdzenie poprawności punktów przywracania i szereg innych zadań poprawiających wydajność komputera i stan jego zabezpieczeń. Comiesięczna wersja programu jest dostępna na zasadach rocznej subskrypcji i jest jedną z funkcji programu Dell Support 3. Aplikacja ta umożliwia sprawdzanie na bieżąco stanu technicznego komputera i oferuje informacje o sposobach jego konserwacji.

Obie wersje programu PC Tune-Up są dostępne dla klientów w Stanach Zjednoczonych i w Kanadzie. Aby uzyskać najnowsze aktualizacje i materiały na temat optymalizowania wydajności komputera, wyszukaj słowo kluczowe **PC TuneUp** w witrynie **support.euro.dell.com**.

Program PC CheckUp

Program PC Checkup jest narzędziem diagnostycznym umożliwiającym rozwiązywanie problemów i wykonywanie konfigurowalnych testów stanu technicznego komputera firmy Dell. Program PC Checkup sprawdza, czy sprzęt zainstalowany w komputerze działa prawidłowo, a także oferuje zautomatyzowane procedury pozwalające eliminować typowe problemy z konfiguracją komputera. Firma Dell zaleca uruchamianie programu PC Checkup okresowo i zawsze przed zwróceniem się do firmy Dell o pomoc. Program generuje szczegółowy raport, który ułatwia technikom firmy Dell szybkie diagnozowanie i rozwiązywanie ewentualnych problemów.

Problemy z napędami

PRZESTROGA: Przed rozpoczęciem procedur opisanych w tej sekcji należy wykonać instrukcje dotyczące bezpieczeństwa zamieszczone w Przewodniku z informacjami o produkcie.

W miarę wykonywania poniższych czynności kontrolnych należy wypełnić formularz "Diagnostyczna lista kontrolna" na stronie 192.

Sprawdź, czy system Microsoft[®] Windows[®] rozpoznaje NAPED -

Kliknij Start $\textcircled{B} \rightarrow Computer$ (Komputer). •

Jeśli napędu nie ma na liście, wykonaj pełne sprawdzenie programem antywirusowym, aby wyszukać i usunać wirusy. Wirusy moga niekiedy powodować, że system Windows nie rozpoznaje napędów.

SPRAWDŹ NAPĘD —

- Włóż inną dyskietkę, dysk CD, DVD lub BD, aby wyeliminować możliwość • uszkodzenia oryginalnego nośnika.
- Włóż do napędu dyskietkę startową i uruchom ponownie komputer.

OCZYŚĆ NAPĘD LUB DYSK — Zobacz "Czyszczenie komputera" na stronie 208.

SPRAWDŹ, CZY DYSK CD, DVD LUB BD ZOSTAŁ NAŁOŻONY NA OŚ SPRAWDŹ POŁĄCZENIA KABLI

SPRAWDŹ, CZY NIE WYSTĘPUJĄ NIEZGODNOŚCI SPRZĘTOWE – Zobacz "Rozwiązywanie problemów z oprogramowaniem i sprzętem w systemie operacyjnym Windows Vista[™]" na stronie 154.

URUCHOM PROGRAM DELL DIAGNOSTICS — Zobacz "Program Dell Diagnostics" na stronie 115.

Problemy z napędami optycznymi



UWAGA: Pracujący z dużą szybkościa naped optyczny powoduje wibracje i wywołuje hałas. Jest to zjawisko normalne, które nie oznacza uszkodzenia napędu ani nośnika.



UWAGA: Ze względu na różnice między poszczególnymi regionami świata oraz różne stosowane formaty dysków, nie wszystkie dyski DVD można odtwarzać w każdym napędzie DVD.

Problemy z zapisem w napędzie CD-RW, DVD+/-RW lub BD-RE

ZAMKNIJ INNE PROGRAMY — Napęd CD-RW, DVD+/-RW i BD-RE musi podczas zapisywania odbierać ciagły strumień danych. Kiedy strumień zostaje przerwany, występuje bład. Przed rozpoczeciem zapisu w napedzie zamknij wszystkie programy.

WYŁĄCZ TRYB UŚPIENIA W SYSTEMIE WINDOWS PRZED ROZPOCZĘCIEM ZAPISU NA DYSKU CD/DVD/BD — Aby uzyskać informacje o stanie uśpienia, zobacz "Korzystanie ze stanu uśpienia zasilania" na stronie 57.

ZMIEŃ SZYBKOŚĆ ZAPISU NA MNIEJSZA — Zapoznaj się z plikiem pomocy oprogramowania do zapisu na dyskach CD, DVD lub BD.

Nie można wysunąć szuflady napedu

- Upewnij się, że komputer jest wyłączony. 1
- 2 Wyprostuj spinacz biurowy, włóż jego koniec do otworu wysuwania, znajdujacego się na przedniej części napędu, i wciśnij go zdecydowanie, dopóki szuflada nie zostanie częściowo wysunieta.
- **3** Delikatnie wysuń szufladę do momentu zatrzymania.

Naped wydaje nietypowe dźwięki drapania lub zgrzytania

- Upewnij sie, że przyczyna tych dźwieków nie jest działajaca w tym czasie aplikacja.
- Upewnij się, że dysk jest poprawnie włożony.

Problemy z dyskiem twardym

POZOSTAW KOMPUTER DO OSTYGNIĘCIA PRZED WŁĄCZENIEM – Goracy dysk twardy może uniemożliwiać uruchomienie systemu operacyjnego. Zanim włączysz komputer, poczekaj, aż jego temperatura spadnie do temperatury pokojowej.

URUCHOM PROGRAM CHECK DISK -

- 1 Kliknij Start $\textcircled{O} \rightarrow Computer$ (Komputer).
- 2 Kliknij prawym przyciskiem myszy pozycję Local Disk (C:) (Dysk lokalny C:).
- 3 Kliknij Properties (Właściwości)→ Tools (Narzędzia)→ Check Now (Sprawdź teraz).



- **UWAGA:** Może zostać wyświetlone okno User Account Control (Kontrola konta użytkownika). Jeśli jesteś administratorem komputera, kliknij przycisk Continue (Kontynuuj); w przeciwnym razie zwróć się do administratora, aby wykonał tę czynność.
- 4 Zaznacz opcję Scan for and attempt recovery of bad sectors (Skanuj dysk i próbuj odzyskać uszkodzone sektory), a następnie kliknij przycisk Start (Rozpocznij).

Problemy z pocztą e-mail, modemem i Internetem



PRZESTROGA: Przed rozpoczęciem procedur opisanych w tej sekcji należy wykonać instrukcje dotyczące bezpieczeństwa zamieszczone w Przewodniku z informaciami o produkcie.



UWAGA: Modem należy podłaczać tylko do gniazdka analogowej linii telefonicznej. Modem nie działa, jeśli jest podłaczony do cyfrowego aniazdka telefonicznego.

Sprawdź ustawienia zabezpieczeń w programie Microsoft **WINDOWS MAIL** — Jeśli nie możesz otwierać załaczników poczty e-mail:

- 1 W programie Windows Mail kliknij Tools (Narzędzia), Options (Opcje), a następnie Security (Zabezpieczenia).
- 2 Kliknij opcje Do not allow attachments (Nie zezwalaj na załaczniki), aby usunać jej zaznaczenie.

SPRAWDŹ POŁĄCZENIE Z LINIĄ TELEFONICZNĄ SPRAWDŹ GNIAZDKO TELEFONICZNE PODŁACZ MODEM BEZPOŚREDNIO DO GNIAZDKA TELEFONICZNEGO W ŚCIANIE

UŻYJ INNEJ LINII TELEFONICZNEJ

- Sprawdź, czy linia telefoniczna jest podłączona do gniazda w modemie (gniazdo ma zieloną etykietkę lub umieszczoną obok ikonę złącza).
- Upewnij sie, że przy włożeniu złacza linii telefonicznej do złacza modemu • słychać klikniecie.
- Odłącz przewód linii telefonicznej od modemu i przyłącz go do telefonu, • a następnie sprawdź, czy słychać sygnał wybierania.
- Jeśli linia jest współużytkowana przez inne urządzenie telefoniczne, takie • jak automatyczna sekretarka, faks, urządzenie przeciwprzepięciowe lub rozdzielacz linii, omiń je i podłącz modem bezpośrednio do gniazdka telefonicznego. Jeśli używany kabel ma ponad 3 metry (10 stóp) długości, spróbuj użyć krótszego kabla.

URUCHOM PROGRAM DIAGNOSTYCZNY MODEMU — Kliknij Start Programs (Programy)→ Modem Diagnostic Tool→ Modem Diagnostic Utility (Narzędzie diagnostyczne modemu). Wykonuj instrukcje wyświetlane na ekranie w celu zidentyfikowania i rozwiązania problemów z modemem (program Modem Diagnostic Utility nie jest dostępny w niektórych komputerach).

Sprawdź, czy modem komunikuje się z systemem Windows —

- 1 Kliknij przycisk **Start** (9), a następnie kliknij polecenie **Control Panel** (Panel sterowania).
- 2 Kliknij opcję Hardware and Sound (Sprzęt i dźwięk).
- **3** Kliknij opcję **Phone and Modem Options** (Opcje telefonu i modemu).
- 4 Kliknij kartę Modems (Modemy).
- **5** Kliknij port COM modemu.
- **6** Kliknij polecenie **Properties** (Właściwości), kliknij kartę **Diagnostics** (Diagnostyka), a następnie kliknij opcję **Query Modem** (Kwerenda modemu) w celu sprawdzenia, czy modem komunikuje się z systemem Windows.

Uzyskanie odpowiedzi na wszystkie polecenia oznacza, że modem działa prawidłowo.

SPRAWDŹ, **CZY KOMPUTER JEST POŁĄCZONY Z INTERNETEM** — Upewnij się, że masz wykupiony abonament usługodawcy internetowego. Po otwarciu programu Windows Mail kliknij menu **File** (Plik). Jeśli opcja **Work offline** (Pracuj w trybie offline) jest zaznaczona, kliknij zaznaczenie, aby je usunąć, a następnie nawiąż połączenie z Internetem. W celu uzyskania pomocy skontaktuj się z swoim dostawcą usług Internetowych.

SPRAWDŹ, CZY W KOMPUTERZE ZNAJDUJĄ SIĘ PROGRAMY

SZPIEGUJĄCE — Jeśli spada szybkość działania komputera, najczęściej jest to spowodowane odbieraniem reklam wyświetlanych w okienkach podręcznych lub, jeśli występują problemy z połączeniem z Internetem, komputer mógł zostać zainfekowany programami szpiegującymi. Należy użyć programu antywirusowego, który zapewnia ochronę przed programami szpiegującymi (używany program może wymagać aktualizacji), aby przeskanować komputer i usunąć programy szpiegujące. Aby uzyskać więcej informacji, przejdź do witryny **support.euro.dell.com** i wyszukaj słowo kluczowe *spyware*.

Komunikaty o błedach

W miarę wykonywania poniższych czynności kontrolnych należy wypełnić formularz "Diagnostyczna lista kontrolna" na stronie 192.



🕂 PRZESTROGA: Przed rozpoczęciem procedur opisanych w tej sekcji należy wykonać instrukcje dotyczące bezpieczeństwa zamieszczone w Przewodniku z informaciami o produkcie.

Jeśli komunikatu nie ma na liście, należy zapoznać się z dokumentacją systemu operacyjnego lub programu, który był uruchomiony w momencie wyświetlenia komunikatu.

AUXILIARY DEVICE FAILURE (AWARIA URZADZENIA POMOCNICZEGO) — Mogło dojść do uszkodzenia tabliczki dotykowej lub myszy zewnętrznej. Jeśli używasz myszy zewnętrznej, sprawdź połączenie przewodu. Włącz opcję Pointing Device (Urządzenie wskazujące) w programie konfiguracji systemu (zobacz "Korzystanie z programu konfiguracji systemu" na stronie 205). Jeśli problem nie ustąpi, skontaktuj się z firmą Dell (zobacz "Kontakt z firmą Dell" na stronie 193).

BAD COMMAND OR FILE NAME (NIEPRAWIDŁOWA NAZWA POLECENIA LUB PLIKU) — Upewnij sie, że polecenie zostało wpisane prawidłowo, z odstepami w odpowiednich miejscach i z prawidłowa nazwa ścieżki.

CACHE DISABLED DUE TO FAILURE (PAMIĘĆ PODRĘCZNA WYŁĄCZONA **Z POWODU AWARII)** — Awaria pamięci podręcznej pierwszego poziomu w mikroprocesorze. Skontaktuj sie z firma Dell (zobacz "Kontakt z firma Dell" na stronie 193).

CD DRIVE CONTROLLER FAILURE (AWARIA KONTROLERA NAPĘDU CD) -Naped CD nie reaguje na polecenia otrzymywane z komputera (zobacz "Problemy z napedami" na stronie 123).

DATA ERROR (BłĄD DANYCH) — Dysk twardy nie może odczytać danych (zobacz "Problemy z napędami" na stronie 123).

DECREASING AVAILABLE MEMORY (ZMNIEJSZENIE ILOŚCI DOSTĘPNEJ **PAMIĘCI)** — Przynajmniej jeden z modułów pamięci może być uszkodzony lub nieprawidłowo osadzony. Ponownie zainstaluj moduły pamieci i w razie potrzeby wymień je (zobacz "Pamięć" na stronie 171).

DISK C: FAILED INITIALIZATION (NIE POWIODŁA SIE INICJALIZACJA DYSKU C:) — Inicjalizacja dysku twardego nie powiodła się. Przeprowadź testy dysku twardego w programie Dell Diagnostics (zobacz "Program Dell Diagnostics" na stronie 115).

DRIVE NOT READY (NAPĘD NIE JEST GOTOWY) — Aby można było kontynuować operację, dysk twardy musi znajdować się we wnęce. Zainstaluj dysk twardy we wnęce dysku (zobacz "Dysk twardy" na stronie 164).

ERROR READING PCMCIA CARD (BłĄD ODCZYTU KARTY PCMCIA) — Komputer nie może zidentyfikować karty ExpressCard. Włóż ponownie kartę albo spróbuj użyć innej karty (zobacz "Korzystanie z kart" na stronie 93).

EXTENDED MEMORY SIZE HAS CHANGED (ZMIENIŁ SIĘ ROZMIAR PAMIĘCI ROZSZERZONEJ) — Ilość pamięci zapisana w pamięci nieulotnej NVRAM nie odpowiada ilości pamięci zainstalowanej w komputerze. Uruchom ponownie komputer. Jeśli błąd wystąpi ponownie, skontaktuj się z firmą Dell (zobacz "Kontakt z firmą Dell" na stronie 193).

THE FILE BEING COPIED IS TOO LARGE FOR THE DESTINATION DRIVE (KOPIOWANY PLIK JEST ZBYT DUŻY DLA NAPĘDU DOCELOWEGO) — Plik, który próbujesz skopiować, jest zbyt duży, aby zmieścić się na dysku, lub dysk jest zapełniony. Skopiuj plik na inny dysk albo użyj dysku o większej pojemności.

A FILENAME CANNOT CONTAIN ANY OF THE FOLLOWING CHARACTERS: (NAZWA PLIKU NIE MOŻE ZAWIERAĆ ŻADNEGO Z NASTĘPUJĄCYCH ZNAKÓW) \/:*?" <> I — Nie używaj tych znaków w nazwach plików.

GATE A20 FAILURE (BŁĄD BRAMY A20) — Moduł pamięci może być poluzowany. Ponownie zainstaluj moduły pamięci i w razie potrzeby wymień je (zobacz "Pamięć" na stronie 171).

GENERAL FAILURE (BŁĄD OGÓLNY) — System operacyjny nie może wykonać polecenia. Temu komunikatowi zazwyczaj towarzyszą szczegółowe informacje—na przykład Printer out of paper (Brak papieru w drukarce). Należy podjąć działania odpowiednie do komunikatu.

HARD-DISK DRIVE CONFIGURATION ERROR (BŁĄD KONFIGURACJI DYSKU TWARDEGO) — Komputer nie może zidentyfikować typu napędu. Wyłącz komputer, wyjmij dysk twardy (zobacz "Dysk twardy" na stronie 164) i uruchom komputer z dysku CD. Następnie wyłącz komputer, zainstaluj dysk twardy i ponownie uruchom komputer. Przeprowadź testy napędu dysku twardego w programie Dell Diagnostics (zobacz "Program Dell Diagnostics" na stronie 115).

HARD-DISK DRIVE CONTROLLER FAILURE 0 (AWARIA 0 KONTROLERA

DYSKU TWARDEGO) — Dysk twardy nie reaguje na polecenia otrzymywane z komputera. Wyłącz komputer, wyjmij dysk twardy (zobacz "Dysk twardy" na stronie 164) i uruchom komputer z dysku CD. Następnie wyłącz komputer, zainstaluj dysk twardy i ponownie uruchom komputer. Jeśli problem wystąpi ponownie, spróbuj użyć innego napędu. Przeprowadź testy napędu dysku twardego w programie Dell Diagnostics (zobacz "Program Dell Diagnostics" na stronie 115).

HARD-DISK DRIVE FAILURE (AWARIA DYSKU TWARDEGO) — Dysk twardy nie reaguje na polecenia otrzymywane z komputera. Wyłącz komputer, wyjmij dysk twardy (zobacz "Dysk twardy" na stronie 164) i uruchom komputer z dysku CD. Następnie wyłącz komputer, zainstaluj dysk twardy i ponownie uruchom komputer. Jeśli problem wystąpi ponownie, spróbuj użyć innego napędu. Przeprowadź testy napędu dysku twardego w programie Dell Diagnostics (zobacz "Program Dell Diagnostics" na stronie 115).

HARD-DISK DRIVE READ FAILURE (BŁĄD ODCZYTU DYSKU TWARDEGO) — Dysk twardy może być uszkodzony. Wyłącz komputer, wyjmij dysk twardy (zobacz "Dysk twardy" na stronie 164) i uruchom komputer z dysku CD. Następnie wyłącz komputer, zainstaluj dysk twardy i ponownie uruchom komputer. Jeśli problem wystąpi ponownie, spróbuj użyć innego napędu. Przeprowadź testy napędu dysku twardego w programie Dell Diagnostics (zobacz "Program Dell Diagnostics" na stronie 115).

INSERT BOOTABLE MEDIA (WŁÓŻ NOŚNIK STARTOWY) — Próbowano uruchomić system operacyjny z nośnika, na przykład z dyskietki lub z dysku CD, który nie jest nośnikiem startowym. Włóż nośnik startowy.

INVALID CONFIGURATION INFORMATION-PLEASE RUN SYSTEM SETUP PROGRAM (NIEPRAWIDŁOWE DANE KONFIGURACJI-URUCHOM PROGRAM KONFIGURACJI SYSTEMU) — Informacje o konfiguracji systemu nie odpowiadają konfiguracji sprzętu. Ten komunikat może zostać wyświetlony po zainstalowaniu modułu pamięci. Popraw odpowiednie ustawienia opcji za pomocą programu konfiguracji systemu (zobacz "Korzystanie z programu konfiguracji systemu" na stronie 205).

KEYBOARD CLOCK LINE FAILURE (AWARIA LINII ZEGAROWEJ

KLAWIATURY) — Jeśli używasz klawiatury zewnętrznej, sprawdź połączenie przewodu. Przeprowadź testy kontrolera klawiatury w programie Dell Diagnostics (zobacz "Program Dell Diagnostics" na stronie 115).

KEYBOARD CONTROLLER FAILURE (AWARIA KONTROLERA

KLAWIATURY) — Jeśli używasz klawiatury zewnętrznej, sprawdź połączenie przewodu. Ponownie uruchom komputer, nie dotykając klawiatury ani myszy podczas uruchamiania. Przeprowadź testy kontrolera klawiatury w programie Dell Diagnostics (zobacz "Program Dell Diagnostics" na stronie 115).

Keyboard data line failure (Awaria linii danych klawiatury) —

Jeśli używasz klawiatury zewnętrznej, sprawdź połączenie przewodu. Przeprowadź testy kontrolera klawiatury w programie Dell Diagnostics (zobacz "Program Dell Diagnostics" na stronie 115).

KEYBOARD STUCK KEY FAILURE (ZACIĘCIE KLAWISZA NA

KLAWIATURZE) — Jeśli używasz klawiatury zewnętrznej lub zewnętrznej klawiatury numerycznej, sprawdź połączenie przewodu. Ponownie uruchom komputer, nie dotykając klawiatury ani klawiszy podczas uruchamiania. Przeprowadź test Stuck Key (Zacięcia klawiszy) w programie Dell Diagnostics (zobacz "Program Dell Diagnostics" na stronie 115).

LICENSED CONTENT IS NOT ACCESSIBLE IN MEDIADIRECT (LICENCJONOWANA TREŚĆ NIE JEST DOSTĘPNA W FUNKCJI MEDIADIRECT) — Program Dell MediaDirectTM nie może sprawdzić ograniczeń zarządzania prawami dostępu do zawartości nośników cyfrowych (DRM) danego pliku, co uniemożliwia odtwarzanie pliku (zobacz "Problemy z programem Dell MediaDirect" na stronie 138).

MEMORY ADDRESS LINE FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE (BŁĄD W LINII ADRESU PAMIĘCI W ADRESIE, FUNKCJA ODCZYTU WARTOŚCI OCZEKUJE WARTOŚCI) — Moduł pamięci może być uszkodzony lub nieprawidłowo osadzony. Ponownie zainstaluj moduły pamięci i w razie potrzeby wymień je (zobacz "Pamięć" na stronie 171).

MEMORY ALLOCATION ERROR (BŁĄD PRZYDZIELANIA PAMIĘCI) —

Występuje konflikt między oprogramowaniem, które próbujesz uruchomić, a systemem operacyjnym, innym programem lub narzędziem. Wyłącz komputer, zaczekaj 30 sekund, a następnie ponownie uruchom komputer. Spróbuj ponownie uruchomić ten program. Jeśli komunikat o błędzie wystąpi ponownie, zapoznaj się z dokumentacją oprogramowania.

MEMORY DATA LINE FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE (BłĄD W LINII DANYCH PAMIĘCI W ADRESIE, FUNKCJA ODCZYTU WARTOŚCI OCZEKUJE WARTOŚCI) — Moduł pamięci może być uszkodzony lub nieprawidłowo osadzony. Ponownie zainstaluj moduły pamięci i w razie potrzeby wymień je (zobacz "Pamięć" na stronie 171).

MEMORY DOUBLE WORD LOGIC FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE (BŁĄD LOGICZNY PODWÓJNEGO SŁOWA W ADRESIE, FUNKCJA ODCZYTU WARTOŚCI OCZEKUJE WARTOŚCI) — Moduł pamięci może być uszkodzony lub nieprawidłowo osadzony. Ponownie zainstaluj moduły pamięci i w razie potrzeby wymień je (zobacz "Pamięć" na stronie 171).

MEMORY ODD/EVEN WORD LOGIC FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE (BŁĄD LOGICZNY PARZYSTOŚCI W ADRESIE, FUNKCJA ODCZYTU WARTOŚCI OCZEKUJE WARTOŚCI) — Moduł pamięci może być uszkodzony lub nieprawidłowo osadzony. Ponownie zainstaluj moduły pamięci i w razie potrzeby wymień je (zobacz "Pamięć" na stronie 171).

MEMORY WRITE/READ FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE (BŁĄD ZAPISU/ODCZYTU PAMIĘCI W ADRESIE, FUNKCJA ODCZYTU WARTOŚCI OCZEKUJE WARTOŚCI) — Moduł pamięci może być uszkodzony lub nieprawidłowo osadzony. Ponownie zainstaluj moduły pamięci i w razie potrzeby wymień je (zobacz "Pamięć" na stronie 171).

NO BOOT DEVICE AVAILABLE (BRAK DOSTĘPNEGO URZĄDZENIA STARTOWEGO) — Komputer nie może znaleźć dysku twardego. Jeśli urządzeniem startowym jest dysk twardy, to upewnij się, że napęd jest zainstalowany, właściwie zamontowany i znajduje się na nim partycja startowa.

NO BOOT SECTOR ON HARD DRIVE (BRAK SEKTORA ROZRUCHOWEGO NA DYSKU TWARDYM) — System operacyjny może być uszkodzony. Skontaktuj się z firmą Dell (zobacz "Kontakt z firmą Dell" na stronie 193).

NO TIMER TICK INTERRUPT (BRAK PRZERWANIA TAKTU ZEGARA) — Układ scalony na płycie systemu może nie działać prawidłowo. Przeprowadź testy systemu (opcja System Set) w programie Dell Diagnostics (zobacz "Program Dell Diagnostics" na stronie 115).

NOT ENOUGH MEMORY OR RESOURCES. EXIT SOME PROGRAMS AND TRY AGAIN (BRAK PAMIĘCI LUB ZASOBÓW. ZAKOŃCZ NIEKTÓRE PROGRAMY I SPRÓBUJ PONOWNIE) — Uruchomiono zbyt wiele programów. Zamknij wszystkie okna i otwórz program, którego chcesz używać.

OPERACIJNEGO) — Ponownie zainstaluj dysk twardy (zobacz "Dysk twardy" na stronie 164). Jeśli nie umożliwi to rozwiązania problemu, skontaktuj się z firmą Dell (zobacz "Kontakt z firmą Dell" na stronie 193).

OPTIONAL ROM BAD CHECKSUM (NIEPRAWIDŁOWA SUMA KONTROLNA OPCJONALNEJ PAMIĘCI ROM) — Nastąpiła awaria opcjonalnej pamięci ROM. Skontaktuj się z firmą Dell (zobacz "Kontakt z firmą Dell" na stronie 193). **A** REQUIRED .**DLL** FILE WAS NOT FOUND (NIE ODNALEZIONO WYMAGANEGO PLIKU .**DLL**) — W programie, który próbujesz uruchomić, brakuje istotnego pliku. Usuń program, a następnie zainstaluj go ponownie.

- 1 Kliknij Start $\bigcirc \rightarrow$ Control Panel (Panel sterowania).
- 2 W obszarze **Programs** (Programy) kliknij opcję **Uninstall a Program** (Odinstaluj program).
- **3** Wybierz program, który chcesz usunąć.
- **4** Kliknij przycisk **Uninstall** (Odinstaluj) i postępuj zgodnie z monitami wyświetlanymi na ekranie.
- 5 Instrukcje dotyczące instalacji można znaleźć w dokumentacji programu.

SECTOR NOT FOUND (NIE ODNALEZIONO SEKTORA) — System operacyjny nie może zlokalizować sektora na dysku twardym. Na dysku twardym może występować nieprawidłowy sektor lub tablica alokacji plików (FAT) może być uszkodzona. Uruchom narzędzie wykrywania błędów systemu Windows w celu sprawdzenia struktury plików na dysku twardym. Instrukcje można znaleźć w oknie Pomoc i obsługa techniczna systemu Windows, klikając Start $\bigcirc \rightarrow$ Help and Support (Pomoc i obsługa techniczna). Jeśli jest wiele wadliwych sektorów, wykonaj kopię zapasową danych (o ile to możliwe), a następnie ponownie sformatuj dysk twardy.

