

SONY

User Guide

Personal Computer
VGN-FZ series



Spis treści

Przed użyciem.....	6
Uwaga.....	6
Dokumentacja.....	7
Kwestie związane z ergonomią.....	11
Podstawy obsługi.....	13
Umieszczenie elementów sterujących oraz portów.....	14
Wskaźniki świetlne.....	20
Podłączanie do źródła zasilania.....	21
Korzystanie z akumulatora.....	22
Bezpieczne wyłączenie komputera.....	28
Używanie komputera VAIO.....	29
Używanie klawiatury.....	30
Używanie tabliczki dotykowej.....	32
Używanie przycisków specjalnych.....	33
Używanie wbudowanej kamery MOTION EYE.....	34
Używanie napędu optycznego.....	35
Używanie modułu ExpressCard.....	44
Używanie kart Memory Stick.....	47
Używanie innych kart pamięci.....	53
Korzystanie z Internetu.....	56
Korzystanie z bezprzewodowej sieci lokalnej (WLAN).....	57
Używanie funkcji Bluetooth.....	63

Korzystanie z urządzeń peryferyjnych	70
Podłączanie zewnętrznych głośników	71
Podłączanie zewnętrznego monitora	72
Wybór trybu ekranowego	78
Korzystanie z funkcji obsługi kilku monitorów	80
Podłączanie zewnętrznego mikrofonu	82
Podłączanie urządzenia USB (Universal Serial Bus)	83
Podłączanie drukarki	86
Podłączanie urządzenia i.LINK	87
Podłączanie do sieci (LAN)	89
Dostosowywanie ustawień komputera VAIO	90
Ustawianie hasła	91
Konfigurowanie komputera za pomocą aplikacji VAIO Control Center	94
Używanie trybów oszczędzania energii	95
Zarządzanie energią przy użyciu programu VAIO Power Management	99
Konfigurowanie modemu	101
Rozbudowa komputera VAIO	103
Dodawanie i wyjmowanie pamięci	104

Środki ostrożności.....	110
Obchodzenie się z ekranem ciekłokrystalicznym.....	111
Korzystanie ze źródła zasilania.....	112
Obchodzenie się z komputerem	113
Używanie wbudowanej kamery MOTION EYE	115
Obchodzenie się z dyskietskami.....	116
Obchodzenie się z dyskami	117
Korzystanie z akumulatora.....	118
Korzystanie ze słuchawek.....	119
Używanie kart Memory Stick.....	120
Obchodzenie się z twardym dyskiem.....	121
Aktualizowanie komputera	122
Rozwiązywanie problemów	123
Komputer	124
Zabezpieczenia systemu	130
Akumulator.....	131
Wbudowana kamera MOTION EYE.....	133
Internet.....	136
Sieć.....	138
Technologia Bluetooth	141
Dyski optyczne.....	145
Wyświetlacz	149
Drukowanie	154
Mikrofon	155

Mysz.....	156
Głośniki	157
Tabliczka dotykowa.....	158
Klawiatura	159
Dyskietki.....	160
Audio/video	161
Karty Memory Stick.....	164
Urządzenia peryferyjne	165
Pomoc.....	166
Informacje na temat pomocy technicznej firmy Sony.....	166
e-Support	167
Znaki handlowe	169

Przed użyciem

Gratulujemy zakupu komputera Sony VAIO® i zapraszamy do skorzystania z podręcznika ekranowego. Firma Sony korzysta z najlepszych technologii komputerowych, telekomunikacyjnych, audio i wideo, by tworzyć najnowocześniejsze komputery osobiste.

!
Widoki zewnętrzne komputera przedstawione w tym podręczniku mogą nieznacznie różnić się od rzeczywistości.

Uwaga

© 2007 Sony Corporation. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Niniejszego podręcznika oraz opisanego w nim oprogramowania nie można w całości ani w części kopiować, tłumaczyć, czy przekształcać w jakikolwiek format zapisu maszynowego bez uzyskania wcześniejszej zgody na piśmie.

Sony Corporation nie udziela żadnych gwarancji na ten podręcznik, oprogramowanie ani na inne zawarte w nich informacje i niniejszym wyraźnie zrzeka się wszelkich dorozumianych gwarancji jakości handlowej lub przydatności do określonego celu w odniesieniu do tego podręcznika, oprogramowania lub innych zawartych w nich informacji. Firma Sony Corporation w żadnym wypadku nie będzie odpowiedzialna za wszelkie szkody przypadkowe, następcze lub szczególne spowodowane użyciem tego podręcznika, oprogramowania lub zawartych w nich informacji, lub też powiązane z nimi, niezależnie od odpowiedzialności deliktowej lub kontraktowej albo innych ustaleń.

Macrovision: Ten produkt zawiera technologię ochrony praw autorskich podlegającą patentom zarejestrowanym w Stanach Zjednoczonych oraz innym prawom własności intelektualnej. Korzystanie z powyższej technologii ochrony praw autorskich wymaga zgody firmy Macrovision. Technologia ta jest przeznaczona do użytku domowego i w ograniczonym zakresie, o ile firma Macrovision nie udzieli użytkownikowi innych uprawnień. Odtwarzanie kodu źródłowego oraz dezasemblowanie zabronione.

W podręczniku nie są stosowane znaki ™ oraz ®.

Sony Corporation zastrzega sobie prawo wprowadzenia dowolnych zmian w tym podręczniku lub zawartych w nim informacjach w dowolnym czasie i bez powiadomienia. Opisane tu oprogramowanie podlega warunkom oddzielnej umowy licencyjnej.


Dokumentacja

Dokumentacja zawiera informacje w postaci drukowanej oraz podręczniki użytkownika, które można czytać przy użyciu komputera VAIO.

Podręczniki są dostępne w formacie PDF, który umożliwia łatwe przeglądanie i drukowanie.

Portal **My Club VAIO** pomaga rozpocząć korzystanie z komputera — zawiera pełny zbiór informacji niezbędnych do efektywnego korzystania z komputera.

Podręczniki użytkownika znajdują się w folderze **Documentation**, który można otworzyć, klikając ikonę **VAIO User Guides** umieszczoną na pulpicie albo wykonując następujące czynności:

- 1 Kliknij kolejno opcje **Start** , **Wszystkie programy**, a następnie **My Club VAIO**.
- 2 Kliknij opcję **Documentation**.
- 3 Wybierz podręcznik, który chcesz przeczytać.



Podręczniki użytkownika można przeglądać ręcznie, przechodząc do folderu **Komputer > VAIO (C:) (partycja C:) > Documentation > Documentation** i otwierając folder odpowiadający danemu językowi.

Dokumentacja dołączonych akcesoriów może znajdować się na oddzielnym dysku CD.

Dokumentacja w formie drukowanej

- ❑ **A Setting Up Poster** — opisuje czynności do wykonania od chwili rozpakowania do uruchomienia komputera VAIO.
- ❑ **Troubleshooting Guide** — zawiera rozwiązania typowych problemów.
- ❑ **Recovery Guide** — zawiera opis tworzenia kopii zapasowej danych i odtwarzania systemu po awarii, a także rozwiązania stosowane w przypadku awarii komputera.
- ❑ Broszury zawierające następujące informacje: Warunki **GUARANTEE** Sony, **Safety / Regulations, Modem Regulations, Wireless LAN Regulations, Bluetooth Regulations, End User Software License Agreement** i **Sony Support services**.

Dokumentacja w formie elektronicznej

- ❑ **User Guide** (niniejszy podręcznik) — opisuje cechy i funkcje komputera. Zawiera też informacje o oprogramowaniu dołączonym do komputera oraz porady dotyczące rozwiązywania typowych problemów.
- ❑ **Specifications** — **Specifications** online opisuje konfigurację sprzętu i oprogramowania komputera VAIO.

Aby przejrzeć **Specifications** online:

- 1 Połącz się z Internetem.
- 2 Przejdź do strony pomocy technicznej firmy Sony pod adresem <http://support.vaio.sony.eu>.

My Club VAIO

W **My Club VAIO** można znaleźć:

Documentation, która zapewnia:

- Dostęp do **User Guide**. Ten podręcznik szczegółowo opisuje cechy i funkcje komputera, a także uczy, jak z nich korzystać w zgodzie z zasadami bezpieczeństwa i zachowania poufności, jak podłączać urządzenia peryferyjne itp.
- Dostęp do **Pomocy i szkoleń**. Jest to portal **Centrum pomocy technicznej i serwisu VAIO**.
- Dostęp do ważnych informacji o komputerze w formie powiadomień i ogłoszeń.

W **My Club VAIO** można też znaleźć:

Accessories

Czy chcesz rozszerzyć możliwości swojego komputera? Kliknij tę ikonę, aby przejrzeć zgodne akcesoria.

Software

Czy chcesz coś stworzyć? Kliknij tę ikonę, aby przejrzeć dostępne oprogramowanie i sprawdź, jakie są możliwości aktualizacji.

Wallpapers

Kliknij tę ikonę, aby przejrzeć najpopularniejsze tapety Sony i Club VAIO.

Links

Kliknij tę ikonę, aby przejrzeć najpopularniejsze strony internetowe dotyczące Sony i Club VAIO.

Pomoc i obsługa techniczna systemu Windows

Pomoc i obsługa techniczna systemu Windows to kompletne źródło praktycznych porad, samouczków i prezentacji pomagających w nauce obsługi komputera.

Użyj funkcji Szukaj, Indeks lub spisu treści, aby przejrzeć wszystkie zasoby pomocy Windows, również te znajdujące się w Internecie.

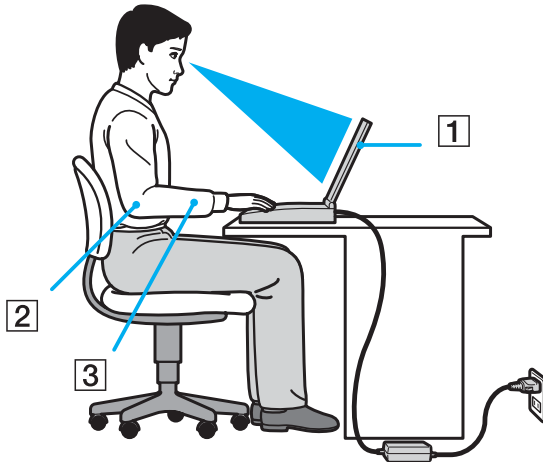
Aby przejść do **Pomocy i obsługi technicznej systemu Windows**, kliknij kolejno opcje **Start**, **Pomoc i obsługa techniczna**. Możesz też otworzyć **Pomoc i obsługę techniczną systemu Windows**, naciskając i przytrzymując klawisz Microsoft Windows, a następnie naciskając klawisz **F1**.

Inne źródła informacji

- Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat cech i funkcji używanego oprogramowania oraz sposobów rozwiązywania problemów, przejrzyj pliki pomocy.
- Przejdź do witryny <http://www.club-vaio.com>, aby przejrzeć samouczki online dotyczące oprogramowania VAIO.

Kwestie związane z ergonomią

Komputera można używać jako urządzenia przenośnego w różnych warunkach środowiskowych. Jeśli jest to możliwe, należy uwzględnić następujące kwestie związane z ergonomią, zarówno podczas korzystania z komputera jako urządzenia stacjonarnego, jak i przenośnego:



- Umiejscowienie komputera** — umieść komputer bezpośrednio przed sobą (1). Przedramiona powinny znajdować się w pozycji poziomej (2), a nadgarstki powinny być wygodnie ułożone (3) zarówno podczas używania klawiatury, tabliczki dotykowej, jak i zewnętrznej myszy. Ramiona powinny znajdować się w naturalnej pozycji po bokach ciała. Należy robić przerwy w korzystaniu z komputera. Zbyt długie korzystanie z komputera może wywołać napięcie mięśni i bóle ścięgien.
- Meble i pozycja** — usiądź na krześle z solidnym oparciem. Dopasuj wysokość krzesła tak, aby dotykać podłoża całym stopami. Większą wygodę może zapewnić podstawka pod stopy. Siedź swobodnie, przyjmując pozycję wyprostowaną i staraj się nie pochylać za bardzo do przodu lub do tyłu.

- ❑ **Kąt patrzenia na wyświetlacz komputera** — użyj funkcji zmiany nachylenia wyświetlacza, aby wybrać najwygodniejszą pozycję. Dostosowując nachylenie wyświetlacza, można zmniejszyć zmęczenie oczu i mięśni. Skoryguj też jasność wyświetlacza.
- ❑ **Oświetlenie** — wybierz takie miejsce korzystania z komputera, aby światło słoneczne i sztuczne nie wywoływały odbłasków na ekranie. Staraj się unikać bezpośredniego naświetlenia, aby na ekranie nie pojawiały się jasne plamy. Odpowiednie oświetlenie zwiększa wygodę i wydajność pracy.
- ❑ **Umieszczenie monitora zewnętrznego** — jeśli korzystasz z zewnętrznego monitora, ustaw go w wygodnej odległości. Upewnij się, że kiedy siedzisz przed monitorem, znajduje się on na wysokości oczu lub nieco poniżej.

Podstawy obsługi

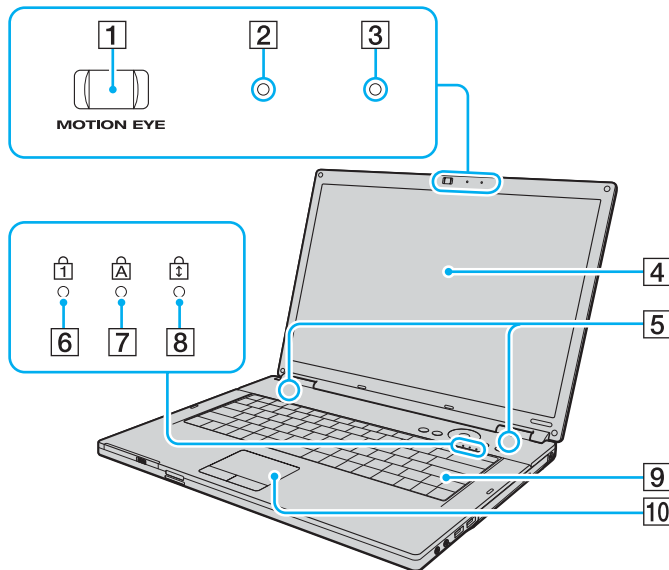
W niniejszej sekcji opisano, jak rozpocząć korzystanie z komputera VAIO.

- ❑ **Umieszczenie elementów sterujących oraz portów** ([strona 14](#))
- ❑ **Wskaźniki świetlne** ([strona 20](#))
- ❑ **Podłączanie źródła zasilania** ([strona 21](#))
- ❑ **Korzystanie z akumulatora** ([strona 22](#))
- ❑ **Bezpieczne wyłączenie komputera** ([strona 28](#))

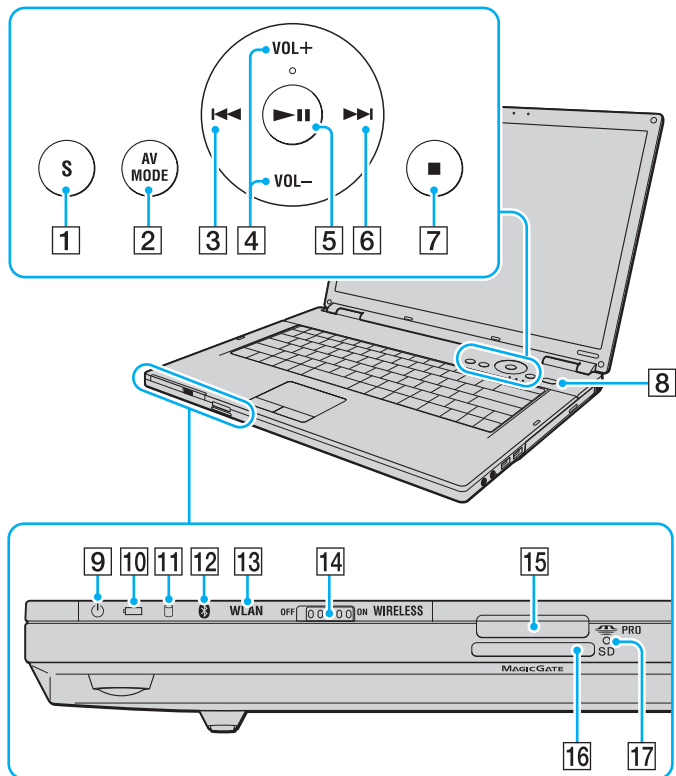
Umieszczenie elementów sterujących oraz portów

Poświęć chwilę na znalezienie elementów sterujących i portów przedstawionych na następujących stronach.

Przód



- 1 Wbudowana kamera **MOTION EYE** (strona 34)
- 2 Wskaźnik wbudowanej kamery **MOTION EYE** (strona 20)
- 3 Wbudowany mikrofon (mono)
- 4 Ekran LCD (strona 111)
- 5 Wbudowane głośniki (stereo)
- 6 Wskaźnik Num lock (strona 20)
- 7 Wskaźnik Caps lock (strona 20)
- 8 Wskaźnik Scroll lock (strona 20)
- 9 Klawiatura (strona 30)
- 10 Tabliczka dotykowa (strona 32)

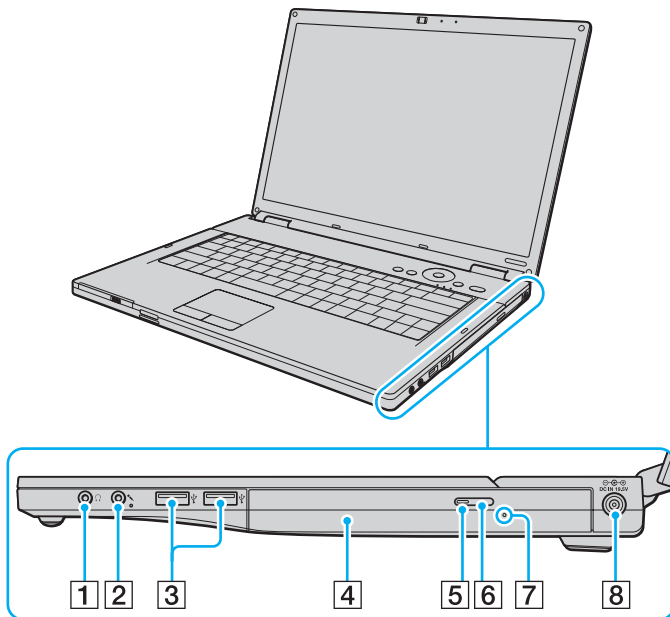


- 1 Przycisk **S** (strona 33)
- 2 Przycisk **AV MODE** (trybu audio/wideo) (strona 33)
- 3 Przycisk przejścia do poprzedniego utworu (strona 33)
- 4 Przyciski **VOL-/VOL+** (regulacji głośności) (strona 33)
- 5 Przycisk odtwarzania/pauzy (strona 33)
- 6 Przycisk przejścia do następnego utworu (strona 33)
- 7 Przycisk zatrzymania (strona 33)
- 8 Przycisk zasilania
- 9 Wskaźnik zasilania (strona 20)
- 10 Wskaźnik akumulatora (strona 20)
- 11 Wskaźnik twardego dysku (strona 20)
- 12 Wskaźnik sieci Bluetooth^{*1} (strona 20)
- 13 Wskaźnik **WLAN** (sieci bezprzewodowej) (strona 20)
- 14 Przełącznik **WIRELESS** (sieć bezprzewodowa) (strona 57)
- 15 Gniazdo kart Memory Stick PRO/Duo^{*2} (strona 48)
- 16 Gniazdo kart pamięci **SD** (strona 53)
- 17 Wskaźnik dostępu do nośnika (strona 20)

^{*1} Tylko w wybranych modelach.

^{*2} Komputer umożliwia korzystanie z kart Memory Stick PRO i Memory Stick Duo i szybkie przesyłanie dużych ilości danych.

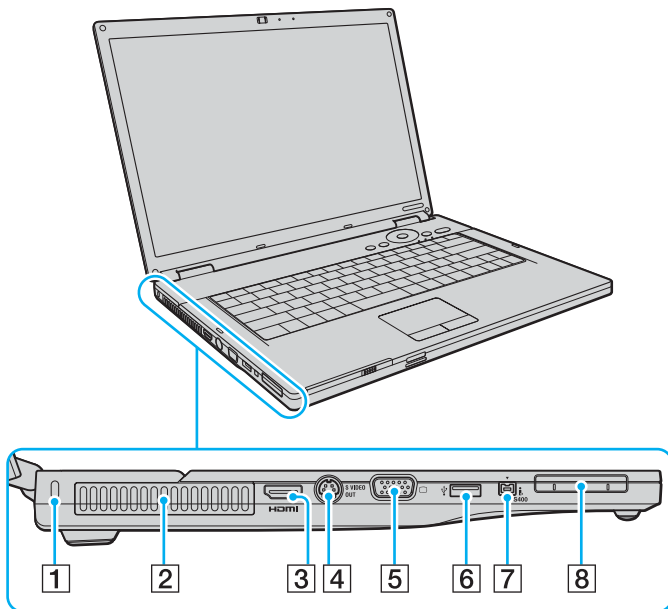
Prawa strona



- 1 Gniazdo słuchawkowe (strona 71)
- 2 Gniazdo mikrofonowe (strona 82)
- 3 Porty Hi-Speed USB (USB 2.0)* (strona 83)
- 4 Napęd optyczny (strona 35)
- 5 Wskaźnik napędu optycznego (strona 20)
- 6 Przycisk wysuwania dysku z napędu (strona 35)
- 7 Otwór ręcznego wysuwania dysku (strona 145)
- 8 Gniazdo **DC IN** (zasilania) (strona 21)

* Umożliwia przesyłanie w trybach hi-/full-/low-speed.

Lewa strona

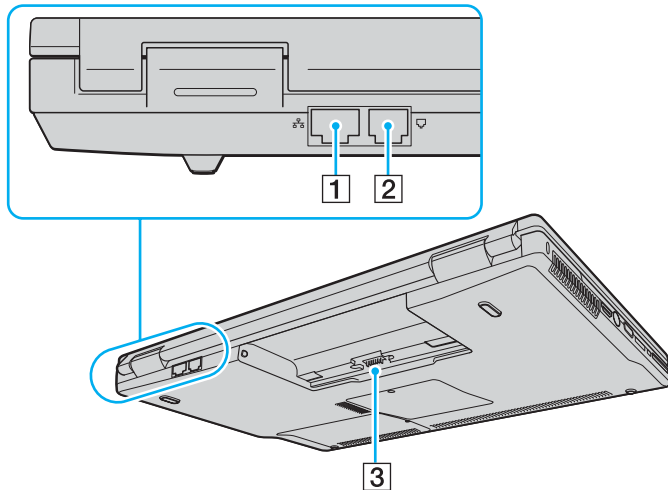


- 1 Gniazdo zabezpieczeń
- 2 Otwory wentylacyjne
- 3 Gniazdo **HDMI**^{*1} (strona 73)
- 4 Gniazdo **S VIDEO OUT** (wyjście S VIDEO) (strona 75)
- 5 Gniazdo monitora (VGA) (strona 73)
- 6 Port Hi-Speed USB (USB 2.0)^{*2} (strona 83)
- 7 Gniazdo i.LINK (IEEE 1394) S400 (strona 87)
- 8 Gniazdo ExpressCard/34 (strona 44)

*1 Tylko w modelach z kartą graficzną NVIDIA.