SEEK ERROR (BŁĄD WYSZUKIWANIA) — System operacyjny nie mógł odnaleźć konkretnej ścieżki na dysku twardym.

SHUTDOWN FAILURE (BłĄD PRZY ZAMYKANIU) — Układ scalony na płycie systemu może nie działać prawidłowo. Przeprowadź testy systemu (opcja System Set) w programie Dell Diagnostics (zobacz "Program Dell Diagnostics" na stronie 115).

Time-of-day clock lost power (Utrata zasilania zegara) —

Ustawienia konfiguracji systemu są uszkodzone. Podłącz komputer do gniazdka elektrycznego w celu naładowania akumulatora. Jeśli nie umożliwi to rozwiązania problemu, spróbuj odzyskać dane za pomocą programu konfiguracji systemu, a następnie niezwłocznie zakończ ten program (zobacz "Korzystanie z programu konfiguracji systemu" na stronie 205). Jeśli komunikat pojawi się ponownie, skontaktuj się z firmą Dell (zobacz "Kontakt z firmą Dell" na stronie 193).

TIME-OF-DAY CLOCK STOPPED (ZATRZYMANIE ZEGARA) — Zapasowy akumulator podtrzymujący ustawienia konfiguracji systemu może wymagać ponownego naładowania. Podłącz komputer do gniazdka elektrycznego w celu naładowania akumulatora. Jeśli problem nie ustąpi, skontaktuj się z firmą Dell (zobacz "Kontakt z firmą Dell" na stronie 193).

TIME-OF-DAY NOT SET-PLEASE RUN THE SYSTEM SETUP PROGRAM (NIE USTAWIONO GODZINY — URUCHOM PROGRAM KONFIGURACJI SYSTEMU) — Godzina lub data przechowywana w programie konfiguracji systemu nie odpowiada zegarowi systemowemu. Skoryguj ustawienia opcji **Date** (Data) i **Time** (Godzina) — zobacz "Korzystanie z programu konfiguracji systemu" na stronie 205.

TIMER CHIP COUNTER 2 FAILED (AWARIA UKŁADU LICZNIKA ZEGARA 2) — Układ scalony na płycie systemu może nie działać prawidłowo. Przeprowadź testy systemu (opcja System Set) w programie Dell Diagnostics (zobacz "Program Dell Diagnostics" na stronie 115).

UNEXPECTED INTERRUPT IN PROTECTED MODE (NIEOCZEKIWANE PRZERWANIE W TRYBIE CHRONIONYM) — Kontroler klawiatury może funkcjonować nieprawidłowo lub moduł pamięci może być poluzowany. Przeprowadź testy pamięci systemowej i kontrolera klawiatury w programie Dell Diagnostics (zobacz "Program Dell Diagnostics" na stronie 115).

x:\ IS NOT ACCESSIBLE. THE DEVICE IS NOT READY (NAPĘD X:\ NIE JEST DOSTĘPNY. URZĄDZENIE NIE JEST GOTOWE) — Włóż dysk do napędu i spróbuj ponownie.

WARNING: BATTERY IS CRITICALLY LOW (OSTRZEŻENIE: KRYTYCZNIE NISKI POZIOM NAŁADOWANIA AKUMULATORA) — Akumulator rozładował się. Wymień akumulator lub podłącz komputer do gniazdka elektrycznego; w przeciwnym razie uaktywnij tryb hibernacji lub wyłącz komputer.

Problemy z kartą ExpressCard

PRZESTROGA: Przed rozpoczęciem procedur opisanych w tej sekcji należy wykonać instrukcje dotyczące bezpieczeństwa zamieszczone w Przewodniku z informacjami o produkcie.

SPRAWDŹ KARTĘ EXPRESSCARD — Upewnij się, że karta ExpressCard jest prawidłowo umieszczona w złączu.

Sprawdź, czy system Windows rozpoznaje karte – Kliknij dwukrotnie ikone Safely Remove Hardware (Bezpieczne usuwanie sprzetu) na pasku zadań systemu Windows. Niektóre karty nie obsługuja tej funkcji. Jeśli karta obsługuje te funkcje systemu Windows, bedzie wyświetlona na liście.

GDY PROBLEMY DOTYCZĄ KARTY EXPRESSCARD DOSTARCZONEJ PRZEZ **FIRME DELL** — Skontaktuj sie z firma Dell (zobacz "Kontakt z firma Dell" na stronie 193). W przypadku kart ExpressCard (WWAN) mobilnego systemu szerokopasmowego należy także zapoznać się z tematem "Mobilny system szerokopasmowy (bezprzewodowa sieć rozległa [WWAN])" na stronie 141.

GDY PROBLEMY DOTYCZĄ KARTY EXPRESSCARD, KTÓRA NIE ZOSTAŁA **DOSTARCZONA PRZEZ FIRME DELL** — Skontaktuj się z producentem karty ExpressCard.

Problemy z urządzeniami IEEE 1394



PRZESTROGA: Przed rozpoczęciem procedur opisanych w tej sekcji należy wykonać instrukcje dotyczące bezpieczeństwa zamieszczone w Przewodniku z informacjami o produkcie.

SPRAWDŹ, CZY SYSTEM WINDOWS ROZPOZNAJE URZADZENIE IEEE 1394 —

- Kliknij Start $\bigcirc \rightarrow$ Control Panel (Panel sterowania) \rightarrow System and 1 Maintenance (System i konserwacja)→ Device Manager (Menedżer urządzeń).

UWAGA: Może zostać wyświetlone okno User Account Control (Kontrola konta użytkownika). Jeśli jesteś administratorem komputera, kliknij przycisk Continue (Kontynuuj); w przeciwnym razie zwróć się do administratora, aby wykonał tę czynność.

Jeśli urządzenie IEEE 1394 znajduje się na liście, zostało rozpoznane przez system Windows.

GDY PROBLEMY DOTYCZA URZADZENIA **IEEE 1394** DOSTARCZONEGO **PRZEZ FIRME DELL** — Skontaktuj sie z firma Dell lub z producentem urzadzenia IEEE 1394 (zobacz "Kontakt z firmą Dell" na stronie 193).

GDY PROBLEMY DOTYCZĄ URZĄDZENIA IEEE 1394 KTÓREGO NIE **DOSTARCZYŁA FIRMA DELL** — Skontaktuj się z firmą Dell lub z producentem urzadzenia IEEE 1394 (zobacz "Kontakt z firma Dell" na stronie 193).

Upewnij się, że urządzenie IEEE 1394 jest prawidłowo umieszczone w złączu.

Problemy z klawiatura

PRZESTROGA: Przed rozpoczęciem procedur opisanych w tej sekcji należy wykonać instrukcje dotyczące bezpieczeństwa zamieszczone w Przewodniku z informaciami o produkcie.

W miarę wykonywania czynności kontrolnych należy wypełnić formularz "Diagnostyczna lista kontrolna" na stronie 192.



UWAGA: Kiedv pracule sie z programem Dell Diagnostics lub z programem konfiguracji systemu, należy korzystać z klawiatury wbudowanej. Przyłączenie klawiatury zewnetrznej nie ma wpływu na działanie klawiatury wbudowanej.

Problemy z klawiaturą zewnętrzną



UWAGA: Przyłączenie klawiatury zewnętrznej nie ma wpływu na działanie klawiaturv wbudowanei.

SPRAWDŹ KABEL KLAWIATURY — Wyłacz komputer, odłącz kabel klawiatury i sprawdź, czy nie doszło do jego uszkodzenia, a następnie prawidłowo przyłącz ten kabel z powrotem.

Jeśli korzystasz z przedłużacza klawiatury, odłacz go i podłacz klawiature bezpośrednio do komputera.

SPRAWDŹ KLAWIATURĘ ZEWNĘTRZNĄ —

- **1** Wyłącz komputer, zaczekaj 1 minutę, a następnie włącz go ponownie.
- 2 Sprawdź, czy błysną lampki Num Lock, Caps Lock i Scroll Lock na zewnętrznej klawiaturze podczas wykonywania procedury rozruchowej.
- 3 Na pulpicie systemu Windows kliknij Start $\textcircled{0} \rightarrow All Programs$ (Wszystkie programy) \rightarrow Accessories (Akcesoria) \rightarrow Notepad (Notatnik).
- **4** Wpisz kilka znaków za pomocą klawiatury zewnętrznej i sprawdź, czy zostały wyświetlone na wyświetlaczu.

Jeśli nie możesz wykonać tych czynności, oznacza to, że zewnętrzna klawiatura może być uszkodzona.

ABY SPRAWDZIĆ, CZY PROBLEM TEN DOTYCZY ZEWNETRZNEJ KLAWIATURY, SPRAWDŹ KLAWIATURĘ WBUDOWANĄ —

- **1** Wyłącz komputer.
- **2** Odłącz klawiaturę zewnętrzną.
- **3** Włącz komputer.

- 4 Na pulpicie systemu Windows kliknij Start
 ⁽¹⁾→ All Programs (Wszystkie programy)→ Accessories (Akcesoria)→ Notepad (Notatnik).
- **5** Wpisz kilka znaków za pomocą klawiatury wbudowanej i sprawdź, czy zostały one wyświetlone na wyświetlaczu.

Jeśli teraz znaki są wyświetlane, a nie były wyświetlane podczas korzystania z klawiatury zewnętrznej, oznacza to, że klawiatura zewnętrzna może być uszkodzona. Skontaktuj się z firmą Dell (zobacz "Kontakt z firmą Dell" na stronie 193).

PRZEPROWADŹ TESTY DIAGNOSTYCZNE KLAWIATURY — Wykonaj testy PC-AT Compatible Keyboards (Klawiatury zgodne z PC AT) w programie Dell Diagnostics (zobacz "Program Dell Diagnostics" na stronie 115). Jeśli testy wskazują, że uszkodzona jest klawiatura zewnętrzna, skontaktuj się z firmą Dell (zobacz "Kontakt z firma Dell" na stronie 193).

Nieoczekiwane znaki

WYŁĄCZ KLAWIATURĘ NUMERYCZNĄ – Naciśnij klawisz <Num Lk>, aby wyłączyć klawiaturę numeryczną, gdy zamiast liter są wyświetlane cyfry. Sprawdź, czy lampka Num Lock jest zapalona.

Blokowanie się komputera i problemy z oprogramowaniem



RZESTROGA: Przed rozpoczęciem procedur opisanych w tej sekcji należy wykonać instrukcje dotyczące bezpieczeństwa zamieszczone w Przewodniku z informacjami o produkcie.

Nie można uruchomić komputera

SPRAWDŹ ZASILACZ PRĄDU ZMIENNEGO — Upewnij się, że zasilacz jest prawidłowo podłaczony do komputera i gniazdka zasilania.

Komputer nie reaguje na polecenia



OSTRZEŻENIE: Jeśli nie można zamknąć systemu operacyjnego, może nastąpić utrata danych.

WYŁĄCZ KOMPUTER — Jeśli komputer nie reaguje na naciśnięcia klawisza klawiatury ani ruch myszy, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez przynajmniej 8 do 10 sekund, aż komputer wyłączy się, a następnie uruchom go ponownie.

Program przestaje reagować lub powtarzają się awarie programu

ZAKOŃCZ DZIAŁANIE PROGRAMU —

- 1 Naciśnij równocześnie klawisze <Ctrl><Shift><Esc>.
- **2** Kliknij kartę **Applications** (Aplikacje) i zaznacz program, który przestał reagować na polecenia.
- 3 Kliknij przycisk End Task (Zakończ zadanie).

UWAGA: Po ponownym uruchomieniu komputera może być uruchomiony program chkdsk. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

SPRAWDŹ DOKUMENTACJĘ PROGRAMU — W razie potrzeby odinstaluj program i zainstaluj go ponownie. Instrukcje dotyczące instalowania są zazwyczaj dołączane do oprogramowania w jego dokumentacji lub na dyskietce albo dysku CD.

Program jest przeznaczony dla wcześniejszej wersji systemu operacyjnego Microsoft[®] Windows[®]

URUCHOM KREATORA ZGODNOŚCI PROGRAMÓW — Zgodność programów jest trybem systemu Windows, który pozwala na uruchamianie programów napisanych dla wcześniejszych wersji systemu. Aby uzyskać więcej informacji, wyszukaj wyrażenie *program compatibility wizard* (kreator zgodności programów) w oknie Help and Support (Pomoc i obsługa techniczna) systemu Windows.

Został wyświetlony niebieski ekran

WYŁĄCZ KOMPUTER — Jeśli komputer nie reaguje na naciśnięcia klawisza klawiatury ani ruch myszy, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez przynajmniej 8 do 10 sekund, aż komputer wyłączy się, a następnie uruchom go ponownie.

Problemy z programem Dell MediaDirect

ZAPOZNAJ SIĘ Z PLIKIEM POMOCY PROGRAMU DELL MEDIADIRECT W CELU UZYSKANIA INFORMACJI — Kliknij menu Help (Pomoc), aby uzyskać dostęp do pomocy programu Dell MediaDirect. **ODTWARZANIE FILMÓW PRZY UŻYCIU PROGRAMU DELL MEDIADIRECT WYMAGA NAPĘDU DVD I ODTWARZACZA DELL DVD PLAYER** — Jeśli napęd DVD został zakupiony razem z komputerem, to oprogramowanie już jest zainstalowane.

PROBLEMY Z JAKOŚCIĄ OBRAZU WIDEO — Wyłącz opcję **Use Hardware Acceleration** (Stosuj przyspieszanie sprzętowe). Ta funkcja korzysta ze specjalnego przetwarzania w niektórych kartach grafiki w celu zredukowania wymagań dotyczących procesora podczas odtwarzania dysków DVD i pewnych typów plików wideo.

NIE MOŻNA ODTWARZAĆ NIEKTÓRYCH PLIKÓW MULTIMEDIALNYCH — Ponieważ Dell MediaDirect zapewnia dostęp do plików multimedialnych poza środowiskiem systemu operacyjnego Windows, dostęp do treści licencjonowanych jest ograniczony. Treść licencjonowana stanowi treść w formacie cyfrowym, która jest objęta zarządzaniem prawami dostępu do zawartości nośników cyfrowych (DRM). Ponieważ środowisko Dell MediaDirect nie może weryfikować ograniczeń DRM, odtwarzanie plików licencjonowanych jest niemożliwe. Obok licencjonowanych plików muzycznych i plików wideo jest wyświetlana ikona blokady. Dostęp do plików licencjonowanych można uzyskać w środowisku systemu operacyjnego Windows.

REGULACJA USTAWIEŃ KOLORÓW DLA FILMÓW ZAWIERAJĄCYCH SCENY ZBYT CIEMNE LUB ZBYT JASNE — Kliknij opcję **EagleVision**, aby użyć technologii korekcji obrazu wideo, która wykrywa zawartość wideo i dynamicznie dostosowuje parametry jasności, kontrastu i nasycenia.

OSTRZEŻENIE: Nie można ponownie zainstalować funkcji Dell MediaDirect w przypadku dobrowolnego sformatowania dysku twardego. Zwróć się o pomoc do firmy Dell (zobacz "Kontakt z firmą Dell" na stronie 193).

Inne problemy z oprogramowaniem

SPRAWDŹ DOKUMENTACJĘ DOSTARCZONĄ Z OPROGRAMOWANIEM LUB SKONTAKTUJ SIĘ Z PRODUCENTEM OPROGRAMOWANIA W CELU UZYSKANIA INFORMACJI NA TEMAT ROZWIĄZYWANIA PROBLEMÓW —

- Sprawdź, czy program jest zgodny z systemem operacyjnym zainstalowanym w komputerze.
- Sprawdź, czy komputer spełnia minimalne wymagania sprzętowe potrzebne do uruchomienia programu. Zapoznaj się z dokumentacją oprogramowania.
- Sprawdź, czy program został poprawnie zainstalowany i skonfigurowany.
- Sprawdź, czy sterowniki urządzeń nie powodują konfliktów z programem.
- W razie potrzeby odinstaluj program i zainstaluj go ponownie.

NIEZWŁOCZNIE UTWÓRZ KOPIE ZAPASOWE SWOICH PLIKÓW

UŻYJ PROGRAMU ANTYWIRUSOWEGO, ABY SPRAWDZIĆ DYSK TWARDY, DYSKIETKI I DYSKI CD

ZAPISZ I ZAMKNIJ OTWARTE PLIKI LUB PROGRAMY I WYŁĄCZ KOMPUTER ZA POMOCĄ MENU START

SPRAWDŹ, CZY W KOMPUTERZE ZNAJDUJĄ SIĘ PROGRAMY

SZPIEGUJĄCE — Jeśli spada szybkość działania komputera, są często wyświetlane reklamy w "wyskakujących" okienkach lub występują problemy z połączeniem internetowym, komputer mógł zostać zainfekowany programami szpiegującymi ("spyware"). Użyj programu antywirusowego, który zapewnia ochronę przed programami szpiegującymi (używany program może wymagać aktualizacji), aby przeskanować komputer i usunąć tego typu programy. Więcej informacji można znaleźć w witrynie **support.euro.dell.com**, wyszukując słowo kluczowe *spyware*.

URUCHOM PROGRAM DELL DIAGNOSTICS — Jeśli wszystkie testy zakończą się pomyślnie, występujący błąd jest związany z oprogramowaniem (zobacz "Program Dell Diagnostics" na stronie 115).

Problemy z pamięcią

W miarę wykonywania poniższych czynności kontrolnych należy wypełnić formularz "Diagnostyczna lista kontrolna" na stronie 192.

PRZESTROGA: Przed rozpoczęciem procedur opisanych w tej sekcji należy wykonać instrukcje dotyczące bezpieczeństwa zamieszczone w Przewodniku z informacjami o produkcie.

JEŚLI ZOSTAŁ WYŚWIETLONY KOMUNIKAT O NIEWYSTARCZAJĄCEJ ILOŚCI PAMIĘCI —

- Zapisz i zamknij wszystkie otwarte pliki i zakończ działanie wszystkich otwartych programów, których nie używasz, aby sprawdzić, czy spowoduje to rozwiązanie problemu.
- Informacje na temat minimalnych wymagań dotyczących pamięci znajdują się w dokumentacji oprogramowania. W razie potrzeby zainstaluj dodatkową pamięć (zobacz "Pamięć" na stronie 171).
- Popraw osadzenie modułów pamięci, aby upewnić się, że komputer prawidłowo komunikuje się z pamięcią (zobacz "Pamięć" na stronie 171).
- Uruchom program Dell Diagnostics (zobacz "Program Dell Diagnostics" na stronie 115).

JEŚLI WYSTĘPUJA INNE PROBLEMY Z PAMIĘCIA -

- Popraw osadzenie modułów pamięci, aby upewnić sie, że komputer prawidłowo komunikuje się z pamięcia (zobacz "Pamięć" na stronie 171).
- Upewnij sie, że postępujesz zgodnie ze wskazówkami instalacji pamięci • (zobacz "Pamięć" na stronie 171).
- Uruchom program Dell Diagnostics (zobacz "Program Dell Diagnostics" na stronie 115).

Problemy z siecia

W miarę wykonywania poniższych czynności kontrolnych należy wypełnić formularz "Diagnostyczna lista kontrolna" na stronie 192.



 PRZESTROGA: Przed rozpoczęciem procedur opisanych w tej sekcji należy wykonać instrukcje dotyczące bezpieczeństwa zamieszczone w Przewodniku z informacjami o produkcie.

SPRAWDŹ ZŁACZE KABLA SIECIOWEGO — Upewnij sie, że kabel sieciowy jest prawidłowo podłaczony do złacza sieciowego z tyłu komputera i do gniazdka sieciowego.

SPRAWDŹ LAMPKI KARTY SIECIOWEJ PRZY ZŁACZU SIECIOWYM – Jeśli lampki nie są zapalone, oznacza to brak komunikacji w sieci. Wymień kabel sieciowy.

PONOWNIE URUCHOM KOMPUTER I PONOWNIE ZALOGUJ SIĘ DO SIECI **SPRAWDŹ USTAWIENIA SIECI** — Skontaktuj się z administratorem sieci lub osobą, która skonfigurowała sieć, aby upewnić się, czy używane ustawienia są poprawne i czy sieć działa.

Mobilny system szerokopasmowy (bezprzewodowa sieć rozległa [WWAN])



UWAGA: Przewodnik użytkownika programu narzędziowego karty mobilnego systemu szerokopasmowego (Dell Mobile Broadband Card Utility) oraz przewodnik użytkownika karty ExpressCard mobilnego systemu szerokopasmowego sa dostępne w oknie Pomoc i obsługa techniczna systemu Windows: kliknij Start $(m) \rightarrow Help and Support$ (Pomoc i obsługa techniczna). Ten podręcznik można także pobrać z witryny support.euro.dell.com.



UWAGA: Jeśli w komputerze jest zainstalowane urządzenie Dell WWAN, w obszarze powiadomień jest wyświetlana ikona 🏰. Dwukrotne kliknięcie tej ikony powoduje uruchomienie programu narzędziowego.

UAKTYWNIJ KARTE EXPRESSCARD MOBILNEGO SYSTEMU

SZEROKOPASMOWEGO — Przed połączeniem się z siecią musisz uaktywnić kartę ExpressCard mobilnego systemu szerokopasmowego. Ustaw wskaźnik myszy na ikonie 🏰 w obszarze powiadomień w celu sprawdzenia stanu połaczenia. Jeśli karta nie jest uaktywniona, wykonaj zalecenia instrukcji uaktywnienia karty zawarte w programie narzędziowym Dell Mobile Broadband Card Utility. Aby uzyskać dostęp do tego programu narzędziowego, kliknij dwukrotnie ikonę 🏰 na pasku zadań, w prawym dolnym rogu ekranu. Jeśli używana karta ExpressCard jest kartą marki Dell, zapoznaj się z instrukciami producenta używanej karty.

SPRAWDŹ STAN POŁACZENIA SIECIOWEGO W PROGRAMIE NARZEDZIOWYM KARTY MOBILNEGO SYSTEMU SZEROKOPASMOWEGO FIRMY DELL (DELL MOBILE BROADBAND CARD UTILITY) — Kliknij dwukrotnie ikonę 🖓 aby uruchomić program narzędziowy Dell Mobile Broadband Card Utility. Sprawdź stan w oknie głównym:

- No card detected (Nie wykryto karty) Uruchom ponownie komputer i ponownie uruchom program narzędziowy Dell Mobile Broadband Card Utility.
- ٠ **Check your WWAN service** (Sprawdź usługe WWAN) — Skontaktuj się z operatorem usług telefonii komórkowej, aby zweryfikować obszar zasięgu oraz obsługiwane usługi.

Problemy z zasilaniem

W miarę wykonywania poniższych czynności kontrolnych należy wypełnić formularz "Diagnostyczna lista kontrolna" na stronie 192.

PRZESTROGA: Przed rozpoczeciem procedur opisanych w tei sekcii należy wykonać instrukcje dotyczące bezpieczeństwa zamieszczone w Przewodniku z informacjami o produkcie.

SPRAWDŹ LAMPKĘ ZASILANIA — Jeśli lampka zasilania świeci lub błyska, komputer jest zasilany. Jeśli lampka zasilania błyska, komputer znajduje się w trybie uśpienia—naciśnij przycisk zasilania, aby zakończyć stan uśpienia. Jeśli lampka jest wyłączona, naciśnij przycisk zasilania, aby włączyć komputer.



UWAGA: Informacje o stanie uśpienia zasilania można znaleźć w temacie "Korzystanie ze stanu uśpienia zasilania" na stronie 57.

NAŁADUJ AKUMULATOR — Akumulator może być rozładowany.

- **1** Ponownie zainstaluj akumulator.
- **2** Podłacz komputer do gniazdka elektrycznego za pomoca zasilacza.
- **3** Włacz komputer.

UWAGA: Czas pracy akumulatora (czas, przez który akumulator przechowuje ładunek elektryczny) skraca się w miarę użytkowania komputera. W zależności od tego, jak często i w jakich warunkach korzysta się z akumulatora, w okresie użytkowania komputera może zaistnieć potrzeba zakupu nowego akumulatora.

SPRAWDŹ LAMPKĘ STANU AKUMULATORA — Jeśli lampka stanu akumulatora błyska żółtym światłem lub świeci ciagłym żółtym światłem, poziom naładowania akumulatora jest niski lub akumulator jest rozładowany. Podłacz komputer do gniazdka elektrycznego.

Jeśli lampka stanu akumulatora błyska na zmianę niebieskim i żółtym, oznacza to, że temperatura akumulatora jest zbyt wysoka, aby możliwe było rozpoczęcie jego ładowania. Wyłacz komputer, odłacz go od gniazdka elektrycznego, aby akumulator i komputer ochłodziły się do temperatury pokojowej.

Jeśli lampka stanu akumulatora błyska szybko żółtym światłem, akumulator może być uszkodzony. Skontaktuj się z firmą Dell (zobacz "Kontakt z firmą Dell" na stronie 193).

SPRAWDŹ TEMPERATURĘ AKUMULATORA — Jeśli temperatura akumulatora jest niższa niż 0°C (32°F), uruchomienie komputera jest niemożliwe.

SPRAWDŹ GNIAZDKO ELEKTRYCZNE — Upewnij się, że gniazdko elektryczne jest sprawne, podłaczając do niego inne urządzenie, na przykład lampę.

SPRAWDŹ ZASILACZ — Sprawdź połączenia przewodu zasilacza. Jeśli zasilacz jest wyposażony w lampkę, sprawdź, czy lampka świeci.

PODŁACZ KOMPUTER DO BEZPOŚREDNIO GNIAZDKA ELEKTRYCZNEGO — Sprawdź, czy komputer włączy się, gdy zostaną pominięte urządzenia zabezpieczające, rozgałęźniki i przedłużacze.

WYELIMINUJ POTENCJALNE ŹRÓDŁA ZAKŁÓCEŃ – Wyłącz znajdujące się w pobliżu wentylatory, lampy fluorescencyjne i halogenowe lub inne urządzenia.

DOSTOSUJ WŁAŚCIWOŚCI ZASILANIA — Zobacz "Konfigurowanie ustawień zarządzania energią" na stronie 56.

POPRAW OSADZENIE MODUŁÓW PAMIĘCI — Jeśli świeci lampka zasilania komputera, a na wyświetlaczu nie ma obrazu, ponownie zainstaluj moduły pamięci (zobacz "Pamięć" na stronie 171).

Problemy z drukarka

W miarę wykonywania poniższych czynności kontrolnych należy wypełnić formularz "Diagnostyczna lista kontrolna" na stronie 192.



PRZESTROGA: Przed rozpoczęciem procedur opisanych w tej sekcji należy wykonać instrukcje dotyczące bezpieczeństwa zamieszczone w Przewodniku z informaciami o produkcie.



UWAGA: Jeśli jest potrzebna pomoc techniczna dotycząca drukarki, należy skontaktować się z jej producentem.

SPRAWDŹ DOKUMENTACJĘ DRUKARKI — Informacje dotyczące konfiguracji oraz rozwiazywania problemów znajduja się w dokumentacji drukarki.

SPRAWDŹ, CZY DRUKARKA JEST WŁĄCZONA

SPRAWDŹ POŁĄCZENIA KABLI DRUKARKI —

- Informacje dotyczące połaczeń kabla znajdują się w dokumentacji drukarki.
- Upewnij sie, że kabel drukarki jest prawidłowo podłaczony do drukarki i do komputera.

SPRAWDŹ GNIAZDKO ELEKTRYCZNE — Upewnij się, że gniazdko elektryczne jest sprawne, podłaczając do niego inne urządzenie, na przykład lampę.

Sprawdź, czy system Windows rozpoznaje drukarkę —

- 1 Kliknij Start $\bigcirc \rightarrow$ Control Panel (Panel sterowania) \rightarrow Hardware and Sound (Sprzet i dźwiek)→ Printers (Drukarki).
- **2** Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę drukarki.
- 3 Kliknij polecenie **Properties** (Właściwości), a następnie kliknij kartę **Ports** (Porty). W przypadku drukarki używającej portu równoległego upewnij się, że dla opcji **Print to the following port(s)** (Drukuj do następujących portów) wybrano ustawienie LPT1 (Printer Port) (LPT1 — Port drukarki). W przypadku drukarki z interfejsem USB upewnij się, że dla opcji Print to the following port(s): (Drukuj do następujących portów) wybrano ustawienie USB.

ZAINSTALUJ PONOWNIE STEROWNIK DRUKARKI — Instrukcje instalacyjne można znaleźć w dokumentacji drukarki.
Problemy ze skanerem

M PRZESTROGA: Przed rozpoczęciem procedur opisanych w tej sekcji należy wykonać instrukcje dotyczące bezpieczeństwa zamieszczone w Przewodniku z informaciami o produkcie.



UWAGA: Jeśli jest potrzebna pomoc techniczna dotycząca skanera, należy skontaktować sie z jego producentem.

SPRAWDŹ DOKUMENTACJĘ SKANERA — Informacje dotyczace konfiguracji oraz rozwiazywania problemów znajduja się w dokumentacji skanera.

ODBLOKUJ SKANER — Upewnij sie, czy skaner jest odblokowany.

PONOWNIE URUCHOM KOMPUTER I JESZCZE BAZ SPRAWDŹ SKANER

SPRAWDŹ POŁĄCZENIA KABLI —

- Informacje dotyczące połaczeń kablowych znajduja się w dokumentacji • skanera.
- Upewnij sie, że kable skanera sa prawidłowo przyłaczone do skanera i do komputera.

SPRAWDŹ, CZY SKANER JEST ROZPOZNAWANY PRZEZ SYSTEM MICROSOFT WINDOWS -

Kliknij Start 🚱 -> Control Panel (Panel sterowania) -> Hardware and Sound (Sprzet i dźwiek)→ Scanners and Cameras (Skanery i aparaty fotograficzne). Jeśli skaner jest wymieniony na liście, został rozpoznany przez system Windows.

ZAINSTALUJ PONOWNIE STEROWNIK SKANERA — Instrukcje instalacyjne można znaleźć w dokumentacji skanera.

Problemy z dźwiękiem i głośnikami

W miarę wykonywania poniższych czynności kontrolnych należy wypełnić formularz "Diagnostyczna lista kontrolna" na stronie 192.



RZESTROGA: Przed rozpoczęciem procedur opisanych w tej sekcji należy wykonać instrukcje dotyczące bezpieczeństwa zamieszczone w Przewodniku z informacjami o produkcie.

Brak dźwieku z wbudowanych głośników

DOSTOSUJ GŁOŚNOŚĆ W SYSTEMIE WINDOWS — Kliknij dwukrotnie ikonę głośnika znajdującą się w prawym dolnym rogu ekranu. Upewnij się, że dźwięk jest wystarczająco głośny i nie jest wyciszony. Dostosuj poziom głośności i tony niskie lub wysokie, aby wyeliminować zniekształcenia.

DOSTOSUJ GŁOŚNOŚĆ KORZYSTAJĄC ZE SKRÓTÓW KLAWIATUROWYCH — Naciśnij klawisze <Fn><End>, aby wyłaczyć (wyciszyć) lub ponownie właczyć zintegrowane głośniki.

PONOWNIE ZAINSTALUJ STEROWNIK DŹWIĘKU (AUDIO) — Zobacz "Ponowna instalacja sterowników i programów narzędziowych" na stronie 151.

Brak dźwieku z głośników zewnetrznych

UPEWNIJ SIE, ŻE GŁOŚNIK NISKOTONOWY (SUBWOOFER) ORAZ INNE **GŁOŚNIKI SĄ WŁĄCZONE** — Zapoznaj się ze schematem konfiguracyjnym dostarczonym z głośnikami. Jeśli głośniki są wyposażone w regulatory głośności, dostosuj poziom głośności oraz tony niskie i wysokie, aby wyeliminować zniekształcenia.

Dostosuj głośność w systemie Windows — Kliknij dwukrotnie ikonę głośnika, znajdującą się w prawym dolnym rogu ekranu. Upewnij się, że dźwięk jest wystarczająco głośny i nie jest wyciszony.

ODŁĄCZ SŁUCHAWKI OD ZŁĄCZA SŁUCHAWKOWEGO — Kiedy do złącza słuchawkowego zostaną przyłączone słuchawki, nastąpi automatyczne wyłączenie dźwięku z głośników.

SPRAWDŹ GNIAZDKO ELEKTRYCZNE — Upewnij się, że gniazdko elektryczne jest sprawne, podłączając do niego inne urządzenie, na przykład lampę.

WYELIMINUJ POTENCJALNE ŹRÓDŁA ZAKŁÓCEŃ — Wyłacz znajdujące sie w pobliżu wentylatory i lampy fluorescencyjne lub halogenowe, aby sprawdzić, czy zakłócenia nie pochodzą od tych urządzeń.

PONOWNIE ZAINSTALUJ STEROWNIK AUDIO — Zobacz "Ponowna instalacja sterowników i programów narzędziowych" na stronie 151.

URUCHOM PROGRAM DELL DIAGNOSTICS — Zobacz "Program Dell Diagnostics" na stronie 115.



UWAGA: Regulacja głośności w niektórych odtwarzaczach MP3 zastępuje ustawienie głośności w systemie Windows. Jeśli były odtwarzane utwory MP3, upewnij się, że głośność w odtwarzaczu nie została zmniejszona ani wyłaczona.

Brak dźwięku w słuchawkach

SPRAWDŹ POŁĄCZENIE KABLA SŁUCHAWEK — Upewnij się, że kabel słuchawek jest dobrze wciśnięty do gniazda słuchawkowego (zobacz "Widok z prawej strony" na stronie 32).

DOSTOSUJ GŁOŚNOŚĆ W SYSTEMIE WINDOWS — Kliknij dwukrotnie ikonę głośnika, znajdującą się w prawym dolnym rogu ekranu. Upewnij się, że dźwięk jest wystarczająco głośny i nie jest wyciszony.

Problemy z tabliczką dotykową lub myszą

Sprawdź ustawienia tabliczki dotykowej —

- 2 W razie potrzeby dostosuj ustawienia.

SPRAWDŹ KABEL MYSZY — Wyłącz komputer, odłącz kabel myszy i sprawdź, czy nie doszło do jego uszkodzenia, a następnie przyłącz ten kabel z powrotem.

Jeśli używasz przedłużacza myszy, odłącz go i podłącz mysz bezpośrednio do komputera.

ABY SPRAWDZIĆ, CZY PROBLEM DOTYCZY MYSZY, SPRAWDŹ TABLICZKĘ Dotykową —

- 1 Wyłącz komputer.
- 2 Odłącz mysz.
- **3** Włącz komputer.
- **4** Przesuwając kursor za pomocą tabliczki dotykowej, zaznacz dowolną ikonę na pulpicie systemu Windows i otwórz ją.

Jeśli tabliczka dotykowa działa poprawnie, możliwe, że mysz jest uszkodzona.

SPRAWDŹ USTAWIENIA PROGRAMU KONFIGURACJI SYSTEMU — Upewnij się, czy program konfiguracji systemu wyświetla prawidłowe urządzenia dla opcji urządzeń wskazujących (komputer automatycznie rozpoznaje mysz USB bez potrzeby dokonywania dostosowania ustawień).

WYKONAJ TEST KONTROLERA MYSZY — Aby przetestować kontroler myszy (odpowiadający za ruch wskaźnika) i działanie tabliczki dotykowej lub przycisków myszy, uruchom test Mouse (Mysz) w grupie testów **Pointing Devices** (Urządzenia wskazujące), opisany w temacie "Program Dell Diagnostics" na stronie 115.

PONOWNIE ZAINSTALUJ STEROWNIK TABLICZKI DOTYKOWEJ — Zobacz "Ponowna instalacja sterowników i programów narzędziowych" na stronie 151.

Problemy z obrazem i wyświetlaczem

W miarę wykonywania poniższych czynności kontrolnych należy wypełnić formularz "Diagnostyczna lista kontrolna" na stronie 192.



PRZESTROGA: Przed rozpoczęciem procedur opisanych w tej sekcji należy wykonać instrukcje dotyczące bezpieczeństwa zamieszczone w Przewodniku z informaciami o produkcie.

Na wyświetlaczu nie ma obrazu



UWAGA: Jeśli używany program wymaga wyższej rozdzielczości niż obsługiwana przez komputer użytkownika, zaleca się podłączenie zewnętrznego monitora do komputera.

SPRAWDŹ AKUMULATOR — Jeśli komputer jest zasilany z akumulatora, poziom naładowania akumulatora może być niski. Podłacz komputer do gniazdka elektrycznego, korzystając z zasilacza i następnie włącz komputer.

SPRAWDŹ GNIAZDKO ELEKTRYCZNE — Upewnij sie, że gniazdko elektryczne jest sprawne, podłaczając do niego inne urządzenie, na przykład lampę.

SPRAWDŹ ZASILACZ — Sprawdź połączenia przewodu zasilacza. Jeśli zasilacz jest wyposażony w lampke, sprawdź, czy lampka świeci.

PODŁACZ KOMPUTER DO BEZPOŚREDNIO GNIAZDKA **ELEKTRYCZNEGO** — Sprawdź, czy komputer właczy sie, gdy zostana pominiete urzadzenia zabezpieczające, rozgałeźniki i przedłużacze.

DOSTOSUJ WŁAŚCIWOŚCI ZASILANIA — Wyszukaj słowo kluczowe *sleep* (uśpienie) w oknie Help and Support (Pomoc i obsługa techniczna) systemu Windows.

PRZEŁACZ OBRAZ WIDEO — Jeśli komputer jest połaczony z zewnetrznym monitorem, naciśnij klawisze <Fn><F8>, aby przełaczyć obraz wideo na wyświetlacz.

Obraz na wyświetlaczu jest nieczytelny

DOSTOSUJ JASNOŚĆ — Naciśnij klawisz <Fn> oraz klawisz strzałki w górę lub w dół.

ODSUŃ ZEWNĘTRZNY GŁOŚNIK NISKOTONOWY (SUBWOOFER) OD KOMPUTERA LUB MONITORA — Jeśli podłączony zestaw głośników zewnętrznych ma osobny głośnik niskotonowy (subwoofer), należy upewnić się, że został zachowany odstęp co najmniej 60 cm (2 stopy) między głośnikiem niskotonowym i komputerem lub monitorem zewnetrznym.

WYELIMINUJ POTENCJALNE ŹRÓDŁA ZAKŁÓCEŃ — Wyłącz znajdujące się w pobliżu wentylatory, lampy fluorescencyjne i halogenowe lub inne urządzenia.

OBRÓĆ KOMPUTER TAK, ABY BYŁ ZWRÓCONY W INNĄ STRONĘ — Wyeliminuj odbicia promieni słonecznych, które mogą powodować obniżenie jakości obrazu.

Dostosuj ustawienia wyświetlania systemu Windows —

- Kliknij Start → Control Panel (Panel sterowania) → Appearance and Personalization (Wygląd i personalizacja) → Personalization (Personalizacja) → Display Settings (Ustawienia ekranu).
- 2 Kliknij obszar, który chcesz zmienić, lub kliknij ikonę Display (Ekran). Wypróbuj różne ustawienia opcji Resolution (Rozdzielczość) i Colors (Kolory).

PRZEPROWADŹ TESTY DIAGNOSTYCZNE GRAFIKI — Jeśli nie zostanie wyświetlony komunikat o błędzie, a problem z wyświetlaczem nie ustąpi, chociaż wyświetlacz nie będzie całkowicie ciemny, przeprowadź testy grupy urządzeń **Video** (Grafika) w programie "Program Dell Diagnostics" na stronie 115, a następnie skontaktuj się z firmą Dell (zobacz "Kontakt z firmą Dell" na stronie 193).

ZOBACZ "**KOMUNIKATY O BŁĘDACH"** — Jeśli zostanie wyświetlony komunikat o błędzie, zobacz "Komunikaty o błędach" na stronie 128.

Obraz na wyświetlaczu jest częściowo nieczytelny

PODŁĄCZ MONITOR ZEWNĘTRZNY -

- 1 Wyłącz komputer i podłącz do niego monitor zewnętrzny.
- 2 Włącz komputer i monitor, po czym wyreguluj jasność i kontrast monitora.

Jeśli zewnętrzny monitor zadziała, może to oznaczać, że jest uszkodzony wyświetlacz lub kontroler grafiki. Skontaktuj się z firmą Dell (zobacz "Kontakt z firmą Dell" na stronie 193).

Sterowniki

Co to jest sterownik?

Sterownik to program sterujący urządzeniem, takim jak drukarka, mysz lub klawiatura. Każde urządzenie wymaga odpowiedniego programu sterownika.

Sterownik działa jak tłumacz miedzy danym urządzeniem a programami, które go używaja. Każde urządzenie ma własny zestaw wyspecjalizowanych poleceń, rozpoznawanych tylko przez odpowiedni sterownik.

W komputerze dostarczonym przez firmę Dell wymagane sterowniki są już zainstalowane: nie ma potrzeby ich instalowania ani konfigurowania.



OSTRZEŻENIE: Nośnik Drivers and Utilities (Sterowniki i programy narzedziowe) może zawierać sterowniki dla innych systemów operacyjnych niż system zainstalowany na używanym komputerze. Należy uważać, aby instalować oprogramowanie właściwe dla używanego systemu operacyjnego.

Wiele sterowników, takich jak sterownik klawiatury, jest dostarczanych z systemem operacyinym Microsoft[®] Windows[®]. Zainstalowanie sterowników może być konieczne w następujących sytuacjach:

- Dokonano uaktualnienia systemu operacyjnego. •
- ٠ Ponownie zainstalowano system operacyjny.
- Przyłączono lub zainstalowano nowe urządzenie.

Identyfikacja sterowników

W przypadku wystapienia problemu z jednym z urządzeń w komputerze należy ustalić, czy źródłem problemu jest sterownik, i w razie potrzeby zaktualizować go.

- 1 Kliknij przycisk Start 😨, a następnie kliknij prawym przyciskiem myszy pozycję Computer (Komputer).
- 2 Kliknij polecenie Properties (Właściwości), a następnie kliknij przycisk Device Manager (Menedżer urzadzeń).



UWAGA: Może zostać wyświetlone okno User Account Control (Kontrola konta użytkownika). Jeśli jesteś administratorem komputera, kliknij przycisk Continue (Kontynuuj); w przeciwnym razie zwróć się do administratora, aby wykonał te czynność.

Przewiń liste urzadzeń i sprawdź, czy obok nazwy urzadzenia jest wyświetlony wykrzyknik (kółko ze znakiem [!]). Jeśli obok nazwy urządzenia znajduje się wykrzyknik, należy ponownie zainstalować używany sterownik lub zainstalować nowy (zobacz "Ponowna instalacja sterowników i programów narzedziowych" na stronie 151).

Ponowna instalacja sterowników i programów narzędziowych



OSTRZEŻENIE: Witryna Pomocy technicznej firmy Dell pod adresem support.euro.dell.com oraz nośnik Drivers and Utilities (Sterowniki i programy narzędziowe) oferuja sterowniki przeznaczone dla komputerów Dell. Instalowanie sterowników pochodzących z innych źródeł może spowodować niepoprawne działanie komputera.

Korzystanie z funkcji przywracania sterowników urządzeń systemu Windows

Jeśli po zainstalowaniu lub aktualizacji sterownika wystąpi problem z komputerem, należy użyć funkcji przywracania sterowników urzadzeń systemu Windows do zastąpienia sterownika jego poprzednio zainstalowana wersia.

- Kliknij Start 🚱, a następnie kliknij prawym przyciskiem myszy polecenie 1 Computer (Komputer).
- 2 Kliknij polecenie **Properties** (Właściwości), a następnie kliknij przycisk Device Manager (Menedżer urzadzeń).
 - **UWAGA:** Może zostać wyświetlone okno User Account Control (Kontrola konta użytkownika). Jeśli jesteś administratorem komputera, kliknij przycisk Continue (Kontynuuj); w przeciwnym razie zwróć sie do administratora, aby wykonał tę czynność.
- **3** Kliknij prawym przyciskiem kliknij urządzenie, dla którego został zainstalowany nowy sterownik, a następnie kliknij polecenie **Properties** (Właściwości).
- 4 Kliknij kartę Drivers (Sterowniki), a następnie kliknij Roll Back Driver (Przywróć sterownik).

Jeśli funkcja przywracania sterowników urządzeń nie rozwiąże problemu, należy użyć funkcji przywracania systemu, aby przywrócić system operacyjny do stanu sprzed instalacji nowego sterownika (zobacz "Przywracanie systemu operacvinego" na stronie 154).

Korzystanie z nośnika Drivers and Utilities (Sterowniki i programy narzędziowe)

Jeśli zastosowanie funkcji przywracania sterownika urządzenia lub przywracania systemu (zobacz "Przywracanie systemu operacyjnego" na stronie 154) nie rozwiąże problemu, należy ponownie zainstalować sterownik z nośnika Drivers and Utilities (Sterowniki i programy narzędziowe).

Przy wyświetlonym pulpicie systemu Windows umieść w napędzie nośnik Drivers and Utilities (Sterowniki i programy narzędziowe).

Jeśli pierwszy raz korzystasz z nośnika Drivers and Utilities, wykonaj czynność 2. W przeciwnym razie wykonaj czynność 5.

2 Kiedy program instalacyjny *Drivers and Utilities* (Sterowniki i programy narzędziowe) rozpocznie działanie, wykonuj polecenia wyświetlane na ekranie.



UWAGA: W wiekszości przypadków program Drivers and Utilities uruchamia sie automatycznie. Jeśli tak sie nie stanie, uruchom Eksploratora Windows, kliknij katalog napedu, aby wyświetlić jego zawartość, a następnie kliknij dwukrotnie plik autorcd.exe.

- **3** Gdy zostanie wyświetlone okno **InstallShield Wizard Complete** (Praca Kreatora InstallShield została ukończona), wyimij dysk Drivers and Utilities z napedu i kliknij przycisk Finish (Zakończ) w celu ponownego uruchomienia komputera.
- 4 Kiedy zostanie wyświetlony pulpit systemu Windows, ponownie umieść dysk Drivers and Utilities w napedzie.
- 5 Na ekranie powitalnym Welcome Dell System Owner kliknij przycisk Next (Dalej).



UWAGA: Program *Drivers and Utilities* wyświetla sterowniki tylko dla sprzetu zainstalowanego w komputerze. Jeśli zainstalowano dodatkowy sprzęt, sterowniki dla niego mogą nie być wyświetlane. Jeśli te sterowniki nie zostały wyświetlone, zakończ działanie programu Drivers and Utilities. Informacje o sterowniku można znaleźć w dokumentacji dostarczonej z urzadzeniem.

Zostanie wyświetlony komunikat informujący, że program Drivers and Utilities wykrywa sprzęt zainstalowany w komputerze.

Sterowniki używane w komputerze są automatycznie wyświetlane w oknie My Drivers—The ResourceCD has identified these components in your system (Moje sterowniki-program ResourceCD zidentyfikował te komponenty w systemie).

6 Kliknij sterownik, który chcesz ponownie zainstalować i wykonuj instrukcje wyświetlane na ekranie.

Jeśli określony sterownik nie został wyświetlony, oznacza to, że system operacyjny go nie wymaga.

Reczna ponowna instalacja sterowników



UWAGA: Jeśli komputer jest wyposażony w port podczerwieni Consumer IR, a sterownik Consumer IR jest ponownie instalowany, należy włączyć port Consumer IR w programie konfiguracji systemu (zobacz "Korzystanie z programu konfiguracji systemu" na stronie 205) przed kontynuowaniem instalacji sterownika (zobacz "Ponowna instalacja sterowników i programów narzędziowych" na stronie 151). Zobacz "Widok z przodu" na stronie 23, aby uzyskać informacje o komponentach sprzętowych zainstalowanych w komputerze.

- 1 Po wyodrębnieniu plików sterownika na dysk twardy, jak to opisano w poprzedniej sekcji, kliknij przycisk Start 🚳, a następnie kliknij prawym przyciskiem myszy pozycję Computer (Komputer).
- 2 Kliknij polecenie Properties (Właściwości), a następnie kliknij przycisk Device Manager (Menedżer urzadzeń).
- 3 Kliknij dwukrotnie typ urządzenia, dla którego instalowany jest sterownik, np. Modems (Modemy) lub Infrared devices (Urzadzenia podczerwieni).
- Kliknij dwukrotnie nazwę urządzenia, dla którego jest instalowany sterownik. 4
- 5 Kliknij kartę Driver (Sterownik), a następnie kliknij przycisk Update Driver (Aktualizuj sterownik).
- 6 Kliknij opcję Install from a list or specific location (Advanced) (Zainstaluj z listy lub określonej lokalizacji — zaawansowane), a następnie kliknij przycisk Next (Dalej).
- 7 Kliknij przycisk **Browse** (Przeglądaj) i przejdź do lokalizacji, do której wcześniej skopiowano pliki sterownika.
- **8** Po wyświetleniu nazwy odpowiedniego sterownika kliknij przycisk Next (Dalej).
- 9 Kliknij przycisk **Finish** (Zakończ) i ponownie uruchom komputer.

Rozwiazywanie problemów z oprogramowaniem i sprzętem w systemie operacyjnym Windows Vista™

Jeśli urządzenie nie zostało wykryte podczas instalacji systemu operacyjnego albo zostało wykryte, ale nieprawidłowo skonfigurowane, do rozwiazania tej niezgodności można użyć narzędzia Help and Support (Pomoc i obsługa techniczna) systemu Windows Vista. Ponieważ system Windows Vista jest nowym systemem operacyjnym, dla niektórych starszych urządzeń moga nie być dostepne sterowniki lub aplikacje przeznaczone dla tego systemu. Aby uzyskać dalsze informacje na temat określonego urządzenia, skontaktuj się z jego producentem.

Aby uruchomić narzędzie do rozwiazywania problemów ze sprzętem:

1 Kliknij Start 0 \rightarrow Help and Support (Pomoc i obsługa techniczna).

2 W obszarze Find an answer (Znajdź odpowiedź) kliknij opcje Troubleshooting (Rozwiązywanie problemów). LUB

Wpisz hardware troubleshooter (narzędzie do rozwiazywania problemów ze sprzetem) w polu wyszukiwania i naciśnij klawisz <Enter>.

- **3** Z listy wyników wyszukiwania wybierz opcję, która najlepiej opisuje problem, i wykonaj czynności prowadzące do rozwiązania problemu.

UWAGA: Jeśli na liście kategorii problemów nie znajdziesz odpowiedzi, przejdź do Pomocy, wpisując pytanie w polu Search Help (Wyszukaj w Pomocy) na górze okna.

Przywracanie systemu operacyjnego

Dostępne są następujące metody przywracania systemu operacyjnego:

System Windows VistaTM oferuje narzędzie Backup and Restore Center (Centrum kopii zapasowych i przywracania), za pomocą którego można tworzyć kopie zapasowe ważnych plików na komputerze, a także wykonywać kopię zapasową całego komputera. Umożliwia to przywrócenie w razie potrzeby systemu operacyjnego lub poszczególnych plików.

- Funkcja przywracania systemu Windows Vista umożliwia przywrócenie komputera do wcześniejszego stanu bez wpływu na pliki danych. W celu przywrócenia systemu operacyjnego i zachowania danych jako pierwszej należy użyć funkcji przywracania systemu. Odpowiednie instrukcje zawiera temat "Korzystanie z funkcji Przywracanie systemu w systemie Windows Vista" na stronie 155.
- Jeśli komputer został dostarczony z dyskiem CD Operating System (System • operacyjny), można użyć tego dysku do przywrócenia systemu operacyjnego. Należy jednak pamiętać, że użycie dysku CD Operating System (System operacyjny) spowoduje również usunięcie wszystkich danych z dysku twardego. Dysku CD należy użyć tylko wtedy, gdy funkcja przywracania systemu nie umożliwia rozwiązania problemu z systemem operacyjnym.

Korzystanie z funkcji Przywracanie systemu w systemie Windows Vista

System operacyjny Windows Vista jest wyposażony w funkcję System Restore (Przywracanie systemu), pozwalającą przywrócić komputer do wcześniejszego stanu (bez wpływu na pliki danych), jeśli zmiany w sprzęcie, oprogramowaniu lub inne ustawienia systemu spowodowały niepożądany stan komputera. Więcej informacji na temat funkcji przywracania systemu można znaleźć w Centrum pomocy i obsługi technicznej systemu Windows.

Aby uzyskać dostęp do Centrum pomocy i obsługi technicznej, kliknij Start $\textcircled{O} \rightarrow Help$ and Support (Pomoc i obsluga techniczna).



OSTRZEŻENIE: Należy regularnie wykonywać kopie zapasowe plików danych. Funkcja przywracania systemu nie monitoruje plików danych użytkownika ani ich nie przywraca.



UWAGA: Procedury opisane w tym dokumencie opierają się na założeniu, że jest używany domyślny widok systemu Windows, i mogą nie mieć zastosowania, jeśli w komputerze Dell włączono widok klasyczny.