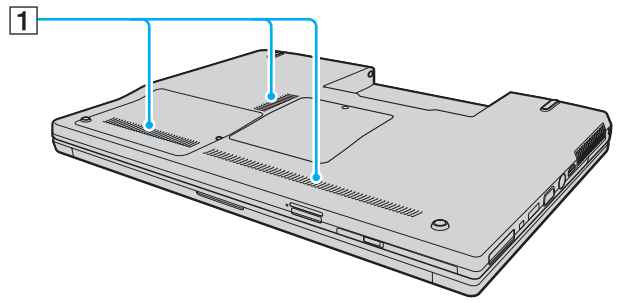
*2 Umożliwia przesyłanie w trybach hi-/full-/low-speed.

Tył



- 1 Gniazdo sieciowe (Ethernet) (strona 89)
- 2 Gniazdo modemu (strona 56)
- 3 Złącze akumulatora








Spód



1 Otwory wentylacyjne

Wskaźniki świetlne

Komputer został wyposażony w następujące wskaźniki świetlne:

Wskaźnik	Funkcje
Zasilanie 	Świeci się, jeśli włączone jest zasilanie komputera; miga, jeśli komputer znajduje się w trybie uśpienia; nie świeci się, jeśli komputer znajduje się w trybie hibernacji lub jest wyłączony.
Akumulator 	Świeci się, jeśli komputer korzysta z akumulatora; miga, jeśli akumulator jest na wyczerpaniu; miga w seriach po dwa błyski, jeśli akumulator jest ładowany.
Wbudowana kamera MOTION EYE	Świeci się, jeśli używana jest wbudowana kamera MOTION EYE .
Dostęp do nośnika	Świeci się, jeśli dane są odczytywane z karty pamięci lub zapisywane na nią. (Jeśli wskaźnik ten się świeci, nie należy przelączać komputera w tryb uśpienia, ani wyłączać go). Jeśli wskaźnik się nie świeci, karta pamięci nie jest używana.
Napęd optyczny	Świeci się, jeśli dane są odczytywane z dysku optycznego lub zapisywane na nim. Jeśli wskaźnik nie świeci się, dysk optyczny nie jest używany.
Twardy dysk 	Świeci się, jeśli z dysku twardego odczytywane są dane, lub jeśli przeprowadzana jest operacja zapisywania danych. Jeśli wskaźnik się świeci, nie należy przelączać komputera w tryb uśpienia, ani go wyłączać.
Num lock 	Naciśnij klawisz Num Lk , aby włączyć klawiaturę numeryczną. Naciśnij go ponownie, aby wyłączyć klawiaturę numeryczną. Jeśli wskaźnik się nie świeci, klawiatura numeryczna jest wyłączona.
Caps lock 	Naciśnij klawisz Caps Lock , aby pisać wielkimi literami. Aby pisać chwilowo małymi literami, należy nacisnąć klawisz Shift (przy świecącym się wskaźniku). Naciśnij klawisz ponownie, aby wyłączyć wskaźnik. Jeśli wskaźnik Caps lock się nie świeci, następuje powrót do normalnego trybu pisania.
Scroll lock 	Naciśnij klawisz Scr Lk , aby zmienić sposób przewijania zawartości ekranu. Jeśli wskaźnik Scroll lock nie świeci się, przewijanie następuje w normalnym trybie. Klawisz Scr Lk działa inaczej w poszczególnych programach i nie działa w niektórych z nich.
Sieć Bluetooth  *	Świeci się, jeśli przełącznik WIRELESS jest w pozycji ON i włączona jest obsługa technologii Bluetooth.
Bezprzewodowa sieć lokalna	Świeci się, jeśli działa bezprzewodowa sieć lokalna.

* Tylko w wybranych modelach.

Podłączanie do źródła zasilania

Źródłem zasilania komputera może być zasilacz sieciowy lub akumulator.

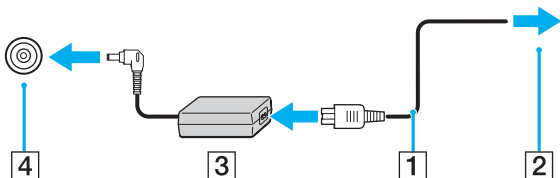
Korzystanie z zasilacza sieciowego



Korzystaj tylko z zasilacza sieciowego dostarczonego w zestawie z komputerem.

Aby użyć zasilacza sieciowego

- 1 Włóż wtyczkę kabla zasilającego (1) do zasilacza sieciowego (3).
- 2 Włóż drugą wtyczkę kabla zasilającego do gniazdka sieciowego (2).
- 3 Podłącz kabel zasilacza sieciowego (3) do gniazda **DC IN** (4) w komputerze.



! Kształt wtyczki DC In jest zależny od stosowanego zasilacza sieciowego.



Aby całkowicie odłączyć komputer od zasilania, wyjmij wtyczkę zasilacza sieciowego.

Upewnij się, że gniazdko sieciowe jest łatwo dostępne.

Jeśli nie będziesz używać komputera przez dłuższy czas, przełącz go w tryb hibernacji. Patrz **Korzystanie z trybu hibernacji** (strona 98). Ten tryb oszczędzania energii pozwala zyskać czas poświęcany zwykle na wyłączenie i ponowne włączenie komputera.

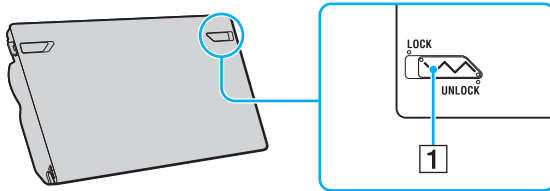
Korzystanie z akumulatora

Akumulator dostarczony w zestawie z komputerem nie jest w pełni naładowany w chwili zakupu.

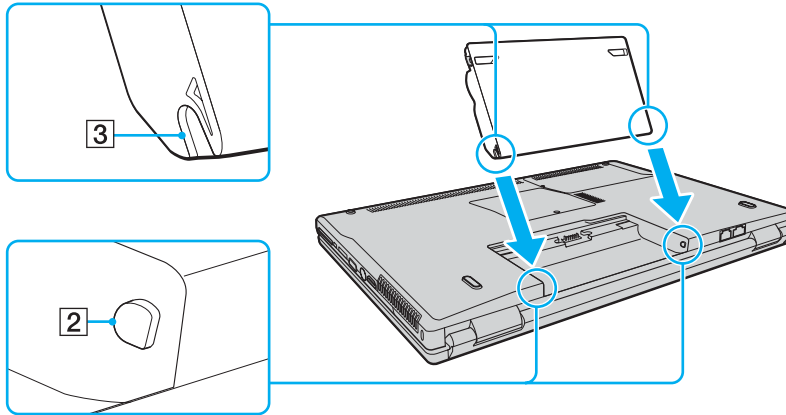
Instalacja akumulatora

Jak zainstalować akumulator

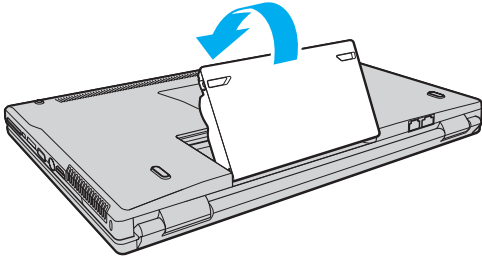
- 1 Wyłącz komputer i zamknij pokrywę ekranu LCD.
- 2 Przesuń przełącznik blokady akumulatora **LOCK/UNLOCK** (1) na pozycję **UNLOCK**.



- 3 Wsuń akumulator pod kątem do komory akumulatora, aż wypustki (2) po obu stronach komory akumulatora wejdą w szczeliny w kształcie litery U (3) po obu stronach akumulatora.



- 4 Obróć akumulator w kierunku wskazanym strzałką i wciśnij go do komory, aż usłyszysz kliknięcie.



- 5 Przesuń przełącznik blokady akumulatora **LOCK/UNLOCK** na pozycję **LOCK**, aby zabezpieczyć akumulator przed wysunięciem.



Jeśli komputer jest bezpośrednio podłączony do gniazdka sieciowego i zainstalowany jest akumulator, komputer korzysta z zasilania sieciowego.



Niektóre akumulatory nie spełniają norm jakości i bezpieczeństwa firmy Sony. Ze względów bezpieczeństwa komputer działa tylko z oryginalnymi akumulatorami Sony zaprojektowanymi do danego modelu. Jeśli zainstalowany zostanie inny akumulator, nie będzie on ładowany, a komputer nie będzie działał.

Przed użyciem komputera koniecznie przesuń przełącznik blokady akumulatora **LOCK/UNLOCK** na pozycję **LOCK**.

Ładowanie akumulatora

Akumulator dostarczony w zestawie z komputerem nie jest w pełni naładowany w chwili zakupu.

Jak naładować akumulator

- 1 Zainstaluj akumulator.
- 2 Podłącz zasilacz sieciowy do komputera.
Komputer automatycznie ładuje akumulator (wskaźnik akumulatora miga w seriach po dwa błyski podczas ładowania). Kiedy akumulator jest naładowany w około 85%, wskaźnik przestaje świecić.

Stan wskaźnika akumulatora	Znaczenie
Świeci	Komputer jest zasilany z akumulatora.
Miga	Akumulator jest na wyczerpaniu.
Miga w seriach po dwa błyski	Trwa ładowanie akumulatora.
Nie świeci	Komputer jest zasilany z sieci.



Akumulator można ładować w sposób opisany w niniejszej instrukcji już od pierwszego użycia.

Kiedy akumulator jest na wyczerpaniu, migają zarówno wskaźnik akumulatora, jak i wskaźnik zasilania.

Akumulator powinien być zainstalowany w komputerze, kiedy komputer jest podłączony bezpośrednio do sieci. Akumulator jest ładowany podczas korzystania z komputera.

Jeśli poziom naładowania akumulatora spadnie poniżej 10%, należy albo podłączyć zasilacz sieciowy w celu doładowania akumulatora, albo wyłączyć komputer i zainstalować inny, w pełni naładowany akumulator.

Akumulator dostarczony w zestawie z komputerem to akumulator litowo-jonowy, który może być ładowany w dowolnym czasie. Ładowanie częściowo wyładowanego akumulatora nie ma wpływu na czas przydatności akumulatora do użycia.

Wskaźnik akumulatora świeci się, jeśli źródłem zasilania komputera jest akumulator. Kiedy akumulator jest na wyczerpaniu, migają zarówno wskaźnik akumulatora, jak i wskaźnik zasilania.

W przypadku niektórych aplikacji i przy podłączonych niektórych urządzeniach peryferyjnych, komputer może nie przejść w tryb hibernacji nawet przy niskim stanie naładowania akumulatora. Aby uniknąć utraty danych przy zasilaniu z akumulatora, należy często zapisywać dane i ręcznie aktywować tryb oszczędzania energii, np. tryb uśpienia lub hibernacji. Jeśli akumulator całkowicie wyczerpie się po przejściu komputera w tryb uśpienia, niezapisane dane zostaną utracone. Przywrócenie poprzedniego stanu danych jest niemożliwe. Aby uniknąć utraty danych, należy często je zapisywać.

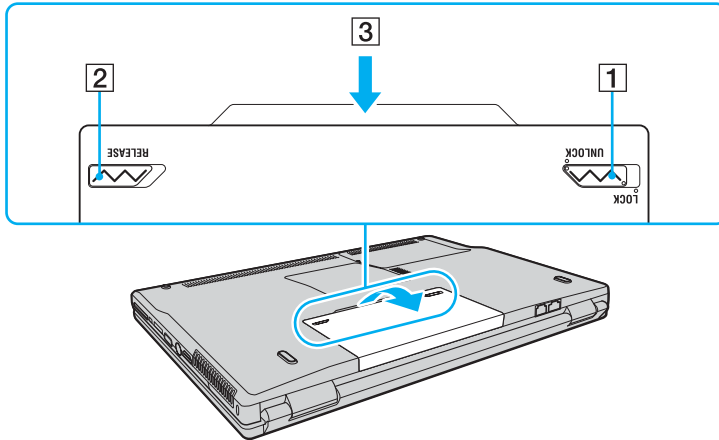
Jeśli komputer jest bezpośrednio podłączony do gniazdka sieciowego i zainstalowany jest akumulator, komputer korzysta z zasilania sieciowego.

Wyjmowanie akumulatora

! Jeśli akumulator zostanie wyjęty podczas działania komputera, który nie jest podłączony do zasilacza sieciowego, lub też jeśli zostanie wyjęty w trybie uśpienia komputera, może dojść do utraty danych.

Jak wyjąć akumulator

- 1 Wyłącz komputer i zamknij pokrywę ekranu LCD.
- 2 Przesuń przełącznik blokady akumulatora **LOCK/UNLOCK** (1) w położenie **UNLOCK**.
- 3 Przesuń i przytrzymaj zasuwę zwolnienia akumulatora **RELEASE** (2), wsuń palec pod klapkę (3) akumulatora i obróć go w kierunku wskazanym strzałką, a następnie wysuń z komputera.



Bezpieczne wyłączenie komputera

Aby uniknąć utraty niezapisanych danych, należy wyłączać komputer w odpowiedni sposób, wg poniższych zaleceń.

Jak wyłączyć komputer

- 1 Wyłącz wszystkie urządzenia peryferyjne podłączone do komputera.
- 2 Kliknij kolejno opcje **Start**, strzałkę ▶ przy przycisku **Zablokuj i Wyłącz**.
- 3 Zareaguj stosownie na wszystkie komunikaty sugerujące zapisanie dokumentów lub poczekanie na zakończenie pracy innych użytkowników, a następnie poczekaj, aż komputer automatycznie się wyłączy.
Wskaźnik zasilania przestanie się świecić.

Używanie komputera VAIO

W tej sekcji opisano, jak najefektywniej korzystać z komputera VAIO.

- ❑ **Używanie klawiatury** ([strona 30](#))
- ❑ **Używanie tabliczki dotykowej** ([strona 32](#))
- ❑ **Używanie przycisków specjalnych** ([strona 33](#))
- ❑ **Używanie wbudowanej kamery MOTION EYE** ([strona 34](#))
- ❑ **Używanie napędu optycznego** ([strona 35](#))
- ❑ **Używanie modułu ExpressCard** ([strona 44](#))
- ❑ **Używanie kart Memory Stick** ([strona 47](#))
- ❑ **Używanie innych kart pamięci** ([strona 53](#))
- ❑ **Korzystanie z Internetu** ([strona 56](#))
- ❑ **Korzystanie z bezprzewodowej sieci lokalnej (WLAN)** ([strona 57](#))
- ❑ **Używanie funkcji Bluetooth** ([strona 63](#))

Używanie klawiatury





Klawiatura komputera VAIO jest bardzo podobna do klawiatury komputera stacjonarnego, ale ma dodatkowe klawisze, które umożliwiają wykonywanie czynności specyficznych dla danego modelu.




W witrynie VAIO-Link (<http://support.vaio.sony.eu>) znajduje się glosariusz, który pomoże korzystać z klawiatury.

Kombinacje i funkcje dostępne z użyciem klawisza Fn



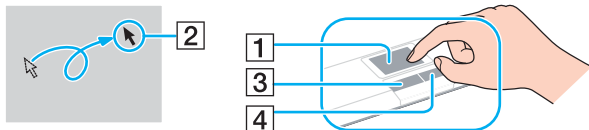
Niektóre funkcje są niedostępne przed uruchomieniem systemu operacyjnego.

Kombinacje/funkcje	Funkcje
Fn +  (F2): przełącznik głośników	Włącza lub wyłącza wbudowane głośniki i słuchawki.
Fn +  (F5/F6): ustawienia jasności	Funkcja pozwala zmienić jasność monitora LCD. Aby zwiększyć jasność, naciśnij Fn+F6 , a następnie ↑ lub → . Możesz też kilkakrotnie naciskać Fn+F6 . Aby zmniejszyć jasność, naciśnij Fn+F5 , a następnie ↓ lub ← . Możesz też kilkakrotnie naciskać Fn+F5 .
Fn +  /  (F7): wyjście sygnału wizyjnego	Pozwala przełączać się między ekranem komputera i monitorem zewnętrznym lub też wysyłać sygnał wizyjny do obu urządzeń.

Kombinacje/funkcje	Funkcje
Fn +  (F10): powiększenie	<p>Pozwala zmienić rozdzielczość ekranu, aby powiększyć lub przywrócić normalny widok ekranowy.</p> <p> Domyślna rozdzielczość widoków standardowego i powiększonego jest następująca: Widok standardowy: 1280 x 800 pikseli Widok powiększony: 1024 x 600 pikseli Widok powiększony nie jest tak wyraźny jak widok standardowy, ponieważ wymaga niższej rozdzielczości ekranu komputera przystosowanego do obsługi wyższej rozdzielczości. Ta kombinacja klawiszy może nie działać w przypadku grafik, ponieważ powiększa widok ekranu, zmieniając jego rozdzielczość. Położenie i rozmiar okien programów może się zmienić po powiększeniu widoku ekranu lub przywróceniu widoku standardowego, ponieważ wciśnięcie tej kombinacji klawiszy powoduje zmianę rozdzielczości. Jeśli ekran komputera jest powiększony, przełączenie widoku na monitor zewnętrzny wyłącza tę funkcję i powoduje przywrócenie widoku standardowego.</p>
Fn +  (F12): hibernacja	<p>Umożliwia zmniejszenie zużycia energii do minimum. Po wykonaniu tego polecenia, stany systemu i urządzeń peryferyjnych są zapisywane na twardym dysku, a zasilanie systemu zostaje wyłączone. Aby przywrócić system do poprzedniego stanu, należy użyć przycisku zasilania. Więcej informacji na temat zarządzania energią można znaleźć w sekcji Używanie trybów oszczędzania energii (strona 95).</p>

Używanie tabliczki dotykowej

Za pomocą tabliczki dotykowej można wskazywać, wybierać, przeciągać i przewijać obiekty na ekranie.









Działanie	Opis
Wskazywanie	Przesuń palec po tabliczce dotykowej (1), aby umieścić wskaźnik (2) na elemencie lub obiekcie.
Kliknięcie	Naciśnij lewy przycisk (3) jeden raz.
Dwukrotne kliknięcie	Naciśnij lewy przycisk dwa razy.
Kliknięcie prawym przyciskiem	Naciśnij prawy przycisk (4) jeden raz. W wielu aplikacjach powoduje to wyświetlenie menu skrótów.
Przeciąganie	Przesuń palec po tabliczce dotykowej, jednocześnie naciskając lewy przycisk.
Przewijanie	Aby przewijać w pionie, przesuń palec wzdłuż prawej krawędzi tabliczki dotykowej. Aby przewijać w poziomie, przesuń palec wzdłuż dolnej krawędzi tabliczki dotykowej (funkcja przewijania za pomocą tabliczki dotykowej może być niedostępna w niektórych aplikacjach).



Tabliczkę dotykową można włączyć lub wyłączyć, jeżeli użytkownik woli korzystać z myszy. Zajrzyj do sekcji **Konfigurowanie komputera za pomocą aplikacji VAIO Control Center (strona 94)**, aby dowiedzieć się, jak uruchomić aplikację **VAIO Control Center**. Po jej uruchomieniu, wybierz temat dotyczący urządzeń wskazujących i kliknij opcję **Help**, aby przeczytać szczegółowe instrukcje.

Używanie przycisków specjalnych

Komputer jest wyposażony w przyciski specjalne, które umożliwiają korzystanie z wybranych funkcji.

Przycisk specjalny	Funkcje
Przycisk S 	Przycisk S domyślnie powoduje uruchomienie aplikacji VAIO Help and Support Center . Przypisanie można zmienić w oknie służącym do zmiany przypisania przycisku S . Aby wyświetlić to okno, należy nacisnąć i przytrzymać przycisk lub uruchomić aplikację VAIO Control Center i przejść do odpowiedniej opcji. Więcej informacji na temat przypisywania funkcji do przycisków S znajduje się w pliku pomocy aplikacji VAIO Control Center .
Przycisk AV MODE (trybu audio/wideo) 	Powoduje uruchomienie aplikacji VAIO AV Mode Launcher . Wybierz oprogramowanie do uruchomienia. Listę oprogramowania wyświetlaną na ekranie komputera można zmienić przy użyciu okna konfiguracji aplikacji VAIO AV Mode Launcher . Aby wyświetlić to okno, należy nacisnąć i przytrzymać przycisk AV MODE .
Przycisk zatrzymania 	Powoduje zatrzymanie odtwarzania dysku CD, DVD lub Blu-ray* albo odtwarzania pliku muzycznego umieszczonego na twardym dysku.
Przycisk odtwarzania/pauzy 	Powoduje rozpoczęcie lub wstrzymanie odtwarzania dysku CD, DVD lub Blu-ray* albo odtwarzania pliku muzycznego umieszczonego na twardym dysku.
Przycisk przejścia do poprzedniego utworu 	Powoduje odtworzenie poprzedniego rozdziału/filmu na dysku DVD lub Blu-ray*, jeśli odtwarzane są dane wideo, odtworzenie poprzedniego utworu na dysku CD lub poprzedniego pliku muzycznego na twardym dysku.
Przycisk przejścia do następnego utworu 	Powoduje odtworzenie następnego rozdziału/filmu na dysku DVD lub Blu-ray*, jeśli odtwarzane są dane wideo, odtworzenie następnego utworu na dysku CD lub następnego pliku muzycznego na twardym dysku.
Przyciski VOL-/VOL+ (Zwiększenie i zmniejszenie głośności)	Pozwalają zmniejszyć (-) lub zwiększyć (+) głośność.

* Tylko w modelach z oprogramowaniem **WinDVD BD**.

Używanie wbudowanej kamery MOTION EYE

Komputer jest wyposażony we wbudowaną kamerę **MOTION EYE**.

Wbudowana kamera **MOTION EYE** rozszerza oprogramowanie do komunikacji oraz oprogramowanie do edycji materiałów wideo o funkcje wideo.

Włączenie komputera powoduje uaktywnienie wbudowanej kamery **MOTION EYE**. Komputer jest więc przygotowany do prowadzenia wideokonferencji przy użyciu odpowiedniego oprogramowania.

Należy zauważyć, że uruchamianie programu do komunikacji lub programu do edycji materiałów wideo albo kończenie pracy tych programów, nie aktywuje ani nie dezaktywuje wbudowanej kamery **MOTION EYE**. Przed użyciem tego oprogramowania należy upewnić się, że kamera jest aktywna.



Wbudowana kamera **MOTION EYE** nie może być współużytkowana przez aplikacje. Jeśli inna aplikacja korzysta z kamery, należy zakończyć pracę tej aplikacji przed użyciem wbudowanej kamery **MOTION EYE**.



Podczas oglądania szybko poruszających się obiektów w oknie podglądu mogą być widoczne zakłócenia, takie jak poziome pasy. Jest to normalne i nie oznacza awarii.

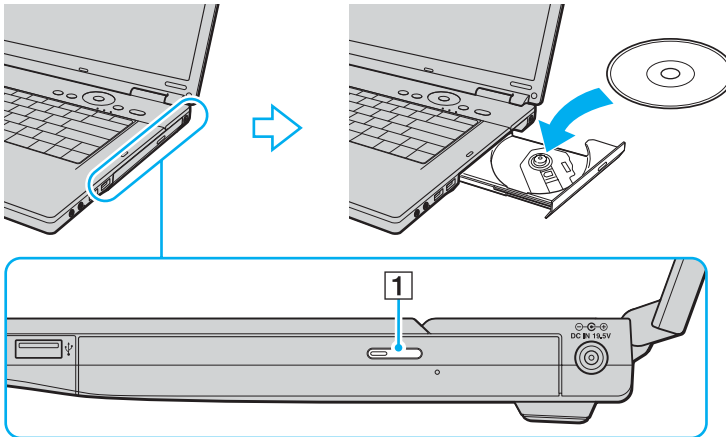
Z wbudowanej kamery **MOTION EYE** nie można korzystać przy użyciu oprogramowania **Microsoft Windows MovieMaker**.

Używanie napędu optycznego

Komputer jest wyposażony w napęd optyczny.

Jak włożyć dysk

- 1 Włącz komputer.
- 2 Wciśnij przycisk wysuwania dysku (1).
Wysunięta zostanie taca napędu.
- 3 Umieść dysk na środku tacki etykietą do góry, a następnie lekko go naciśnij, aż usłyszysz kliknięcie.



4 Lekko popchnij tackę, aby ją wsunąć do napędu.

! Nie wyjmuj dysku z napędu, jeśli komputer znajduje się w trybie oszczędzania energii (uśpienia lub hibernacji). Może to spowodować awarię komputera.



Jeśli zamierzasz użyć zewnętrznego napędu optycznego, podłącz go przed uruchomieniem zainstalowanych programów do obsługi dysków.

Odczytywanie dysków optycznych i zapisywanie na nich danych

Komputer może odtwarzać i nagrywać dyski CD, DVD oraz Blu-ray, w zależności od zakupionego modelu. Sprawdź specyfikację techniczną, aby dowiedzieć się, jaki rodzaj napędu optycznego zainstalowano w danym modelu. W poniższej tabeli przedstawiono nośniki obsługiwane przez napęd optyczny.

OZ: odtwarzanie i zapisywanie

O: odtwarzanie (brak możliwości zapisu)

–: brak możliwości odtwarzania i zapisywania

	CD-ROM	CD wideo	CD audio	CD Extra	CD-R/RW	DVD-ROM	DVD-Video	BD-ROM	DVD-R/RW	DVD+R/RW	DVD+R/DL	DVD-R/DL	DVD-RAM	BD-R ^{*9} /RE ^{*10}
DVD±RW/±R DL/RAM	O	O	O	O	OZ	O	O	–	OZ ^{*1 *2}	OZ	OZ ^{*5}	OZ ^{*6}	OZ ^{*3 *4}	–
CD-RW/DVD-ROM	O	O	O	O	OZ	O	O	–	O	O	O	O	–	–
DVD-ROM	O	O	O	O	O	O	O	–	O	O	O	O	–	–
Blu-ray	O	O	O	O	OZ ^{*8}	O	O	O	OZ ^{*1 *2}	OZ	OZ ^{*5}	OZ ^{*6}	OZ ^{*3 *4}	OZ ^{*7}

^{*1} Umożliwia zapisywanie danych na dyskach DVD-R zgodnych ze standardem DVD-R w wersji 2.0/2.1.

^{*2} Umożliwia zapisywanie danych na dyskach DVD-RW zgodnych ze standardem DVD-RW w wersji 1.1/1.2.

^{*3} Napęd DVD±RW/RAM nie obsługuje kaset DVD-RAM. Należy używać dysków bez kaset lub dysków, które można wyjąć z kasyety.

^{*4} Zapisywanie danych na jednostronnych dyskach DVD-RAM (2,6 GB) zgodnych ze standardem DVD-RAM w wersji 1.0 nie jest możliwe. Dyski DVD-RAM w wersji 2.2/12X-SPEED DVD-RAM w wersji 5.0 nie są obsługiwane.

^{*5} Zapis dwuwarstwowy w standardzie DVD+R DL możliwy jest tylko na dyskach DVD+R DL (dwuwarstwowych).

^{*6} Zapis dwuwarstwowy w standardzie DVD-R DL jest możliwy tylko na dyskach DVD-R DL.

^{*7} Umożliwia zapisywanie danych na dyskach zgodnych ze standardem BD-R w wersji 1.1 (dyskach jednowarstwowych o pojemności 25 GB, dyskach dwuwarstwowych o pojemności 50 GB) oraz ze standardem BD-RE w wersji 2.1 (dyskach jednowarstwowych o pojemności 25 GB, dyskach dwuwarstwowych o pojemności 50 GB). Napęd dysków Blu-ray w komputerze nie obsługuje dysków BD-RE w wersji 1.0 oraz dysków Blu-ray z kasetami.

^{*8} Zapisywanie danych na dyskach CD-RW Ultra Speed nie jest możliwe w przypadku modeli z napędem dysków Blu-ray.

^{*9} Skrót BD-R oznacza dyski Blu-ray Disc-Recordable w wersji 1.1.

^{*10} Skrót BD-RE oznacza dyski Blu-ray Disc-Rewritable w wersji 2.1.

! Urządzenie odtwarza dyski zgodne ze standardem Compact Disc Digital Audio (CD). Dysk typu DualDisc to dysk dwustronny, na którym na jednej stronie nagrano materiały DVD, a na drugiej cyfrowe audio. Należy pamiętać, że strona audio (nie DVD) dysku DualDisc może nie zostać odtworzona, ponieważ nie jest zgodna ze standardem CD.

Ze względu na fakt, że na rynku dostępnych jest wiele formatów dysków, przy kupowaniu nagranych lub pustych dysków do użycia z komputerem VAIO warto przeczytać dokładnie informacje na opakowaniu dysku, aby upewnić się, że dysk może być zarówno odtwarzany, jak i nagrywany przy użyciu napędu optycznego komputera. Firma Sony NIE gwarantuje zgodności stacji dysków VAIO z dyskami niezgodnymi z oficjalnym standardem formatu „CD” (lub „DVD” w przypadku stacji DVD, lub „Blu-ray Disc” w przypadku stacji Blu-ray). **UŻYWANIE NIEZGODNYCH DYSKÓW MOŻE WYWOŁAĆ POWAŻNE AWARIE KOMPUTERA VAIO LUB SPOWODOWAĆ KONFLIKTY OPROGRAMOWANIA I ZAWIESZENIE SYSTEMU.**

Aby dowiedzieć się więcej o formatach dysków, skontaktuj się z wydawcą nagranych dysku lub producentem pustego dysku.



Zapisywanie danych na dyskach o średnicy 8 cm jest możliwe.

! Aby odtwarzać dyski Blu-ray z zabezpieczeniem praw autorskich, należy zaktualizować klucz AACs. Należy pamiętać, że aktualizacja klucza AACs wymaga dostępu do Internetu.

Tak jak w przypadku innych napędów optycznych, w niektórych okolicznościach odtwarzanie dysków Blu-ray może być niemożliwe lub mogą wystąpić problemy ze zgodnością. Komputery VAIO mogą nie odtwarzać filmów z nośników zapisanych w formatach AVC lub VC1 przy wysokiej częstotliwości próbkowania.

W przypadku filmów oraz materiałów na BD-ROM konieczne jest ustawienie regionu. Jeśli ustawienia regionu w komputerze i na dysku nie są ze sobą zgodne, odtwarzanie nie będzie możliwe.

Jeśli zewnętrzny monitor nie jest zgodny ze standardem HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection), odtwarzanie i przeglądanie materiałów z dysków Blu-ray z ochroną praw autorskich nie będzie możliwe.

Niektóre materiały mogą powodować redukcję formatu wyjściowego sygnału wideo do jakości standardowej lub całkowicie uniemożliwić odtwarzanie wideo w formacie analogowym. Aby uzyskać optymalną zgodność i jakość odtwarzania, zaleca się stosowanie cyfrowego środowiska zgodnego ze standardem HDCP.

Uwagi dotyczące zapisywania danych na dyskach

- ❑ Do zapisywania danych na dysku należy używać tylko oprogramowania rekomendowanego przez firmę Sony, wstępnie zainstalowanego na komputerze.
Inne programy mogą nie być w pełni zgodne i powodować błędy przy zapisywaniu.
- ❑ Aby dane na dysku mogły być odczytywane przy użyciu napędu optycznego, należy zamknąć sesję przed wysunięciem dysku. W tym celu należy postępować zgodnie z instrukcjami dostarczonymi wraz z oprogramowaniem.
- ❑ Używaj tylko okrągłych dysków. Nie używaj dysków w żadnym innym kształcie (gwiazdy, serca, wizytówki itp.), ponieważ może to spowodować uszkodzenie stacji dysków.
- ❑ Nie uderzaj w komputer, ani nie wstrząsaj nim podczas zapisywania danych na dysku.
- ❑ Wyłącz wygaszacz ekranu i oprogramowanie antywirusowe przed zapisywaniem danych na dysku.
- ❑ Nie używaj oprogramowania rezydującego w pamięci operacyjnej podczas zapisywania danych na dysku. Może to spowodować awarię komputera.
- ❑ Przed skorzystaniem z aplikacji do zapisywania danych na dysku, zamknij wszystkie inne aplikacje.
- ❑ Nie przełączaj komputera w tryb oszczędzania energii, gdy używasz zainstalowanego oprogramowania oraz oprogramowania do zapisywania danych na dysku optycznym.
- ❑ Podłącz zasilacz sieciowy do komputera lub upewnij się, że akumulator jest naładowany przynajmniej w 50 procentach.
- ❑ Przy późniejszym zapisywaniu dodatkowych danych na nagrany wcześniej dysk używaj tego samego oprogramowania. Korzystanie z innego oprogramowania do zapisywania danych na dyskach może uniemożliwić zapisanie danych. Jeśli na przykład masz dysk z danymi, które zostały nagrane przy użyciu oprogramowania **Roxio Easy Media Creator**, użyj tego samego oprogramowania, aby zapisać na tym dysku dane dodatkowe.

Uwagi dotyczące odtwarzania dysków

Aby uzyskać optymalną wydajność przy odtwarzaniu dysków, należy stosować się do przedstawionych poniżej zaleceń.

- ❑ Niektóre odtwarzacze CD i komputerowe napędy optyczne mogą nie odtwarzać dysków audio CD-R lub CD-RW.
- ❑ Niektóre odtwarzacze DVD i komputerowe napędy optyczne mogą nie odtwarzać dysków DVD+R DL, DVD-R DL, DVD+R, DVD+RW, DVD-R, DVD-RW lub DVD-RAM.
- ❑ Nie używaj rezydującego w pamięci podręcznej oprogramowania służącego do przyspieszenia dostępu do dysku podczas odtwarzania dysku. Może to spowodować awarię komputera.
- ❑ Nie przełączaj komputera w tryby oszczędzania energii podczas odtwarzania dysku.
- ❑ Na dysku DVD nadrukowane są kody regionów, które wskazują, w jakim rejonie i za pomocą jakiego odtwarzacza można odtworzyć dysk. Jeśli na dysku DVD nadrukowany jest kod regionu inny niż „2” (Europa należy do regionu „2”) lub „all” (oznacza to, że dysk można odtwarzać w większości regionów na świecie), dysku nie będzie można odtworzyć na komputerze.

! Jeśli zmienisz kod regionu DVD podczas działania oprogramowania **WinDVD** lub **WinDVD BD**, należy ponownie uruchomić oprogramowanie lub wysunąć dysk i wsunąć go ponownie. Dopiero wtedy ustawienia zostaną zastosowane.
- ❑ Nie próbuj zmieniać ustawień kodu regionu napędu DVD. Wszelkie problemy spowodowane przez zmianę ustawień kodu regionu napędu DVD powodują utratę gwarancji.

Odtwarzanie dysków CD

Jak odtworzyć dysk CD audio

- 1 Wsuń dysk do napędu optycznego.
- 2 Jeśli na pulpicie nie pojawi się żaden nowy element, wybierz z menu kolejno opcje **Start, Wszystkie programy**, a następnie opcję odpowiadającą oprogramowaniu do odtwarzania dysków CD.
Jeśli pojawi się okno **CD audio**, kliknij aby wybrać opcję.

Kopiowanie plików na dysk CD

Jak skopiować pliki na dysk

! Nie uderzaj w komputer, ani nie wstrząsaj nim podczas zapisywania danych na dysku.

- 1 Wsuń dysk do napędu optycznego.
Jeśli pojawi się okno **Autoodtworzenie**, kliknij opcję **Nagraj pliki na dysku**, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aż wyświetlony zostanie pusty folder dysku.
- 2 Otwórz folder, który zawiera pliki do zapisania na dysku, a następnie przeciągnij je do pustego folderu dysku.
- 3 Zamknij folder dysku.

Odtwarzanie dysków DVD

Jak odtworzyć dysk DVD

- 1 Zamknij wszystkie uruchomione aplikacje.
- 2 Wsuń dysk DVD do napędu optycznego.
- 3 Jeśli na pulpicie nie pojawi się żaden nowy element, wybierz z menu kolejno opcje **Start, Wszystkie programy**, a następnie opcję odpowiadającą oprogramowaniu do odtwarzania dysków DVD.

Informacje na temat użycia oprogramowania znajdują się w pliku pomocy.

Kopiowanie plików na dysk DVD

Jak skopiować pliki na dysk

- 1 Podłącz zasilacz sieciowy do komputera.
- 2 Wsuń dysk do napędu optycznego.
- 3 Jeśli na pulpicie nie pojawią się żadne nowe elementy, wybierz z menu kolejno opcje **Start, Wszystkie programy**, a następnie opcję odpowiadającą oprogramowaniu do zapisywania danych na dyskach DVD.

Informacje na temat użycia oprogramowania znajdują się w pliku pomocy.

Używanie modułu ExpressCard

Komputer jest wyposażony albo w gniazdo Universal ExpressCard™*, albo gniazdo ExpressCard™/34*, które służą do wymiany danych z cyfrowymi kamerami, aparatami fotograficznymi, odtwarzaczami muzycznymi i innymi urządzeniami audio-wideo. Za pomocą pierwszego z wymienionych gniazd można korzystać z modułu ExpressCard™/34 (o szerokości 34 mm) lub ExpressCard™/54 (o szerokości 54 mm)*, jak przedstawiono poniżej. Za pomocą drugiego — jedynie z modułu ExpressCard™/34*.

- ❑ Moduł ExpressCard™/34*



- ❑ Moduł ExpressCard™/54*



Komputer jest wyposażony w gniazdo ExpressCard™/34*.

* Nazywane dalej w niniejszej instrukcji odpowiednio gniazdem ExpressCard i modułem ExpressCard.

Wkładanie modułu ExpressCard do komputera

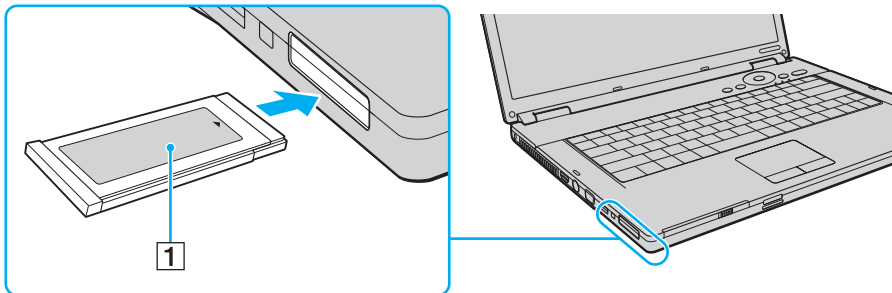
! Zachowaj ostrożność przy wkładaniu modułu ExpressCard do gniazda i wyjmowaniu modułu z gniazda. Nie używaj siły przy wkładaniu ani wyjmowaniu.



Przed włożeniem do komputera lub wyjęciem z niego modułu ExpressCard nie trzeba wyłączać komputera.

Jak włożyć moduł ExpressCard do komputera

- 1 Delikatnie wciśnij moduł ExpressCard (1) do gniazda, aż usłyszysz kliknięcie. Nie wsuwaj modułu na siłę.



Jeśli modułu lub adaptera nie da się z łatwością włożyć do gniazda, wysuń go delikatnie i sprawdź, czy wsuwasz go w odpowiedni sposób.

Używaj najnowszego sterownika dostarczonego przez producenta modułu ExpressCard.

Wymywanie modułu ExpressCard z komputera

Aby wyjąć moduł ExpressCard z włączonego komputera, wykonaj czynności opisane poniżej. Jeśli moduł nie zostanie wyjęty w prawidłowy sposób, system może nie działać poprawnie.

Jak wyjąć moduł ExpressCard z komputera



Aby wyjąć moduł ExpressCard z komputera, jeśli komputer jest wyłączony, pominiń kroki 1-7.

- 1 Kliknij dwukrotnie ikonę **Bezpieczne usuwanie sprzętu** na pasku zadań.
Wyświetlone zostanie okno **Bezpieczne usuwanie sprzętu**.
- 2 Wybierz urządzenie, które ma zostać odłączone.
- 3 Kliknij przycisk **Zatrzymaj**.
Wyświetlone zostanie okno **Zatrzymywanie urządzenia**.
- 4 Potwierdź, że urządzenie może zostać bezpiecznie usunięte z systemu.
- 5 Kliknij przycisk **OK**.
Wyświetlony zostanie komunikat informujący, że można bezpiecznie odłączyć urządzenie.
- 6 Kliknij przycisk **OK**.
- 7 Kliknij przycisk **Zamknij**, aby zamknąć okno **Bezpieczne usuwanie sprzętu**.
- 8 Wciśnij moduł ExpressCard, aby został on wysunięty.
- 9 Delikatnie chwyć moduł ExpressCard i wysuń go z gniazda.

Używanie kart Memory Stick

Komputer umożliwia korzystanie z kart Memory Stick. Karty Memory Stick są niewielkie, przenośne i uniwersalne. Są oparte na układach scalonych, zaprojektowane do wymiany i współużytkowania danych cyfrowych ze zgodnymi produktami, takimi jak cyfrowe aparaty fotograficzne, telefony komórkowe i inne urządzenia. Ponieważ nośniki są wymienne, można ich używać do przechowywania danych poza komputerem.

Aby uzyskać najnowsze informacje o kartach Memory Stick, odwiedź witrynę Memory Stick pod adresem <http://www.memorystick.com/en/>.

! Komputer jest zgodny z kartami Memory Stick firmy Sony o pojemności do 8 GB, które są dostępne w sprzedaży od stycznia 2007 r. Producent nie gwarantuje jednak, że wszystkie karty Memory Stick, które spełniają te same warunki co nośniki zgodne, będą działać poprawnie.

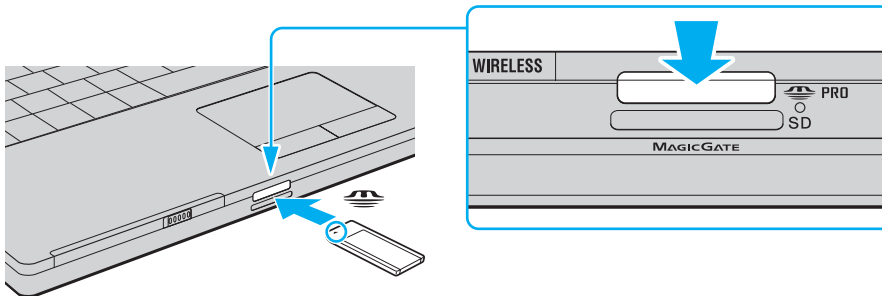
Korzystanie z kart przy użyciu przejściówek nie gwarantuje zgodności.

MacigGate to ogólna nazwa technologii ochrony praw autorskich opracowanej przez firmę Sony. Aby z niej korzystać, używaj kart Memory Stick z logo MagicGate.

Wkładanie nośnika Memory Stick do komputera

Jak włożyć kartę Memory Stick do komputera

- 1 Zlokalizuj gniazdo kart Memory Stick PRO/Duo.
- 2 Umieść kartę Memory Stick przy gnieździe tak, aby strzałka widoczna była od górnej strony i wskazywała na gniazdo kart Memory Stick PRO/Duo.
- 3 Delikatnie wciśnij kartę Memory Stick do gniazda, aż usłyszysz kliknięcie.
Karta Memory Stick jest automatycznie wykrywana przez system, a jej zawartość jest wyświetlana na ekranie. Jeśli na pulpicie nie pojawi się okno z zawartością nośnika, kliknij menu **Start, Komputer**, a następnie kliknij dwukrotnie ikonę karty Memory Stick.



! Przy wkładaniu karty Memory Stick do gniazda upewnij się, że strzałka jest skierowana w odpowiednią stronę. Aby uniknąć uszkodzenia komputera lub karty Memory Stick, nie używaj siły przy wkładaniu nośnika do gniazda.

Nie wkładaj więcej niż jednej karty Memory Stick do gniazda naraz. Nieprawidłowe włożenie karty może spowodować uszkodzenie zarówno komputera, jak i nośnika.



Komputer obsługuje karty Memory Stick Duo. Jest też wyposażony w gniazdo kart Memory Stick PRO/Duo, które umożliwia korzystanie zarówno z nośników o rozmiarze standardowym, jak i duo. Więcej informacji na temat kart Memory Stick Duo można znaleźć w witrynie Memory Stick pod adresem <http://www.memorystick.com/en/>.

Kartę Memory Stick Duo można umieścić bezpośrednio w gnieździe.

Jak przejrzeć zawartość karty Memory Stick

- 1 Wybierz z menu kolejno opcje **Start** i **Komputer**, aby otworzyć okno **Komputer**.
- 2 Kliknij dwukrotnie ikonę karty Memory Stick, aby przejrzeć listę plików danych zapisanych na karcie Memory Stick.

Jak sformatować kartę Memory Stick

Karta Memory Stick jest wstępnie sformatowana i gotowa do użycia.

Jeśli chcesz ponownie sformatować kartę, wykonaj opisane poniżej czynności.

!
Przed formatowaniem upewnij się, że używasz urządzenia, które obsługuje karty Memory Stick i umożliwia ich formatowanie.
Formatowanie karty Memory Stick powoduje usunięcie wszystkich zapisanych na niej danych. Unikaj przypadkowego skasowania ważnych danych.

Nie wyjmuj nośnika Memory Stick z gniazda podczas formatowania. Może to spowodować awarię.

- 1 Delikatnie wciśnij kartę Memory Stick do gniazda, aż usłyszysz kliknięcie.
- 2 Wybierz z menu kolejno opcje **Start** i **Komputer**, aby otworzyć okno **Komputer**.
- 3 Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę karty Memory Stick i wybierz opcję **Formatuj**.
- 4 Kliknij opcję **Przywróć ustawienia domyślne urządzenia**.

!
Rozmiar jednostki alokacji oraz typ systemu plików mogą się zmienić.

Nie wybieraj opcji **NTFS** z rozwijanej listy **System plików**.



Proces formatowania będzie przebiegał szybciej, jeśli wybierzesz opcję **Szybkie formatowanie** w sekcji **Opcje formatowania**.

- 5 Kliknij przycisk **Start**.

- 6 W oknie potwierdzenia kliknij przycisk **OK**.
Rozpocznie się proces formatowania.

!

Czas formatowania karty Memory Stick zależy od rodzaju nośnika.

- 7 Po zakończeniu formatowania, kliknij przycisk **OK**.
- 8 Kliknij przycisk **Zamknij**.

Wyjmowanie karty Memory Stick z komputera

Jak wyjąć kartę Memory Stick z komputera

- 1 Sprawdź, czy wskaźnik dostępu do nośnika się nie świeci.
- 2 Wciśnij lekko kartę Memory Stick.
Karta Memory Stick zostanie wysunięta.
- 3 Wyjmij kartę Memory Stick z gniazda.



Wyjmuj kartę Memory Stick ostrożnie. W przeciwnym wypadku może ona zostać nagle wyskoczyć.

Nie wyjmuj karty Memory Stick z gniazda, jeśli wskaźnik dostępu do nośnika się świeci. Może to spowodować utratę danych. Czas przesyłania dużej ilości danych może być dość długi. Przed wyjęciem karty Memory Stick sprawdź, czy wskaźnik zgasł.