Tworzenie punktu przywracania

Za pomocą narzędzia Centrum kopii zapasowych i przywracania systemu Windows Vista można utworzyć punkt przywracania automatycznie lub ręcznie. Istnieją dwa sposoby otwierania Centrum kopii zapasowych i przywracania systemu Windows Vista:

- Kliknij Start $\textcircled{O} \rightarrow$ Welcome Center (System Windows Zapraszamy). 1 W obszarze Get started with Windows (Rozpocznij prace z systemem Windows) kliknij pozycje Show all 14 items... (Pokaż wszystkie 14 elementów...) → Back Up and Restore Center (Centrum kopii zapasowych i przywracania).
- 2 Kliknij Start $\textcircled{B} \rightarrow All Programs$ (Wszystkie programy) $\rightarrow Maintenance$ (Konserwacia) \rightarrow **Back Up and Restore Center** (Centrum kopii zapasowych i przywracania). W obszarze Tasks (Zadania) kliknij pozycję Create a restore point or change settings (Utwórz punkt przywracania lub zmień ustawienia).

Aby uzyskać więcej informacji:

- Kliknij Start $(\mathfrak{S} \rightarrow \mathbf{Help} \text{ and } \mathbf{Support}$ (Pomoc i obsługa techniczna). 1
- 2 Wpisz System Restore (Przywracanie systemu) w polu wyszukiwania i naciśnij klawisz <Enter>.

Przywracanie komputera do wcześniejszego stanu

Jeśli problem wystąpił po zainstalowaniu sterownika urządzenia, aby rozwiązać problem należy skorzystać z funkcji przywracania sterowników urządzeń (zobacz "Korzystanie z funkcji przywracania sterowników urządzeń systemu Windows" na stronie 151). Jeśli nie przyniesie to spodziewanego rezultatu, należy użyć funkcji przywracania systemu.



OSTRZEŻENIE: Przed przywróceniem komputera do wcześniejszego stanu należy zapisać i zamknać wszystkie otwarte pliki oraz zamknać wszystkie otwarte programy. Dopóki przywracanie systemu nie zostanie zakończone, nie wolno modyfikować, otwierać ani usuwać plików ani programów.

- 1 Kliknij Start $\bigcirc \rightarrow$ Control Panel (Panel sterowania) \rightarrow System and Maintenance (System i konserwacja)→ Back Up and Restore Center (Menedżer urzadzeń).
- 2 Na liście zadań kliknij pozycję **Repair Windows using System Restore** (Napraw system Windows za pomocą funkcji przywracania systemu).

- 3 Kliknij przycisk Continue (Kontynuuj) w oknie dialogowym User Account Control (Kontrola konta użytkownika) monitujacym o zezwolenie na uruchomienie aplikacji.
- 4 Kliknij przycisk Next (Dalej) w oknie System Restore (Przywracanie systemu), aby wyświetlić ostatnio utworzone punkty przywracania w porządku chronologicznym.
- 5 Zaznacz pole wyboru Show restore points older than 5 days (Pokaż punkty przywracania starsze niż 5 dni), aby wyświetlić pełna liste dostepnych punktów przywracania.
- **6** Wybierz punkt przywracania. Spróbuj wykonać przywracanie systemu, używając najnowszego punktu przywracania. Jeśli wykonanie tej czynności nie umożliwi rozwiązania problemu, kolejno użyj wcześniejszych punktów przywracania, aż problem zostanie rozwiazany. Bedzie konieczne ponowne zainstalowanie wszelkich programów, które zainstalowano po utworzeniu wybranego punktu przywracania.
- 7 Kliknij kolejno przyciski Next (Dalej)→ Finish (Zakończ).
- 8 Po wyświetleniu monitu kliknij przycisk Yes (Tak).
- **9** Kiedy funkcja przywracania systemu ukończy zbieranie danych, nastapi ponowne uruchomienie komputera.
- **10** Po ponownym uruchomieniu komputera kliknij przycisk **OK**.

Aby zmienić punkt przywracania, można albo wykonać te sama procedure, wybierajac inny punkt przywracania, albo cofnać wykonane przywracanie.

Jeśli podczas operacji przywracania systemu zostana wyświetlone komunikaty o błędach, postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie, aby usunać błędy.

Cofanie ostatniej operacji przywracania systemu



OSTRZEŻENIE: Przed cofnięciem ostatniego przywracania systemu należy zapisać i zamknąć wszystkie otwarte pliki oraz zamknąć wszystkie otwarte programy. Dopóki przywracanie systemu nie zostanie zakończone, nie wolno modyfikować, otwierać ani usuwać plików ani programów.

- 1 Kliknij Start $\bigcirc \rightarrow$ Help and Support (Pomoc i obsługa techniczna).
- 2 Wpisz System Restore (Przywracanie systemu) w polu wyszukiwania i naciśnij klawisz <Enter>.
- 3 Kliknij polecenie Undo my last restoration (Cofnij moje ostatnie przywracanie), a następnie kliknij przycisk Next (Dalej).

Przywracanie domyślnej konfiguracji fabrycznej komputera

Za pomocą opcji Dell Factory Image Restore można przywrócić dysk twardy do stanu fabrycznego — takiego, w jakim został pierwotnie dostarczony przez firme Dell. Ta opcja jest dostępna na komputerach firmy Dell, na których fabrycznie zainstalowano system operacyjny Windows VistaTM, nie jest natomiast dostępna na komputerach zakupionych w promocji Express Upgrade (Aktualizacja ekspresowa) ani na komputerach, na których uaktualniono inną wersję systemu operacyjnego Windows do wersii Windows Vista.

OSTRZEŻENIE: Przywrócenie domyślnej konfiguracji fabrycznej komputera powoduje usuniecie wszystkich danych z dysku C. Przed wykonaniem tej procedury należy utworzyć kopie zapasowe plików osobistych. Jeśli kopia zapasowa nie zostanie utworzona, wszystkie dane zostaną utracone.

- 1 Uruchom ponownie komputer. Aby wykonać te procedure, kliknij Start $\textcircled{magnetized}{magnetized} \rightarrow \blacksquare \rightarrow \textbf{Restart}$ (Uruchom ponownie).
- 2 W trakcie ponownego uruchamiania komputera naciśnij klawisz <F8> i poczekaj, aż na ekranie zostanie wyświetlone menu Advanced Boot Options (Zaawansowane opcje rozruchu).
 - **UWAGA:** Klawisz <F8> należy nacisnać przed pojawieniem sie logo systemu Windows. Jeśli klawisz <F8> zostanie naciśniety po pojawieniu się logo systemu Windows na ekranie, menu Advanced Boot Options nie zostanie wyświetlone. Jeśli menu Advanced Boot Options nie zostanie wyświetlone, uruchom ponownie komputer, a następnie powtórz tę czynność do chwili, kiedy odpowiednie menu pojawi się na ekranie.
- 3 Naciśnij klawisz <strzałka w dół>, aby wybrać opcje **Repair Your Computer** (Napraw komputer) w menu Advanced Boot Options (Zaawansowane opcje rozruchu), a następnie naciśnij klawisz <Enter>.
- 4 Określ ustawienia języka, a następnie kliknij przycisk **Next** (Dalej).
- 5 Zaloguj się jako użytkownik z uprawnieniami administratora, a następnie kliknij przycisk **OK**.
- 6 Kliknij opcję **Dell Factory Image Restore**.
- 7 W oknie programu **Dell Factory Image Restore** kliknij przycisk **Next** (Dalej).
- Zaznacz pole wyboru Yes, reformat hard drive and restore system 8 software to factory condition (Tak, wykonaj formatowanie dysku twardego i przywróć oprogramowanie systemu do stanu fabrycznego).

9 Kliknij przycisk **Next** (Dalej). Zostanie przywrócona domyślna konfiguracja fabryczna komputera.

Po ukończeniu operacji przywracania kliknij przycisk **Finish** (Zakończ), aby ponownie uruchomić komputer.

Dodawanie i wymiana podzespołów

Przed rozpoczeciem

W tym rozdziale przedstawiono procedury demontażu i montażu podzespołów w komputerze. O ile nie podano inaczej, każda procedura zakłada spełnienie następujących warunków:

- Użytkownik wykonał czynności opisane w rozdziałach "Wyłaczanie komputera" na stronie 161 i "Przed wykonaniem pracy we wnętrzu komputera" na stronie 162.
- Użytkownik przeczytał instrukcje bezpieczeństwa w Przewodniku • z informacjami o produkcie firmy Dell.
- ٠ Element można wymienić—lub zainstalować, jeśli został zakupiony oddzielnie-wykonując procedure usuwania w odwrotnej kolejności.

Zalecane narzedzia

Procedury w tym dokumencie mogą wymagać użycia następujących narzędzi:

- ٠ Mały wkretak z płaskim grotem
- Wkrętak krzyżakowy
- Mały rysik z tworzywa sztucznego
- Aktualizacja pamięci Flash BIOS (należy zapoznać się z informacjami zamieszczonymi w witrynie Pomocy technicznej firmy Dell pod adresem support.euro.dell.com)

Wyłaczanie komputera



OSTRZEŻENIE: Aby zapobiec utracie danych, należy zapisać i zamknąć wszystkie otwarte pliki i zakończyć wszystkie programy.

1 Zapisz i zamknij wszystkie otwarte pliki i zamknij wszystkie otwarte programy. 2 Kliknij przycisk Start 🚳, kliknij strzałkę 🔛, a następnie kliknij polecenie Shut Down (Wyłącz komputer).

Komputer wyłączy się automatycznie po zakończeniu procesu zamykania systemu.

3 Sprawdź, czy komputer i wszystkie podłączone urządzenia są wyłączone. Jeśli komputer i podłączone urządzenia nie wyłączyły się automatycznie po zamknięciu systemu, wciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez około 8 do 10 sekund, aż komputer się wyłączy.

Przed wykonaniem pracy we wnętrzu komputera

Stosowanie się do poniższych zaleceń dotyczących bezpieczeństwa pomoże w zapewnieniu bezpieczeństwa użytkownika oraz w ochronie komputera.

PRZESTROGA: Przed przystąpieniem do wykonywania procedur opisanych w tej sekcji należy wykonać instrukcje dotyczące bezpieczeństwa zamieszczone w Przewodniku z informacjami o produkcie.

PRZESTROGA: Z komponentami i kartami należy obchodzić się ostrożnie. Nie należy dotykać elementów ani styków na kartach. Kartę należy chwytać za krawędzie lub za metalowe wsporniki. Komponenty takie jak mikroprocesor należy trzymać za brzegi, a nie za styki.

OSTRZEŻENIE: Komputer powinien naprawiać tylko przeszkolony pracownik serwisu. Uszkodzenia wynikające z serwisowania nieautoryzowanego przez firmę Dell nie są objęte gwarancją urządzenia.

OSTRZEŻENIE: Przy odłączaniu kabla należy pociągnąć za wtyczkę lub umieszczoną na kablu pętlę odciążającą, a nie za sam kabel. Niektóre kable mają wtyczki z zatrzaskami; przed odłączeniem kabla tego rodzaju należy nacisnąć zatrzaski. Pociągając za złącza, należy je trzymać w linii prostej, aby uniknąć wygięcia styków. Przed podłączeniem kabla należy upewnić się, że oba złącza sa prawidłowo zorientowane i wyrównane.

OSTRZEŻENIE: Aby uniknąć wyładowania elektrostatycznego, należy odprowadzać ładunki z ciała za pomocą opaski uziemiającej zakładanej na nadgarstek lub dotykając co pewien czas niemalowanej metalowej powierzchni (np. złącza z tyłu komputera).

OSTRZEŻENIE: Aby uniknąć uszkodzenia komputera, przed rozpoczęciem pracy wewnątrz komputera należy wykonać następujące czynności.

- 1 Sprawdź, czy powierzchnia robocza jest płaska i czysta, aby uniknąć zarysowania komputera.
- **2** Wyłącz komputer (zobacz "Wyłączanie komputera" na stronie 161).

OSTRZEŻENIE: Odłączając kabel sieciowy, należy najpierw odłączyć go od komputera, a następnie od ściennego gniazdka sieciowego.

- **3** Odłącz od komputera wszystkie kable telefoniczne i sieciowe.
- 4 Odłącz komputer i wszystkie podłączone urządzenia od gniazd elektrycznych.

OSTRZEŻENIE: Aby uniknąć uszkodzenia płyty systemowej, przed rozpoczęciem naprawy należy wyjąć z wnęki komputera główny akumulator.

OSTRZEŻENIE: Aby uniknąć uszkodzenia komputera, należy używać akumulatorów przeznaczonych dla danego modelu komputera Dell. Nie należy stosować akumulatorów przeznaczonych do innych komputerów Dell.

- 5 Odwróć komputer.
- 6 Przesuń zwalniacz zatrzasku wnęki akumulatora ku bocznej ściance komputera.





 zwalniacz zatrzasku 2 akumulator wnęki akumulatora

8 Postaw komputer w normalnym położeniu, otwórz wyświetlacz, a następnie naciśnij przycisk zasilania, aby odprowadzić ładunki z płyty systemowej.

9 Wyimij wszystkie zainstalowane karty z gniazda ExpressCard (zobacz "Wyjmowanie karty ExpressCard lub zaślepki" na stronie 95) oraz z gniazd czytnika kart pamieci 8-w-1 (zobacz "Wyjmowanie karty pamieci lub zaślepki" na stronie 97).

Dysk twardy



PRZESTROGA: Wyimujac goracy dysk twardy z komputera, nie należy dotvkać jego metalowej osłony.

PRZESTROGA: Przed przystąpieniem do wykonywania procedur opisanych w tej sekcji należy wykonać instrukcje dotyczące bezpieczeństwa zamieszczone w Przewodniku z informaciami o produkcie.



OSTRZEŻENIE: Aby zapobiec utracie danych, przed przystąpieniem do wyjmowania dysku twardego należy wyłaczyć komputer (zobacz "Wyłaczanie komputera" na stronie 161). Nie należy wyjmować dysku twardego, gdy komputer jest w stanie uśpienia.



OSTRZEŻENIE: Dyski twarde są wyjątkowo delikatne. Z dyskiem twardym należy obchodzić się bardzo ostrożnie.

UWAGA: Firma Dell nie gwarantuje, że dyski pochodzące z innych źródeł niż firma Dell bedą pasowały do tego komputera, i nie zapewnia dla nich pomocy technicznej.

UWAGA: W przypadku instalowania dysku twardego pochodzącego z innego źródła niż firma Dell, na nowym dysku twardym należy zainstalować system operacyjny, sterowniki i oprogramowanie narzędziowe (zobacz "Przywracanie systemu operacyjnego" na stronie 154 i "Ponowna instalacja sterowników i programów narzędziowych" na stronie 151).

Wyjmowanie dysku twardego

- 1 Wykonaj procedury przedstawione w rozdziale "Przed rozpoczeciem" na stronie 161.
- 2 Odwróć komputer i wyjmij dwa wkręty mocujące dysku twardego.



1 wkręty (2) 2 dysk twardy



3 Wysuń dysk twardy z komputera.

Instalowanie dysku twardego

1 Wyjmij nowy dysk twardy z opakowania.

Zachowaj oryginalne opakowanie na wypadek, gdyby trzeba było w przyszłości przechowywać lub transportować dysk twardy.



OSTRZEŻENIE: Wsuwając napęd do wnęki, należy zastosować mocny i równomiernie rozłożony nacisk. Użycie nadmiernej siły może spowodować uszkodzenie złącza.

2 Wsuń nowy dysk twardy do wnęki aż do pełnego osadzenia w złączu.

- **3** Przykręć mocno oba wkręty.
- **4** W razie potrzeby zainstaluj system operacyjny w komputerze (zobacz "Przywracanie systemu operacyjnego" na stronie 154).
- **5** W razie potrzeby zainstaluj sterowniki i oprogramowanie narzędziowe w komputerze (zobacz "Ponowna instalacja sterowników i programów narzędziowych" na stronie 151).

Zwracanie dysku twardego do firmy Dell

Stary dysk twardy należy zwrócić do firmy Dell w oryginalnym lub odpowiadającym oryginalnemu opakowaniu piankowym. W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia dysku podczas transportu.



Napęd optyczny

1

PRZESTROGA: Przed rozpoczęciem procedur opisanych w tej sekcji należy wykonać instrukcje dotyczące bezpieczeństwa zamieszczone w Przewodniku z informacjami o produkcie.

Wyjmowanie napędu optycznego

- **1** Wykonaj procedury przedstawione w rozdziale "Przed rozpoczęciem" na stronie 161.
- 2 Odwróć komputer.

- **3** Wyjmij wkręt zabezpieczający z napędu optycznego.
- **4** Używając rysika z tworzywa sztucznego, pchnij wycięcie, aby zwolnić zaczep napędu optycznego we wnęce.
- **5** Wysuń napęd optyczny z wnęki.



1 wkręt zabezpieczający 2 wycięcie 3 napęd optyczny

Instalowanie napędu optycznego

- 1 Wsuń napęd optyczny do wnęki.
- 2 Włóż i przykręć wkręt zabezpieczający.

Pokrywa zawiasów

PRZESTROGA: Przed rozpoczęciem procedur opisanych w tej sekcji należy wykonać instrukcje dotyczące bezpieczeństwa zamieszczone w Przewodniku z informacjami o produkcie.



OSTRZEŻENIE: Aby uniknąć wyładowania elektrostatycznego, należy odprowadzać ładunki z ciała za pomoca opaski uziemiajacej zakładanej na nadgarstek lub dotykajac co pewien czas niemalowanej metalowej powierzchni (np. złącza z tyłu komputera).



OSTRZEŻENIE: Aby uniknąć uszkodzenia płyty systemowej, przed rozpoczęciem pracy wewnątrz komputera należy wyjąć główny akumulator z wneki akumulatora w komputerze.

Zdejmowanie pokrywy zawiasów

- 1 Wykonaj procedury przedstawione w rozdziale "Przed rozpoczęciem" na stronie 161.
- 2 Wykręć dwa wkręty mocujące pokrywę zawiasów do wnęki akumulatora.
- **3** Otwórz wyświetlacz najszerzej jak to możliwe.



- 4 Wsuń rysik z tworzywa sztucznego w wycięcie, aby unieść pokrywę zawiasu po prawej stronie, i wyjmij pokrywę.
- **5** Odłacz złacze przycisków sterowania multimediami od płyty systemowej.
- STRZEŻENIE: Aby uniknąć uszkodzenia kabla danych połączonego z płyta systemowa, pokrywę zawiasów należy zdejmować delikatnie, nie pociagajac zbyt mocno.
- OSTRZEŻENIE: Aby uniknać uszkodzenia zawiasów, nie należy podnosić pokrywy z obu stron jednocześnie.
- **6** Zdejmij pokrywę zawiasu od prawej do lewej strony.



1 pokrywa zawiasów 2 rysik

Montaż pokrywy zawiasów

- 1 Przyłącz złącze przycisków sterowania multimediami do płyty systemowej.
- **2** Wsuń lewa krawedź pokrywy zawiasów.
- **3** Wciskaj ja w kierunku od lewej do prawej strony aż do momentu zatrzaśniecia.
- 4 Przykręć dwa wkręty mocujące pokrywę zawiasów do wnęki akumulatora.

Klawiatura

Aby uzyskać więcej informacji o klawiaturze, zobacz "Korzystanie z klawiatury i tabliczki dotykowej" na stronie 47.



/! PRZESTROGA: Przed przystąpieniem do wykonywania procedur opisanych w tej sekcji należy wykonać instrukcje dotyczące bezpieczeństwa zamieszczone w Przewodniku z informacjami o produkcie.



OSTRZEŻENIE: Aby uniknąć wyładowania elektrostatycznego, należy odprowadzać ładunki z ciała za pomocą opaski uziemiającej zakładanej na nadgarstek lub dotykajac co pewien czas niemalowanej metalowej powierzchni (np. złącza z tyłu komputera).



OSTRZEŻENIE: Aby uniknąć uszkodzenia płyty systemowej, przed rozpoczęciem pracy wewnątrz komputera należy wyjąć główny akumulator z wnęki akumulatora w komputerze.

Wyimowanie klawiatury

- 1 Wykonaj procedury przedstawione w rozdziale "Przed rozpoczęciem" na stronie 161.
- 2 Zdejmij pokrywę zawiasów (zobacz "Pokrywa zawiasów" na stronie 167).
- **3** Wykręć dwa wkręty znajdujące się u góry klawiatury.
- **OSTRZEŻENIE:** Klawisze klawiatury są delikatne, łatwo wypadają, a ich włożenie na miejsce wymaga dużo czasu. Klawiature należy wyimować i obchodzić się z nia ostrożnie.
- 4 Aby uzyskać dostęp do złącza klawiatury, unieś ją w górę i do przodu.
- **5** W celu zwolnienia kabla klawiatury ze złącza na płycie systemowej obróć zatrzask złącza klawiatury w kierunku przedniej części komputera.
- **6** Wysuń kabel klawiatury ze złącza.



- 3 zaczepy klawiatury (5)
- zatrzask złącza klawiatury
- 4 kabel klawiatury

5

Wkładanie klawiatury

- 1 Wsuń kabel klawiatury do złącza.
- 2 Obróć zatrzask złącza klawiatury, aby zabezpieczyć kabel.
- **3** Zahacz zaczepy umieszczone wzdłuż przedniej krawędzi klawiatury w podparciu dłoni.
- Wciśnij prawą górną krawędź, aby zatrzasnąć klawiaturę na swoim miejscu. 4
- **5** Wkreć dwa wkrety w górnej części klawiatury.

Pamieć

PRZESTROGA: Przed przystapieniem do wykonywania procedur opisanych w tei sekcii należy wykonać instrukcie dotyczace bezpieczeństwa zamieszczone w Przewodniku z informacjami o produkcie.

Pojemność pamieci w komputerze można zwiekszyć przez zainstalowanie na płycie systemowej modułów pamieci. Informacje na temat pamieci obsługiwanej przez komputer można znaleźć w temacie "Dane techniczne" na stronie 195. Należy instalować tylko moduły pamięci przeznaczone dla tego komputera.



UWAGA: Moduły pamięci zakupione w firmie Dell są objęte ta sama gwarancja co komputer.

Komputer jest wyposażony w dwa gniazda SODIMM: DIMM A i DIMM B. Dostep do tych gniazd jest możliwy od spodu komputera.



OSTRZEŻENIE: Jeśli moduły pamięci instalowane sa w dwóch złączach, moduł w złączu oznaczonym etykietą "DIMMA" należy zainstalować przed zainstalowaniem drugiego modułu w złączu oznaczonym etykietą "DIMMB".

Wyjmowanie modułu pamięci

Moduły pamięci są umieszczone pod pokrywą modułów pamięci na spodzie komputera.

- 1 Wykonaj procedury przedstawione w rozdziale "Przed rozpoczęciem" na stronie 161.
- 2 Odwróć komputer pokrywą do dołu, poluzuj osiem wkrętów osadzonych w pokrywie modułów pamięci (zobacz "Widok z dołu" na stronie 35), a następnie zdejmij pokrywę.



1 pokrywa 2 wkręty osadzone (5)

OSTRZEŻENIE: Aby zapobiec uszkodzeniu złącza modułu pamięci, nie należy używać żadnych narzędzi do rozchylania spinaczy zabezpieczających moduł pamięci.

- OSTRZEŻENIE: Aby uniknąć wyładowania elektrostatycznego, należy odprowadzać ładunki z ciała za pomocą opaski uziemiającej zakładanej na nadgarstek lub dotykając co pewien czas niemalowanej metalowej powierzchni (np. złącza z tyłu komputera).
- **3** Ostrożnie rozchyl palcami spinacze zabezpieczające znajdujące się na końcach każdego złącza modułu pamięci, aż moduł odskoczy.
- 4 Wyjmij moduł ze złącza.



1 spinacze zabezpieczające (2) 2 moduł pamięci

Instalowanie modułu pamięci

- **OSTRZEŻENIE:** Aby uniknąć wyładowania elektrostatycznego, należy odprowadzać ładunki z ciała za pomocą opaski uziemiającej zakładanej na nadgarstek lub dotykając co pewien czas niemalowanej metalowej powierzchni (np. złącza z tyłu komputera).
- 1 Ustaw wycięcie w złączu krawędziowym modułu w jednej linii z występem w gnieździe złącza.
- 2 Wsuń moduł mocno do gniazda pod kątem 45 stopni i obróć go w dół, aż do zatrzaśnięcia na właściwym miejscu. Jeśli nie poczujesz kliknięcia, wyjmij moduł i zainstaluj go ponownie.



UWAGA: Nieprawidłowe zainstalowanie modułu pamieci może spowodować, że uruchomienie komputera będzie niemożliwe. W przypadku tej awarii nie zostanie wyświetlony żaden komunikat.





- **3** Załóż pokrywe modułu pamieci.
- 4 Włóż akumulator do wnęki akumulatora lub podłącz zasilacz do komputera i gniazdka elektrycznego.
- 5 Włącz komputer.

Podczas rozruchu komputera dodatkowa pamieć zostanie wykryta i nastapi automatyczna aktualizacja informacji o konfiguracji systemu.

Aby sprawdzić ilość pamięci zainstalowanej w komputerze, kliknij Start $\mathfrak{g} \rightarrow \mathfrak{g}$ **Help and Support** (Pomoc i obsługa techniczna) → **Dell System Information** (Informacje o systemie Dell).

Moduł identyfikacyjny abonenta (opcjonalny)

Moduł identyfikacyjny abonenta (karta SIM) jednoznacznie identyfikuje użytkowników przez system International Mobile Subscriber Identity.



RZESTROGA: Przed rozpoczęciem procedur opisanych w tej sekcji należy wykonać instrukcje dotyczące bezpieczeństwa zamieszczone w Przewodniku z informacjami o produkcie.



UWAGA: Modułu SIM wymagaja tylko karty GSM (HSDPA). Karty EVDO nie użvwaja modułów SIM.

- Wykonaj procedury przedstawione w rozdziale "Przed rozpoczęciem" na 1 stronie 161.
- 2 We wnęce akumulatora wsuń kartę SIM do wnęki stroną z obciętym rogiem skierowana na zewnatrz wneki.



1 karta SIM wnęka akumulatora 2

Karty komunikacji bezprzewodowej Mini-Card

PRZESTROGA: Przed przystąpieniem do wykonywania procedur opisanych w tej sekcji należy wykonać instrukcje dotyczące bezpieczeństwa zamieszczone w Przewodniku z informacjami o produkcie.

OSTRZEŻENIE: Aby uniknać uszkodzenia płyty systemowej, przed rozpoczęciem pracy wewnątrz komputera należy wyjąć główny akumulator z wnęki akumulatora w komputerze.

Jeśli karte Mini-Card zamówiono z komputerem, jest zainstalowana fabrycznie. Komputer obsługuje trzy typy kart Mini-Card do komunikacji bezprzewodowej:

- Bezprzewodowa sieć lokalna (WLAN)
- Karta szybkiej sieci szerokopasmowej (UWB) •
- Mobilny system szerokopasmowy lub bezprzewodowa sieć rozległa (WWAN) •

Wyjmowanie kart Mini-Card

- 1 Wykonaj procedury przedstawione w rozdziale "Przed rozpoczęciem" na stronie 161.
- **2** Odwróć komputer.
- **3** Poluzuj osiem wkrętów mocujących pokrywy i zdejmij pokrywę.