Używanie innych kart pamięci

Oprócz gniazda Memory Stick PRO/Duo, komputer jest też wyposażony w gniazdo kart pamięci **SD**, które umożliwia korzystanie z innych kart pamięci. Można korzystać z tego gniazda, aby wymieniać dane z cyfrowymi kamerami, aparatami fotograficznymi, odtwarzaczami muzycznymi i innymi urządzeniami audio-wideo.

Przed użyciem kart pamięci

Gniazdo kart pamięci **SD** w komputerze umożliwia korzystanie z następujących rodzajów kart pamięci:

- MultiMediaCard (MMC)
- Secure Digital (SD)

Najnowsze informacje na temat zgodnych kart pamięci można uzyskać, odwiedzając regularnie witrynę pomocy technicznej firmy Sony.



Upewnij się, że karta pamięci jest kartą odpowiedniego typu, zanim umieścisz ją w gnieździe kart pamięci **SD**.

Przeprowadzono testy, które wskazują, że karty pamięci SD o pojemności maksymalnej 2 GB oraz karty pamięci SDHC (SD High Capacity) o pojemności maksymalnej 4 GB mogą być używane w komputerze VAIO.

Nie próbuj wkładać karty pamięci lub adaptera kart pamięci do gniazda, jeśli są one nieodpowiedniego typu. Wyjęcie niezgodnej karty pamięci lub adaptera kart pamięci z gniazda może okazać się trudne, a ich umieszczenie w gnieździe może spowodować uszkodzenie komputera.

Zachowaj ostrożność przy wkładaniu karty pamięci do gniazda i wyjmowaniu jej z gniazda. Nie wsuwaj ani nie wysuwaj karty pamięci na siłę.

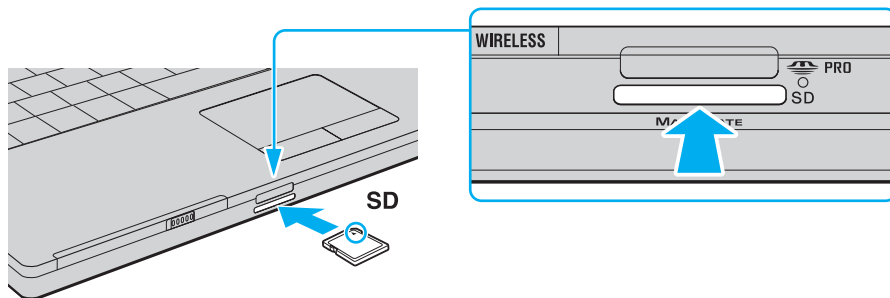
Gniazdo kart pamięci **SD** w komputerze nie umożliwia korzystania z funkcji ochrony praw autorskich oraz szybkiego przesyłania danych w kartach pamięci SD.

Komputer jest zgodny z najpopularniejszymi kartami pamięci dostępnymi w sprzedaży w styczniu 2007 r. Producent nie gwarantuje jednak, że wszystkie karty pamięci, które spełniają te same wymagania co nośniki zgodne, będą działać poprawnie.

Wkładanie karty pamięci do komputera

Jak włożyć kartę pamięci do komputera

- 1 Zlokalizuj gniazdo kart pamięci **SD** umieszczone w przedniej części komputera.
- 2 Umieść kartę pamięci przy gnieździe strzałką w górę, tak aby wskazywała ona gniazdo kart pamięci.



- 3 Delikatnie wciśnij kartę pamięci do gniazda, aż usłyszysz kliknięcie. Nie wciskaj karty do gniazda na siłę.



Jeśli karty nie da się z łatwością włożyć do gniazda, wysuń ją delikatnie i sprawdź, czy wsuwasz ją w odpowiedni sposób.

Wymywanie karty pamięci z komputera

! Nie wyjmuj karty pamięci z komputera, jeśli świeci się wskaźnik dostępu do nośnika. Może to spowodować uszkodzenie karty lub zapisanych na niej danych.

Jak wyjąć kartę pamięci z komputera


- 1 Sprawdź, czy wskaźnik dostępu do nośnika się nie świeci.
- 2 Wciśnij wystającą część karty pamięci, aby została ona wysunięta z gniazda.
- 3 Po wysunięciu karty, delikatnie wyjmij ją z gniazda.

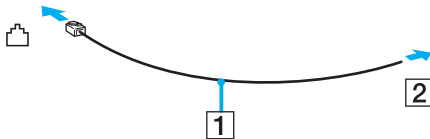
Korzystanie z Internetu

Konfigurowanie połączenia internetowego typu dial-up

Przed połączeniem z Internetem należy podłączyć komputer do linii telefonicznej przy użyciu kabla telefonicznego (niebędącego częścią zestawu). Po podłączeniu kabla telefonicznego można przystąpić do łączenia z Internetem.

Jak podłączyć kabel telefoniczny

- 1 Włóż końcówkę kabla telefonicznego (1) do gniazda modemowego  w komputerze.
- 2 Włóż drugą końcówkę kabla do gniazdka ściennego (2).



Komputer nie umożliwia korzystania z linii typu „party line”, nie można go podłączyć do automatu telefonicznego i może nie działać z wieloma liniami telefonicznymi lub centralkami PBX. Przy próbie zastosowania takich połączeń, do komputera może zostać dostarczone zbyt wysokie napięcie, które może spowodować uszkodzenie modemu wewnętrznego.

Jeśli kabel telefoniczny jest podłączony za pośrednictwem rozgałęźnika, modem lub drugie urządzenie podłączone do rozgałęźnika mogą nie funkcjonować prawidłowo.

Jak skonfigurować połączenie dial-up z Internetem

- 1 Kliknij kolejno opcje **Start** i **Panel sterowania**.
- 2 Kliknij opcję **Połącz z Internetem** w sekcji **Sieć i Internet**. Wyświetlone zostanie okno **Połącz z Internetem**.
- 3 Kliknij opcję **Dial-up**.
- 4 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Korzystanie z bezprzewodowej sieci lokalnej (WLAN)

Przy użyciu bezprzewodowej sieci lokalnej Sony (WLAN), wszystkie urządzenia cyfrowe z wbudowaną funkcją WLAN mogą komunikować się ze sobą przez sieć. WLAN to sieć, w której użytkownik może połączyć się z siecią lokalną (LAN) za pośrednictwem połączenia bezprzewodowego (radiowego). Nie wymaga ona przeprowadzania kabli przez ściany i sufity.

Sieć WLAN firmy Sony umożliwia normalną komunikację przez Ethernet, ale oferuje dodatkowe korzyści w zakresie mobilności i roamingu. Można nadal mieć dostęp do informacji, Internetu, intranetu i zasobów sieciowych, nawet w czasie spotkania służbowego lub po przeniesieniu komputera z jednego miejsca w inne.

Można komunikować się bez punktów dostępowych, co oznacza komunikację między określoną liczbą komputerów (ad hoc). Można też komunikować się za pośrednictwem punktu dostępowego, co umożliwi utworzenie pełnej infrastruktury sieciowej.



W niektórych krajach użycie produktów WLAN może być ograniczone lokalnymi przepisami (np. ograniczoną liczbą kanałów). Dlatego też przed aktywowaniem funkcji WLAN należy dokładnie przeczytać **Regulations Guide**.

Sieć WLAN jest oparta na standardzie IEEE 802.11a*/b/g, który określa użyte technologie. Standard ten obejmuje metody szyfrowania: WEP (Wired Equivalent Privacy) — protokół zabezpieczeń, WPA2 (Wi-Fi Protected Access 2) oraz WPA (Wi-Fi Protected Access). Zaproponowane wspólnie przez organizacje IEEE i Wi-Fi Alliance normy WPA2 i WPA to specyfikacje oparte na standardach, wymiennych rozszerzeniach bezpieczeństwa, które zwiększają poziom ochrony danych i kontroli dostępu istniejących sieci Wi-Fi. Standard WPA został zaprojektowany tak, aby był zgodny w przód ze specyfikacją IEEE 802.11i. Wykorzystuje rozszerzony protokół szyfrowania danych TKIP (Temporal Key Integrity Protocol) oraz uwierzytelnienie użytkownika przy użyciu standardu 802.1X oraz protokołu EAP (Extensible Authentication Protocol). Szyfrowanie danych chroni narażone na ataki bezprzewodowe łącza między klientami i punktami dostępowymi. Oprócz tego stosowane są inne typowe mechanizmy bezpieczeństwa z sieci lokalnych gwarantujące prywatność, takie jak: hasła, pełne szyfrowanie transmisji, wirtualne sieci prywatne oraz uwierzytelnianie. Standard WPA2, druga generacja standardu WPA, oferuje lepsze zabezpieczenie danych i lepszą kontrolę dostępu do sieci. Został zaprojektowany tak, aby mógł być stosowany we wszystkich wersjach urządzeń standardu 802.11, w tym 802.11b, 802.11a, 802.11g i 802.11n, w trybach multi-band i multi-mode. Dodatkowo, w oparciu o zatwierdzony standard IEEE 802.11i, WPA2 gwarantuje bezpieczeństwo na poziomie rządowym. Zapewnia to implementacja zgodnego ze standardem NIST (National Institute of Standards and Technology) FIPS 140-2 algorytmu szyfrowania AES oraz uwierzytelnianie oparte na standardzie 802.1X. Standard WPA2 jest wstecznie zgodny z WPA.

* Zobacz **Specifications** online, aby sprawdzić, czy dany model komputera obsługuje standard IEEE 802.11a/n.

IEEE 802.11b/g to standard bezprzewodowych sieci lokalnych wykorzystujący pasmo 2,4 GHz. Standard IEEE 802.11g umożliwia komunikację z szybkością większą niż standard IEEE 802.11b.

IEEE 802.11a to standard bezprzewodowych sieci lokalnych wykorzystujący pasmo 5 GHz. Umożliwia komunikację z szybkością maksymalną 54 Mb/s.

IEEE 802.11n jest standardem bezprzewodowych sieci lokalnych wykorzystującym pasmo 2,4 GHz lub 5 GHz. Umożliwia komunikację z szybkością maksymalną 300 Mb/s*.

* Faktyczna szybkość komunikacji zależy od ustawień punktu dostępowego.

Komputer może wykorzystywać technologię Intel® Next-Gen Wireless-N* zgodną ze standardami IEEE 802.11a/b/g oraz IEEE 802.11n (draft).

Komputer wykorzystujący technologię Intel® Next-Gen Wireless-N może łączyć się tylko z punktami dostępowymi obsługującymi program Connect with Intel® Centrino® przy użyciu standardu IEEE 802.11n (draft).

* Zobacz **Specifications** online, aby sprawdzić czy dany model korzysta z technologii Intel® Next-Gen Wireless-N.

Ze względu na różnicę częstotliwości urządzenia wykorzystujące pasmo 2,4 GHz do bezprzewodowych sieci lokalnych nie mogą komunikować się z tymi, które używają pasma 5 GHz.

Pasmo 2,4 GHz wykorzystywane przez urządzenia działające w bezprzewodowych sieciach lokalnych jest też używane przez inne urządzenia. Mimo że urządzenia działające w bezprzewodowych sieciach lokalnych są wyposażone w technologie minimalizujące zakłócenia pochodzące z innych źródeł wykorzystujących to samo pasmo, zakłócenia te mogą spowodować niższą szybkość przesyłania danych, mniejszy zasięg komunikacji lub przerwanie połączeń.

Szybkość komunikacji zależy od odległości między urządzeniami, występowania przeszkód, konfiguracji urządzenia, warunków radiowych oraz stosowanego oprogramowania. Dodatkowo komunikacja może być przerwana ze względu na warunki radiowe.

Zasięg komunikacji zależy od faktycznej odległości między urządzeniami, występowania przeszkód, warunków radiowych, otoczenia (w tym ścian i materiałów, z których są zbudowane) oraz stosowanego oprogramowania.

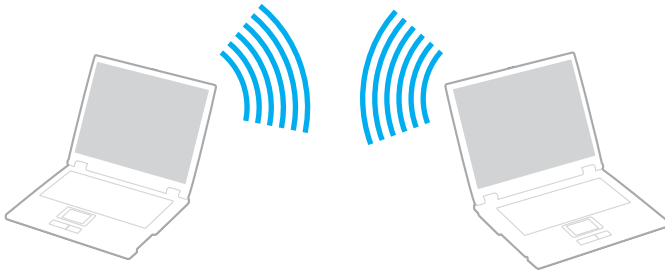
Używanie produktów IEEE 802.11b i IEEE 802.11g w tej samej sieci bezprzewodowej może spowodować zmniejszenie szybkości komunikacji, ze względu na zakłócenia radiowe. Z tego względu produkty standardu IEEE 802.11g są zaprojektowane tak, aby zmniejszyć szybkość komunikacji w celu dostosowania się do produktów zgodnych ze standardem IEEE 802.11b.

Jeśli szybkość komunikacji nie spełnia oczekiwań, można spróbować ją zwiększyć przez zmianę kanału w punkcie dostępowym.

Komunikacja bez punktu dostępowego (ad hoc)

W sieci lokalnej ad hoc znajdują się tylko urządzenia bezprzewodowe — nie ma w niej żadnego centralnego punktu sterowania ani punktu dostępowego. Każde urządzenie komunikuje się bezpośrednio z innymi obecnymi w sieci. Sieć ad hoc można w łatwy sposób skonfigurować w warunkach domowych.


- Jeśli połączenie bezprzewodowe jest nawiązywane przez komputer VAIO, wybrany zostanie kanał 11.
- Jeśli połączenie bezprzewodowe jest nawiązywane przez inne urządzenia w sieci lokalnej, komunikacja będzie przebiegać na kanale wybranym przez te urządzenia.



Jak komunikować się bez użycia punktu dostępowego (ad hoc)



Standardu IEEE 802.11n wykorzystującego pasmo 2,4 GHz lub 5 GHz nie można stosować w sieciach ad hoc.

- 1 Włącz przełącznik **WIRELESS** lub **WIRELESS LAN**.
Zapali się wskaźnik bezprzewodowej sieci lokalnej.
- 2 Kliknij dwukrotnie ikonę  na pasku narzędzi, aby wyświetlić okno **Wireless Device Switch**. Wybierz stosowne opcje sieci bezprzewodowej i kliknij przycisk **OK**.
- 3 Wybierz z menu kolejno opcje **Start** i **Panel sterowania**.
- 4 Kliknij opcję **Wyświetl stan sieci i zadania** w sekcji **Sieć i Internet**.
- 5 Kliknij opcję **Skonfiguruj połączenie lub sieć** w okienku po lewej stronie.
Wyświetlone zostanie okno **Skonfiguruj połączenie lub sieć**.
- 6 Wybierz opcję określenia ustawień sieci ad hoc i kliknij przycisk **Dalej**.
- 7 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.



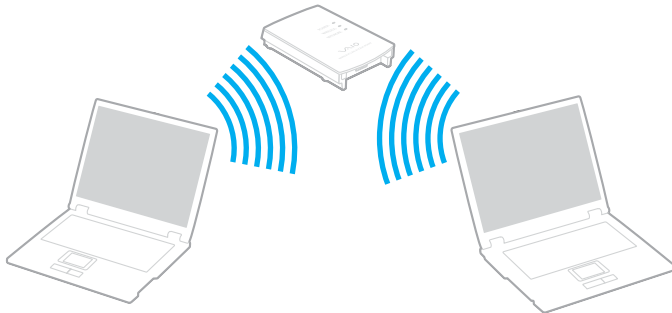
Aby sprawdzić, czy model komputera ma funkcję Bluetooth i/lub działa w oparciu o standard IEEE 802.11a/b/g/n, zobacz **Specifications** online.

Komunikacja z użyciem punktu dostępowego (infrastruktura)






Sieć oparta na infrastrukturze pozwala włączyć urządzenia bezprzewodowe do istniejącej sieci lokalnej za pośrednictwem punktu dostępowego (niebędącego częścią zestawu), np. Sony Access Point. Punkt dostępowy stanowi bramę między lokalną siecią bezprzewodową i przewodową, a także działa jako główny element sterujący bezprzewodowej sieci lokalnej. Punkt dostępowy koordynuje wymianę informacji z wieloma urządzeniami bezprzewodowymi znajdującymi się w określonym zasięgu.

Punkt dostępowy wybiera, jaki kanał będzie użyty w sieci opartej na infrastrukturze.

! Aby dowiedzieć się jak wybrać kanał używany przez punkt dostępowy, zajrzyj do podręcznika dostarczonego wraz z punktem dostępowym.



Jak połączyć się z siecią bezprzewodową

- 1 Upewnij się, że punkt dostępowy został skonfigurowany.
Więcej informacji można uzyskać z podręczników dostarczonych wraz z punktem dostępowym.
- 2 Włącz przełącznik **WIRELESS** lub **WIRELESS LAN**.
Zapali się wskaźnik bezprzewodowej sieci lokalnej.
- 3 Kliknij dwukrotnie ikonę  ( / ) na pasku narzędzi, aby wyświetlić okno **Wireless Device Switch**. Wybierz stosowne opcje sieci bezprzewodowej i kliknij przycisk **OK**.
- 4 Prawym przyciskiem myszki kliknij ikonę  lub  na pasku zadań i wybierz opcję **Połącz z siecią**.
- 5 Wybierz punkt dostępowy i kliknij przycisk **Połącz**.



Aby sprawdzić, czy model komputera ma funkcję Bluetooth i/lub działa w oparciu o standard IEEE 802.11a/b/g/n, zobacz **Specifications** online.

Jak odłączyć się od sieci bezprzewodowej

Wyłącz przełącznik **WIRELESS** lub **WIRELESS LAN**.



Wyłączenie funkcji bezprzewodowej sieci lokalnej podczas dostępu do zdalnych dokumentów, plików lub zasobów może spowodować utratę danych.






W przypadku uwierzytelniania WPA-PSK lub WPA2-PSK należy podać hasło. W hasło rozróżniane są wielkie i małe litery. Musi ono składać się z od 8 do 63 znaków alfanumerycznych lub z maksymalnie 64 znaków, w tym cyfr od 0 do 9 oraz liter od A do F.

Używanie funkcji Bluetooth

Funkcja Bluetooth jest dostępna tylko w wybranych modelach. Aby sprawdzić, czy model komputera ma funkcję Bluetooth, zobacz **Specifications** online.

Funkcja Bluetooth umożliwia nawiązanie bezprzewodowego połączenia między komputerem a innymi urządzeniami z funkcją Bluetooth, na przykład innym komputerem lub telefonem komórkowym. Pozwala to na przesyłanie danych między tymi urządzeniami bez użycia kabli, w zasięgu 10 metrów na przestrzeni otwartej.

Jak podłączyć urządzenie z funkcją Bluetooth

- 1 Włącz przełącznik **WIRELESS**.
- 2 Kliknij dwukrotnie ikonę  ( / ) na pasku narzędzi, aby wyświetlić okno **Wireless Device Switch**.
- 3 Wybierz opcję **Enable Bluetooth Device**.
- 4 Kliknij przycisk **OK**.

Uwagi dotyczące używania funkcji Bluetooth

- ❑ Szybkość przesyłania danych jest różna, w zależności od następujących warunków:
 - ❑ Występowania przeszkód takich jak ściany
 - ❑ Odległości między urządzeniami
 - ❑ Materiału użytego do budowy ścian
 - ❑ Bliskości urządzeń emitujących mikrofalę oraz telefonów bezprzewodowych
 - ❑ Zakłóceń radiowych i innych warunków środowiskowych
 - ❑ Konfiguracji urządzeń
 - ❑ Typu aplikacji
 - ❑ Typu systemu operacyjnego
 - ❑ Wykorzystywania jednocześnie funkcji Bluetooth i bezprzewodowej sieci lokalnej na tym samym komputerze
 - ❑ Rozmiaru przesyłanych plików
- ❑ Należy zauważyć, że ze względu na ograniczenia standardu Bluetooth, duże pliki mogą zostać uszkodzone przy przesyłaniu przez zakłócenia elektromagnetyczne występujące w otoczeniu.
- ❑ Wszystkie urządzenia z funkcją Bluetooth muszą być certyfikowane, aby zagwarantować utrzymanie odpowiednich standardów. Nawet jeśli standardy te są spełniane, wydajność urządzenia, jego specyfikacje i sposób działania mogą być różne. Nie we wszystkich sytuacjach może być możliwe przesyłanie danych.
- ❑ Ze względu na charakterystykę technologii Bluetooth, mogą wystąpić błędy synchronizacji danych audio i wideo, jeśli dane wideo są odtwarzane na komputerze, a audio — na podłączonym do niego urządzeniu z funkcją Bluetooth.

- ❑ Pasma radiowe 2,4 GHz, wykorzystywane przez urządzenia Bluetooth i bezprzewodowe sieci lokalne, jest też używane przez inne urządzenia. Urządzenia z funkcją Bluetooth są wyposażone w technologię, która minimalizuje zakłócenia pochodzące z innych urządzeń korzystających z tego samego pasma. Jednoczesne użycie funkcji Bluetooth i sieciowych urządzeń bezprzewodowych może jednak powodować zakłócenia radiowe, których wynikiem będzie zmniejszenie szybkości transmisji i ograniczenie zasięgu.



Przed użyciem funkcji Bluetooth należy zapoznać się z **Regulations Guide**.

- ❑ Funkcja Bluetooth może nie działać przy użyciu niektórych urządzeń innych firm lub wersji oprogramowania innych firm.
- ❑ Ze względu na ogólny charakter technologii Bluetooth, podłączenie kilku urządzeń z funkcją Bluetooth do komputera może spowodować natłok w sieci, którego wynikiem będzie nieoptymalne działanie tych urządzeń.

Bezpieczeństwo standardu Bluetooth

Bezprzewodowa technologia Bluetooth ma funkcję uwierzytelniania, która umożliwia określenie, z kim urządzenie może się komunikować. Przy użyciu funkcji uwierzytelniania można uniknąć dostępu do komputera z poziomu anonimowego urządzenia z funkcją Bluetooth.

Przy pierwszej próbie komunikacji dwóch urządzeń z funkcją Bluetooth ustalany jest wspólny klucz (hasło do uwierzytelnienia), wymagany do zarejestrowania obu urządzeń. Po zarejestrowaniu urządzenia nie trzeba wprowadzać ponownie klucza.

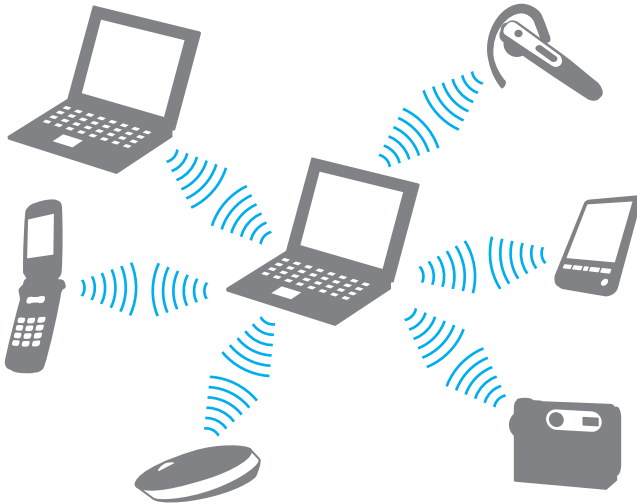


Klucz może być inny przy każdej próbie komunikacji, ale musi być taki sam w obu urządzeniach.

W przypadku niektórych urządzeń takich, jak mysz, nie można wprowadzić klucza.

Komunikacja z innym urządzeniem z funkcją Bluetooth

Komputer można podłączyć do innego urządzenia z funkcją Bluetooth, na przykład innego komputera, telefonu komórkowego, palmtopa, myszy lub cyfrowego aparatu fotograficznego. Nie wymaga to użycia kabli.



Jak komunikować się z innym urządzeniem z funkcją Bluetooth

Aby komunikować się z innym urządzeniem z funkcją Bluetooth, należy najpierw skonfigurować funkcję Bluetooth. Więcej informacji na temat konfigurowania i używania funkcji Bluetooth można znaleźć w pliku pomocy dołączonym do oprogramowania użytkowego Bluetooth.

Jak przeglądać plik pomocy

- 1 Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę Bluetooth  na pasku zadań, a następnie wybierz z menu opcję **Help**.


Przerywanie połączenia Bluetooth

Aby przerwać połączenie Bluetooth, wyłącz przełącznik **WIRELESS**. Wskaźnik funkcji Bluetooth przestanie się świecić.


Używanie słuchawek Bluetooth

Słuchawki Bluetooth (niebędące częścią zestawu) mogą przydać się podczas wideokonferencji przez Internet za pośrednictwem komunikatora. Więcej informacji na temat używania słuchawek Bluetooth można znaleźć w podręczniku dostarczonym wraz ze słuchawkami.

Jak podłączyć słuchawki do komputera

- 1 Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania na słuchawkach przez co najmniej pięć sekund, aby włączyć słuchawki Bluetooth.
- 2 Naciśnij i przytrzymaj przyciski regulacji głośności przez co najmniej pięć sekund, do czasu gdy wskaźnik zacznie migać na czerwono i zielono.
- 3 Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę Bluetooth  na pasku zadań, a następnie wybierz z menu opcję **Bluetooth Settings**.
Wyświetlone zostanie okno **Bluetooth Settings** i automatycznie uruchomiony zostanie **Add New Connection Wizard**.
- 4 Jeśli okno **Add New Connection Wizard** nie zostanie wyświetlone, kliknij opcję **New Connection**.
Wyświetlone zostanie okno **Add New Connection Wizard**.
- 5 Wybierz opcję **Express Mode (Recommended)**, a następnie kliknij przycisk **Dalej**.
Kreator wyszuka urządzenia z funkcją Bluetooth które znajdują się w zasięgu i wyświetli ich listę.
- 6 Wybierz nazwę urządzenia reprezentującą słuchawki Bluetooth, a następnie kliknij przycisk **Dalej**.
Po nawiązaniu połączenia wyświetlone zostanie okno **Bluetooth Manager-Bluetooth Security**.
- 7 W polu **Bluetooth Passkey (PIN)** wpisz „0000”, a następnie kliknij przycisk **OK**.
- 8 Kliknij przycisk **Dalej**.
W oknie **Bluetooth Settings** pojawi się ikona słuchawek.
- 9 Kliknij ikonę prawym przyciskiem myszy i wybierz z menu opcję **Connect**.

Jak odłączyć słuchawki od komputera

- 1 Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę Bluetooth  na pasku zadań, a następnie wybierz z menu opcję **Bluetooth Settings**.
Wyświetlone zostanie okno **Bluetooth Settings**.
- 2 Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę słuchawek i wybierz z menu opcję **Disconnect**.
- 3 Kliknij przycisk **Tak**.

Korzystanie z urządzeń peryferyjnych


Możesz rozszerzyć funkcjonalność komputera VAIO przy użyciu różnych gniazd w komputerze.

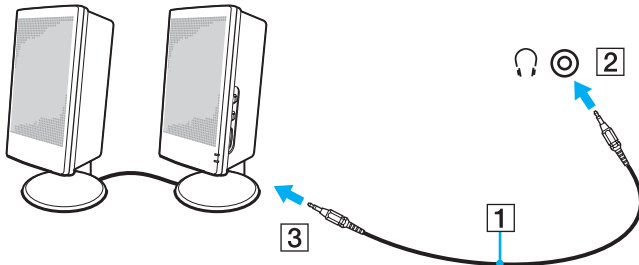
- Podłączanie zewnętrznych głośników ([strona 71](#))
- Podłączanie zewnętrznego monitora ([strona 72](#))
- Wybór trybu ekranowego ([strona 78](#))
- Korzystanie z funkcji obsługi kilku monitorów ([strona 80](#))
- Podłączanie zewnętrznego mikrofonu ([strona 82](#))
- Podłączanie urządzenia USB (Universal Serial Bus) ([strona 83](#))
- Podłączanie drukarki ([strona 86](#))
- Podłączenia urządzenia i.LINK ([strona 87](#))
- Podłączanie do sieci (LAN) ([strona 89](#))

Podłączanie zewnętrznych głośników

Możesz poprawić jakość dźwięku z komputera, podłączając zewnętrzne głośniki.

Jak podłączyć zewnętrzne głośniki

- 1 Podłącz kabel głośnikowy (1) do gniazda słuchawkowego (2) .
- 2 Podłącz drugą końcówkę kabla do zewnętrznych głośników (3).
- 3 Zanim włączysz głośniki, zmniejsz poziom głośności.



Upewnij się, że głośniki są dostosowane do pracy z komputerem.



! Nie kładź dyskietek na głośnikach — pole magnetyczne może uszkodzić dane zapisane na dyskietce.

Podłączanie zewnętrznego monitora

Do komputera można podłączyć zewnętrzny monitor (nie wchodzi w skład zestawu). Komputera można używać ze stacjonarnym monitorem lub projektorem.



Kabel zasilania należy podłączyć jako ostatni, po podłączeniu wszystkich innych kabli.

Podłączone monitory zewnętrzne są wykorzystywane jako ekrany zapasowe.

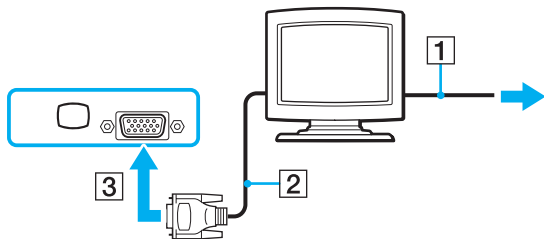
W systemie operacyjnym Windows można też użyć zewnętrznego monitora do skonfigurowania obsługi wielu monitorów.

Podłączanie monitora

Monitor można podłączyć bezpośrednio do komputera.

Jak podłączyć monitor

- 1 Jeśli jest to konieczne, podłącz jedną końcówkę kabla zasilania monitora (1) do monitora, a drugą do gniazdka sieciowego.
- 2 Podłącz kabel sygnałowy (2) (niebędący częścią zestawu) do gniazda monitora (VGA) (3) □ w komputerze.
- 3 Jeśli komputer jest wyposażony w kartę graficzną NVIDIA i chcesz podłączyć do niego monitor TFT/DVI, użyj kabla HDMI (niebędącego częścią zestawu) oraz przejściówki HDMI na DVI-I (niebędącej częścią zestawu). Umożliwi to połączenie monitora TFT/DVI do gniazda **HDMI** w komputerze.

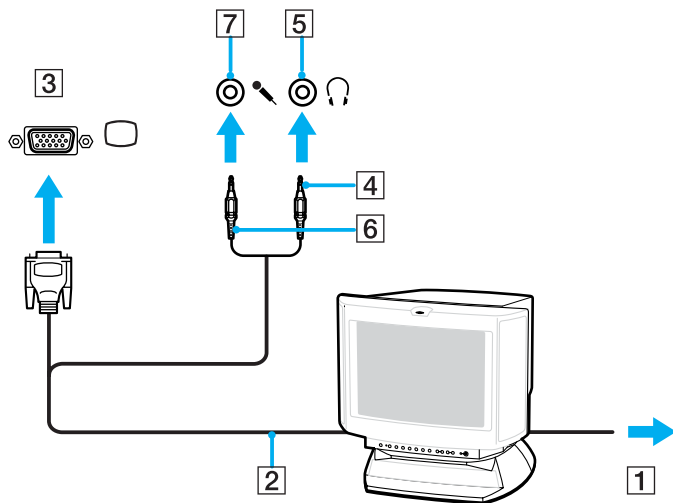


Podłączanie monitora multimedialnego

Multimedialny monitor komputerowy z wbudowanymi głośnikami i mikrofonem można podłączyć bezpośrednio do komputera.

Jak podłączyć monitor multimedialny

- 1 Podłącz kabel zasilania monitora multimedialnego (1) do gniazdka sieciowego.
- 2 Podłącz kabel sygnałowy (2) (niebędący częścią zestawu) do gniazda monitora (VGA) (3) □ w komputerze.
- 3 Podłącz kabel głośnikowy (4) do gniazda słuchawkowego (5) 🎧 w komputerze.
- 4 Podłącz kabel mikrofonowy (6) do gniazda mikrofonu (7) 🎤 w komputerze.



Podłączanie telewizora

Do komputera można podłączyć telewizor.

Jak podłączyć telewizor do komputera

- 1 Podłącz kabel zasilania telewizora do gniazda sieciowego.
- 2 Podłącz jedną końcówkę kabla S Video (niebędącego częścią zestawu) do gniazda **S VIDEO OUT** w komputerze, a drugą końcówkę do telewizora.
- 3 Podłącz jedną końcówkę kabla audio (niebędącego częścią zestawu) do gniazda słuchawkowego w komputerze, a drugą końcówkę do telewizora.
- 4 Przełącz kanał wejściowy w telewizorze na wejście zewnętrzne.
- 5 Skonfiguruj telewizor.

Jeśli telewizor jest wyposażony w gniazdo HDMI, a komputer w kartę graficzną NVIDIA, do połączenia telewizora z komputerem można użyć kabla HDMI (niebędącego częścią zestawu).

Jak podłączyć telewizor zgodny z systemem HDMI do komputera

- 1 Podłącz kabel zasilania telewizora do gniazda sieciowego.
- 2 Podłącz jedną końcówkę kabla HDMI do gniazda **HDMI** w komputerze, a drugą końcówkę do telewizora.
- 3 Przełącz kanał wejściowy w telewizorze na wejście zewnętrzne.
- 4 Skonfiguruj telewizor.

! Jeśli telewizor jest wyposażony w porty HDMI i DVI-D, zaleca się stosowanie portu HDMI.

Kabel HDMI przesyła zarówno sygnały wideo, jak i audio.

Jeśli używasz innego sterownika urządzenia niż dostarczony przez firmę Sony, obraz nie będzie wyświetlany, zaś dźwięk nie będzie odtwarzany. Przy aktualizacji systemu zawsze korzystaj ze sterownika urządzenia dostarczonego przez firmę Sony.



Więcej informacji na temat instalacji i użycia urządzenia peryferyjnego można znaleźć w dołączonej do niego instrukcji.

Gniazdo HDMI można połączyć z wzmacniaczem audio-wideo, aby odtwarzać dźwięk przez ten wzmacniacz. Aby widzieć obraz, należy połączyć wzmacniacz drugim kablem HDMI z telewizorem.

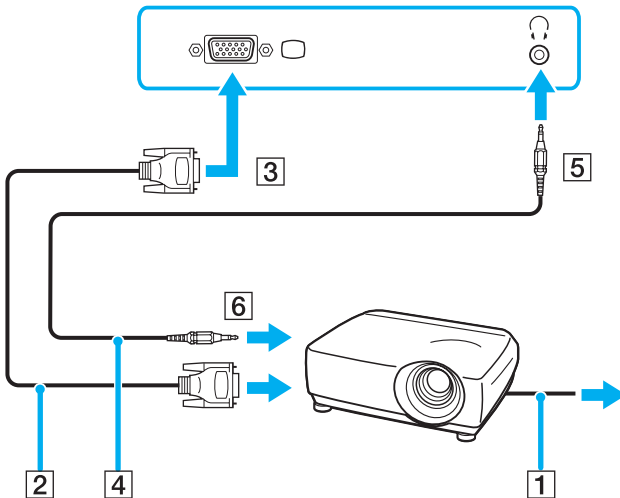
Jeśli rozdzielczość stosowana w komputerze jest większa niż 1024 x 768 pikseli, część obrazu nie będzie wyświetlana na telewizorze. Ukryty obszar na telewizorze można zobaczyć, przesuwając kursor myszy. Jeśli chcesz zobaczyć cały obraz, zmień rozdzielczość w komputerze na 1024 x 768 pikseli lub mniejszą.

Podłączanie projektora

Do komputera można bezpośrednio podłączyć projektor (np. projektor LCD firmy Sony).

Jak podłączyć projektor

- 1 Podłącz kabel zasilający (1) projektora do gniazdka sieciowego.
- 2 Podłącz kabel sygnałowy RGB (2) (niebędący częścią zestawu) do gniazda monitora (VGA) (3) □ w komputerze.
- 3 Podłącz jedną końcówkę kabla audio (4) (niebędącego częścią zestawu) do gniazda słuchawkowego (5) 🎧 w komputerze.
- 4 Podłącz kabel sygnałowy RGB i kabel audio do gniazd w projektorze (6).



Wybór trybu ekranowego

Po podłączeniu zewnętrznego monitora (np. monitora komputerowego, projektora itp.) do komputera możesz wybrać, który monitor będzie używany jako główny.

Procedura wyboru monitora zależy od karty graficznej komputera. Zobacz **Specifications** online, aby uzyskać szczegółowe informacje na temat karty graficznej.

Jeśli chcesz jednocześnie używać ekranu komputera i monitora zewnętrznego, zobacz **Korzystanie z funkcji obsługi kilku monitorów** ([strona 80](#)).

Jak wybrać monitor

Modele z kartą graficzną NVIDIA

- 1 Wybierz z menu kolejno opcje **Start** i **Panel sterowania**.
- 2 Kliknij **Opcje dodatkowe**.
- 3 Kliknij opcję **NVIDIA Control Panel**.
- 4 Kliknij opcję **Display**.
- 5 Kliknij opcję **Change Display Configuration**.
- 6 Aby zmienić ustawienia, postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Modele z kartą Intel Graphics Media Accelerator

- 1 Kliknij pulpit prawym przyciskiem myszy i wybierz z menu kontekstowego opcję **Personalizuj**.
- 2 Kliknij opcję **Ustawienia ekranu**.
Wyświetlone zostanie okno **Ustawienia ekranu**.
- 3 Aby zmienić ustawienia, postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.



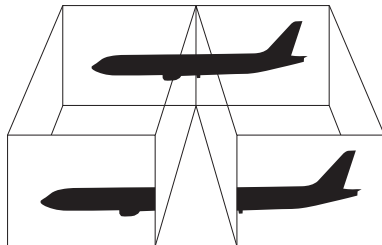
W zależności od typu monitora zewnętrznego lub projektora wyświetlenie tej samej treści na ekranie komputera i monitora zewnętrznego lub projektora może okazać się niemożliwe.

Przed włączeniem komputera włącz urządzenia peryferyjne.

Korzystanie z funkcji obsługi kilku monitorów

Funkcja obsługi kilku monitorów umożliwia podzielenie widoku pulpitu na oddzielne monitory. Jeśli na przykład do gniazda monitorowego (VGA) w komputerze podłączony jest monitor zewnętrzny, ekran komputera i ekran monitora zewnętrznego mogą działać w ramach pojedynczego pulpitu.

Można wtedy przesuwając kursor z jednego monitora na drugi. Pozwala to przesuwać z jednego ekranu na drugi różne obiekty, na przykład otwarte okna aplikacji lub paski narzędzi.



Monitor zewnętrzny może nie być zgodny z funkcją obsługi kilku monitorów.

Niektóre aplikacje mogą nie być zgodne z ustawieniami obsługi kilku monitorów.

Upewnij się, że podczas używania trybu obsługi kilku monitorów komputer nie zostanie przełączony w tryb uśpienia lub hibernacji, ponieważ może nie powrócić do normalnego trybu działania.

Jeśli na obu ekranach stosowane są inne ustawienia barw, nie rozszerzaj pojedynczego okna na obszar dwóch ekranów, ponieważ oprogramowanie może nie działać wtedy poprawnie.

W takim wypadku ustaw mniejszą liczbę kolorów lub mniejszą rozdzielczość każdego ekranu.

Jak wybrać tryb obsługi kilku monitorów

! Aby sprawdzić, jaka karta graficzna jest zainstalowana w danym modelu, zobacz **Specifications** online.

Modele z kartą graficzną NVIDIA

- 1 Wybierz z menu kolejno opcje **Start** i **Panel sterowania**.
- 2 Kliknij opcję **Dopasuj rozdzielczość ekranu** w sekcji **Wygląd i personalizacja**. Wyświetlone zostanie okno **Ustawienia ekranu**.
- 3 Kliknij prawym przyciskiem myszy monitor numer **2** i wybierz opcję **Dołączony**.
- 4 Kliknij przycisk **OK**.
W oknie potwierdzenia kliknij przycisk **Tak**.

Modele z kartą Intel Graphics Media Accelerator

- 1 Kliknij pulpit prawym przyciskiem myszy i wybierz z menu kontekstowego opcję **Personalizuj**.
- 2 Kliknij opcję **Ustawienia ekranu**.
Wyświetlone zostanie okno **Ustawienia ekranu**.
- 3 Aby zmienić ustawienia, postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.



Możesz też zmienić przypisanie przycisku **S**, aby aktywować nim tryb obsługi kilku monitorów. Aby zmienić przypisanie przycisku **S**, naciśnij i przytrzymaj przycisk **S**, aby wyświetlić okno zmiany przypisania. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat przycisku **S**, zobacz **Korzystanie z przycisków specjalnych** ([strona 33](#)).

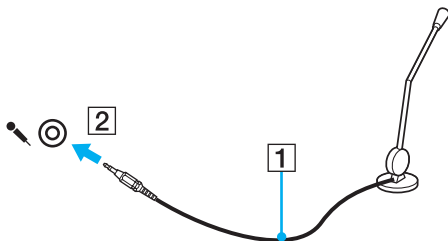
Możesz też ustawić liczbę kolorów i rozdzielczość każdego ekranu oraz skonfigurować tryb obsługi kilku monitorów.

Podłączanie zewnętrznego mikrofonu

Jeśli potrzebujesz użyć urządzenia wejściowego dźwięku (na przykład do rozmowy głosowej przez Internet), podłącz zewnętrzny mikrofon (niebędący częścią zestawu).

Jak podłączyć zewnętrzny mikrofon

Podłącz kabel mikrofonowy (1) do gniazda mikrofonowego (2).



Upewnij się, że mikrofon jest dostosowany do pracy z komputerem.


Podłączanie urządzenia USB (Universal Serial Bus)

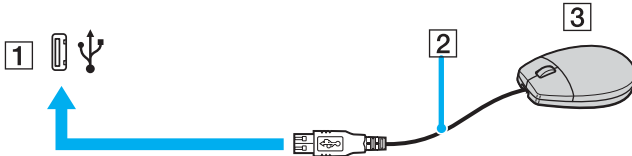
Aby uniknąć uszkodzenia komputera i/lub urządzeń USB, zastosuj się do następujących porad:

- ❑ Przy przenoszeniu komputera z podłączonymi urządzeniami USB, uważaj, aby porty USB nie zostały naruszone.
- ❑ Nie umieszczaj komputera w torbie lub walizce, jeśli są do niego podłączone urządzenia USB.

Podłączanie myszy USB

Jak podłączyć mysz USB


- 1 Wybierz port USB (1) .
- 2 Podłącz kabel USB myszy (2) do portu USB.
Możesz teraz korzystać z myszy USB (niebędącej częścią zestawu) (3).

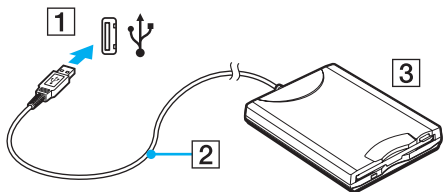


Podłączanie stacji dyskieta z interfejsem USB

Można kupić stację dyskieta z interfejsem USB i podłączyć ją do komputera.

Jak podłączyć stację dyskieta z interfejsem USB

- 1 Wybierz port USB (1) .
- 2 Podłącz kabel USB stacji dyskieta (2) do portu USB.
Stacja dyskieta z interfejsem USB (3) jest teraz gotowa do użycia.



! Podczas korzystania ze stacji dyskieta z interfejsem USB, obchodź się z portem USB ostrożnie. W przeciwnym wypadku może dojść do awarii.

Odłączanie stacji dyskietaek z interfejsem USB

Stację dyskietaek z interfejsem USB można odłączyć podczas działania komputera lub kiedy jest on wyłączony. Odłączenie stacji, kiedy komputer pozostaje w trybie oszczędzania energii (uśpienia lub hibernacji), może spowodować awarię komputera.

Jeśli komputer jest wyłączony, wystarczy odłączyć kabel USB od komputera.

Jak odłączyć stację dyskietaek z interfejsem USB

- 1 Zamknij wszystkie programy, które korzystają ze stacji dyskietaek.
- 2 Kliknij dwukrotnie ikonę **Bezpieczne usuwanie sprzętu** na pasku zadań.
Wyświetlone zostanie okno **Bezpieczne usuwanie sprzętu**.
- 3 Wybierz stację dyskietaek, którą chcesz odłączyć.
- 4 Kliknij przycisk **Zatrzymaj**.
Wyświetlone zostanie okno **Zatrzymywanie urządzenia sprzętowego**.
- 5 Potwierdź, że stacja dyskietaek może być bezpiecznie usunięta z systemu.
- 6 Kliknij przycisk **OK**.
Wyświetlony zostanie komunikat informujący, że można bezpiecznie odłączyć urządzenie.
- 7 Kliknij przycisk **OK**.
- 8 Kliknij przycisk **Zamknij**, aby zamknąć okno **Bezpieczne usuwanie sprzętu**.
- 9 Odłącz stację dyskietaek od komputera.


Podłączanie drukarki

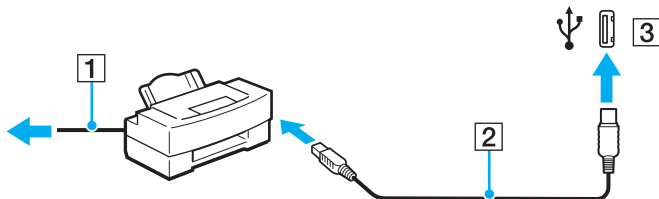
Aby drukować dokumenty, możesz podłączyć do komputera drukarkę zgodną z systemem Windows.

Podłączanie drukarki przy użyciu portu USB

Do komputera możesz podłączyć drukarkę z interfejsem USB, zgodną z posiadaną wersją systemu Windows.

Jak podłączyć drukarkę przy użyciu portu USB

- 1 Podłącz kabel zasilania (1) drukarki do gniazdka sieciowego.
- 2 Wybierz port USB (3) .
- 3 Podłącz jedną końcówkę kabla USB drukarki (2) (niebędącego częścią zestawu) do portu USB, a drugą końcówkę do drukarki.