1 pokrywa 2 wkrety osadzone (5)

4 Odłącz kable antenowe od karty Mini-Card.



UWAGA: Karta Mini-Card może być wyposażona w dwa lub trzy złącza antenowe, zależnie od typu zamówionej karty.



- 1 złącza kabli antenowych 2 wkręt mocujący
- 5 Zwolnij kartę Mini-Card, wyjmując wkręt mocujący.
- **6** Wyjmij kartę ze złącza na płycie głównej.



1 karta Mini-Card

Instalowanie kart Mini-Card



OSTRZEŻENIE: Budowa złaczy uniemożliwia nieprawidłowe włożenie karty. Jeśli poczujesz opór, sprawdź złacza na karcie oraz na płycie głównej i wvrównai karte.



OSTRZEŻENIE: Aby uniknąć uszkodzenia karty Mini-Card, nie należy umieszczać kabli pod karta.

- 1 Wsuń złacze karty pod katem 45 stopni do złacza na płycie głównej.
- 2 Wciśnij drugi koniec karty do złącza na płycie głównej, aż do zatrzaśniecia.
- 3 Przykręć wkręt mocujący.
- 4 Podłacz kable antenowe do karty Mini-Card, dbajac o ich prawidłowe ułożenie.

UWAGA: W celu uzyskania szczegółowych informacji na temat sposobu podłaczania kabli do złaczy należy zapoznać się z dokumentacją dostarczoną z kartą Mini-Card.

- **5** Nieużywane przewody antenowe zabezpiecz nakładka ochronna z mylaru.
- 6 Załóż pokrywę i przykręć osiem wkrętów osadzonych.

Moduł pamięci podręcznej Flash

Moduł FCM lub Flash Cache Module (moduł pamięci podręcznej Flash) to wewnetrzna karta pamieci, która pomaga poprawić wydajność komputera. Karta FCM nosi także nazwe Intel Turbo Memory albo Intel Flash Cache Logic Chip Mini-card



UWAGA: Ta karta jest zgodna tylko z systemem operacyjnym Microsoft Windows Vista™ i współpracuje tylko z procesorami firmy Intel.

Jeśli moduł FCM zamówiono z komputerem, jest zainstalowany fabrycznie.

Wvimowanie modułu FCM

- 1 Wykonaj procedury przedstawione w rozdziale "Przed rozpoczeciem" na stronie 161.
- 2 Odwróć komputer górną częścią w dół i zdejmij pokrywę modułu pamięci/kart Mini-Card.

3 Pozbadź się ładunków statycznych, dotykając metalowych złączy z tyłu komputera.

UWAGA: W przypadku opuszczenia miejsca instalacji po powrocie do komputera należy ponownie pozbyć się ładunków statycznych.

- 4 Wyjmij wkręt mocujący M2 x 3 mm.
- 5 Wyjmij moduł FCM.



1 karta FCM wkręt mocujący M2 x 3 mm 2

Instalowanie modułu FCM



STRZEŻENIE: Włóż moduł FCM do złącza WWAN. Nie należy instalować modułu FCM w złączu karty WLAN. Mogłoby to spowodować uszkodzenie komputera.

- 1 Wsuń złącze karty FCM pod kątem 45 stopni do złącza na płycie głównej oznaczonego etykietą "FCM".
- 2 Wciśnij drugi koniec karty FCM do złącza na płycie głównej, aż do zatrzaśnięcia.
- **3** Przykręć wkręt mocujący M2 x 3 mm.

Karta Broadcom[®] Media PC

Karta Broadcom Media PC współpracuje z napędami optycznymi Blu-ray, umożliwiając odtwarzanie zawartości o wysokiej rozdzielczości.

Kartę Broadcom Media PC można zainstalować w gnieździe karty UWB lub WWAN Mini-Card. Procedura wyjmowania i instalowania karty Media PC jest taka sama jak w przypadku karty modułu FCM. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz "Moduł pamięci podręcznej Flash" na stronie 178.

Wewnetrzna karta z interfejsem bezprzewodowym Bluetooth®



PRZESTROGA: Przed rozpoczeciem procedur opisanych w tei sekcii należy wykonać instrukcje dotyczące bezpieczeństwa zamieszczone w Przewodniku z informacjami o produkcie.



OSTRZEŻENIE: Aby uniknąć wyładowania elektrostatycznego, należy odprowadzać ładunki z ciała za pomoca opaski uziemiającej zakładanej na nadgarstek lub dotykajac co pewien czas niemalowanej metalowej powierzchni (np. złącza z tyłu komputera).

OSTRZEŻENIE: Aby uniknąć uszkodzenia płyty systemowej, przed rozpoczęciem pracy wewnatrz komputera należy wyjać główny akumulator z wnęki akumulatora w komputerze.

Jeśli karta z interfejsem bezprzewodowym Bluetooth została zamówiona z komputerem, jest zainstalowana fabrycznie.

Wyjmowanie karty

- 1 Wykonaj procedury przedstawione w rozdziale "Przed rozpoczęciem" na stronie 161.
- 2 Zdejmij pokrywę zawiasów (zobacz "Pokrywa zawiasów" na stronie 167).
- **3** Wyjmij wkręt mocujący karty.
- 4 Chwyć kartę od strony złącza i wysuń ją spod zaczepów zabezpieczających.
- 5 Odłącz kabel od karty.


1 wkręt mocujący 2 karta

Instalowanie karty

- 1 Przykręć wkręt mocujący karty i włóż kartę pod kątem, wsuwając ją do wnęki.
- **2** Przyłącz kabel do karty.

182 | Dodawanie i wymiana podzespołów

13

Podróżowanie z komputerem

Identyfikacja komputera

- Dołącz do komputera wizytówkę lub inną etykietkę ze swoimi danymi.
- Zapisz numer seryjny komputera i umieść go w bezpiecznym miejscu, z dala od komputera i walizki do jego przenoszenia. Podaj numer seryjny komputera podczas zgłaszania utraty lub kradzieży komputera odpowiednim służbom porządkowym i firmie Dell.
- Na pulpicie systemu Microsoft[®] Windows[®] utwórz plik o nazwie **if_found** (w_przypadku_znalezienia). Umieść w nim takie informacje jak swoje imię, nazwisko, adres i numer telefonu.
- Skontaktuj się z firmą obsługującą Twoje karty kredytowe, aby sprawdzić, czy oferuje kodowane znaczniki identyfikacyjne.

Pakowanie komputera

- Odłącz i umieść w bezpiecznym miejscu wszystkie urządzenia zewnętrzne podłączone do komputera.
- Naładuj całkowicie akumulator oraz wszystkie akumulatory zapasowe, które zamierzasz zabrać ze sobą.
- Wyłącz komputer.
- Odłącz zasilacz.
- OSTRZEŻENIE: Podczas zamykania wyświetlacza przedmioty pozostawione na klawiaturze lub na podparciu dłoni mogą go uszkodzić.
- Usuń z klawiatury i podparcia dłoni wszelkie obce przedmioty, takie jak spinacze biurowe, pióra i papier, a następnie zamknij wyświetlacz.
- Użyj opcjonalnej torby Dell do przenoszenia komputera razem z jego akcesoriami.

Unikaj pakowania komputera razem z takimi przedmiotami jak pianka do golenia, woda kolońska, perfumy lub żywność.

-	
-	
•	- 4
	_

OSTRZEŻENIE: Jeśli komputer był wystawiony na działanie skrajnych temperatur, przed włączeniem zasilania należy zaczekać 1 godzinę, aby dostosował się do temperatury pokojowej.

- Chroń komputer, akumulatory i dysk twardy przed skrajnymi temperaturami, nadmiernym działaniem światła słonecznego oraz przed brudem, kurzem i cieczami.
- Zapakuj komputer tak, aby nie przemieszczał się w bagażniku samochodu ani na górnej półce bagażowej.

Wskazówki dotyczące podróżowania



OSTRZEŻENIE: Aby uniknać utraty danych, nie należy przemieszczać komputera podczas korzystania z napędu optycznego.



- Rozważ wyłaczenie urzadzeń bezprzewodowych, aby maksymalnie wydłużyć czas działania akumulatora. Aby wyłączyć komunikację bezprzewodową, użyj przełacznika urzadzeń bezprzewodowych (zobacz "przełacznik urzadzeń bezprzewodowych" na stronie 32).
- Rozważ zmianę opcji zarządzania energią, aby zapewnić jak najdłuższy ٠ czas działania akumulatora (zobacz "Konfigurowanie ustawień zarządzania energia" na stronie 56).
- Jeśli podróżujesz za granice, zabierz ze sobą dowód własności komputera (lub dokument uprawniający do jego używania, jeśli stanowi on własność firmy), aby przyspieszyć odprawę celną. Zorientuj się w przepisach celnych obowiązujących w krajach, które zamierzasz odwiedzić, i rozważ zaopatrzenie się w międzynarodowy karnet (znany także jako paszport handlowy), wydawany przez rząd Twojego kraju.
- Dowiedz się, jakie gniazdka elektryczne są używane w krajach, które ٠ zamierzasz odwiedzić, i zaopatrz się w odpowiednie adaptery sieciowe.
- Sprawdź w firmie obsługującej karty kredytowe informacje na temat pomocy ٠ udzielanej użytkownikom komputerów przenośnych w sytuacjach awaryjnych.

Podróżowanie samolotem

- OSTRZEŻENIE: Komputera nie należy wystawiać na działanie wykrywacza metali. Komputer można poddać działaniu skanera rentgenowskiego lub poprosić o jego ręczne sprawdzenie.
- Upewnij się, że masz przy sobie naładowany akumulator, ponieważ pracownik ochrony może poprosić o włączenie komputera.
- Przed wejściem na pokład samolotu sprawdź, czy używanie komputera jest dozwolone. Niektóre linie lotnicze zabraniają korzystania z urządzeń elektronicznych podczas lotu. Wszystkie linie lotnicze zabraniają korzystania z urządzeń elektronicznych podczas startu i lądowania.

Uzyskiwanie pomocy

Pomoc techniczna

🕂 PRZESTROGA: Jeśli zajdzie potrzeba zdjęcia pokrywy komputera, należy najpierw odłączyć kable zasilania komputera oraz modemu od gniazdek elektrycznych.

W razie wystąpienia problemu z komputerem można wykonać poniższe czynności w celu zdiagnozowania problemu i rozwiązania go:

- 1 Aby zapoznać się z informacjami i procedurami postępowania dotyczącymi problemu, jaki wystąpił w komputerze, zobacz "Rozwiązywanie problemów" na stronie 119.
- 2 Aby uzyskać informacje o sposobach uruchamiania programu Dell Diagnostics, zobacz "Program Dell Diagnostics" na stronie 115.
- **3** Wypełnij formularz "Diagnostyczna lista kontrolna" na stronie 192.
- 4 Skorzystaj z obszernego pakietu usług online firmy Dell, dostępnych w witrynie Pomocy technicznej firmy Dell (support.euro.dell.com) w celu uzyskania pomocy dotyczacej procedur instalacji i rozwiazywania problemów. Aby uzyskać obszerniejszy wykaz usług online Pomocy technicznej firmy Dell, zobacz "Usługi online" na stronie 188.
- Jeśli wykonanie powyższych czynności nie umożliwi rozwiązania problemu, 5 zobacz "Kontakt z firma Dell" na stronie 193.

UWAGA: Do działu pomocy technicznej firmy Dell należy dzwonić z aparatu telefonicznego znajdującego się niedaleko komputera lub bezpośrednio przy nim, aby pracownik pomocy technicznej mógł pomóc użytkownikowi podczas wykonywania wszystkich niezbędnych procedur.



UWAGA: System kodów usług ekspresowych (Express Service Code) firmy Dell może nie być dostępny w niektórych krajach.

Po usłyszeniu sygnału z automatycznego systemu telefonicznego firmy Dell należy wprowadzić swój kod usług ekspresowych (Express Service Code), aby przekierować połączenie bezpośrednio do właściwego personelu pomocy technicznej.

Aby uzyskać zalecenia dotyczące korzystania z usługi pomocy technicznej (Dell Support), zobacz "Pomoc techniczna i Obsługa klienta" na stronie 188.



UWAGA: Niektóre z poniżej wymienionych usług nie sa dostępne poza stanami USA położonymi na kontynencie amerykańskim. Informacji o dostępności tych usług udzielają lokalne przedstawicielstwa firmy Dell.

Pomoc techniczna i Obsługa klienta

Serwis pomocy technicznej firmy Dell odpowiada na pytania użytkowników dotyczące sprzętu DellTM. Personel pomocy technicznej stara się udzielać użytkownikom szybkich i dokładnych odpowiedzi, korzystając z komputerowych rozwiązań diagnostycznych.

Aby skontaktować się z usługą pomocy technicznej firmy Dell, zobacz "Zanim zadzwonisz" na stronie 191, a następnie zapoznaj się z informacjami kontaktowymi dla swojego regionu lub przejdź do witryny support.euro.dell.com.

Usługa DellConnect

Usługa DellConnect jest prostym narzędziem dostępnym w trybie online, które umożliwia pracownikowi działu obsługi i pomocy technicznej firmy Dell uzyskanie dostępu do komputera przez połączenie szerokopasmowe, dokonanie diagnostyki problemu i wykonanie naprawy pod nadzorem użytkownika. Aby uzyskać wiecej informacji, należy przejść do witryny support.euro.dell.com i kliknać łacze DellConnect.

Usługi online

Informacje o produktach i usługach firmy Dell można uzyskać w następujących witrynach:

www.dell.com www.dell.com/ap (tylko w krajach Azji i Pacyfiku) www.dell.com/jp (tylko w Japonii) www.euro.dell.com (tylko w Europie) www.dell.com/la (w krajach Ameryki Łacińskiej i na Karaibach) www.dell.ca (tylko w Kanadzie)

Aby uzyskać dostęp do pomocy technicznej firmy Dell, można odwiedzić następujące witryny lub wysłać wiadomość e-mail na jeden z następujących adresów:

 Witryny pomocy technicznej firmy Dell support.dell.com support.jp.dell.com (tylko w Japonii) support.euro.dell.com (tylko w Europie)
 Adresy e-mail Pomocy technicznej mobile_support@us.dell.com

support@us.dell.com

la-techsupport@dell.com (tylko w krajach Ameryki Łacińskiej i na Karaibach)

apsupport@dell.com (tylko w krajach Azji i Pacyfiku)

- Adresy e-mail działów marketingu i sprzedaży firmy Dell apmarketing@dell.com (tylko w krajach Azji i Pacyfiku) sales_canada@dell.com (tylko w Kanadzie)
- Anonimowy protokół transmisji plików (FTP)

ftp.dell.com

Logowanie jako: anonymous. Jako hasła należy użyć własnego adresu e-mail.

Usługa AutoTech

Serwis automatycznej pomocy technicznej firmy Dell—AutoTech—oferuje odpowiedzi na najczęściej zadawane pytania klientów firmy Dell, dotyczące komputerów przenośnych i stacjonarnych.

W przypadku kontaktowania się z usługą AutoTech należy użyć telefonu z wybieraniem tonowym, aby wybrać tematy odpowiadające pytaniom użytkownika. Aby uzyskać numer telefonu dla swojego regionu, zobacz "Kontakt z firmą Dell" na stronie 193.

Automatyczna obsługa stanu zamówienia

Stan realizacji zamówienia dowolnego produktu Dell można sprawdzić w witrynie **support.euro.dell.com**, lub dzwoniąc do serwisu automatycznej obsługi stanu zamówienia. Automat zgłoszeniowy prosi użytkownika o podanie informacji potrzebnych do zlokalizowania zamówienia i dostarczenia sprawozdania na jego temat. Aby uzyskać numer telefonu dla swojego regionu, zobacz "Kontakt z firmą Dell" na stronie 193.

Problemy z zamówieniem

W przypadku problemów z zamówieniem, takich jak brak części, niewłaściwe części lub błędy na fakturze, należy skontaktować się z firmą Dell w celu uzyskania pomocy. Przed wybraniem numeru należy przygotować fakturę lub kwit opakowania. Aby uzyskać numer telefonu dla swojego regionu, zobacz "Kontakt z firmą Dell" na stronie 193.

Informacje o produkcie

W witrynie sieci Web firmy Dell pod adresem **www.dell.com** można znaleźć informacje dotyczące innych dostępnych produktów firmy Dell, a także złożyć zamówienie. Aby uzyskać numer telefonu dla swojego regionu lub w celu przeprowadzenia rozmowy telefonicznej ze specjalistą ds. sprzedaży, zobacz "Kontakt z firmą Dell" na stronie 193.

Odsyłanie produktu w celu dokonania naprawy gwarancyjnej lub otrzymania zwrotu pieniędzy

Wszystkie elementy, które mają być oddane zarówno do naprawy, jak i do zwrotu, należy przygotować zgodnie z poniższymi wskazówkami:

 Zadzwoń do firmy Dell, aby uzyskać numer usługi Return Material Authorization Number (Numer autoryzacji zwrotu materiałów), a następnie zapisz go wyraźnie w widocznym miejscu na zewnętrznej stronie pudełka.

Aby uzyskać numer telefonu dla swojego regionu, zobacz "Kontakt z firmą Dell" na stronie 193.

2 Dołącz kopię faktury oraz list z opisem przyczyny zwrotu.

- 3 Dołącz kopię diagnostycznej listy kontrolnej (zobacz "Diagnostyczna lista kontrolna" na stronie 192), określającej wykonane testy oraz komunikaty o błędach wyświetlone w programie Dell Diagnostics (zobacz "Program Dell Diagnostics" na stronie 115).
- **4** W przypadku ubiegania się o zwrot ceny zakupu dołącz wszystkie akcesoria, związane ze zwracaną pozycją (kable zasilania, dyskietki z oprogramowaniem, przewodniki itd.).
- **5** Zapakuj sprzęt przeznaczony do zwrotu w opakowanie oryginalne lub odpowiadające oryginalnemu.

Koszty wysyłki pokrywa użytkownik. Użytkownik jest również odpowiedzialny za ubezpieczenie każdego zwracanego produktu i bierze na siebie ryzyko jego ewentualnej utraty podczas wysyłki do firmy Dell. Paczki przesyłane na zasadzie pobrania przy doręczeniu (Collect On Delivery) nie są akceptowane.

Zwroty nie spełniające dowolnego z powyższych warunków będą odrzucane przez firmę Dell i odsyłane użytkownikowi.

Zanim zadzwonisz

UWAGA: Przed wybraniem numeru należy przygotować swój kod usług ekspresowych (Express Service Code). Dzięki niemu automatyczny system telefoniczny firmy Dell może sprawniej obsługiwać odbierane połączenia. Może okazać się konieczne podanie numeru seryjnego (Service Tag), umieszczonego z tyłu lub na dolnej części komputera.

Należy pamiętać o wypełnieniu diagnostycznej listy kontrolnej (zobacz "Diagnostyczna lista kontrolna" na stronie 192). Jeśli to możliwe, przed wykonaniem połączenia z firmą Dell w celu uzyskania pomocy należy włączyć komputer i dzwonić z aparatu telefonicznego znajdującego się przy komputerze lub w jego pobliżu. Personel obsługi może poprosić użytkownika o wpisanie pewnych poleceń na klawiaturze, podanie szczegółowych informacji podczas wykonywania operacji lub wykonanie innych czynności związanych z rozwiązywaniem problemów, które można przeprowadzić tylko na samym komputerze. Należy też mieć pod ręką dokumentację komputera.

PRZESTROGA: Przed rozpoczęciem pracy wewnątrz komputera należy wykonać instrukcje dotyczące bezpieczeństwa zamieszczone w Przewodniku z informacjami o produkcie.

Diagnostyczna lista kontrolna

Imię i nazwisko:

Data:

Adres:

Numer telefonu:

Numer seryjny (kod kreskowy na tylnej lub dolnej części komputera):

Kod usług ekspresowych:

Numer autoryzacji zwrotu materiałów (jeśli został podany przez pomoc techniczną firmy Dell):

System operacyjny i jego wersja:

Urządzenia:

Karty rozszerzeń:

Czy komputer jest podłączony do sieci? Tak/Nie

Sieć, wersja i karta sieciowa:

Programy i ich wersje:

Ustal zawartość systemowych plików startowych według instrukcji zamieszczonych w dokumentacji systemu operacyjnego. Jeśli do komputera jest podłączona drukarka, wydrukuj poszczególne pliki. Jeśli nie ma drukarki, przed skontaktowaniem się z firmą Dell przepisz zawartość poszczególnych plików.

Komunikat o błędzie, kod dźwiękowy lub kod diagnostyczny:

Opis problemu oraz procedur wykonanych przez użytkownika w celu rozwiązania problemu:

Kontakt z firma Dell

Klienci w Stanach Zjednoczonych moga dzwonić pod numer telefonu 800-WWW-DELL (800-999-3355).



UWAGA: Jeśli nie masz aktywnego połączenia z Internetem, informacje kontaktowe możesz znaleźć na fakturze, w dokumencie dostawy, na rachunku, na karcie Kontakt z firmą Dell lub w katalogu produktów firmy Dell.

Firma Dell oferuje kilka różnych form obsługi technicznej i serwisu, online oraz telefonicznych. Ich dostępność różni się w zależności od produktu i kraju, a niektóre z nich mogą być niedostępne w regionie użytkownika. Aby skontaktować z firmą Dell w sprawie sprzedaży, pomocy technicznej lub obsługi klienta:

- Odwiedź witrynę support.euro.dell.com. 1
- 2 Odszukaj swój kraj lub region w menu rozwijanym Choose A Country/Region (Wybór kraju/regionu) u dołu strony.
- 3 Kliknij łącze Contact Us (Skontaktuj się z nami) z lewej strony.
- 4 Wybierz odpowiednie łącze do działu obsługi lub pomocy technicznej w zależności od potrzeb.
- 5 Wybierz odpowiadającą Ci metodę kontaktu z firmą Dell.

15

Dane techniczne

UWAGA: Oferowane opcje moga być uzależnione od regionu. Aby uzyskać więcej informacji o konfiguracji komputera, kliknij przycisk Start 🔊, kliknij polecenie Help and Support (Pomoc i obsługa techniczna), a następnie wybierz opcję przeglądania informacji o komputerze.

Procesor	
Typ procesora	AMD [®] Turion [™] 64 X2 Dual-Core Mobile Technology
	AMD [®] Athlon TM 64 X2 Dual-Core Mobile Technology
	AMD [®] Sempron [™] Mobile Technology
	Intel [®] Celeron TM
	Intel [®] Core TM Duo
	Intel [®] Core TM 2 Duo
	Intel [®] Core TM 2 Duo T5250
	Intel [®] Core TM 2 Duo T5450
Pamięć podręczna L1	128 KB na rdzeń (AMD)
	32 KB pamięci podręcznej instrukcji, 32 KB pamięci podręcznej danych na rdzeń (Intel)
Pamięć podręczna L2	256 KB lub 512 KB w zależności od modelu (AMD)
	1 MB, 2 MB lub 4 MB na rdzeń w zależności od modelu (Intel)
Częstotliwość magistrali zewnętrznej	1600 MT HyperTransport (AMD)
Magistrala systemowa	533/667/800 MHz (Intel)

|--|

Systemowy zestaw układów	chipset AMD M690T z kontrolerem grafiki ATI™ Radeon [®] X1270
	Mobile Intel Express GM 965
Szerokość magistrali danych	64 bity
Szerokość magistrali DRAM	dwukanałowe magistrale (2) 64-bitowe
Szerokość szyny adresowej procesora	36 bity (Intel) i 32 bity (AMD)
Pamięć flash EPROM	2 MB
Magistrala PCI	32 bity

Karta ExpressCard

UWAGA: Gniazdo ExpressCard jest przeznaczone tylko dla kart ExpressCard. Gniazdo NIE obsługuje kart PC Card.

Kontroler ExpressCard	ATI RS690T
	Intel ICH8M
Złącze ExpressCard	jedno gniazdo ExpressCard (54 mm)
Obsługiwane karty	ExpressCard/34 (34 mm)
	ExpressCard/54 (54 mm)
	1,5 V i 3,3 V
Rozmiar złącza ExpressCard	26 styków

Czytnik kart pamięci 8-w-1	
Kontroler czytnika kart pamięci 8-w-1	Ricoh R5C833
Złącze czytnika kart pamięci 8-w-1	hybrydowe złącze czytnika kart pamięci 8-w-1
Obsługiwane karty	 Secure Digital (SD) SDIO MultiMediaCard (MMC) Memory Stick Memory Stick PRO xD-Picture Card Hi Speed-SD Hi Density-SD
Pamieć	

· · · ·	
Złącze modułu pamięci	dwa złącza SODIMM dostępne dla użytkownika
Pojemność modułu pamięci	512 MB, 1 GB, 2 GB
Typ pamięci	667 MHz SODIMM DDR2
Minimalna pojemność pamięci	512 MB
Maksymalna pojemność pamięci	4 GB

UWAGA: Aby korzystać z przepustowości układu dwukanałowego, muszą być obsadzone oba gniazda pamięci, a oba moduły pamięci muszą być tej samej pojemności.

UWAGA: Wyświetlana ilość dostępnej pamięci nie jest równa całkowitej pojemności zainstalowanej pamięci, ponieważ część pamięci jest rezerwowana dla plików systemowych.