Podłączanie urządzenia i.LINK

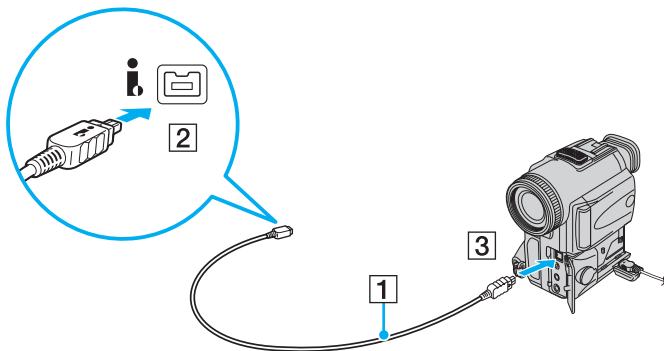
Uwagi dotyczące podłączania urządzeń i.LINK

- Komputer jest wyposażony w port i.LINK, który można wykorzystać do podłączenia urządzenia i.LINK, takiego jak cyfrowa kamera wideo.
- Port i.LINK w komputerze nie dostarcza zasilania urządzeniom zewnętrznym zasilanym głównie przez porty i.LINK.
- Port i.LINK umożliwia przesyłanie danych z szybkością do 400 Mbps. Faktyczna szybkość przesyłania danych zależy jednak od możliwości urządzenia zewnętrznego.
- W zależności od kraju lub obszaru, w którym używany jest komputer, opcjonalne kable i.LINK mogą być niedostępne.
- Połączenie i.LINK z innymi zgodnymi urządzeniami nie jest pewne.
- Połączenie i.LINK zależy od wykorzystywanego oprogramowania, systemu operacyjnego oraz urządzeń zgodnych ze standardem i.LINK. Więcej informacji można znaleźć w podręczniku dostarczonym wraz z oprogramowaniem.
- Przed podłączeniem do komputera urządzeń peryferyjnych standardu i.LINK (na przykład twardego dysku lub napędu CD-RW) sprawdź warunki ich działania oraz zgodność z systemem operacyjnym.

Podłączanie cyfrowej kamery wideo

Jak podłączyć cyfrową kamerę wideo

Podłącz jedną końcówkę kabla i.LINK (1) (niebędącego w zestawie) do portu i.LINK (2) w komputerze, a drugą końcówkę do portu DV In/Out (3) w cyfrowej kamerze wideo.



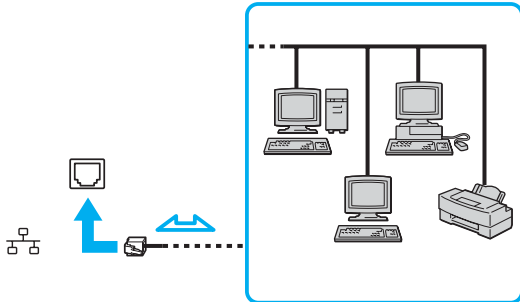
W cyfrowych kamerach wideo firmy Sony, porty oznaczone **DV Out**, **DV In/Out** lub **i.LINK** są zgodne ze standardem i.LINK.

Przedstawiona tu cyfrowa kamera wideo firmy Sony stanowi jedynie przykład. Inne kamery wideo mogą wymagać innego sposobu podłączenia.

Podczas korzystania z połączenia i.LINK nie ma dostępu do obrazów przechowywanych na karcie Memory Stick.

Podłączanie do sieci (LAN)

Komputer można podłączyć do sieci 100BASE-TX/10BASE-T przy użyciu kabla sieciowego Ethernet. Podłącz końcówkę kabla sieciowego (niebędącego w zestawie) do gniazda sieciowego (Ethernet) w komputerze, a drugą końcówkę przyłącz do sieci. Szczegółowe informacje na temat ustawień i urządzeń potrzebnych do połączenia z siecią można uzyskać u administratora sieci.



Komputer można podłączyć do sieci przy użyciu ustawień domyślnych.



Do gniazda sieciowego (LAN) w komputerze nie można podłączać linii telefonicznych.

Jeśli gniazdo sieciowe (LAN) zostanie podłączone do linii telefonicznych (wymienionych poniżej), wysokie napięcie przesłane do gniazda może spowodować awarię, przegrzanie lub pożar.

- Domowe lub firmowe linie telefoniczne (telefony głośnomówiące z interkomem lub telefony firmowe obsługujące wiele linii)
- Publiczne linie telefoniczne
- Centraliki PBX (Private Branch Exchange)

Nie podłączaj kabla telefonicznego do gniazda sieciowego (LAN).

Dostosowywanie ustawień komputera VAIO

W tej sekcji opisano w skrócie, jak zmienić główne ustawienia komputera VAIO. Można się z niej dowiedzieć między innymi, jak używać oprogramowania Sony, programów użytkowych i innych oraz jak dostosowywać ich wygląd.

- ❑ **Ustawianie hasła (strona 91)**
- ❑ **Konfigurowanie komputera za pomocą aplikacji VAIO Control Center (strona 94)**
- ❑ **Używanie trybów oszczędzania energii (strona 95)**
- ❑ **Zarządzanie energią przy użyciu programu VAIO Power Management (strona 99)**
- ❑ **Konfigurowanie modemu (strona 101)**

Ustawianie hasła

Aby ustawić hasło, użyj jednej z funkcji BIOS-u.

Jeśli hasło zostanie ustawione, po uruchomieniu komputera i pojawieniu się logo VAIO konieczne będzie wprowadzenie tego hasła. Hasło startowe pozwoli zabezpieczyć komputer przed nieautoryzowanym dostępem.

Dodawanie hasła startowego

Hasło startowe ma chronić komputer przed nieautoryzowanym dostępem.

Istnieją dwa rodzaje haseł startowych: hasło komputera i hasło użytkownika. Hasło komputera pozwala użytkownikom mającym prawa administratora komputera zmieniać wszystkie opcje na ekranie konfiguracji BIOS-u, a także umożliwia uruchomienie komputera. Hasło użytkownika pozwala pozostałym użytkownikom zmieniać niektóre ustawienia BIOS-u i uruchamiać komputer. Aby ustawić hasło użytkownika, należy najpierw ustawić hasło komputera.



Po ustawieniu hasła startowego komputer nie zostanie uruchomiony, jeżeli nie zostanie ono podane. Upewnij się, że nie zapomnisz tego hasła. Zapisz hasło i przechowuj w bezpiecznym, prywatnym miejscu.

Jeśli zapomnisz hasła startowego i potrzebujesz pomocy, aby je zresetować, pobrana zostanie opłata za zresetowanie hasła, a komputer może wymagać przesłania do serwisu.

Jak dodać hasło startowe

- 1 Włącz komputer.
- 2 Naciśnij klawisz **F2** po wyświetleniu logo VAIO.
Wyświetlony zostanie ekran konfiguracji BIOS-u. Jeśli nie zostanie wyświetlony, uruchom komputer ponownie i naciśnij klawisz **F2** kilkakrotnie po wyświetleniu logo VAIO.
- 3 Naciśnij klawisz **←** lub **→**, aby wybrać opcję **Security** i wyświetlić kartę **Security**, następnie wybierz opcję **Set Machine Password** i naciśnij klawisz **Enter**.
- 4 Na ekranie wprowadzania hasła, wpisz hasło dwukrotnie i naciśnij klawisz **Enter**.
Hasło może składać się z maksymalnie 32 znaków alfanumerycznych (w tym spacji).
- 5 Po wyświetleniu okna z prośbą o potwierdzenie, naciśnij klawisz **Enter**.



Poniższe czynności mają na celu skonfigurowanie komputera tak, by pytał o hasło przy włączeniu lub wyświetleniu ekranu konfiguracyjnego BIOS-u.

- 6 Wybierz opcję **Password when Power On** w sekcji **Security**.
Naciśnij spację, aby zmienić ustawienie z **Disabled** na **Enabled**.
- 7 Naciśnij klawisz **←** lub **→**, aby wybrać opcję **Exit**, następnie wybierz opcję **Exit Setup** i naciśnij klawisz **Enter**.
Po wyświetleniu okna z prośbą o potwierdzenie, naciśnij klawisz **Enter**.

Zmiana/usunięcie hasła startowego

Jak zmienić lub usunąć hasło startowe

- 1 Włącz komputer.
- 2 Naciśnij klawisz **F2** po wyświetleniu logo VAIO.
Wyświetlony zostanie ekran konfiguracji BIOS-u. Jeśli nie zostanie wyświetlony, uruchom komputer ponownie i naciśnij klawisz **F2** kilkakrotnie po wyświetleniu logo VAIO.
- 3 Wpisz aktualne hasło, a następnie naciśnij klawisz **Enter**.
- 4 Naciśnij klawisz **←** lub **→**, aby wybrać opcję **Security** i wyświetlić kartę **Security**, następnie wybierz opcję **Set Machine Password** i naciśnij klawisz **Enter**.
- 5 Na ekranie wprowadzania hasła wpisz aktualne hasło (jeden raz) i nowe hasło (dwa razy), a następnie naciśnij klawisz **Enter**.
Aby usunąć hasło, pozostaw pola **Enter New Password** i **Confirm New Password** puste, a następnie naciśnij klawisz **Enter**.
Po wyświetleniu okna z prośbą o potwierdzenie zapisania zmian, naciśnij klawisz **Enter**.
- 6 Naciśnij klawisz **←** lub **→**, aby wybrać opcję **Exit**, następnie wybierz opcję **Exit Setup** i naciśnij klawisz **Enter**.
Po wyświetleniu okna z prośbą o potwierdzenie, naciśnij klawisz **Enter**.

Konfigurowanie komputera za pomocą aplikacji VAIO Control Center

Aplikacja **VAIO Control Center** umożliwia sprawdzenie informacji o systemie, a także określenie preferencji działania systemu.

Jak używać aplikacji VAIO Control Center

- 1 Z menu wybierz kolejno opcje **Start**, **Wszystkie programy** i **VAIO Control Center**.
Wyświetlone zostanie okno aplikacji **VAIO Control Center**.
- 2 Wybierz element sterowania i zmień ustawienia.
- 3 Po zakończeniu, kliknij przycisk **OK**.
Wybrane ustawienie zostanie zmienione.



Aby uzyskać więcej informacji o każdej opcji, kliknij przycisk **Help** w oknie aplikacji **VAIO Control Center**. Wyświetlony zostanie plik pomocy.

Niektóre ustawienia sterowania nie będą dostępne, jeśli aplikacja **VAIO Control Center** zostanie uruchomiona z konta o ograniczonych uprawnieniach.

Używanie trybów oszczędzania energii

Jeśli używasz akumulatora jako źródła energii dla komputera, możesz skorzystać z ustawień zarządzania energią aby przedłużyć czas działania akumulatora. Oprócz normalnego trybu działania, który umożliwia wyłączenie wybranych urządzeń, komputer umożliwia skorzystanie z dwóch trybów oszczędzania energii: uśpienia i hibernacji. Jeśli korzystasz z akumulatora, warto wiedzieć, że komputer automatycznie przejdzie do trybu hibernacji, jeśli akumulator będzie prawie wyladowany. Jest to niezależne od wybranych ustawień zarządzania energią.



Jeśli poziom naładowania akumulatora spadnie poniżej 10 procent, należy albo podłączyć zasilacz sieciowy w celu doładowania akumulatora, albo wyłączyć komputer i zainstalować inny, w pełni naładowany akumulator.

Używanie trybu normalnego

Tryb ten reprezentuje normalny sposób działania komputera, kiedy korzysta z niego użytkownik. W tym trybie wskaźnik zasilania świeci się na zielono. Aby oszczędzić energię, kiedy z komputera nie korzysta użytkownik, można wyłączyć konkretne urządzenie, np. ekran ciekłokrystaliczny lub twardy dysk.

Używanie trybu uśpienia

Tryb uśpienia powoduje wyłączenie ekranu ciekłokrystalicznego oraz przestawia dysk twardy i procesor w tryb niskiego zużycia energii. W tym trybie wskaźnik zasilania miga.

Jak aktywować tryb uśpienia

Kliknij menu **Start**, strzałkę przy przycisku **Zablokuj**, a następnie wybierz opcję **Tryb uśpienia**.

Jak wrócić do trybu normalnego

Naciśnij dowolny klawisz.



Jeśli naciśniesz i przytrzymasz przycisk zasilania przez ponad cztery sekundy, komputer automatycznie się wyłączy. Spowoduje to utratę niezapisanych danych.



Jeśli komputer jest w trybie uśpienia, nie można włożyć dysku CD.

Komputer wychodzi z trybu uśpienia szybciej, niż z trybu hibernacji.

Tryb uśpienia zużywa więcej energii, niż tryb hibernacji.



Jeśli akumulator wyczerpie się, kiedy komputer jest w trybie uśpienia, niezapisane dane zostaną utracone. Przywrócenie poprzedniego stanu danych jest niemożliwe. Aby uniknąć utraty danych, należy często je zapisywać.

Jeśli komputer nie jest używany przez pewien czas, przełączy się w tryb uśpienia. Aby tego uniknąć, można zmienić ustawienia trybu uśpienia.

Jak zmienić ustawienia trybu uśpienia

- 1 Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę stanu energii na pasku zadań i wybierz opcję **Opcje zasilania**.
- 2 Kliknij opcję **Zmień ustawienia planu** w bieżącym planie zasilania.
- 3 Zmień czas, po jakim komputer przechodził będzie w tryb uśpienia i kliknij przycisk **Zapisz zmiany**.

Używanie trybu hibernacji

Przy przejściu do trybu hibernacji, stan systemu zostaje zapisany na twardym dysku, a zasilanie zostaje wyłączone. Nawet po wyczerpaniu baterii dane nie zostaną utracone. W tym trybie wskaźnik zasilania jest wyłączony.

Jak aktywować tryb hibernacji

Naciśnij kombinację klawiszy **Fn+F12**.

Komputer przełączy się w tryb hibernacji.

Aby przełączyć komputer w tryb hibernacji, możesz też wybrać z menu kolejno opcje **Start**, strzałkę obok przycisku **Lock** (Zablokuj), a następnie **Hibernacja**.

Jak wrócić do trybu normalnego

Naciśnij przycisk zasilania.

Komputer zostanie przywrócony do trybu normalnego.



Jeśli naciśniesz i przytrzymasz przycisk zasilania przez ponad cztery sekundy, komputer automatycznie się wyłączy.



Jeśli nie będziesz używać komputera przez dłuższy czas, przełącz go w tryb hibernacji. Ten tryb oszczędzania energii pozwala zyskać czas poświęcany zwykle na wyłączanie i ponowne włączanie komputera.

Jeśli komputer jest w trybie hibernacji, nie można włożyć dysku CD.

Przełączanie komputera w tryb hibernacji trwa dłużej, niż w tryb uśpienia.

Tryb hibernacji wymaga też więcej czasu do przywrócenia trybu normalnego, niż ma to miejsce w przypadku trybu uśpienia.

Tryb hibernacji zużywa mniej energii, niż tryb uśpienia.



Nie przenoś komputera dotąd, aż zgaśnie wskaźnik zasilania.

Zarządzanie energią przy użyciu programu VAIO Power Management

Zarządzanie energią pozwala skonfigurować schematy zasilania do wykorzystania przy zasilaniu komputera z sieci elektrycznej lub akumulatorów, które dopasowują zużycie energii do wymagań użytkownika.

VAIO Power Management to oprogramowanie opracowane specjalnie do komputerów VAIO. Pozwala ono rozszerzyć funkcje zarządzania energią w systemie Windows, aby zagwarantować lepsze działanie komputera i dłuższy czas pracy akumulatorów. Więcej informacji na temat aplikacji **VAIO Power Management** można znaleźć w pliku pomocy oprogramowania **VAIO Power Management**.

Aktywowanie aplikacji VAIO Power Management

Po uruchomieniu komputera na pasku zadań pojawi się ikona stanu zasilania. Wskazuje ona, jakiego rodzaju źródło energii jest aktualnie używane, np. zasilanie z sieci elektrycznej. Kliknij tę ikonę, aby wyświetlić okno przedstawiające stan zasilania.

Funkcje aplikacji **VAIO Power Management** rozszerzają **Właściwości opcji zasilania** systemu Windows.

Jak aktywować aplikację VAIO Power Management

- 1 Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę stanu energii na pasku zadań i wybierz opcję **Opcje zasilania**.
- 2 Kliknij opcję **Zmień ustawienia planu** w bieżącym planie zasilania.
- 3 Kliknij opcję **Zmień zaawansowane ustawienia zasilania**. Wyświetlone zostanie okno **Opcje zasilania**.
- 4 Wybierz kartę **VAIO Power Management**.

Jak przywrócić ustawienia domyślne

- 1 Na karcie **VAIO Power Management** kliknij opcję **Advanced**. Wyświetlone zostanie okno **VAIO Power Management**.
- 2 Aby zmienić ustawienia, postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Aktywowanie schematów zasilania aplikacji VAIO Power Management

Aplikacja **VAIO Power Management** umożliwia zastosowanie kilku wstępnie zdefiniowanych schematów zasilania. Każdy schemat zasilania składa się ze zbioru ustawień zarządzania energią, które pozwalają zrealizować konkretne potrzeby w zakresie zarządzania energią, od maksymalnej oszczędności do pełnego zasilania.

Jak aktywować schemat zasilania aplikacji VAIO Power Management

- 1 Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę stanu energii na pasku zadań i wybierz opcję **Opcje zasilania**.
- 2 Wybierz plan zasilania.
Plan zasilania zostanie aktywowany.

Jeśli jest to konieczne, można zmienić zaawansowane ustawienia zasilania. Wykonaj następujące czynności:

- 3 Kliknij opcję **Zmień ustawienia planu** w bieżącym planie zasilania.
- 4 Kliknij opcję **Zmień zaawansowane ustawienia zasilania**.
- 5 Wybierz kartę **VAIO Power Management**.
Można zmienić elementy na liście.
- 6 Kliknij przycisk **OK**.

Konfigurowanie modemu

Przed użyciem modemu wewnętrznego (nie wszystkie komputery mają wewnętrzny modem) lub po zmianie miejsca pobytu, należy upewnić się, czy kraj zdefiniowany w oknie **Opcje telefonu i modemu** odpowiada krajowi, z którego nawiązywane jest połączenie.

Jak zmienić ustawienia kraju w opcjach modemu

- 1 Wybierz z menu kolejno opcje **Start** i **Panel sterowania**.
- 2 Kliknij opcję **Sprzęt i dźwięk**.
- 3 Kliknij opcję **Opcje telefonu i modemu**.
Wyświetlone zostanie okno **Informacje o lokalizacji**.
- 4 Wpisz odpowiednie informacje i kliknij przycisk **OK**.
Wyświetlone zostanie okno **Opcje telefonu i modemu**.
- 5 Wybierz lokalizację na karcie **Reguły wybierania numeru**.
- 6 Kliknij przycisk **Edytuj**, aby zmienić bieżącą konfigurację.
Wyświetlone zostanie okno **Edytowanie lokalizacji**.
Lub
Kliknij przycisk **Nowy**, aby skonfigurować modem.
Wyświetlone zostanie okno **Nowa lokalizacja**.
- 7 Sprawdź ustawienia kraju i regionu. Upewnij się, że odpowiadają lokalizacji, z której nawiązywane jest połączenie.



W niektórych krajach i/lub regionach wybieranie impulsowe może być niemożliwe.

- 8 Po zmianie ustawień lokalizacji kliknij przycisk **Zastosuj**, a następnie **OK**. Wyświetlone zostanie okno **Opcje telefonu i modemu**.
- 9 Sprawdź, czy modem znajduje się na liście na karcie **Modemy**. Jeśli modem nie znajduje się na liście, kliknij przycisk **Dodaj** i postępuj zgodnie z sugestiami kreatora.
- 10 Kliknij przycisk **Zastosuj/OK**. Modem zostanie skonfigurowany.



Przed zastosowaniem nowych ustawień kraju upewnij się, że kabel telefoniczny jest odłączony od komputera.

Rozbudowa komputera VAIO

Komputer VAIO i moduły pamięci używają komponentów o dużej precyzji wykonania oraz technologii złączy elektronicznych. Aby uniknąć naruszenia warunków gwarancji w okresie jej obowiązywania, zaleca się, aby:

- W celu zainstalowania nowego modułu pamięci skontaktować się ze sprzedawcą.
- Modułu nie należy instalować samemu, jeśli nie ma się doświadczenia w zakresie rozbudowy pamięci komputera.
- Nie należy dotykać złączy ani otwierać pokrywy komory modułu pamięci.

Informacje na temat typów modułów i ilości pamięci w danym modelu komputera można znaleźć w **Specifications** online.

Aby uzyskać pomoc, należy skontaktować się z VAIO-Link.

Dodawanie i wyjmowanie pamięci

Jeśli chcesz rozszerzyć możliwości komputera, możesz zwiększyć ilość pamięci, instalując opcjonalne moduły. Przed rozbudowaniem pamięci komputera należy przeczytać uwagi i procedury przedstawione na następnych stronach tego dokumentu. Liczba dostępnych gniazd zależy od konfiguracji modelu komputera.

Uwagi dotyczące dodawania/wyjmowania modułów pamięci

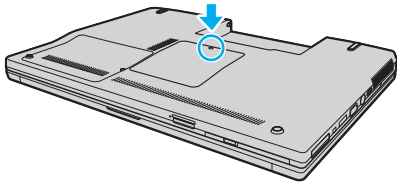
- ❑ Zachowaj ostrożność przy wymianie modułów pamięci. Nieprawidłowa instalacja modułów pamięci może uszkodzić system. Uszkodzenie może spowodować utratę gwarancji producenta.
- ❑ Używaj tylko modułów pamięci zgodnych z danym komputerem. Jeśli moduł pamięci nie zostanie wykryty przez komputer lub po jego instalacji system operacyjny Windows przestanie działać stabilnie, skontaktuj się ze sprzedawcą lub producentem modułu pamięci.
- ❑ Ładunki elektrostatyczne mogą spowodować uszkodzenie komponentów elektronicznych. Zanim zajmiesz się wymianą modułu pamięci, upewnij się, że:
 - ❑ Procedury opisane w tym dokumencie zakładają, że użytkownik zna ogólną terminologię dotyczącą komputerów osobistych i procedury bezpieczeństwa oraz postępuje zgodnie z przepisami dotyczącymi użycia i modyfikacji urządzeń elektronicznych.
 - ❑ Przed zdjęciem jakiegokolwiek części obudowy komputera, wyłącz go i odłącz od źródła zasilania (akumulatora lub zasilacza sieciowego) oraz wszelkich łącz telekomunikacyjnych, sieci lub modemów. Niezastosowanie się do tego zalecenia może zagrażać zdrowiu użytkownika lub spowodować uszkodzenie sprzętu.
 - ❑ Ładunki elektrostatyczne mogą spowodować uszkodzenie modułów pamięci i innych komponentów. Moduł pamięci powinien być instalowany tylko w środowisku chroniącym przed ładunkami elektrostatycznymi. Jeśli takie środowisko jest niedostępne, nie należy dokonywać wymiany w pomieszczeniu z dywanem i nie należy dotykać materiałów, które wytwarzają lub przechowują ładunki elektrostatyczne (na przykład celofanu). Dokonując wymiany, należy uziemić ciało, dotykając niemalowanej metalowej części obudowy komputera.

- Opakowanie modułu pamięci należy otworzyć dopiero bezpośrednio przed jego zainstalowaniem. Opakowanie chroni moduł przed ładunkami elektrostatycznymi.
- Aby ochronić moduł pamięci przed ładunkami elektrostatycznymi, użyj specjalnej torby dostarczonej z modułem lub zawiń moduł w folię aluminiową.
- Zanieczyszczenie gniazd modułów pamięci albo innych komponentów wewnętrznych komputera płynami, obcymi substancjami lub innymi obiektami może spowodować uszkodzenie komputera, a koszty naprawy nie zostaną pokryte w ramach gwarancji.
- Nie umieszczaj modułu pamięci w miejscu, które jest narażone na:
 - przegrzanie, np. obok kaloryferów lub przewodów wentylacyjnych;
 - bezpośrednie światło słoneczne;
 - nadmierne zakurzenie;
 - wibracje lub uderzenia;
 - oddziaływanie silnego pola magnetycznego, np. w pobliżu głośników bez ekranowania;
 - temperatury otoczenia przekraczające 35°C lub niższe niż 5°C;
 - Wysoką wilgotność
- Moduły pamięci należy traktować z należytą ostrożnością. Aby uniknąć zranienia rąk i palców, nie należy dotykać krawędzi komponentów i płytek drukowanych wewnątrz komputera.