Porty i złącza	
Dźwięk	gniazdo mikrofonu, stereofoniczne gniazdo słuchawek/głośników
IEEE 1394a	4-stykowe złącze szeregowe (opcjonalne)
Łącze Consumer IR	czujnik zgodny ze standardem Philips RC6 (tylko odbiór)

Porty i złącza *(ciąg dalszy)*

Karta Mini-Card	trzy gniazda kart Mini-Card Type IIIA (dwa gniazda standardowo, jedno opcjonalne)
Modem	port RJ-11
Karta sieciowa	port RJ-45
Wyjście telewizyjne S-video	7-stykowe złącze mini-DIN (opcjonalny kabel przejściowy ze złączami S-video oraz zespolonego sygnału wizyjnego (composite video))
USB	cztery 4-stykowe złącza zgodne ze standardem USB 2.0
Grafika	złącze 15-otworowe
Interfejs HDMI	jedno złącze 29-stykowe HDMI Type B

Komunikacja	
Modem:	
Тур	v.92 56K Data/FAX MDC
Kontroler	softmodem (modem programowy)
Interfejs	Intel High-Definition Audio
Karta sieciowa	LAN Ethernet 10/100 na płycie systemowej
Komunikacja bezprzewodowa	wewnętrzne karty Mini-Card sieci WLAN, WWAN, UWB (opcjonalnie)
	karta WWAN ExpressCard
	interfejs bezprzewodowy Bluetooth [®]
Grafika	

Standard grafiki:	zintegrowany układ grafiki ATI z lokalnym buforem ramek 64 MB
Kontroler wideo	ATI Radeon [®] X1270 (AMD)
	lub
	Intel 965 GM (Intel)

Grafika (ciąg dalszy)

Pamięć grafiki	ynamicznie na podstawie pojemności pamięci systemowej
Interfejs wyświetlacza LCD	LVDS
Obsługa sygnału telewizyjnego	NTSC lub PAL w trybach sygnału S-video, zespolonego sygnału wizyjnego oraz komponentowego sygnału wizyjnego
Dźwięk	
Standard dźwięku	koder-dekoder dwukanałowego dźwięku wysokiej rozdzielczości
Kontroler audio	Sigmatel STAC9228 Codec
Konwersja stereo	24-bitowa (analogowo-cyfrowa i cyfrowo-analogowa)
Interfejsy:	
Wewnętrzne	Intel High-Definition Audio
Zewnętrzne	gniazdo wejściowe mikrofonu, stereofoniczne gniazdo słuchawek/głośników
Głośnik	dwa głośniki o impedancji 4 omów
Wzmacniacz głośników wewnętrznych	1 W na kanał dla głośników 4-omowych
Regulacja głośności	menu programu, przyciski sterowania multimediami
Wyświetlacz	
Typ (aktywna matryca TFT)	WXGA 15,4 cala
	WXGA 15,4 cala z technologią TrueLife
	WXGA+ 15,4 cala z technologią TrueLife
	WSXGA+ 15,4 cala z technologią TrueLife
Wymiary:	
Wusokość	207.0 mm (9.1 asls)

Wysokość	207,0 mm (8,1 cala)
Szerokość	331,2 mm (13,0 cala)
Przekątna	391,2 mm (15,4 cala)

Wyświetlacz (ciąg dalszy)

Maksymalne rozdzielczości:

2	
WXGA	1280 x 800, 262 tysiące kolorów
WXGA z technologią TrueLife	1280 x 800, 262 tysiące kolorów
WXGA+ z technologią TrueLife	1440 x 900, 262 tysiące kolorów
WSXGA+ z technologią TrueLife	1680 x 1050, 262 tysiące kolorów
Częstotliwość odświeżania	60 Hz
Kąt rozwarcia	0° (zamknięty) do 155°
Kąty widzenia:	
W poziomie	±40° (WXGA) ±40° (WXGA z technologią TrueLife) ±55° (WXGA+ z technologią TrueLife) ±60° (WSXGA+ z technologią TrueLife)
W pionie	+15°/-30° (WXGA) +15°/-30° (WXGA z technologią TrueLife) ±45° (WXGA+ z technologią TrueLife) +40°/-50° (WSXGA+ z technologią TrueLife)
Rozstaw pikseli:	
WXGA	0,258 mm
WXGA z technologią TrueLife	0,258 mm
WXGA+ z technologią TrueLife	0,2304 mm
WSXGA+ z technologią TrueLife	0,197 mm
Regulacja	Jasność można regulować za pomocą skrótów klawiaturowych (zobacz "Funkcje wyświetlania" na stronie 48).
Nośniki	
Napędy	napęd hybrydowy DVD, DVD+RW, Blu-ray® (karta Broadcom Media PC wymagana do obsługi dysków Blu-ray)
Interfejs	Roxio® Creator Plus®, Dell MediaDirect [™] 3.3

Klawiatura	
Liczba klawiszy	87 (USA i Kanada); 88 (Europa); 91 (Japonia)
Układ	QWERTY/AZERTY/Kanji
Kamera (opcjonalna)	
Liczba pikseli	2 miliony pikseli
Rozdzielczość wideo	640 x 480 przy szybkości 30 klatek/s
Kąt widzenia	60°
Tabliczka dotykowa	
Rozdzielczość położenia X/Y (tryb tablicy graficznej)	240 cpi (położeń na cal)
Wymiary:	
Szerokość	obszar aktywny czujnika 73,7 mm (2,9 cala)
Wysokość	prostokąt: 34,0 mm (1,3 cala)
Akumulator	
Тур	9-ogniwowy "inteligentny" litowo-jonowy 6-ogniwowy "inteligentny" litowo-jonow 4-ogniwowy "inteligentny" litowo-jonowy
Wymiary:	
Głębokość	57,2 mm (2,25 cala), 4/6 ogniw
	76,7 mm (3,01 cala), 9 ogniw
Wysokość	20 mm (0,78 cala)
Szerokość	205,1 mm (8,07 cala), 4/6 ogniw
	221 mm (8,7 cala), 9 ogniw
Masa	0,35 kg (0,77 funta), (6 ogniw) 0,51 kg (1,12 funta), (9 ogniw)
Napięcie	11,1 V prądu stałego (6/9 ogniw)
	14,8 V prądu stałego (4 ogniw)
Czas ładowania (przybliżony):	
Komputer wyłączony	4 godziny

varunków vysokiego trócony ronie 142).
onie 53.
owym

Wymiary i masa

Wysokość	24,1 mm do 37,5 mm (0,9 do 1,47 cala)
Szerokość	357 mm (14,05 cala)
Głębokość	256 mm (10,08 cala)
Masa (z akumulatorem 4-ogniwowym):	
Po skonfigurowaniu nie przekracza	2,7 kg (5,9 funta)
Środowisko pracy	
Zakres temperatur:	
Podczas pracy	0° do 35°C (32° do 95°F)
Podczas przechowywania	40° do 65°C (40° do 149°F)
Względna wilgotność (maksymalna):	
Podczas pracy	10% do 90% (bez kondensacji)
Podczas przechowywania	5% do 90% (bez kondensacji)
Maksymalne drgania (z wykorzystaniem spektrum losowych wibracji, które symulują środowisko użytkownika):	
Podczas pracy	0,66 GRMS
Maksymalny wstrząs (mierzony dla dysku twardego w stanie roboczym (bez wykonywania operacji dostępu do danych) i impulsu pół-sinusoidalnego o długości 3 ms dla stanu podczas pracy): Zostały również wykonane pomiary dla dysku twardego z zaparkowanymi głowicami i impulsu pół-sinusoidalnego o długości 2 ms dla stanu podczas przechowywania):	
Podczas pracy	na osiach X i Y (równolegle do płaszczyzny podstawy systemu): 30 G
	na osi Z (prostopadle do płaszczyzny podstawy systemu): 40 G
Podczas przechowywania	163 G

Środowisko pracy (ciąg dalszy)

Maksymalna wysokość uderzenia	10 cm
o powierzchnię roboczą (mierzona	
przy dysku twardym pracującym	
w trybie jałowym, przez podniesienie	
jednej krawędzi systemu,	
umieszczenie przeciwległej krawędzi	
na powierzchni roboczej i upuszczenie	
systemu tak, aby upadł na	
powierzchnię roboczą):	
Wysokość nad poziomem morza (maksymalna):	
Podczas pracy	-15,2 do 3048 m (-50 do 10 000 stóp)
Podczas przechowywania	-15,2 do 10 668 m (-50 do 35 000 stóp)



Dodatek

Korzystanie z programu konfiguracji systemu



UWAGA: System operacyjny może automatycznie skonfigurować większość opcji konfiguracji systemu, zastępując opcje wprowadzone za pomocą programu konfiguracji systemu. Wyjątkiem jest opcja External Hot Key (Zewnetrzny klawisz skrótu), która można właczyć lub wyłączyć tylko za pomocą programu konfiguracji systemu. Więcej informacji na temat funkcji konfiguracyjnych systemu operacyjnego można znaleźć w oknie Pomoc i obsługa techniczna, klikając przycisk Start 👩, a następnie Help and Support (Pomoc i obsługa techniczna).

Konfiguracji systemu można używać w celu:

- Ustawienia lub wprowadzenia zmiany ustawień funkcji wybieranych przez użytkownika, takich jak hasło dostępu do komputera
- Sprawdzenia informacji na temat bieżącej konfiguracji komputera, np. ilości pamięci systemowej

Po ustawieniu komputera należy uruchomić konfigurację systemu i zapoznać się z ustawieniami opcjonalnymi i informacjami na temat konfiguracji systemu. Zaleca się zanotowanie tych informacji na przyszłość.

Na ekranach w programie konfiguracji systemu są wyświetlane aktualne informacje na temat konfiguracji oraz ustawień komputera, takie jak:

- Konfiguracja systemu
- Kolejność rozruchu
- Konfiguracja rozruchu (uruchamiania)
- Podstawowe ustawienia konfiguracji urządzeń
- Ustawienia zabezpieczeń systemu i hasła dostępu do dysku twardego

UWAGA: Ustawienia konfiguracji systemu powinni zmieniać tylko doświadczeni użytkownicy komputera. Mniej doświadczeni użytkownicy powinni zmieniać te ustawienia tylko wtedy, gdy zostało to zalecone przez pomoc techniczną firmy Dell. Niektóre zmiany mogą spowodować niewłaściwą pracę komputera.

Przegladanie ekranu konfiguracji systemu

- 1 Włącz (lub uruchom ponownie) komputer.
- **2** Po wyświetleniu logo firmy DELL naciśnij niezwłocznie klawisz <F2>.

W przypadku zbyt długiego oczekiwania i pojawienia się logo systemu Microsoft Windows należy zaczekać na wyświetlenie pulpitu systemu Windows, a następnie wyłączyć komputer i spróbować ponownie.

Ekran programu konfiguracji systemu

UWAGA: W celu uzvskania informacji o konkretnym elemencie na ekranie programu konfiguracji systemu należy zaznaczyć ten element i przeczytać informacje wyświetlane w polu Help (Pomoc) na ekranie.

Dostepne opcje konfiguracyjne sa wyświetlane na każdym ekranie z lewej strony. Z prawej strony każdej opcji znajduje sie ustawienie lub wartość danej opcji. Zmieniać można te ustawienia, które sa wyświetlane kolorem białym. Wartości, których nie można zmieniać (ponieważ określa je komputer), sa nieco ciemniejsze.

W prawym górnym rogu ekranu są wyświetlane informacje pomocy dla aktualnie wyróżnionej opcji. W prawym dolnym rogu są wyświetlane informacje o komputerze. W dolnej części ekranu są przedstawione funkcje klawiszy konfiguracji systemu.

Najczęściej używane opcje

Niektóre ustawienia zaczynaja obowiazywać dopiero po ponownym uruchomieniu komputera.

Zmienianie sekwencji ładowania

Sekwencja ładowania, nazywana także kolejnościa rozruchu, wskazuje, gdzie komputer ma szukać oprogramowania potrzebnego do uruchomienia systemu operacyjnego. Na stronie Boot order (Kolejność rozruchu) programu konfiguracji systemu można sterować sekwencją ładowania oraz włączać i wyłączać poszczególne urządzenia.



UWAGA: Informacie o jednorazowej zmianje sekwencji ładowania można znaleźć w temacie "Przeprowadzanie jednorazowego rozruchu" na stronie 207.

Na stronie Boot Order (Kolejność rozruchu) jest wyświetlana ogólna lista urządzeń startowych, które mogły zostać zainstalowane w komputerze, między innymi:

- **Diskette Drive** (Naped dyskietek)
- ٠ **Internal HDD** (Wewnetrzny dysk twardy)

- **USB Storage Device** (Urzadzenie magazynujace USB)
- CD/DVD/CD-RW Drive (Naped CD/DVD/CD-RW)
- Modular bay HDD (Dysk twardy we wnece modułowej)



UWAGA: Urządzeniami startowymi są tylko urządzenia poprzedzone numerem.

Podczas procedury rozruchu komputer rozpoczyna uruchamianie od urządzenia wymienionego na początku listy i sprawdza kolejno wszystkie włączone urządzenia w celu wyszukania plików startowych systemu operacyjnego. W przypadku odnalezienia plików komputer kończy wyszukiwanie i uruchamia system operacyjny.

Aby zmienić urządzenia startowe, wybierz (zaznacz) odpowiednie urządzenie, naciskając klawisze strzałki w górę i w dół, a następnie włącz lub wyłącz urządzenie albo zmień jego położenie na liście.

- Aby włączyć lub wyłączyć urządzenie, zaznacz wybraną pozycję i naciśnij klawisz spacji. Urządzenia włączone są poprzedzone numerem; przed urządzeniami wyłączonymi nie ma żadnych numerów.
- Aby zmienić kolejność urządzenia na liście, należy wyróżnić to urządzenie i nacisnać klawisz <u> w celu przesuniecia urzadzenia w góre listy albo klawisz <d> w celu przesuniecia urządzenia w dół listy.

Zmiany w sekwencji ładowania zaczynają obowiązywać natychmiast po zapisaniu zmian i zamknięciu programu konfiguracji systemu.

Przeprowadzanie jednorazowego rozruchu

Sekwencję ładowania można ustawić na jedno uruchomienie systemu bez konieczności uruchamiania programu konfiguracji systemu (tę procedurę można również zastosować, aby przeprowadzić rozruch programu Dell Diagnostics na partycji narzędzi diagnostycznych dysku twardego).

- 1 Zamknij system operacyjny za pomocą menu **Start** i wyłącz komputer.
- **2** Podłącz komputer do gniazdka elektrycznego.
- **3** Włącz komputer. Po wyświetleniu logo firmy DELL naciśnij niezwłocznie klawisz <F12>.

W przypadku zbyt długiego oczekiwania i pojawienia się logo systemu Windows należy zaczekać na wyświetlenie pulpitu systemu Windows, a następnie wyłączyć komputer i spróbować ponownie.

4 Po wyświetleniu listy urządzeń startowych zaznacz urządzenie, z którego ma być przeprowadzony rozruch, i naciśnij klawisz <Enter>.

Zostanie przeprowadzony rozruch z wybranego urządzenia.

Przy następnym uruchomieniu komputera zostanie przywrócona poprzednia kolejność rozruchu.

Czyszczenie komputera

/ PRZESTROGA: Przed przystapieniem do wykonywania procedur opisanych w tej sekcji należy wykonać instrukcje dotyczące bezpieczeństwa zamieszczone w Przewodniku z informacjami o produkcie.

Komputer, klawiatura i wyświetlacz



PRZESTROGA: Przed przystąpieniem do czyszczenia komputera należy odłączyć go od gniazdka elektrycznego i wyjąć wszelkie zainstalowane akumulatory. Do czyszczenia komputera należy używać miękkiej szmatki zwilżonej wodą. Nie należy używać środków czyszczących w płynie czy w aerozolu, które mogą zawierać substancje łatwopalne.

- Za pomocą puszki ze sprężonym powietrzem można usunąć kurz spomiędzy klawiszy klawiatury oraz usunać kurz i włókienka z wyświetlacza.
- OSTRZEŻENIE: Aby zapobiec uszkodzeniu komputera lub wyświetlacza, nie należy spryskiwać wyświetlacza bezpośrednio środkami czyszczącymi. Należy używać wyłącznie produktów przeznaczonych specjalnie do czyszczenia wyświetlaczy LCD i postępować zgodnie z instrukcjami dołączonymi do produktu.
 - Zwilż woda lub środkiem do czyszczenia wyświetlaczy miękką szmatkę, nie pozostawiającą włókien. Nie należy stosować środków czyszczących na bazie alkoholu lub amoniaku. Delikatnie przetrzyj wyświetlacz w kierunku od środka ku krawędziom aż do oczyszczenia i usunięcia śladów palców. Nie stosuj nadmiernego nacisku.



OSTRZEŻENIE: Aby uniknąć uszkodzenia warstwy przeciwodblaskowej, nie należy przecierać wyświetlacza roztworem mydlanym ani alkoholem.

Zwilż wodą miękką, nie pozostawiającą włókien szmatkę i wyczyść komputer oraz klawiaturę. Uważaj, aby woda ze szmatki nie przesączyła się między tabliczką dotykową a otaczającym ją podparciem dłoni.

- Do czyszczenia ekranu monitora należy używać miekkiej, czystej ściereczki zwilżonej woda. Można także użyć specjalnej chusteczki do czyszczenia ekranów lub roztworu odpowiedniego do powłok antystatycznych monitora.
- Części klawiatury, komputera i monitora wykonane z tworzyw sztucznych należy przecierać miękką ściereczką zwilżoną roztworem składającym się z trzech części wody i jednej części płynu do mycia naczyń.

Nie należy namaczać ściereczki ani nie dopuszczać do przedostania się wody do wnetrza komputera lub klawiatury.

Tabliczka dotykowa

- 1 Zamknij system operacyjny i wyłącz komputer (zobacz "Wyłączanie komputera" na stronie 161).
- 2 Odłącz wszelkie przyłączone urządzenia od komputera oraz od gniazdek elektrycznych.
- **3** Wyjmij wszystkie zainstalowane akumulatory (zobacz "Wydajność akumulatora" na stronie 53).
- 4 Zwilż miękką, niestrzępiącą się szmatkę wodą i delikatnie przetrzyj nią powierzchnię tabliczki dotykowej. Uważaj, aby woda ze szmatki nie przesączyła się między tabliczką dotykową a otaczającym ją podparciem dłoni.

Mysz

OSTRZEŻENIE: Przed rozpoczęciem czyszczenia należy odłączyć mysz od komputera.

Jeśli kursor ekranowy przeskakuje lub przemieszcza się w nienormalny sposób, należy oczyścić mysz.

Czyszczenie myszy optycznej

Oczyść zewnetrzna powierzchnie obudowy myszy ściereczka zwilżona łagodnym środkiem do czyszczenia.

Nośniki



OSTRZEŻENIE: Soczewki w napędzie optycznym należy czyścić wyłącznie za pomocą sprężonego powietrza i postępować zgodnie z instrukcjami dołaczonymi do pojemników ze spreżonym powietrzem. Nie wolno dotykać soczewek znajdujących się w napędzie.

Jeśli wystąpią problemy, np. przeskoki albo inne problemy z jakością odtwarzania nośników, należy wyczyścić dyski.

1 Dysk należy zawsze trzymać za krawędzie. Można również dotykać wewnętrznej krawędzi otworu w środku dysku.



OSTRZEŻENIE: Aby nie uszkodzić powierzchni, w trakcie czyszczenia nie należy wykonywać ruchów okreżnych po powierzchni dysku.

2 Miękką, nie pozostawiającą włókien szmatką delikatnie oczyść dolną powierzchnie dysku (na której nie ma etykiety), wykonujac ruchy w linii prostej od środka dysku ku jego krawedzi.

Trudny do usuniecia brud można czyścić wodą lub rozcieńczonym roztworem wody i delikatnego mydła. W sprzedaży są również dostępne specjalne produkty do czyszczenia płyt, które do pewnego stopnia chronią przed kurzem, odciskami palców i zadrapaniami. Za pomocą produktów do czyszczenia dysków CD można bez obaw czyścić także dyski DVD.

Zasady świadczenia pomocy technicznej firmy Dell (tylko USA)

Pomoc techniczna świadczona przez personel techniczny wymaga współpracy i uczestnictwa klienta w procesie rozwiązywania problemu i służy przywróceniu systemowi operacyjnemu, oprogramowaniu oraz sterownikom wyposażenia sprzętowego pierwotnej domyślnej konfiguracji, jaka występowała przy wysyłce sprzętu z firmy Dell, a także zweryfikowaniu prawidłowości działania komputera oraz komponentów sprzętowych instalowanych w firmie Dell. Oprócz pomocy technicznej świadczonej przez personel techniczny w witrynie support.euro.dell.com dostępna jest pomoc techniczna online. Mogą być również dostępne do zakupu dodatkowe opcje pomocy technicznej.

Firma Dell świadczy ograniczoną pomoc techniczną dla komputera i wszystkich elementów oprogramowania i urządzeń peryferyjnych "instalowanych w firmie Dell"¹. Obsługę techniczną dla oprogramowania i urządzeń peryferyjnych niezależnych firm świadczona jest przez pierwotnych producentów. Obejmuje to także te elementy wyposażenia, które zostały zakupione i/lub zainstalowane w projektach Dell Software and Peripherals, Readyware i Custom Factory Integration².

- ¹ Usługi serwisowe są świadczone zgodnie z warunkami ograniczonej gwarancji oraz umową opcjonalnych usług obsługi technicznej, zakupionych z komputerem.
- ² Wszystkie standardowe komponenty Dell zawarte w projekcie Custom Factory Integration (CFI) obejmuje standardowa ograniczona gwarancja firmy Dell dla komputera. Tym niemniej, firma Dell rozszerza również program wymiany części, obejmując nim w okresie obowiązywania umowy serwisowej komputera wszystkie niestandardowe komponenty sprzętowe niezależnych firm, integrowane zgodnie z warunkami projektu CFI.

Definicja oprogramowania i urządzeń peryferyjnych "instalowanych w firmie Dell"

Oprogramowanie instalowane w firmie Dell obejmuje system operacyjny i niektóre programy instalowane w komputerze podczas procesu produkcyjnego (Microsoft Office, Norton Antivirus itd.).

Urządzenia peryferyjne instalowane w firmie Dell obejmują wszelkie wewnętrzne karty rozszerzeń lub akcesoria wnęki modułów bądź karty ExpressCard opatrzone marką Dell. Kategoria ta obejmuje również wszelkie monitory, klawiatury, myszy, głośniki, mikrofony do modemów telefonicznych, stacje dokujące/replikatory portów, urządzenia sieciowe oraz wszystkie związane z nimi elementy okablowania marki Dell.

Definicja oprogramowania i urządzeń peryferyjnych "niezależnych firm"

Kategoria oprogramowania i urządzeń peryferyjnych niezależnych firm obejmuje wszelkie urządzenia peryferyjne, wyposażenie pomocnicze lub programy komputerowe sprzedawane przez firmę Dell pod marką inną niż Dell (drukarki, skanery, kamery, gry itd.). Obsługą techniczną wszystkich elementów oprogramowania i urządzeń peryferyjnych niezależnych firm świadczy pierwotny producent danego produktu.

Oświadczenie o zgodności z wymogami FCC (tylko USA)

FCC Klasa B

Ten sprzęt generuje, używa i może emitować sygnały o częstotliwości radiowej. W przypadku instalacji i korzystania niezgodnego z zaleceniami producenta, promieniowanie to może powodować zakłócenia odbioru radiowego i telewizyjnego. Niniejszy sprzęt przeszedł pomyślnie testy zgodności z wymogami dla urządzeń cyfrowych klasy B, w rozumieniu części 15 przepisów FCC.

Niniejsze urządzenie spełnia wymogi zawarte w części 15 przepisów FCC. Korzystanie z niego jest możliwe pod dwoma warunkami:

- Urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń.
- Urządzenie musi być zdolne do przyjmowania interferencji, nawet takich, które mogą powodować zakłócenia funkcjonowania.



OSTRZEŻENIE: Zgodnie z przepisami FCC wszelkie zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez firmę Dell, mogą skutkować utratą prawa do korzystania ze sprzętu.

Wymagania stawiane urządzeniom tej klasy mają zapewniać należyta ochrone przed zakłóceniami przy korzystaniu z urządzenia w budynkach mieszkalnych. Nie ma jednak gwarancji, że takie zakłócenia nie wystąpią w przypadku konkretnej instalacji. Jeśli okaże się, że ten sprzęt powoduje zakłócenia w pracy odbiorników radiowych lub telewizyjnych (co można ustalić przez właczenie i wyłaczenie sprzetu), można zastosować jedna lub kilka metod wymienionych poniżej w celu zmniejszenia zakłóceń:

- Zmienić orientację anteny odbiorczej.
- ٠ Zmienić lokalizację systemu względem odbiornika.
- ٠ Oddalić system od odbiornika.
- Przyłączyć system do innego gniazdka elektrycznego, tak aby system i odbiornik były zasilane z różnych obwodów.

W razie potrzeby zwrócić się do przedstawiciela Dell Inc. lub doświadczonego technika radiowo-telewizyjnego w celu uzyskania dodatkowych wskazówek.

Zgodnie z przepisami FCC, na urządzeniu lub urządzeniach opisywanych w tym dokumencie są umieszczane następujące informacje:

Nazwa produktu:	Dell TM Inspiron TM 1525/1526
Numer modelu:	PP29L
Nazwa firmy:	Dell Inc. Worldwide Regulatory Compliance & Environmental Affairs One Dell Way Round Rock, TX 78682 USA 512-338-4400

Uwaga dotycząca produktów firmy Macrovision

Ten produkt zawiera technologię ochrony praw autorskich, która jest chroniona przez patenty w USA i inne prawa własności intelektualnej. Korzystanie z niniejszej technologii ochrony praw autorskich musi być autoryzowane przez firmę Macrovision. Ponadto jest ona przeznaczona jedynie do użytku domowego i innych ograniczonych zastosowań, chyba że autoryzacja firmy Macrovision stanowi inaczej. Przetwarzanie wsteczne i dezasemblacja są zabronione.

Glosariusz

Pojęcia zawarte w tym glosariuszu podano jedynie w celach informacyjnych. Pojęcia te mogą, ale nie muszą opisywać funkcji dotyczących danego komputera.

Α

AC — prąd zmienny — Rodzaj prądu zasilającego komputer po podłączeniu kabla zasilacza do gniazdka elektrycznego.

ACPI — zaawansowany interfejs konfiguracji i zasilania — Narzędzie, które umożliwia takie skonfigurowanie systemu operacyjnego Microsoft[®] Windows[®], aby komputer przechodził do trybu gotowości lub hibernacji w celu oszczędzania energii elektrycznej potrzebnej do zasilania każdego z urządzeń komputera.

adres pamięci — Określone miejsce w pamięci RAM, w którym dane są tymczasowo przechowywane.

adres we/wy — Adres w pamięci RAM związany z określonym urządzeniem (takim jak złącze szeregowe, złącze równoległe lub gniazdo rozszerzeń), umożliwiający komunikowanie się procesora z tym urządzeniem.

AGP — przyspieszony port graficzny — Dedykowany port graficzny, umożliwiający wykorzystanie pamięci systemowej podczas wykonywania zadań związanych z grafiką. AGP pozwala uzyskać płynny obraz wideo w rzeczywistych kolorach, ponieważ łączność między układami karty grafiki i pamięcią komputera odbywa się przy wykorzystaniu szybkiego interfejsu.

AHCI — zaawansowany interfejs kontrolera hosta — Interfejs kontrolera hosta napędu dysku twardego SATA, który umożliwia sterownikowi urządzeń magazynujących uaktywnianie takich technik jak kolejkowanie poleceń (NCQ) i podłączanie do aktywnego systemu ("hot plug").

ALS — czujnik natężenia światła otoczenia — Funkcja, która pomaga sterować jasnością wyświetlacza.

AMT — aktywna technologia zarządzania (Active Management Technology) firmy Intel® — Zapewnia bezpieczniejsze funkcje zarządzania systemem niezależnie od tego, czy komputer jest zasilany i włączony, a także w sytuacji, gdy system operacyjny nie reaguje na polecenia.

ASF — format standardów alertów — Standard definiujący mechanizm raportowania alertów dotyczących sprzętu i oprogramowania do konsoli zarządzania. Standard ASF zaprojektowano tak, aby był niezależny od platformy i systemu operacyjnego.

В

bajt — Podstawowa jednostka danych wykorzystywana przez komputer. Bajt jest zazwyczaj równy 8 bitom.

BD — Zobacz: dysk Blu-ray.

BD-R — zapisywalny dysk Blu-ray Disc — dwa formaty dysków optycznych umożliwiające zapisywanie w specjalnej nagrywarce optycznej. Dysku BD-R są dyskami jednokrotnego zapisu.

BD-RE — dysk Blu-ray wielokrotnego zapisu, na którym można kasować informacje i ponownie je zapisywać.

BIOS — podstawowy system wejścia/wyjścia — Program (lub narzędzie) stanowiące interfejs między sprzętem komputera i systemem operacyjnym. Jeśli nie wiadomo, jaki efekt w komputerze wywoła zmiana danego ustawienia, nie należy go zmieniać. Określany również jako *konfiguracja systemu*.

bit — Najmniejsza jednostka danych interpretowana przez komputer.

Bluetooth[®] — Standard technologii bezprzewodowej krótkiego zasięgu (9 m [29 stóp]) urządzeń sieciowych, umożliwiający obsługującym go urządzeniom automatyczne rozpoznawanie się.

b/s — bity na sekundę — Standardowa jednostka miary szybkości transmisji danych.

BTU — brytyjska jednostka ciepła — Miara wydzielania ciepła.

С

C — skala Celsjusza — Skala pomiaru temperatury, na której 0° odpowiada temperaturze zamarzania wody, a 100° temperaturze wrzenia wody.

chroniony przed zapisem — Pliki lub nośniki, które nie mogą być zmienione. Zabezpieczenie przed zapisem pozwala uniknąć modyfikacji lub zniszczenia danych. Aby ochronić przed zapisem dyskietkę 3,5 cala, należy przesunąć blokadę zabezpieczającą przed zapisem na pozycję otwartą.

CMOS — Typ układu elektronicznego. W komputerach stosuje się układy pamięci CMOS o niewielkiej pojemności, o zasilaniu bateryjnym, które służą do przechowywania daty, godziny i opcji konfiguracji systemu.

COA — certyfikat autentyczności — Kod alfanumeryczny systemu Windows umieszczony na naklejce na komputerze. Nazywany jest również *Kluczem produktu* lub *Identyfikatorem produktu*.

Consumer IR — Czujnik umożliwiający korzystanie z podróżnego urządzenia zdalnego sterowania Dell Travel.
CRIMM — moduł ciągłości pamięci typu rambus — Specjalny moduł pozbawiony układów scalonych pamięci służący do wypełniania nieużywanych gniazd RIMM.

czas pracy akumulatora — Liczony w minutach lub godzinach okres, przez który akumulator komputera przenośnego zasila komputer.

częstotliwość odświeżania — Częstotliwość, mierzona w Hz, z jaką są odświeżane poziome linie ekranu (nazywana niekiedy *częstotliwością pionową*). Im wyższa jest częstotliwość odświeżania, tym mniejsze wrażenie migotania jest postrzegane przez ludzkie oko.

czujnik podczerwieni — Łącze Consumer IR, umożliwiające korzystanie z urządzenia zdalnego sterowania Dell Travel Remote.

czytnik linii papilarnych — Czujnik paskowy wykorzystujący unikatowy odcisk linii papilarnych do uwierzytelniania tożsamości użytkownika w celu poprawy zabezpieczenia komputera.

D

DDR SDRAM — pamięć SDRAM o podwójnej przepustowości — Typ pamięci SDRAM, który podwaja liczbę cykli przetwarzania pakietów danych, zwiększając wydajność systemu.

DDR2 SDRAM — pamięć SDRAM o podwójnej szybkości przesyłu danych wersja 2 — Rodzaj pamięci DDR SDRAM, który wykorzystuje 4-bitowe pobieranie z wyprzedzeniem i inne zmiany w architekturze, aby zwiększyć szybkość pamięci powyżej 400 MHz.

DIMM — moduł pamięci — Płytka obwodu z układami pamięci, która zapewnia połączenie modułu pamięci z płytą systemową.

DMA — bezpośredni dostęp do pamięci — Kanał umożliwiający przesyłanie danych określonego typu między pamięcią RAM a urządzeniem, z pominięciem procesora.

DMTF — Konsorcjum ds. Standardów Zarządzania Pulpitem Konsorcjum producentów sprzętu i oprogramowania zajmujące się projektowaniem standardów zarządzania środowiskami rozproszonych stacji roboczych, sieci, przedsiębiorstw i Internetu.

domena — Grupa komputerów, programów i urządzeń sieciowych, które są zarządzane jako całość, ze wspólnymi zasadami i procedurami korzystania przez określoną grupę użytkowników. Użytkownik loguje się do domeny w celu uzyskania dostępu do jej zasobów.

DRAM — pamięć dynamiczna o dostępie swobodnym — Pamięć przechowująca informacje w układach scalonych zawierających kondensatory.

DSL — cyfrowa linia abonencka — Technologia umożliwiająca stałe połączenie internetowe o dużej szybkości przez analogową linię telefoniczną.

DVI — cyfrowy interfejs wideo — Standard transmisji cyfrowej między komputerem i wyświetlaczem cyfrowym.

Dysk Blu-ray — **Dysk Blu-ray** (**BD**) jest formatem dysków optycznych rozwijanym wspólnie przez stowarzyszenie Blu-ray Disc Association (BDA). Na dysku Blue-ray można zapisywać i odtwarzać z niego wideo wysokiej rozdzielczości (HD), może przechowywać duże ilości danych: pięć razy większa pojemność w stosunku do dysków DVD umożliwia przechowywanie do 25 GB na dysku jednowarstwowym oraz 50 GB na dysku dwuwarstwowym.

dysk CD-R — dysk CD jednokrotnego zapisu — Dysk CD, na którym można nagrywać dane. Dane mogą być nagrane na dysku CD-R tylko jeden raz. Po nagraniu danych nie można ich skasować ani zapisać danych ponownie.

dysk CD-W — dysk CD wielokrotnego zapisu — Dysk CD, na którym dane można nagrywać wielokrotnie. Na dysku CD-RW można zapisać dane, a następnie wymazać je i zastąpić (zapisać ponownie).

dysk DVD-R — dysk DVD jednokrotnego zapisu — Dysk DVD, na którym można nagrać dane. Dane mogą być nagrane na dysku DVD-R tylko jeden raz. Po nagraniu danych nie można ich skasować ani zapisać danych ponownie.

dysk DVD+RW — dysk DVD wielokrotnego zapisu — Odmiana dysku DVD wielokrotnego zapisu. Na dysku DVD+RW można zapisać dane, a następnie wymazać je i zastąpić (zapisać ponownie). (Technologia DVD+RW różni się od technologii DVD-RW).

dysk startowy — Dysk, którego można użyć do uruchomienia komputera. Startowy dysk CD lub inny dysk CD powinien być zawsze dostępny na wypadek uszkodzenia dysku twardego lub zainfekowania komputera wirusem.

Ε

ECC — kontrola i korekcja błędów — Typ pamięci zawierający specjalne układy, testujące poprawność danych podczas ich przesyłania do i z pamięci.

ECP — port o rozszerzonych możliwościach — Złącze równoległe, zapewniające ulepszoną dwukierunkową transmisję danych. Port ECP, podobnie jak EPP, podczas transferu danych wykorzystuje bezpośredni dostęp do pamięci, co często wpływa korzystnie na wydajność.

edytor tekstu — Program wykorzystywany do tworzenia i edycji plików zawierających tylko tekst, na przykład Notatnik w systemie Windows wykorzystuje edytor tekstu. Edytory tekstu nie umożliwiają zazwyczaj zawijania wierszy czy formatowania tekstu (podkreślania, zmiany czcionek i tak dalej).

EIDE — rozszerzona zintegrowana elektronika urządzeń — Ulepszona wersja interfejsu IDE dla dysków twardych i napędów CD.

EMI — zakłócenia elektromagnetyczne — Zakłócenia elektryczne powodowane przez promieniowanie elektromagnetyczne.

ENERGY STAR[®] — Wymagania amerykańskiej Agencji Ochrony Środowiska (Environmental Protection Agency) dotyczące ogólnego zużycia energii elektrycznej.

EPP — udoskonalony port równoległy — Złącze równoległe zapewniające dwukierunkową transmisję danych.

ESD — wyładowanie elektrostatyczne — Gwałtowne wyładowanie elektryczności statycznej. Wyładowanie elektrostatyczne może spowodować uszkodzenie układów scalonych znajdujących się w komputerze i sprzęcie komunikacyjnym.

ExpressCard — Wymienna karta we/wy zgodna ze standardem PCMCIA. Popularnymi typami kart ExpressCard są modemy i karty sieciowe. Karty ExpressCard obsługują zarówno standard PCI Express, jak i USB 2.0.

F

FBD — w pełni buforowany moduł pamięci DIMM — Moduł DIMM zawierający układy DDR2 DRAM oraz zaawansowany bufor pamięci (AMB), co zapewnia przyspieszenie komunikacji między układami DDR2 SDRAM i systemem.

FCC — Federalna komisja komunikacji (Federal Communications Commission) — Agencja rządu USA odpowiedzialna za wprowadzanie w życie przepisów związanych z komunikacją i określających ilość promieniowania, jakie mogą emitować komputery i inny sprzęt elektroniczny.

folder — Miejsce na dysku lub w napędzie służące do organizowania i grupowania plików. Pliki w folderze mogą być przeglądane i porządkowane na wiele sposobów, np. alfabetycznie, według dat lub według rozmiarów.

formatowanie — Proces przygotowania napędu lub dysku do przechowywania plików. Podczas formatowania napędu lub dysku znajdujące się na nim informacje są tracone.

FTP — protokół przesyłania plików — Standardowy protokół internetowy używany do wymiany plików między komputerami podłączonymi do sieci Internet.

G

G — grawitacja — Miara masy i siły.

GB — gigabajt — Jednostka ilości danych równa 1024 MB (1 073 741 824 bajty). W odniesieniu do pojemności dysków twardych jest ona często zaokrąglana do 1 000 000 bajtów.

GHz — gigaherc — Jednostka częstotliwości równa miliardowi Hz, czyli tysiącowi MHz. Szybkość procesorów, magistrali i interfejsów komputera jest często mierzona w GHz.

gniazdo rozszerzeń — Złącze na płycie systemowej (w niektórych komputerach), w którym instaluje się kartę rozszerzeń, podłączając ją w ten sposób do magistrali systemowej.

GUI — graficzny interfejs użytkownika — Oprogramowanie komunikujące się z użytkownikiem za pomocą menu, okien oraz ikon. Większość programów pracujących w systemach operacyjnych Windows wykorzystuje interfejsy GUI.

Η

hiperwątkowość (Hyper-Threading) — Technologia firmy Intel, która może poprawić ogólną wydajność komputera dzięki zapewnieniu jednemu procesorowi fizycznemu możliwości działania jako dwa procesory logiczne, umożliwiając w ten sposób równoczesne wykonywanie pewnych zadań.

HTTP — protokół przesyłania hipertekstu — Protokół umożliwiający wymianę plików między komputerami podłączonymi do Internetu.

Hz — herc — Jednostka miary częstotliwości odpowiadająca 1 cyklowi na sekundę. Komputery i urządzenia elektroniczne często mierzone są za pomocą kiloherców (kHz), megaherców (MHz), gigaherców (GHz) oraz teraherców (THz).

I

IC — układ scalony — Półprzewodnikowa płytka lub układ z wbudowanymi tysiącami lub milionami miniaturowych elementów elektronicznych, używane w sprzęcie komputerowym, audio i wideo.

IDE — zintegrowana elektronika urządzeń — Interfejs urządzeń pamięci masowej, w których kontroler zintegrowany jest z dyskiem twardym lub napędem CD.

IEEE 1394 — Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc. — Magistrala szeregowa o wysokiej wydajności używana do podłączania do komputera urządzeń zgodnych ze standardem IEEE 1394, takich jak cyfrowe aparaty fotograficzne i odtwarzacze DVD.

IrDA — Infrared Data Association — Organizacja, która opracowuje międzynarodowe standardy komunikacji w podczerwieni.

IRQ — zgłoszenie przerwania — Ścieżka elektroniczna przypisana określonemu urządzeniu, za pomocą której urządzenie to może się komunikować z procesorem. Do każdego podłączonego urządzenia musi być przypisane przerwanie IRQ. Chociaż dwa urządzenia mogą mieć przypisane to samo przerwanie IRQ, to nie mogą one działać jednocześnie.

ISP — usługodawca internetowy — Firma oferująca dostęp do swojego serwera w celu bezpośredniego połączenia się z siecią Internet, wysyłania i odbierania poczty e-mail oraz przeglądania witryn sieci Web. Zazwyczaj ISP oferuje za opłatą pakiet oprogramowania, nazwę użytkownika i telefoniczne numery dostępowe.

K

karnet — Jest to międzynarodowy dokument celny, który ułatwia tymczasowy wwóz produktu do innych krajów. Znany również jako *paszport handlowy*.

karta inteligentna — Karta, na której umieszczono procesor i układ pamięci. Karty inteligentne mogą być używane do uwierzytelniania użytkownika na komputerze obsługującym karty inteligentne.

karta PC Card — Wymienna karta we/wy zgodna ze standardem PCMCIA. Popularnymi typami kart PC Card są modemy i karty sieciowe.

karta rozszerzenia — Karta z układami elektronicznymi, którą instaluje się w gnieździe rozszerzenia na płycie systemowej niektórych komputerów w celu zwiększenia możliwości komputera. Kartami rozszerzeń są np. karty grafiki, karty modemu i karta dźwiękowa.

karta sieciowa — Układ umożliwiający pracę w sieci. Komputer może być wyposażony w kartę sieciową wbudowaną na płycie systemowej lub kartę PC zawierającą w sobie kartę sieciową. Karta sieciowa nazywana jest również kontrolerem *NIC* (Network Interface Controller).

kb — kilobit — Jednostka danych równa 1024 bitom. Jest to miara pojemności układów scalonych pamięci.

kB — kilobajt — Jednostka danych równa 1024 bajtom, często określana jest jako 1000 bajtów.

kHz — kiloherc — Jednostka częstotliwości równa 1000 Hz.

kod usług ekspresowych — Kod numeryczny znajdujący się na naklejce umieszczonej na komputerze firmy DellTM. Kod usług ekspresowych należy podać, kontaktując się z firmą Dell w celu uzyskania pomocy technicznej. W niektórych krajach kod usług ekspresowych firmy Dell nie jest honorowany.

kombinacja klawiszy — Polecenie wymagające naciśnięcia kilku klawiszy jednocześnie.

konfiguracja systemu — Program narzędziowy stanowiący interfejs między sprzętem komputera i systemem operacyjnym. Program konfiguracji systemu umożliwia skonfigurowanie w systemie BIOS opcji, które mogą być wybierane przez użytkowników, takich jak data i godzina lub hasło systemowe. Jeśli nie wiadomo, jaki efekt w komputerze wywoła zmiana danego ustawienia, nie należy go w tym programie zmieniać.

kontroler — Układ scalony sterujący przepływem danych między procesorem i pamięcią lub między procesorem i urządzeniami.

kontroler grafiki — Układ na karcie grafiki lub na płycie systemowej (w komputerach ze zintegrowanym kontrolerem grafiki), który w połączeniu z monitorem umożliwia komputerowi wyświetlanie grafiki.

kursor — Znacznik na wyświetlaczu lub ekranie określający, w którym miejscu wykonana zostanie czynność pochodząca z klawiatury, tabliczki dotykowej lub myszy. Kursor przybiera zazwyczaj postać migającej ciągłej linii, znaku podkreślenia albo małej strzałki.

L

LAN — sieć lokalna — Sieć komputerowa obejmująca niewielki obszar. Sieć LAN jest zazwyczaj ograniczona do budynku lub kilku sąsiadujących budynków. Sieć LAN może być podłączona do innej sieci LAN na dowolną odległość za pomocą linii telefonicznych i fal radiowych; takie połączone ze sobą sieci LAN tworzą sieć rozległą (WAN).

LCD — wyświetlacz ciekłokrystaliczny — Technologia stosowana w komputerach przenośnych i płaskich wyświetlaczach panelowych.

LED — dioda świecąca — Element elektroniczny emitujący światło, wskazujący stan komputera.

LPT — terminal drukowania wierszowego — Oznaczenie dla połączenia równoległego do drukarki lub innego urządzenia równoległego.

Μ

magistrala — Ścieżka komunikacyjna między elementami komputera.

magistrala lokalna — Magistrala danych zapewniająca wysoką przepustowość w komunikacji urządzeń z procesorem.

magistrala systemowa — Ścieżka transmisji danych i interfejs fizyczny między procesorem i pamięcią RAM.

Mb — megabit — Miara pojemności układów pamięci równa 1024 kb.

MB — megabajt — Jednostka ilości danych równa 1 048 576 bajtom. 1 MB jest równy 1024 kB. W odniesieniu do pojemności dysków twardych jest ona często zaokrąglana do 1 000 000 bajtów.

Mb/s — megabit na sekundę — Milion bitów na sekundę. Miara ta jest zazwyczaj wykorzystywana do określania prędkości transmisji modemów i sieci.

MB/s — megabajty na sekundę — Jeden milion bajtów na sekundę. W tych jednostkach podaje się zazwyczaj prędkość przesyłu danych.

MHz — megaherc — Miara częstotliwości odpowiadająca 1 milionowi cykli na sekundę. Szybkości procesorów, magistrali i interfejsów komputera są często mierzone w MHz.

Mini-Card — Mała karta przeznaczona dla zintegrowanych urządzeń peryferyjnych, takich jak komunikacyjne karty sieciowe. Funkcjonalność karty Mini-Card odpowiada standardowej karcie rozszerzeń PCI.

Mini PCI — Standard zintegrowanych urządzeń peryferyjnych, szczególnie urządzeń komunikacyjnych, takich jak modemy lub karty sieciowe. Karta Mini PCI jest małą, zewnętrzną kartą, odpowiadającą funkcjonalnie standardowej karcie rozszerzeń PCI.

Mobilna sieć szerokopasmowa — (znana również pod nazwą WWAN) to szereg połączonych komputerów komunikujących się ze sobą za pomocą bezprzewodowej technologii telefonii komórkowej i zapewniających dostęp do Internetu w takich samych różnorodnych lokalizacjach, jak to ma miejsce w przypadku usług telefonii komórkowej. Dany komputer może utrzymywać połączenie z siecią mobilnego systemu szerokopasmowego niezależnie od lokalizacji fizycznej tak długo, jak długo komputer pozostaje w zasięgu usług dostawcy usług telefonii komórkowej.

modem — Urządzenie umożliwiające komputerowi komunikowanie się z innymi komputerami za pośrednictwem analogowych linii telefonicznych. Wyróżnia się trzy typy modemów: zewnętrzne, karty PC Card oraz wewnętrzne. Modemu używa się zazwyczaj do łączenia z siecią Internet i wymiany poczty e-mail.

moduł pamięci — Mała płytka drukowana zawierająca układy scalone pamięci, którą podłącza się do płyty systemowej.

moduł podróżny — Plastikowe urządzenie przeznaczone do wkładania do wnęki modułów komputera przenośnego i zmniejszenia masy komputera.

MP — megapiksel — Jednostka miary rozdzielczości obrazowej cyfrowych aparatów fotograficznych.

ms — milisekunda — Miara czasu odpowiadająca jednej tysięcznej części sekundy. W milisekundach mierzy się czas dostępu urządzeń pamięci masowej.

Ν

napęd CD-RW — Napęd, który może odczytywać dyski CD oraz zapisywać dyski CD-RW (dyski wielokrotnego zapisu) i CD-R (dyski jednokrotnego zapisu). Dyski CD-RW można zapisywać wielokrotnie, natomiast dyski CD-R można zapisać tylko raz.

napęd CD-RW/DVD — Napęd nazywany czasem napędem hybrydowym lub napędem combo, na którym można odczytywać dyski CD i DVD oraz zapisywać dyski CD-RW (dyski wielokrotnego zapisu) i CD-R (dyski jednokrotnego zapisu). Dyski CD-RW można zapisywać wielokrotnie, natomiast dyski CD-R można zapisać tylko raz.

napęd DVD+RW — Napęd, który może odczytywać dyski DVD i większość nośników CD oraz zapisywać dyski DVD+RW (DVD wielokrotnego zapisu).

napęd dysku twardego — Napęd odczytujący i zapisujący dane na dysku twardym. Terminy napęd dysku twardego i dysk twardy są często stosowane zamiennie.

napęd optyczny — Napęd dysków, który korzysta z technologii optycznej do odczytywania lub zapisywania danych na dyskach CD, DVD lub DVD+RW. Napędy optyczne to np. napędy CD, DVD, CD-RW i hybrydowe napędy CD-RW/DVD.

napęd Zip — Napęd dyskietek o wysokiej pojemności opracowana przez firmę Iomega Corporation, wykorzystująca 3,5-calowe dyski wymienne, nazywane dyskami Zip. Dyski Zip są nieco większe niż zwykłe dyskietki, około dwa razy grubsze i mogą pomieścić do 100 MB danych.

NIC — zobacz karta sieciowa.

ns — nanosekunda — Miara czasu odpowiadająca jednej miliardowej części sekundy.

numer seryjny (**service tag**) — Etykieta z kodem kreskowym naklejona na komputerze, która umożliwia jego identyfikację podczas uzyskiwania dostępu do witryny Pomocy technicznej firmy Dell pod adresem **support.euro.dell.com** lub podczas telefonowania do biura obsługi klienta lub pomocy technicznej firmy Dell.

NVRAM — nieulotna pamięć o dostępnie swobodnym — Typ pamięci, który przechowuje dane, gdy komputer jest wyłączony lub utraci zewnętrzne źródło zasilania. Pamięć NVRAM jest stosowana do przechowywania informacji dotyczących konfiguracji komputera, takich jak data, godzina i inne ustawione przez użytkownika opcje konfiguracji systemu.

0

obszar powiadomień — Część paska zadań systemu Windows zawierająca ikony umożliwiające szybki dostęp do programów i funkcji komputera, takich jak zegar, regulacja głośności i stan drukowania. Określany również jako *zasobnik systemowy*.

odwzorowywanie w pamięci — Proces, za pomocą którego podczas uruchamiania komputer przypisuje miejscom fizycznym adresy pamięci. Następnie urządzenia i oprogramowanie mogą zidentyfikować informacje udostępniane procesorowi.

oprogramowanie antywirusowe — Program przeznaczony do identyfikowania wirusów, poddawania ich kwarantannie i/lub usuwania z komputera.

Ρ

pamięć — Obszar tymczasowego przechowywania danych, znajdujący się wewnątrz komputera. Ponieważ dane w pamięci nie są trwałe, zalecane jest, aby często zapisywać pliki podczas pracy nad nimi i aby zapisywać pliki przed wyłączeniem komputera. Komputer może zawierać wiele rodzajów pamięci, takich jak RAM, ROM i pamięć grafiki. Słowo pamięć jest często używane jako synonim pamięci RAM.

pamięć podręczna — Specjalny mechanizm przechowywania danych umożliwiający bardzo szybki dostęp do nich. Może to być zarezerwowana część pamięci głównej lub niezależne urządzenie przechowywania danych o dużej szybkości. Pamięć podręczna zwiększa efektywność wielu operacji procesora.

pamięć podręczna drugiego poziomu — Dodatkowa pamięć podręczna, która może znajdować się na zewnątrz procesora lub może być częścią jego architektury.

pamięć podręczna pierwszego poziomu — Podstawowa pamięć podręczna znajdująca się wewnątrz procesora.

pamięć wideo — Pamięć składająca się z układów pamięci, przeznaczona dla funkcji wideo. Pamięć wideo jest zazwyczaj szybsza niż pamięć systemowa. Ilość zainstalowanej pamięci wideo ma głównie wpływ na ilość kolorów, jakie program może wyświetlić.

Panel sterowania — Narzędzie systemu Windows służące do modyfikowania ustawień systemu operacyjnego i sprzętu, na przykład ustawienia wyświetlania.

partycja — Fizyczny obszar na dysku twardym, który jest przyporządkowany do jednego lub kilku obszarów logicznych, zwanych dyskami logicznymi. Każda partycja może zawierać wiele dysków logicznych.

PCI — magistrala połączeń elementów peryferyjnych — PCI to magistrala lokalna obsługująca 32- i 64-bitowe ścieżki danych. Zapewnia ścieżki danych o wysokiej prędkości między procesorem i takimi urządzeniami, jak karty grafiki, napędy i urządzenia sieciowe.

PCI Express — Odmiana interfejsu PCI, która zwiększa szybkość przesyłania danych między procesorem i podłączonymi do niego urządzeniami. Magistrala PCI Express może przesyłać dane z szybkościami od 250 MB/s do 4 GB/s. Jeśli szybkości przesyłania danych chipsetu PCI Express i urządzenia są różne, wtedy transmisja odbywa się z niższą szybkością.

PCMCIA — Personal Computer Memory Card International Association — Organizacja, która opracowała standardy kart PC Card.

piksel — Pojedynczy punkt na ekranie wyświetlacza. Ułożenie pikseli w wierszach i kolumnach tworzy obraz. Rozdzielczość graficzna, taka jak 800 x 600, wyrażana jest przez liczbę pikseli w poziomie i w pionie.

PIO — programowane wejście/wyjście — Metoda przesyłania danych między dwoma urządzeniami, w której procesor jest częścią ścieżki danych.

plik readme — Plik tekstowy dołączony do pakietu oprogramowania lub urządzenia. Zazwyczaj plik readme zawiera informacje dotyczące instalacji oraz opis nowych cech produktu oraz poprawek, które nie zostały umieszczone w dokumentacji.

Plug and Play — Technologia umożliwiająca automatyczne konfigurowanie urządzeń przez komputer. Technologia Plug and Play umożliwia automatyczną instalację, konfigurację i zgodność z istniejącym sprzętem, jeśli system BIOS, system operacyjny i wszystkie urządzenia są zgodne z Plug and Play.

płyta systemowa — Główna płyta obwodów drukowanych w komputerze. Nosi również nazwę *płyty głównej*.