Wyjmowanie i instalowanie modułu pamięci

Jak wymienić lub dodać moduł pamięci

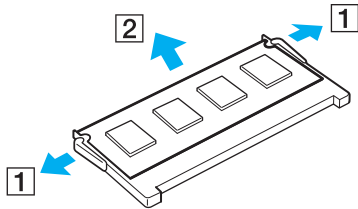
- 1 Wyłącz komputer i odłącz wszystkie urządzenia peryferyjne.
- 2 Odłącz komputer od źródła zasilania i wyjmij akumulator.
- 3 Poczekaj, aż komputer ostygnie.
- 4 Odkręć śrubę (wskazaną strzałką) na dolnej pokrywie komputera i zdejmij pokrywę komory modułów pamięci.



- 5 Dotknij metalowego przedmiotu, aby rozładować ładunki elektrostatyczne.

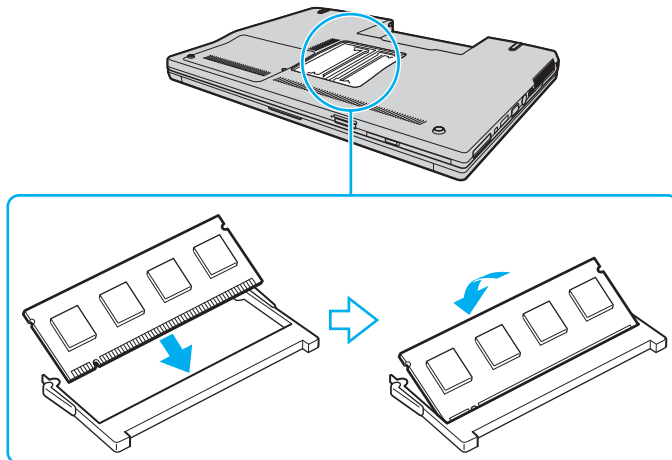
6 Wyjmij zainstalowany obecnie moduł pamięci, postępując w następujący sposób:

- ❑ Pociągnij zatrzaski w kierunku wskazanym strzałkami (1).
Moduł pamięci zostanie odblokowany.
- ❑ Upewnij się, że moduł jest odchylony w górę, a następnie wyciągnij go w kierunku wskazanym przez strzałkę (2).



7 Wyjmij nowy moduł pamięci z opakowania.

- 8 Wsuń moduł pamięci do gniazda modułu pamięci i wciśnij, aż usłyszysz kliknięcie.



! Nie dotykaj żadnych komponentów na płycie głównej.

Wsuwając krawędź złącza modułu pamięci do gniazda, upewnij się, że niewielka wypustka w gnieździe wypełnia wcięcie w krawędzi modułu.

- 9 Załóż z powrotem pokrywę komory modułów pamięci.
10 Dokręć śrubę na dolnej pokrywie komputera.
11 Włóż z powrotem akumulator i włącz komputer.

Uzyskanie informacji na temat dostępnej ilości pamięci

Jak uzyskać informacje na temat dostępnej ilości pamięci

- 1 Włącz komputer.
- 2 Z menu wybierz kolejno opcje **Start, Wszystkie programy i VAIO Control Center**.
- 3 Kliknij dwukrotnie folder **System Information** w oknie **VAIO Control Center**.
- 4 Kliknij dwukrotnie ikonę **Informacje o systemie** w folderze **System Information**.
Wyświetlona zostanie ilość dostępnej pamięci. Jeśli informacje nie będą wskazywać dostępności większej ilości pamięci, powtórz procedurę instalacji i uruchom komputer ponownie.

Środki ostrożności

W tej sekcji przedstawiono wytyczne dotyczące bezpieczeństwa oraz środki ostrożności pozwalające chronić komputer VAIO przed uszkodzeniem.

- ❑ **Obchodzenie się z ekranem ciekłokrystalicznym (strona 111)**
- ❑ **Korzystanie ze źródła zasilania (strona 112)**
- ❑ **Obchodzenie się z komputerem (strona 113)**
- ❑ **Używanie wbudowanej kamery MOTION EYE (strona 115)**
- ❑ **Obchodzenie się z dyskietkami (strona 116)**
- ❑ **Obchodzenie się z dyskami (strona 117)**
- ❑ **Korzystanie z akumulatora (strona 118)**
- ❑ **Korzystanie ze słuchawek (strona 119)**
- ❑ **Używanie kart Memory Stick (strona 120)**
- ❑ **Obchodzenie się z twardym dyskiem (strona 121)**
- ❑ **Aktualizowanie komputera (strona 122)**

Obchodzenie się z ekranem ciekłokrystalicznym

- ❑ Nie wystawiaj ekranu ciekłokrystalicznego na działanie promieni słonecznych. Może to spowodować jego uszkodzenie. Korzystaj z komputera ostrożnie, jeżeli jest on ustawiony blisko okna.
- ❑ Nie zarysuj ekranu ciekłokrystalicznego i nie naciskaj go. Może to spowodować awarię.
- ❑ Przy korzystaniu z komputera w niskich temperaturach na ekranie mogą pojawić się echa obrazu. Nie oznacza to awarii. Kiedy temperatura komputera wróci do normy, ekran zacznie działać poprawnie.
- ❑ Na ekranie LCD może pojawić się echo obrazu, jeśli przez dłuższy czas wyświetlany będzie ten sam obraz. Echo obrazu po chwili zniknie. Aby uniknąć powstawania echa obrazu, można użyć wygaszacza ekranu.
- ❑ Wyświetlacz ciekłokrystaliczny rozgrzewa się podczas działania. Jest to normalne i nie oznacza awarii.
- ❑ Wyświetlacz ciekłokrystaliczny został wyprodukowany przy użyciu precyzyjnej technologii. Może się jednak zdarzyć, że będą się na nim pojawiać niewielkie czarne lub świecące punkty (czerwone, niebieskie lub zielone). Jest to wynik procesu produkcji i nie oznacza awarii.
- ❑ Nie przecieraj wyświetlacza LCD szorstkim materiałem. Może to spowodować jego uszkodzenie. Do czyszczenia wyświetlacza ciekłokrystalicznego używaj miękkiej, suchej ściereczki.
- ❑ Nie zmieniaj ustawień orientacji ekranu LCD w oknie **Ustawienia komputera typu Tablet**, nawet jeśli dostępne są inne opcje. Może to spowodować niestabilne działanie komputera. Firma Sony nie przyjmuje odpowiedzialności za wszelkie usterki wynikłe z takiej zmiany.

Korzystanie ze źródła zasilania

- Szczegółowe informacje na temat zasilania danego modelu można znaleźć w **Specifications** online.
- Nie korzystaj z gniazdka sieciowego, które sąsiaduje z gniazdkiem wykorzystywanym przez urządzenia zużywające dużo energii, takie jak kserokopiarka lub niszczarka.
- Warto kupić listwę zasilającą z ochroną przed przepięciami. Urządzenie to pozwala uniknąć uszkodzeń komputera spowodowanych przepięciami, na przykład w czasie burzy.
- Nie umieszczaj ciężkich przedmiotów na kablu zasilania.
- Aby odłączyć kabel, pociągnij za wtyczkę. Nigdy nie ciągnij za kabel.
- Jeśli nie zamierzasz używać komputera przez dłuższy czas, wyłącz go z gniazdka sieciowego.
- Upewnij się, że gniazdko sieciowe jest łatwo dostępne.
- Jeśli nie używasz zasilacza sieciowego, odłącz go od gniazdka sieciowego.
- Korzystaj tylko z zasilacza dostarczonego wraz z komputerem lub z innego, wyprodukowanego przez firmę Sony. Nie używaj innych zasilaczy, ponieważ mogą spowodować awarię.

Obchodzenie się z komputerem

- Obudowę komputera czyść miękką ściereczką, suchą lub lekko zmoczoną łagodnym detergentem. Nie używaj szorstkich materiałów, proszków do czyszczenia lub rozpuszczalników, takich jak alkohol lub benzen, ponieważ mogą one uszkodzić powierzchnię obudowy.
- Jeśli upuścisz ciężki przedmiot lub wylejesz płyn na komputer, zamknij komputer i odłącz od źródła zasilania. Warto, by w takim wypadku komputer został sprawdzony przez specjalistów, zanim zostanie ponownie użyty.
- Nie upuszczaj komputera i nie umieszczaj na nim żadnych przedmiotów.
- Nie umieszczaj komputera w miejscach, gdzie może być narażony na:
 - przegrzanie, np. obok kaloryferów lub przewodów wentylacyjnych;
 - bezpośrednie światło słoneczne;
 - nadmierne zakurzenie;
 - wilgoć lub deszcz;
 - wibracje lub uderzenia;
 - oddziaływanie silnego pola magnetycznego, np. w pobliżu głośników bez ekranowania;
 - temperatury otoczenia przekraczające 35°C lub niższe niż 5°C;
 - wysoką wilgotność.
- Nie umieszczaj urządzeń elektronicznych obok komputera. Pole elektromagnetyczne wytwarzane przez komputer może spowodować ich awarię.
- Zapewnij odpowiedni obieg powietrza, aby komputer nie uległ przegrzaniu. Nie umieszczaj komputera na porowatych powierzchniach, np. dywanach czy kocach, lub też obok zasłon lub firanek, które mogłyby spowodować zatkanie otworów wentylacyjnych.

- ❑ Komputer wykorzystuje wysokie częstotliwości radiowe i może powodować zakłócenia odbioru radia lub telewizji. Jeśli wystąpi taka sytuacja, przenieś komputer z dala od odbiornika.
- ❑ Korzystaj tylko ze wskazanych urządzeń peryferyjnych i kabli, aby uniknąć problemów.
- ❑ Nie używaj uszkodzonych kabli.
- ❑ Jeśli komputer zostanie wniesiony z miejsca o niskiej temperaturze do ciepłego pomieszczenia, w jego wnętrzu może skroplić się wilgoć. W takim przypadku odczekaj co najmniej godzinę, zanim włączysz komputer. Jeśli wystąpią jakiegokolwiek problemy, odłącz komputer i skontaktuj się z VAIO-Link.
- ❑ Przed czyszczeniem komputera odłącz kabel zasilania.
- ❑ Aby uniknąć utraty danych w razie uszkodzenia komputera, regularnie wykonuj kopie zapasowe danych.

Używanie wbudowanej kamery MOTION EYE

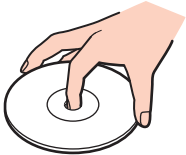
- ❑ Nie dotykaj przedniej powierzchni lustrzanej położonej nad obiektywem wbudowanej kamery **MOTION EYE**. Może to spowodować zarysowanie lustra, które będzie widoczne na zdjęciach.
- ❑ Nie pozwól, aby na obiektyw wbudowanej kamery **MOTION EYE** padało bezpośrednio światło słoneczne, niezależnie od tego czy komputer jest włączony, czy nie. Może to spowodować awarię kamery.
- ❑ Wbudowana kamera **MOTION EYE** jest wyłączona podczas importowania materiałów wideo lub zdjęć z urządzenia podłączonego do gniazda i.LINK.
- ❑ Powierzchnię lustrzaną nad obiektywem wbudowanej kamery **MOTION EYE** należy czyścić tylko za pomocą sprężonego powietrza lub delikatnego pędzelka. Jeśli obiektyw jest bardzo zabrudzony, oczyść go za pomocą miękkiej, suchej ściereczki. Nie pocieraj powierzchni lustrzanej, jest bowiem wrażliwa na nacisk.

Obchodzenie się z dyskietkami

- ❑ Nie otwieraj zasuwki i nie dotykaj powierzchni dyskietki.
- ❑ Nie zbliżaj dyskietek do magnesów.
- ❑ Nie pozwól, by na dyskietki padało bezpośrednio światło słoneczne i trzymaj je z dala od źródeł ciepła.
- ❑ Nie pozwól, by na dyskietkę dostał się jakikolwiek płyn. Nie dopuść do zamoczenia dyskietki. Jeśli nie używasz dyskietki, wyjmij ją ze stacji dyskietek i schowaj do opakowania.
- ❑ Jeśli dyskietka ma samoprzylepną etykietę, upewnij się, że jest ona właściwie naklejona. Jeśli róg etykiety będzie zawinięty, może przykleić się do elementów wewnątrz stacji dyskietek i spowodować awarię lub uszkodzić dyskietkę.

Obchodzenie się z dyskami

- Nigdy nie dotykaj powierzchni dysku.
- Nie upuszczaj ani nie zginaj dysków.
- Odciski palców i kurz na powierzchni dysku mogą spowodować błędy odczytu. Zawsze trzymaj dysk za krawędzie i otwór pośrodku, jak pokazano poniżej:



- Odpowiednia dbałość o dyski jest niezbędna do zapewnienia niezawodności działania. Nie używaj rozpuszczalników (np. benzenu, benzyny ekstrakcyjnej, alkoholu, płynów czyszczących lub antystatycznych), ponieważ mogą uszkodzić dysk.
- Aby oczyścić dysk, trzymaj go za krawędzie i wycieraj go miękką ściereczką od środka na zewnątrz.
- Jeśli dysk jest mocno zabrudzony, zwilż ściereczkę wodą, dobrze wyciśnij i użyj jej do oczyszczenia powierzchni dysku, również ruchami od środka na zewnątrz. Wytrzyj pozostałą wilgoć przy użyciu miękkiej, suchej ściereczki.
- Nie naklejaj etykiet dyski. Spowoduje to nienaprawialne uszkodzenie dysku.

Korzystanie z akumulatora

- Nie wystawiaj akumulatorów na działanie temperatur przekraczających 60°C, np. w samochodzie zaparkowanym w słońcu, nie zostawiaj komputera na słońcu.
- Akumulator działa krócej w niskich temperaturach. Wynika to z mniejszej wydajności akumulatora w niskich temperaturach.
- Ładuj akumulatory w temperaturze 10-30°C W niższych temperaturach ładowanie potrwa dłużej.
- Niektóre akumulatory nie spełniają norm jakości i bezpieczeństwa firmy Sony. Ze względów bezpieczeństwa komputer działa tylko z oryginalnymi akumulatorami Sony zaprojektowanymi do danego modelu. Jeśli zainstalowany zostanie inny akumulator, nie będzie on ładowany, a komputer nie będzie działać.
- Podczas używania lub ładowania, akumulator się rozgrzewa. Jest to normalne i nie trzeba się tym martwić.
- Utrzymuj akumulatory z dala od źródeł ciepła.
- Nie narażaj akumulatora na działanie wilgoci.
- Nie otwieraj i nie próbuj rozłożyć akumulatora.
- Nie dopuść do tego, by akumulator był narażony na uderzenie.
- Jeśli nie zamierzasz używać komputera przez dłuższy czas, wyjmij akumulator, aby nie został on uszkodzony.
- Jeśli po naładowaniu akumulatora poziom zasilania nadal jest niski, akumulator może być już niezdatny do użycia i wymaga wymiany.
- Nie trzeba rozładowywać akumulatora przed jego ponownym naładowaniem.
- Jeśli akumulator nie był używany przez dłuższy okres, należy go naładować.

Korzystanie ze słuchawek

- ❑ **Bezpieczeństwo na drodze** — nie używaj słuchawek podczas prowadzenia samochodu, roweru lub innego pojazdu mechanicznego. Może to stanowić zagrożenie dla ruchu drogowego, a w niektórych obszarach jest zakazane prawem. Głośne odtwarzanie muzyki może być też niebezpieczne podczas spacerów, szczególnie na przejściach dla pieszych.
- ❑ **Ochrona przed uszkodzeniem słuchu** — nie korzystaj ze słuchawek przy dużym poziomie głośności. Lekarze specjaliści nie zalecają słuchania muzyki zbyt głośno i zbyt długo. Jeśli wystąpi dzwonienie w uszach, zmniejsz poziom głośności lub przestań używać słuchawek.

Używanie kart Memory Stick

- Nie dotykaj złącza karty Memory Stick palcami ani metalowymi przedmiotami.
- Używaj tylko naklejek dostarczonych wraz z kartą Memory Stick.
- Nie wyginaj, nie upuszczaj ani nie uderzaj silnie karty Memory Stick.
- Nie rozmontowuj, ani nie wprowadzaj modyfikacji do karty Memory Stick.
- Nie dopuść do zamoczenia karty Memory Stick.
- Nie używaj ani nie przechowuj kart Memory Stick w miejscach narażonych na:
 - ładunki elektrostatyczne;
 - zakłócenia elektryczne;
 - szczególnie wysokie temperatury, na przykład w samochodzie zaparkowanym w słońcu;
 - bezpośrednie światło słoneczne;
 - wysoką wilgotność;
 - wpływ substancji żrących.
- Przechowuj kartę Memory Stick w futerale dołączonym do zestawu.
- Wykonuj kopie zapasowe ważnych danych.
- Karty Memory Stick należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla małych dzieci. Istnieje zagrożenie, że dziecko połknie nośnik.
- Nie używaj długopisów do opisywania etykiet naklejonych na karty Memory Stick. Nacisk może spowodować uszkodzenie komponentów wewnętrznych.

Obchodzenie się z twardym dyskiem

Na twardym dysku można przechowywać dużo danych. Gwarantuje on szybkie odczytywanie i zapisywanie danych. Może jednak łatwo ulec uszkodzeniu w wyniku wibracji, uderzeń lub zakurzenia.

Chociaż twardy dysk jest wyposażony we wbudowane urządzenie umożliwiające ochronę przed utratą danych wskutek wibracji, uderzeń lub zakurzenia, z komputerem należy obchodzić się delikatnie.

Jak uniknąć uszkodzenia twardego dysku

- Nie wykonuj gwałtownych ruchów komputerem.
- Trzymaj komputer z dala od magnesów.
- Nie umieszczaj komputera w miejscu narażonym na wibracje lub w niestabilnej pozycji.
- Nie przenoś włączonego komputera.
- Nie wyłączaj zasilania i nie restartuj komputera podczas odczytywania lub zapisywania danych na twardym dysku.
- Nie używaj komputera w miejscu narażonym na gwałtowne zmiany temperatury.



Jeśli twardy dysk ulegnie uszkodzeniu, danych nie będzie można odzyskać.

Aktualizowanie komputera

Upewnij się przy użyciu następujących aplikacji, że na komputerze zostały zainstalowane najnowsze aktualizacje. Dzięki nim komputer będzie działać sprawniej.

Aby potwierdzić, że aktualizacje zostały zainstalowane, wykonaj następujące czynności w odniesieniu do każdej aplikacji:

Windows Update

Kliknij kolejno opcje **Start**, **Wszystkie programy** i **Windows Update**, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

VAIO Update 3

Kliknij kolejno opcje **Start**, **Wszystkie programy**, **VAIO Update 3** i **VAIO Update Options**, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Jeśli nie zainstalowano jeszcze najnowszych aktualizacji, zainstaluj je przy użyciu tego oprogramowania. Aby możliwe było pobranie i zainstalowanie aktualizacji na komputerze, musi on być podłączony do Internetu. Aby dowiedzieć się, jak podłączyć komputer do Internetu, zobacz **Korzystanie z Internetu** ([strona 56](#)).

Rozwiązywanie problemów

W tej sekcji opisano, jak rozwiązać typowe problemy, które mogą pojawić się podczas korzystania z komputera VAIO. Wiele problemów ma bardzo proste rozwiązania. Spróbuj zastosować się do poniższych sugestii przed skontaktowaniem się z VAIO-Link.

- Komputer** ([strona 124](#))
- Zabezpieczenia systemu** ([strona 130](#))
- Akumulator** ([strona 131](#))
- Wbudowana kamera MOTION EYE** ([strona 133](#))
- Internet** ([strona 136](#))
- Sieć** ([strona 138](#))
- Technologia Bluetooth** ([strona 141](#))
- Dyski optyczne** ([strona 145](#))
- Wyświetlacz** ([strona 149](#))
- Drukowanie** ([strona 154](#))
- Mikrofon** ([strona 155](#))
- Mysz** ([strona 156](#))
- Głośniki** ([strona 157](#))
- Tabliczka dotykowa** ([strona 158](#))
- Klawiatura** ([strona 159](#))
- Dyskietki** ([strona 160](#))
- Audio/wideo** ([strona 161](#))
- Karty Memory Stick** ([strona 164](#))
- Urządzenia peryferyjne** ([strona 165](#))

Komputer

Co należy zrobić, jeśli komputer się nie uruchamia

- ❑ Upewnij się, że komputer jest prawidłowo podłączony do źródła zasilania i jest włączony. Upewnij się, że wskaźnik zasilania się świeci.
- ❑ Upewnij się, że akumulator jest poprawnie zainstalowany i naładowany.
- ❑ Upewnij się, że stacja dyskiety (jeśli jest wbudowana lub podłączona) jest pusta.
- ❑ Jeśli komputer jest podłączony do listwy zasilania lub zasilacza awaryjnego (UPS), upewnij się, że listwa lub zasilacz są podłączone do źródła zasilania i włączone.
- ❑ Jeśli korzystasz z monitora zewnętrznego, upewnij się, że jest podłączony do źródła zasilania i włączony. Upewnij się, że kontrast i jasność są prawidłowo ustawione. Więcej informacji na ten temat można uzyskać z podręczników dostarczonych wraz z monitorem.
- ❑ Odłącz zasilacz sieciowy i wyjmij akumulator. Odczekaj trzy do pięciu minut. Zainstaluj ponownie akumulator, podłącz zasilacz sieciowy i wciśnij przycisk zasilania, aby włączyć komputer.
- ❑ Kondensacja pary wodnej może spowodować awarię komputera. Jeśli istnieje ryzyko wystąpienia kondensacji, nie używaj komputera przez przynajmniej godzinę.
- ❑ Usuń wszelkie dodatkowe moduły pamięci zainstalowane od czasu zakupu komputera.
- ❑ Sprawdź, czy używasz dostarczonego w komplecie zasilacza sieciowego firmy Sony. Ze względów bezpieczeństwa, używaj tylko autentycznych akumulatorów i zasilaczy sieciowych firmy Sony, dopasowanych do modelu komputera VAIO.

Co należy zrobić, jeśli po włączeniu komputera pojawia się komunikat o błędzie BIOS-u

Jeśli w dolnej części ekranu pojawi się komunikat „Press <F1> to resume, <F2> to setup”, wykonaj następujące czynności.

- 1 Naciśnij klawisz **F2**.
Wyświetlony zostanie ekran konfiguracji BIOS-u. Jeśli nie zostanie wyświetlony, uruchom komputer ponownie i naciśnij klawisz **F2** kilkakrotnie po wyświetleniu logo VAIO.
- 2 Ustaw datę (miesiąc/dzień/rok). Naciśnij klawisz **Enter**.
- 3 Naciśnij klawisz **↓**, aby wybrać opcję **System Time** i ustaw godzinę (godziny: minuty: sekundy). Naciśnij klawisz **Enter**.
- 4 Naciśnij klawisz **→**, aby przejść do karty **Exit**, a następnie naciśnij klawisz **F9**.
Po wyświetleniu okna z prośbą o potwierdzenie, naciśnij klawisz **Enter**.
- 5 Wybierz opcję **Exit Setup** i naciśnij klawisz **Enter**.
Po wyświetleniu okna z prośbą o potwierdzenie, naciśnij klawisz **Enter**.
Komputer zostanie uruchomiony ponownie.