POST — autotest po włączeniu zasilania — Programy diagnostyczne ładowane automatycznie przez system BIOS, które wykonują podstawowe testy głównych podzespołów komputera, takich jak pamięć, dyski twarde i karty grafiki. Jeśli w wyniku działania testów POST żadne problemy nie zostaną wykryte, uruchamianie komputera jest kontynuowane. **procesor** — Komputerowy układ półprzewodnikowy, który interpretuje i wykonuje instrukcje programów. Procesor jest niekiedy nazywany centralną jednostką obliczeniową (ang. CPU).

procesor dwurdzeniowy — Technologia firmy Intel[®], w której w jednym pakiecie procesora istnieją dwie fizyczne jednostki obliczeniowe, dzięki czemu zostaje zapewniony wzrost wydajności i możliwości przetwarzania wielozadaniowego.

program instalacyjny — Program wykorzystywany do instalowania i konfigurowania sprzętu oraz oprogramowania. Programy **setup.exe** oraz **install.exe** są zawarte w większości pakietów oprogramowania systemu Windows. *Program instalacyjny* nie jest tym samym co *program konfiguracji systemu*.

przeplot pamięci dyskowej — Technika rozmieszczania danych na wielu napędach dyskowych. Przeplot pamięci dyskowej może przyspieszyć wykonywanie operacji, przy których pobierane są dane przechowywane na dysku. Komputery używające przeplotu pamięci dyskowej zazwyczaj umożliwiają wybranie rozmiaru jednostki danych lub szerokości pasma danych.

PS/2 — personal system/2 — Typ złącza służącego do podłączania klawiatury, myszy lub klawiatury numerycznej zgodnej ze standardem PS/2.

PXE — przedrozruchowe środowisko wykonawcze — Standard WfM (Wired for Management), który umożliwia zdalną konfigurację i uruchomienie podłączonych do sieci komputerów nie mających systemu operacyjnego.

R

radiator — Metalowa płytka umieszczana na niektórych procesorach, pomagająca rozproszyć wydzielające się ciepło.

RAID — nadmiarowa macierz niezależnych dysków — Metoda zapewnienia nadmiarowości danych. Do niektórych często spotykanych implementacji należą RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 10 i RAID 50.

RAM — pamięć o dostępie swobodnym — Główny obszar, w którym tymczasowo przechowywane są instrukcje i dane programu. Informacje znajdujące się w pamięci RAM są tracone w momencie wyłączenia komputera.

RFI — zakłócenia na częstotliwościach radiowych — Zakłócenia generowane na typowych częstotliwościach radiowych, w zakresie od 10 kHz do 100 000 MHz. Częstotliwości radiowe zajmują niższą część spektrum częstotliwości elektromagnetycznych i są zakłócane znacznie częściej niż promieniowanie o częstotliwościach wyższych, jak np. fale podczerwone czy świetlne.

ROM — pamięć stała — Pamięć przechowująca dane i programy, której zawartość nie może być usunięta lub zapisana przez komputer. Pamięć ROM, w przeciwieństwie do pamięci RAM, zachowuje swoją zawartość po wyłączeniu komputera. W pamięci ROM znajdują się niektóre programy o istotnym znaczeniu dla pracy komputera.

rozdzielczość — Ostrość i przejrzystość obrazu wydrukowanego przez drukarkę lub wyświetlanego na monitorze. Im wyższa rozdzielczość, tym ostrzejszy obraz.

rozdzielczość graficzna — Zobacz rozdzielczość.

rozszerzona karta PC Card — Karta PC Card, która po zainstalowaniu wystaje poza krawędź gniazda kart PC Card.

RPM — obroty na minutę — Liczba obrotów wykonywanych w ciągu minuty. W obr/min wyraża się często prędkość dysków twardych.

RTC — zegar czasu rzeczywistego — Zegar zasilany przez baterię, znajdującą się na płycie systemowej, który po wyłączeniu komputera przechowuje datę i godzinę.

RTCRST — reset zegara czasu rzeczywistego — Zworka na płycie systemowej niektórych komputerów, której użycie może niekiedy ułatwić rozwiązywanie problemów.

S

SAS — szeregowy interfejs SCSI — Szybsza, szeregowa wersja interfejsu SCSI (w przeciwieństwie do oryginalnej, równoległej architektury SCSI).

SATA — szeregowy interfejs ATA — Szybsza, szeregowa wersja interfejsu ATA (IDE).

ScanDisk — Program narzędziowy firmy Microsoft sprawdzający, czy pliki, foldery i powierzchnia dysku twardego nie zawierają błędów. Program ScanDisk uruchamia się często po ponownym uruchomieniu komputera, który przestał reagować na polecenia.

SCSI — interfejs małych systemów komputerowych — Interfejs o wysokiej szybkości działania, przeznaczony do przyłączanie do komputera takich urządzeń, jak dyski twarde, napędy CD, drukarki i skanery. Interfejs SCSI umożliwia przyłączanie wielu urządzeń wykorzystując jeden kontroler. Dostęp do każdego z urządzeń uzyskuje się przy użyciu indywidualnego numeru identyfikacyjnego na magistrali kontrolera SCSI.

SDRAM — synchroniczna dynamiczna pamięć o dostępnie swobodnym — Typ pamięci DRAM, która jest synchronizowana z optymalną szybkością zegara procesora.

sekwencja ładowania — Kolejność, w jakiej komputer sprawdza poszczególne urządzenia, czy można dokonać z nich rozruchu.

SIM — moduł identyfikacji abonenta — Karta SIM zawiera mikroukład scalony, który szyfruje transmisję głosu i danych. Karty SIM mogą być wykorzystywane w telefonach i komputerach przenośnych.

skrót — Ikona umożliwiająca szybki dostęp do często wykorzystywanych programów, plików, folderów lub napędów. Klikając dwukrotnie ikonę umieszczoną na pulpicie systemu Windows, można otworzyć odpowiedni folder lub plik bez konieczności jego wyszukiwania. Ikony skrótów nie zmieniają lokalizacji plików. Usunięcie skrótu nie ma wpływu na oryginalny plik. Można również zmienić nazwę skrótu.

S/PDIF — interfejs cyfrowy Sony/Philips — Format pliku transferu dźwięku cyfrowego, który umożliwia transfer dźwięku z jednego pliku do drugiego bez potrzeby dokonywania konwersji do i z formatu analogowego, co mogłoby pogorszyć jakość dźwięku.

startowy dysk CD — Dysk CD, którego można użyć do uruchomienia komputera. Startowy dysk CD lub inny dysk CD powinien być zawsze dostępny na wypadek uszkodzenia dysku twardego lub zainfekowania komputera wirusem. Nośnik *Drivers and Utilities* jest startowym dyskiem CD.

sterownik — Oprogramowanie umożliwiające systemowi operacyjnemu sterowanie urządzeniami, takimi jak drukarka. Wiele urządzeń nie działa poprawnie, jeśli w komputerze nie ma zainstalowanego prawidłowego sterownika.

sterownik urządzenia — Zobacz sterownik.

stopnie Fahrenheita — Skala pomiaru temperatury, w której 32° odpowiadają punktowi zamarzania wody, a 212° — punktowi wrzenia wody.

Strike Zone™ — Wzmocniony obszar podstawy obudowy, który chroni dysk twardy, działając jak amortyzator, gdy komputer jest narażony na uderzenie z rezonansem lub zostanie upuszczony (komputer może być włączony lub wyłączony).

SVGA — macierz graficzna super wideo — Standard graficzny obowiązujący dla kart i kontrolerów grafiki. Typowe rozdzielczości SVGA to 800 x 600 oraz 1024 x 768.

Liczba kolorów i rozdzielczość wyświetlana przez program zależy od możliwości monitora, kontrolera grafiki i jego sterownika, a także od ilości pamięci grafiki zainstalowanej w komputerze.

SXGA — super rozszerzona macierz graficzna — Standard graficzny obowiązujący dla kontrolerów i kart grafiki, który obsługuje rozdzielczości do 1280 x 1024.

SXGA+ — super rozszerzona macierz graficzna plus — Standard graficzny obowiązujący dla kontrolerów i kart grafiki, który obsługuje rozdzielczości do 1400 x 1050.

szybkość magistrali — Wyrażona w megahercach (MHz) szybkość, która określa, jak szybko magistrala może przesyłać informacje.

szybkość zegara — Podawana w megahercach (MHz) wartość, która określa szybkość działania elementów komputera podłączonych do magistrali systemowej.

Т

tapeta — Wzór tła lub obrazek umieszczony na pulpicie systemu Windows. Tapetę można zmienić w Panelu sterowania systemu Windows. Można również zeskanować ulubione zdjęcie i utworzyć z niego tapetę.

TAPI — interfejs programistyczny aplikacji telefonicznych — Umożliwia programom systemu Windows obsługiwanie szerokiej gamy urządzeń telefonicznych, obsługujących transmisje głosowe, danych, faksu i wideo.

TPM — moduł zaufanej platformy zabezpieczeń — Sprzętowa funkcja zabezpieczeń, która w połączeniu z oprogramowaniem zabezpieczającym, poprawia istniejące zabezpieczenia sieci i komputera dzięki włączeniu takich funkcji, jak ochrona plików i poczty elektronicznej.

tryb gotowości — Tryb zarządzania energią, w którym w celu oszczędzenia energii wstrzymywane są wszystkie niepotrzebne operacje komputera.

tryb graficzny — Sposób wyświetlania obrazu wideo, który można zdefiniować jako *x* pikseli w poziomie na *y* pikseli w pionie i *z* kolorów. Tryby graficzne mogą wyświetlać nieograniczoną liczbę kształtów i czcionek.

tryb graficzny — Tryb określający sposób, w jaki tekst i grafika są wyświetlane na monitorze. Oprogramowanie wykorzystujące grafikę, takie jak system operacyjny Windows, działa w trybach graficznych, które można zdefiniować jako x pikseli w poziomie na y pikseli w pionie i z kolorów. Oprogramowanie oparte na trybie tekstowym, takie jak edytor tekstu, działa w trybach graficznych, które można określić jako x kolumn na y wierszy znaków.

tryb hibernacji — Tryb zarządzania energią, który zapisuje dane zawarte w pamięci w zarezerwowanym miejscu na dysku twardym, a następnie wyłącza komputer. Po ponownym uruchomieniu komputera informacje z pamięci, które zostały zapisane na dysku twardym, są automatycznie odtwarzane.

tryb wyświetlania dualnego — Ustawienie wyświetlania umożliwiające użycie drugiego monitora jako rozszerzenia wyświetlacza. Określany również jako *tryb wyświetlania rozszerzonego*.

tryb wyświetlania rozszerzonego — Ustawienie wyświetlania umożliwiające użycie drugiego monitora jako rozszerzenia wyświetlacza. Określany również jako *tryb wyświetlania dualnego*.

tylko do odczytu — Dane i/lub pliki, które można przeglądać, ale których nie można poddawać edycji ani usuwać. Plik może mieć status tylko do odczytu, jeśli:

- Znajduje się na zabezpieczonej przed zapisem dyskietce, na dysku CD lub dysku DVD.
- Jest umieszczony w sieci w katalogu, do którego administrator udzielił uprawnień tylko określonym osobom.

U

UAC — kontrola konta użytkownika— Funkcja zabezpieczeń systemu Microsoft Windows® Vista[™], która po uaktywnieniu oferuje dodatkową warstwę zabezpieczenia między kontami użytkowników i dostępem do ustawień systemu operacyjnego.

UMA — ujednolicony przydział pamięci — Pamięć systemowa dynamicznie przydzielana na potrzeby wideo.

UPS — zasilacz awaryjny — Zapasowe źródło zasilania używane podczas awarii zasilania lub zbyt dużego spadku napięcia. UPS podtrzymuje działanie komputera przez ograniczony czas, kiedy brak zasilania w sieci. Systemy UPS zazwyczaj redukują przepięcia, a niekiedy umożliwiają także regulację napięcia. Małe systemy UPS zapewniają zasilanie z akumulatora przez kilka minut, umożliwiając zamknięcie systemu operacyjnego komputera.

urządzenie — Sprzęt, taki jak napęd dyskietek, drukarka czy klawiatura, który jest zainstalowany w komputerze lub jest do niego podłączony.

urządzenie przeciwprzepięciowe — Zabezpiecza komputer przed skokami napięcia występującymi np. podczas burz, które mogłyby przedostać się do komputera z gniazdka elektrycznego. Zabezpieczenia przeciwprzepięciowe nie chronią przed przerwami w dostawie prądu lub spadkami napięcia, które występują, gdy poziom napięcia spadnie o więcej niż 20%.

Połączenia sieciowe nie mogą być chronione przez zabezpieczenia antyprzepięciowe. W czasie burzy zawsze należy odłączać kabel sieciowy od złącza karty sieciowej.

USB — uniwersalna magistrala szeregowa — Interfejs sprzętowy przeznaczony dla urządzeń o małej szybkości, takich jak zgodna z USB klawiatura, mysz, joystick, skaner, zestaw głośników, drukarka, urządzenia szerokopasmowe (modemy DSL i kablowe), urządzenia przetwarzania obrazu lub urządzenia pamięci masowej. Urządzenia podłączane są bezpośrednio do 4-stykowego złącza w komputerze lub do wieloportowego koncentratora, który podłącza się do komputera. Urządzenia USB można podłączać i odłączać, gdy komputer jest włączony, a także spinać w łańcuch.

UTP — skrętka nieekranowana — Określa rodzaj kabla używanego w większości sieci telefonicznych i w niektórych sieciach komputerowych. Kable są chronione przed zakłóceniami elektromagnetycznymi przez skręcenie pary nieekranowanych kabli, a nie osłonięcie każdej pary metalową osłoną.

UXGA — ultra rozszerzona macierz graficzna — Standard graficzny obowiązujący dla kontrolerów i kart grafiki, który obsługuje rozdzielczości do 1600 x 1200.

V

V — wolt — Miara potencjału elektrycznego lub siły elektromotorycznej. Napięcie
 1 V występuje, gdy prąd o natężeniu 1 ampera przepływa przez przewodnik o oporze 1 oma.

W

W — wat — Miara mocy elektrycznej. Jeden W to 1 amper prądu o napięciu 1 wolta.

we/wy — wejście/wyjście — Operacja lub urządzenie wprowadzające i pobierające dane z komputera. Klawiatury i drukarki są urządzeniami wejścia/wyjścia.

Wh — watogodzina — Jednostka miary używana do określania przybliżonej pojemności akumulatora. Na przykład, akumulator o pojemności 66 Wh może dostarczać prąd o mocy 66 W przez 1 godzinę lub prąd o mocy 33 W przez 2 godziny.

wirus — Program zaprojektowany do utrudniania pracy lub niszczenia danych przechowywanych w komputerze. Wirus przenosi się z jednego komputera do drugiego przez zainfekowany dysk, oprogramowanie pobrane z sieci Internet lub załączniki w wiadomościach e-mail. W momencie uruchomienia zainfekowanego programu uruchamiany jest również osadzony w nim wirus.

Popularnym typem wirusa jest wirus sektora rozruchowego, przechowywany w sektorze rozruchowym dyskietki. Jeśli dyskietka będzie pozostawiona w napędzie, gdy komputer jest wyłączony, to przy włączaniu komputera zostanie on zainfekowany, gdy odczyta sektor rozruchowy dyskietki, w którym powinien znajdować się system operacyjny. Jeśli komputer zostanie zainfekowany, wirus sektora rozruchowego będzie mógł powielać się na wszystkie dyskietki, które będą odczytywane lub zapisywane, dopóki wirus nie zostanie usunięty.

WLAN — bezprzewodowa sieć lokalna. Szereg połączonych komputerów, które komunikują się wzajemnie na falach radiowych, wykorzystując punkty dostępowe lub routery bezprzewodowe dla zapewnienia dostępu do Internetu.

wnęka modułów — Zobacz wnęka nośników.

wnęka nośników — Wnęka obsługująca takie urządzenia, jak napędy optyczne, drugi akumulator lub moduł podróżny Dell TravelLite[™].

WPAN — bezprzewodowa sieć osobista. Sieć komputerowa wykorzystywana do komunikacji między urządzeniami komputerowymi (włącznie z telefonami i cyfrowymi asystentami osobistymi) jednej osoby.

WWAN — bezprzewodowa sieć rozległa. Bezprzewodowa sieć szybkiej wymiany danych wykorzystująca technologię telefonii komórkowej i obejmująca znacznie większy obszar geograficzny niż sieć WLAN.

WXGA — szeroka rozszerzona macierz graficzna — Standard wideo dla kontrolerów i kart grafiki, obsługujący rozdzielczości do 1280 x 800.

wyjście telewizyjne S-video — Złącze wykorzystywane do podłączania telewizora lub cyfrowego urządzenia dźwiękowego do komputera.

X

XGA — rozszerzona macierz graficzna — Standard graficzny obowiązujący dla kontrolerów i kart grafiki, który obsługuje rozdzielczości do 1024 x 768.

Ζ

ZIF — wstawianie bez użycia siły — Typ gniazda lub złącza umożliwiający zainstalowanie lub wyjęcie układu komputera bez stosowania nacisku na układ lub jego gniazdo.

zintegrowane — Zwykle określenie to odnosi się do elementów znajdujących się na płycie systemowej komputera. Urządzenia zintegrowane są również określane jako *wbudowane*.

Zip — Popularny format kompresji danych. Pliki skompresowane za pomocą formatu Zip nazywane są plikami Zip i zazwyczaj mają rozszerzenie **.zip**. Specjalnym rodzajem plików skompresowanych są pliki samorozpakowujące się, które mają rozszerzenie **.exe**. Samorozpakowujący się plik można rozpakować, klikając go dwukrotnie.

złącze DIN — Okrągłe złącze z sześcioma stykami spełniające normy DIN (Deutsche Industrie-Norm), które zazwyczaj jest wykorzystywane do podłączania kabla klawiatury lub myszy PS/2.

złącze równoległe — Port we/wy często wykorzystywany do podłączania drukarki z interfejsem równoległym do komputera. Złącze to określane jest również jako *port LPT*.

złącze szeregowe — Port we/wy wykorzystywany do podłączania do komputera takich urządzeń, jak cyfrowe urządzenia podręczne lub cyfrowe aparaty fotograficzne.

żywotność akumulatora — Liczony w latach okres, w ciągu którego akumulator komputera przenośnego można rozładowywać i ponownie ładować.

Indeks

A

akumulator ładowanie, 57 miernik energii, 55 przechowywanie, 59 sprawdzanie poziomu naładowania, 54 wydajność, 53 wyjmowanie, 58 audio. Zobacz *dźwięk*

В

Bezpieczne usuwanie sprzętu, ikona, 135

С

Check Disk, program, 125 cyfrowe audio S/PDIF włączanie, 86 czyszczenie tabliczka dotykowa, 209 czytnik kart pamięci, 95 czytnik kart pamięci 8-w-1, 95

D

dane techniczne, 195 Dell Diagnostics, program informacje, 115 uruchamianie z dysku twardego, 116 uruchamianie z nośnika Drivers and Utilities. 117 Dell MediaDirect, program informacje, 28 problemy, 138 diagnostyka Dell, 115 dokumentacja bezpieczeństwo, 16 ergonomia, 16 gwarancja, 16 online, 18 przepisy prawne, 16 Przewodnik z informacjami o produkcie, 16 Umowa licencyjna dla użytkownika końcowego, 16 Drivers and Utilities (Sterowniki i programy narzędziowe), nośnik, 15 informacje, 152

drukarka łaczenie, 40 kabel, 40 konfigurowanie, 40 problemy, 144 USB, 41 dysk Blu-ray, 68 dysk CD napęd CD-RW, 124 problemy z napędami, 124 pusty, 66 dysk CD Drivers and Utilities (Sterowniki i programy narzędziowe) Dell Diagnostics, program, 115 dysk DVD problemy z napędami, 124 pusty, 66 dysk twardy problemy, 125 wymiana, 164 zwracanie do firmy Dell, 166 dźwięk głośność, 145 problemy, 145

Ε

ekran. Zobacz *wyświetlacz* etykiety Microsoft Windows, 17 numer seryjny, 17

F

FCM. Zobacz Moduł pamięci podręcznej Flash funkcja przywracania sterownika, 151

G

głośniki głośność, 145 problemy, 145 głośność regulacja, 146 gniazdo karty ExpressCard opis, 33 grafika

problemy, 148

I

informacje dotyczące ergonomii, 16

informacje dotyczące gwarancji, 16

informacje dotyczące przepisów prawnych, 16

instrukcje dotyczące bezpieczeństwa, 16

J

jasność regulacja, 45

Κ

kamera, 24 karnet, 184 karta Mini-Card instalowanie, 175 WLAN, 175 WPAN, 175 WWAN, 175 karta pamięci zaślepki, 96 karty ExpressCard, 93 instalowanie, 94 wyjmowanie, 95 zaślepki, 94-95 karty pamięci wyjmowanie, 97 zaślepki, 97 klawiatura klawiatura numeryczna, 47 numeryczna, 47 problemy, 136 skróty, 48 wyjmowanie, 169 komputer awaria, 137-138 dane techniczne, 195 nie reaguje na polecenia, 137 przywracanie poprzedniego stanu, 155-156 spowolnienie, 127, 140 komunikaty błąd, 128 komunikaty o błędach, 128

kontroler wideo określanie konfiguracji, 23 kopiowanie dysków CD jak to zrobić, 65 przydatne wskazówki, 67 kopiowanie dysków DVD jak to zrobić, 65 przydatne wskazówki, 67 kreatory Łatwy transfer w systemie Windows, 39 kreator zgodności programów, 138

L

lampka zasilania stany, 142 lampki stanu klawiatury opis, 29 lampki stanu urządzenia opis, 27

Ł

Łatwy transfer w systemie Windows, kreator, 39
łączenie sieć mobilnego systemu szerokopasmowego, 105
TV, 70 urządzenie audio, 70

Μ

mikrofon kierunkowy, 89 mikrofony cyfrowe, 29 mobilny system szerokopasmowy połączenia sieciowe, 105 Zobacz także przełącznik urządzeń bezprzewodowych mobilny system szerokopasmowy (WWAN) problemy, 141 Moduł identyfikacyjny abonenta (SIM), 174 Moduł pamięci podręcznej Flash, 178 monitor. Zobacz wyświetlacz multimedia odtwarzanie, 61 multimedialne karty pamięci, 95 czytnik, 25 instalowanie, 96 rodzaje, 95

Ν

napędy problemy, 123 Zobacz również *dysk twardy* Zobacz również *napęd optyczny* narzędzie do rozwiązywania problemów ze sprzętem, 154 niezgodność oprogramowania i sprzętu, 154 numer seryjny, 17

0

oprogramowanie problemy, 138-139

Ρ

pamięć instalowanie, 171 wyjmowanie, 172 pasek zadań Bezpieczne usuwanie sprzętu, 135 Dell Mobile Broadband Card Utility, program, 142 Dell Support, program, 19 wskaźnik aktywności komunikacji bezprzewodowej, 105 połączenie z Internetem informacje, 37 konfigurowanie, 38 opcje, 37 podróżowanie z komputerem identyfikator, 183 pakowanie, 183 samolotem, 185 wskazówki, 184 pokrywa zawiasów wyjmowanie, 167 pomoc programu QuickSet, 20

ponowna instalacja Windows Vista, 155-156, 158 problemy awaria komputera, 137-138 blokowanie, 137 Dell Diagnostics, program, 115 Dell MediaDirect, program, 138 drukarka, 144 dysk twardy, 125 dźwięk i głośniki, 145 głośniki, 145 klawiatura, 136 komputer nie uruchamia się, 137 komputer przestał reagować na polecenia, 137 komunikaty o błędach, 128 naped CD, 124 naped CD-RW, 124 napęd DVD, 124 napedy, 123 niebieski ekran, 138 oprogramowanie, 137-139 powtarzające się awarie programu, 138 program przestał reagować na polecenia, 138 programy szpiegujące, 127, 140 przywracanie poprzedniego stanu komputera, 155-156 przywracanie poprzedniego stanu systemu operacyjnego, 154 sieć, 141 skaner, 145 spowolnienie komputera, 127, 140stany lampki zasilania, 142

problemy (Ciag dalszy) złącze IEEE 1394, 135 zasilanie, 142 zgodność programu z systemem Windows, 138 program konfiguracji systemu ekrany, 206 najczęściej używane opcje, 206 przegladanie, 206 programy szpiegujące, 127, 140 przenoszenie informacji do nowego komputera, 39 Przewodnik z informacjami o produkcie, 16 przycisk zasilania opis, 24 przyciski sterowania multimediami opis, 24 przycisk Dell MediaDirect, 69 przyciski tabliczki dotykowej opis, 26 przyciski wodzika/tabliczki dotykowej opis, 25 przywracanie systemu operacyjnego, 154-156

R

RAM. Zobacz *pamięć* rozdzielczość ustawianie, 46 rozwiązywanie problemów Dell Diagnostics, program, 115 narzędzie do rozwiązywania problemów ze sprzętem, 154 przywracanie poprzedniego stanu roboczego komputera, 154

rozwiązywanie problemów przywracanie poprzedniego stanu komputera, 155-156

S

słuchawki Dolby, przygotowanie, 87 sekwencja ładowania, 206 sieć instalowanie karty Mini-Card sieci WLAN, 175 mobilny system szerokopasmowy (WWAN), 141 problemy, 141 SIM. Zobacz Moduł identyfikacyjny abonenta skaner problemy, 145 skradziony komputer, 112 sprzęt Dell Diagnostics, program, 115 sterowniki identyfikacja, 150 informacje, 150 ponowna instalacja, 151

system operacyjny ponowna instalacja systemu Windows Vista, 155-156, 158

szczelina linki zabezpieczającej opis, 30

Т

tabliczka dotykowa, 50 czyszczenie, 209 dostosowywanie, 51

TV łaczenie, 70

U

Umowa licencyjna dla użytkownika końcowego, 16 UPS, 42 urządzenie audio łączenie, 70 włączanie, 86 Usługa DellConnect, 188

W

wewnętrzna karta z interfejsem bezprzewodowym Bluetooth instalowanie, 180 lampka stanu urządzenia, 28 Windows Vista Łatwy transfer w systemie Windows, kreator, 39 funkcja przywracania sterownika, 151 kreator zgodności programów, 138 ponowna instalacja, 155-156, 158 przywracanie systemu operacyjnego, 154-156 witryna pomocy technicznej, 18 witryna pomocy technicznej firmy Dell, 18 WLAN instalowanie karty Mini-Card, 175 **WWAN** Zobacz także Mobilny system szerokopasmowy wyjście sygnału telewizyjnego S-video opis, 33 wyświetlacz opis, 24 przełączanie wyświetlania obrazu, 45 regulacja jasności, 45 rozdzielczość, 46

Ζ

złącze IEEE 1394 opis, 32 problemy, 135 złącze modemu opis, 35 złacze sieciowe opis, 31 zaślepki gniazd kart karta pamięci, 96 karty ExpressCard, 94 wyjmowanie, 95, 97 zasilacz awaryjny. Zobacz UPS zasilanie problemy, 142 stabilizatory zasilania, 42 UPS. 42 urzadzenia przeciwprzepięciowe, 42 urządzenia zabezpieczające, 42 zgubiony komputer, 112 zwalniacz zatrzasku urządzenia opis, 35