Jeśli sytuacja taka będzie miała miejsce często, skontaktuj się z VAIO-Link.

Co należy zrobić, jeśli wskaźnik zasilania świeci się na zielono, ale ekran jest pusty

Wykonaj następujące czynności:

- 1 Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez ponad cztery sekundy, aby wskaźnik zasilania zgasł. Następnie ponownie włącz komputer.
- 2 Jeśli ekran komputera pozostaje pusty, odłącz zasilacz sieciowy, wyjmij akumulator i pozostaw komputer w tym stanie przez około minutę. Następnie zainstaluj ponownie akumulator, podłącz zasilacz sieciowy i włącz komputer.

Co należy zrobić, jeśli komputer lub oprogramowanie przestają reagować

- ❑ Jeśli komputer przestaje reagować podczas działania aplikacji, naciśnij kombinację klawiszy **Alt+F4**, aby zamknąć okno aplikacji.
- ❑ Jeśli kombinacja klawiszy **Alt+F4** nie zadziała, kliknij menu **Start**, następnie strzałkę obok przycisku **Zablokuj** i opcję **Zamknij**, aby wyłączyć komputer.
- ❑ Jeśli komputer się nie wyłączy, naciśnij kombinację klawiszy **Ctrl+Alt+Delete** i kliknij strzałkę  obok przycisku **Zamknij**, a następnie wybierz opcję **Zamknij**.
Jeśli wyświetlone zostanie okno **Zabezpieczenia systemu Windows**, kliknij opcję **Zamknij**.

!
Wyłączenie komputera przy użyciu kombinacji klawiszy **Ctrl+Alt+Delete** lub przycisku zasilania może spowodować utratę niezapisanych danych.

- ❑ Jeśli komputera nadal nie można wyłączyć, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania, aż komputer się wyłączy.
- ❑ Odłącz zasilacz sieciowy i wyjmij akumulator.
- ❑ Spróbuj zainstalować oprogramowanie ponownie.
- ❑ Skontaktuj się z wydawcą oprogramowania lub wyznaczonym usługodawcą w celu uzyskania pomocy technicznej.

Dlaczego komputer nie przechodzi w tryb uśpienia lub hibernacji

Komputer może działać niestabilnie, jeśli tryb pracy zostanie zmieniony, zanim komputer całkowicie przejdzie w tryb uśpienia lub hibernacji.

Jak przywrócić komputer do normalnego działania

- 1 Zamknij wszystkie otwarte programy.
- 2 Kliknij menu **Start**, strzałkę obok przycisku **Zablokuj** i wybierz opcję **Uruchom ponownie**.
- 3 Jeśli komputer nie zostanie uruchomiony ponownie, naciśnij kombinację klawiszy **Ctrl+Alt+Delete**, a następnie kliknij strzałkę obok przycisku **Zamknij** i wybierz opcję **Uruchom ponownie**.
- 4 Jeśli to nie zadziała, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania, aż komputer się wyłączy.

!
Wyłączenie komputera przy użyciu przycisku zasilania może spowodować utratę niezapisanych danych.

Co zrobić, jeśli wskaźnik akumulatora miga i komputer nie daje się uruchomić

- Może to wynikać z nieprawidłowej instalacji akumulatora. Aby rozwiązać ten problem, wyłącz komputer i wyjmij akumulator. Następnie zainstaluj akumulator ponownie. Szczegółowe informacje na temat instalacji akumulatora można znaleźć w sekcji **Instalowanie akumulatora (strona 22)**.
- Jeśli problem występuje nadal po wykonaniu tej procedury, oznacza to że zainstalowany akumulator nie jest zgodny z komputerem. Wyjmij akumulator i skontaktuj się z VAIO-Link.

Co należy zrobić, jeśli pojawi się komunikat z informacją o niezgodności lub nieprawidłowej instalacji akumulatora, a komputer przejdzie w tryb hibernacji

- ❑ Może to wynikać z nieprawidłowej instalacji akumulatora. Aby rozwiązać ten problem, wyłącz komputer i wyjmij akumulator. Następnie zainstaluj akumulator ponownie. Szczegółowe informacje na temat instalacji akumulatora można znaleźć w sekcji **Instalowanie akumulatora (strona 22)**.
- ❑ Jeśli problem występuje nadal po wykonaniu tej procedury, oznacza to że zainstalowany akumulator nie jest zgodny z komputerem. Wyjmij akumulator i skontaktuj się z VAIO-Link.

Dlaczego w oknie Właściwości systemu wyświetlana jest częstotliwość taktowania procesora mniejsza niż maksymalna

Jest to zjawisko normalne. Ponieważ procesor komputera wykorzystuje technologię sterowania częstotliwością taktowania procesora do oszczędzania energii, w oknie Właściwości systemu może być wyświetlana częstotliwość bieżąca, a nie maksymalna.

Co należy zrobić, jeśli system Windows nie uruchamia się przy włączeniu komputera i wyświetlany jest komunikat o błędzie

Jeśli trzykrotnie wprowadzisz nieprawidłowe hasło startowe, wyświetlony zostanie komunikat **Enter Onetime Password**. Jeśli znów trzykrotnie wprowadzisz nieprawidłowe hasło startowe, wyświetlony zostanie komunikat **System Disabled** i system Windows nie zostanie uruchomiony. Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez ponad cztery sekundy, aby wskaźnik zasilania zgasł. Odczekaj około 10 do 15 sekund, a następnie ponownie włącz komputer i wprowadź prawidłowe hasło. Przy wprowadzaniu hasła upewnij się, że wskaźniki Num lock i Caps lock nie świecą się. Jeśli się świecą, przed wprowadzeniem hasła naciśnij klawisz **Num Lk** lub **Caps Lock**, aby wyłączyć wskaźnik.

Co należy zrobić, jeśli gra nie działa lub zawiesza się

- ❑ Sprawdź na stronie internetowej gry, czy dostępne są poprawki lub aktualizacje do pobrania.
- ❑ Upewnij się, że zainstalowany jest najnowszy sterownik karty graficznej.
- ❑ W niektórych modelach komputerów VAIO pamięć karty graficznej jest współdzielona z systemem. W takim przypadku producent nie gwarantuje optymalnej wydajności karty graficznej.

Co należy zrobić, jeśli hasło do BIOS-u zostało zagubione

Jeśli zapomniałeś hasła do BIOS-u, skontaktuj się z VAIO-Link, aby je zresetować. Za tę usługę pobrana zostanie opłata.

Dlaczego czas uruchamiania komputera jest długi

Jeśli aktywny jest moduł Personal Firewall (zapora internetowa) aplikacji Norton Internet Security, ze względu na weryfikację bezpieczeństwa sieci, może upłynąć trochę czasu nim ukaże się pulpit systemu Windows.

Dlaczego ekran się nie wyłącza po upłygnięciu czasu automatycznego wyłączenia

Wygaszacz ekranu **Wygaszacz ekranu komputera VAIO** powoduje dezaktywację ustawień czasowych, które można ustawić przy użyciu opcji zasilania systemu Windows w celu wyłączenia ekranu po określonym czasie.

Wybierz wygaszacz ekranu inny niż **Wygaszacz ekranu komputera VAIO**.

Co zrobić, jeśli nie można uruchomić komputera ze stacji dyskietyk USB podłączonej do komputera

Aby uruchomić komputer ze stacji dyskietyk USB, należy zmienić ustawienie urządzeń startowych.

Włącz komputer i naciśnij przycisk **F11** po ukazaniu się logo VAIO.

Zabezpieczenia systemu

Jak można ochronić komputer przed zagrożeniami, takimi jak wirusy

Na komputerze został wstępnie zainstalowany system operacyjny Microsoft Windows. Najlepszym sposobem zabezpieczenia komputera przed zagrożeniami takimi jak wirusy jest regularne pobieranie i instalowanie aktualizacji systemu Windows.

Aby pobrać aktualizacje systemu Windows należy wykonać następujące czynności:

! Komputer musi być połączony z Internetem przed pobraniem aktualizacji.

- 1 Połącz się z Internetem.
- 2 Kliknij dwukrotnie ikonę **Alerty zabezpieczeń systemu Windows** na pasku zadań.
- 3 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby skonfigurować automatyczną aktualizację systemu lub aktualizację w oparciu o harmonogram.

Jak zaktualizować oprogramowanie antywirusowe

Program **Norton Internet Security** można zaktualizować przy użyciu sygnatur opracowywanych przez firmę Symantec Corporation.

Jak pobrać i zainstalować najnowsze aktualizacje zabezpieczeń

- 1 Kliknij kolejno opcje **Start**, **Wszystkie programy**, **Norton Internet Security** i **Norton Internet Security**.
- 2 Kliknij przycisk aktualizacji oprogramowania na lewym panelu.
- 3 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby wybrać i pobrać aktualizacje.

Akumulator

Jak sprawdzić stan ładowania akumulatora

Zobacz **Ładowanie akumulatora (strona 25)**.

Kiedy komputer korzysta z zasilania sieciowego

Jeśli komputer jest bezpośrednio podłączony do zasilacza, korzysta z zasilania sieciowego, nawet jeśli zainstalowany jest akumulator.

Kiedy należy doładować akumulator

- Jeśli poziom naładowania jest niższy niż 10 procent.
- Jeśli migają wskaźniki akumulatora i zasilania.
- Jeśli akumulator nie był używany przez dłuższy okres.

Kiedy należy wymienić akumulator

Jeśli po naładowaniu akumulatora poziom zasilania nadal jest niski, akumulator może być już niezdatny do użycia i wymaga wymiany.

Zainstalowany akumulator jest rozgrzany. Czy oznacza to nieprawidłowe działanie

Nie, akumulator rozgrzewa się, jeśli komputer jest z niego zasilany.

Czy komputer może przejść w tryb hibernacji, jeśli jest zasilany z akumulatora

Komputer może przejść w tryb hibernacji, jeśli jest zasilany z akumulatora, ale niektóre programy i urządzenia peryferyjne powodują, że tryb hibernacji nie może być włączony. Jeśli korzystasz z programu, który uniemożliwia przejście systemu w tryb hibernacji, zapisuj często dane, aby uniknąć ich utraty. Zobacz **Używanie trybu hibernacji (strona 98)**, aby dowiedzieć się, jak ręcznie przestawić komputer w tryb hibernacji.

Wbudowana kamera MOTION EYE

Dlaczego w oknie podglądu nie widać obrazu lub też obraz jest niskiej jakości

- Wbudowana kamera **MOTION EYE** nie może być współużytkowana przez aplikacje. Jeśli inna aplikacja korzysta z kamery, należy zakończyć pracę tej aplikacji przed użyciem wbudowanej kamery **MOTION EYE**.
- Pamięć wideo komputera może być niewystarczająca, by wyświetlać obrazy z wbudowanej kamery **MOTION EYE**. Pomoc może zmniejszenie rozdzielczości lub liczby kolorów wyświetlanych na ekranie ciekłokrystalicznym.
- Podczas oglądania szybko poruszających się obiektów w oknie podglądu mogą być widoczne zakłócenia, takie jak poziome pasy. Jest to normalne i nie oznacza awarii.
- Jeśli problem nie ustąpi po wykonaniu powyższych kroków, uruchom komputer ponownie.

Dlaczego zarejestrowane obrazy są niskiej jakości

- Obrazy zarejestrowane w świetle lampy fluoroscencyjnej mogą migotać.
- W ciemnych fragmentach przechwyconych obrazów mogą występować zakłócenia.
- Jeśli powierzchnia lustrzana nad obiektywem jest zabrudzona, obrazy będą nieostre. Należy oczyścić obiektyw. Zobacz **Używanie wbudowanej kamery MOTION EYE (strona 115)**.

Dlaczego w przechwyconych filmach występują przerwy w obrazie lub dźwięku

- Ustawienia efektów w oprogramowaniu mogą powodować przerwy w obrazie. Dodatkowe informacje można znaleźć w pliku pomocy dołączonym do oprogramowania.
- Komputer może nie być w stanie sprawnie obsłużyć wszystkich uruchomionych aplikacji. Wyłącz aplikacje, z których aktualnie nie korzystasz.
- Mogła zostać włączona funkcja oszczędzania energii w komputerze. Sprawdź poziom wydajności procesora.

Dlaczego występują przerwy przy odtwarzaniu filmów, jeśli komputer jest zasilany z akumulatora

Akumulator jest na wyczerpaniu. Podłącz komputer do źródła zasilania sieciowego.

Dlaczego obrazy zarejestrowane wbudowaną kamerą MOTION EYE migają

Ten problem występuje, jeśli korzystasz z kamery w świetle lampy fluorescencyjnej, ze względu na niezgodność częstotliwości między lampą a migawką.

Aby zmniejszyć miganie, skieruj kamerę w inną stronę lub zmniejsz jasność obrazu. W niektórych aplikacjach można ustawić odpowiednie właściwości kamery (np. **LightSource**, **Flickness** itp.), aby wyeliminować miganie obrazu.

Dlaczego obraz wideo z wbudowanej kamery MOTION EYE zostaje przerwany na kilka sekund

Obraz wideo z kamery może zostać przerwany na kilka sekund, jeśli:

- Naciśnięta zostanie kombinacja klawiszy zawierająca klawisz **Fn**.
- Obciążenie procesora zostanie zwiększone.

Jest to normalne i nie oznacza awarii.

Dlaczego nie można używać wbudowanej kamery MOTION EYE

- ❑ Wbudowana kamera **MOTION EYE** nie może być współużytkowana przez aplikacje. Jeśli inna aplikacja korzysta z kamery, należy zakończyć pracę tej aplikacji przed użyciem wbudowanej kamery **MOTION EYE**.
- ❑ Jeśli problemu nie udaje się usunąć, należy ponownie zainstalować sterownik kamery. Wykonaj następujące czynności:
 - 1 Kliknij kolejno opcje **Start**, **Panel sterowania**, **Sprzęt i dźwięk**, a następnie **Menedżer urządzeń**.
 - 2 Kliknij dwukrotnie opcję **Urządzenia przetwarzania obrazu**.
 - 3 Kliknij prawym przyciskiem myszy nazwę odpowiadającą kamerze, a następnie kliknij opcję **Aktualizuj oprogramowanie sterownika**.

Co należy zrobić, jeśli komputer będzie działać niestabilnie po przejściu w tryb oszczędzania energii podczas korzystania z kamery MOTION EYE

- ❑ Nie włączaj trybu uśpienia ani hibernacji, jeśli używasz wbudowanej kamery **MOTION EYE**.
- ❑ Jeśli komputer automatycznie przejdzie w tryb uśpienia lub hibernacji, zmień odpowiednie ustawienia oszczędzania energii. Aby zmienić ustawienia, zobacz **Używanie trybów oszczędzania energii (strona 95)**.

Internet

Co należy zrobić, jeśli modem nie działa

- Sprawdź, czy kabel telefoniczny jest prawidłowo podłączony do portu modemu w komputerze oraz gniazdka ściennego.
- Upewnij się, że kabel telefoniczny nie jest uszkodzony. Podłącz kabel do normalnego telefonu i sprawdź, czy słyszysz sygnał ciągły po podniesieniu słuchawki.
- Upewnij się, że numer telefonu, który wybiera program, jest prawidłowy.
- Upewnij się, że używane oprogramowanie jest zgodne z modemem. (Wszystkie wstępnie zainstalowane programy Sony są zgodne z wbudowanym modemem).
- Upewnij się, że modem jest jedynym urządzeniem podłączonym do linii telefonicznej.
- Aby sprawdzić ustawienia, wykonaj następujące czynności:
 - 1 Wybierz z menu kolejno opcje **Start** i **Panel sterowania**.
 - 2 Kliknij opcję **Sprzęt i dźwięk**.
 - 3 Kliknij opcję **Opcje telefonu i modemu**.
 - 4 Sprawdź na karcie **Modemy**, czy modem znajduje się na liście.
 - 5 Sprawdź na karcie **Reguły wybierania numeru**, czy informacje o lokalizacji są prawidłowe.

Dlaczego połączenie modemowe działa powoli

Komputer jest wyposażony w modem zgodny ze standardami V.92/V.90. Na szybkość połączenia modemowego może mieć wpływ wiele czynników, w tym zakłócenia linii telefonicznej lub zgodność ze sprzętem telefonicznym, takim jak faksy lub inne modemy. Jeśli sądzisz, że modem nie łączy się prawidłowo z innymi modemami komputerowymi, faksami lub modemem u dostawcy Internetu, wykonaj następujące czynności:

- Skontaktuj się z operatorem telekomunikacyjnym, aby sprawdzić, czy na linii telefonicznej nie występują zakłócenia.
- Jeśli problem jest związany z faksem, upewnij się, że faks, z którym się łączysz, działa prawidłowo i jest zgodny z faksmodemami.
- Jeśli problem występuje przy połączeniu z dostawcą Internetu, sprawdź, czy nie odnotował on awarii.
- Jeśli masz drugą linię telefoniczną, spróbuj podłączyć do niej modem.

Sieć

Co należy zrobić, jeśli komputer nie może się połączyć z punktem dostępowym lokalnej sieci bezprzewodowej

- ❑ Dostępność połączenia zależy od odległości i przeszkód. Może być konieczne przeniesienie komputera z dala od przeszkód lub bliżej punktu dostępowego.
- ❑ Upewnij się, że włączony jest przełącznik **WIRELESS** lub **WIRELESS LAN**, a na komputerze świeci się wskaźnik sieci bezprzewodowej.
- ❑ Upewnij się, że punkt dostępowy jest włączony.
- ❑ Aby sprawdzić ustawienia, wykonaj następujące czynności:
 - 1 Wybierz z menu kolejno opcje **Start** i **Panel sterowania**.
 - 2 Kliknij opcję **Wyświetl stan sieci i zadania** w sekcji **Sieć i Internet**.
 - 3 Kliknij opcję **Połącz z siecią**, aby upewnić się, że wybrany został punkt dostępowy.
- ❑ Upewnij się, czy klucz szyfrowania jest prawidłowy.
- ❑ Upewnij się, że w sekcji **Ustawienia karty sieci bezprzewodowej** w oknie **Opcje zasilania** wybrana jest opcja **Maksymalna wydajność**. Wybór jakiegokolwiek innej opcji może wywołać trudności z nawiązaniem połączenia. Aby zmienić ustawienia, wykonaj następujące czynności:
 - 1 Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę stanu energii na pasku zadań i wybierz opcję **Opcje zasilania**.
 - 2 Kliknij opcję **Zmień ustawienia planu** w bieżącym planie zasilania.
 - 3 Kliknij opcję **Zmień zaawansowane ustawienia zasilania**. Wyświetlone zostanie okno **Opcje zasilania**.
 - 4 Wybierz kartę **Ustawienia zaawansowane**.
 - 5 Kliknij dwukrotnie opcję **Ustawienia karty sieci bezprzewodowej**, a następnie **Tryb oszczędzania energii**.
 - 6 Wybierz opcję **Maksymalna wydajność** z rozwijanej listy, zarówno dla ustawień **Używa baterii**, jak i **Podłączony**.

Co należy zrobić w razie problemów z dostępem do Internetu

- ❑ Sprawdź ustawienia punktu dostępowego. Więcej informacji można uzyskać z podręczników dostarczonych wraz z punktem dostępowym.
- ❑ Upewnij się, że komputer i punkt dostępowy są ze sobą połączone.
- ❑ Przenieś komputer z dala od przeszkód lub bliżej punktu dostępowego.
- ❑ Upewnij się, czy dostęp do Internetu został odpowiednio skonfigurowany.
- ❑ Upewnij się, że w sekcji **Ustawienia karty sieci bezprzewodowej** w oknie **Opcje zasilania** wybrana jest opcja **Maksymalna wydajność**. Wybór jakiegokolwiek innej opcji może spowodować trudności z nawiązaniem połączenia. Wykonaj czynności opisane w sekcji **Co należy zrobić, jeśli komputer nie może połączyć się z punktem dostępowym lokalnej sieci bezprzewodowej (strona 138)**, aby zmienić ustawienia.

Dlaczego szybkość przesyłania danych jest niska

- ❑ Szybkość przesyłania danych przez lokalną sieć bezprzewodową zależy od odległości oraz przeszkód między urządzeniami i punktami dostępowymi. Inne czynniki mające na nią wpływ, to konfiguracja urządzeń, warunki radiowe oraz zgodność oprogramowania. Aby uzyskać maksymalną szybkość przesyłania danych, przenieś komputer z dala od przeszkód lub bliżej punktu dostępowego.
- ❑ Jeśli korzystasz z punktu dostępowego do lokalnej sieci bezprzewodowej, urządzenie to może być tymczasowo przeciążone, w zależności od tego jak wiele innych urządzeń z niego korzysta.
- ❑ Jeśli punkt dostępowy jest zakłócany przez inne punkty dostępowe, zmień kanał komunikacji. Więcej informacji można uzyskać z podręczników dostarczonych wraz z punktem dostępowym.
- ❑ Upewnij się, że w sekcji **Ustawienia karty sieci bezprzewodowej** w oknie **Opcje zasilania** wybrana jest opcja **Maksymalna wydajność**. Wybór jakiegokolwiek innej opcji może spowodować trudności z nawiązaniem połączenia. Wykonaj czynności opisane w sekcji **Co należy zrobić, jeśli komputer nie może połączyć się z punktem dostępowym lokalnej sieci bezprzewodowej (strona 138)**, aby zmienić ustawienia.

Jak uniknąć przerw w przesyłaniu danych

- Jeśli komputer jest podłączony do punktu dostępowego lub jeśli znajduje się blisko źródła mikrofal lub obok telefonu bezprzewodowego, mogą wystąpić przerwy w transmisji danych przy wysyłaniu dużych plików.
- Przenieś komputer bliżej punktu dostępowego.
- Upewnij się, że połączenie z punktem dostępowym działa prawidłowo.
- Zmień kanał transmisji w punkcie dostępowym. Więcej informacji można uzyskać z podręczników dostarczonych wraz z punktem dostępowym.
- Upewnij się, że w sekcji **Ustawienia karty sieci bezprzewodowej** w oknie **Opcje zasilania** wybrana jest opcja **Maksymalna wydajność**. Wybór jakiegokolwiek innej opcji może spowodować trudności z nawiązaniem połączenia. Wykonaj czynności opisane w sekcji **Co należy zrobić, jeśli komputer nie może połączyć się z punktem dostępowym lokalnej sieci bezprzewodowej (strona 138)**, aby zmienić ustawienia.

Co to są kanały

- Komunikacja w lokalnej sieci bezprzewodowej opiera się na pasmach częstotliwości zwanych kanałami. W punktach dostępowych bezprzewodowej sieci lokalnej wyprodukowanych przez inne firmy niż Sony mogą być ustawione inne kanały, niż w przypadku urządzeń Sony.
- Jeśli korzystasz z punktu dostępowego bezprzewodowej sieci lokalnej, poszukaj informacji na temat łączności zawartych w podręcznikach dostarczonych wraz z punktem dostępowym.

Dlaczego połączenie sieciowe zostaje przerwane przy zmianie klucza szyfrowania

Dwa komputery z obsługą lokalnej sieci bezprzewodowej mogą utracić połączenie peer-to-peer, jeśli zmieniony zostanie klucz szyfrowania. Można albo zmienić klucz szyfrowania na oryginalny, albo wpisać taki sam klucz na obu komputerach.

Technologia Bluetooth


Co należy zrobić, jeśli urządzenia Bluetooth nie wykrywają komputera

- ❑ Należy upewnić się, że w obu urządzeniach włączona jest funkcja Bluetooth.
- ❑ Jeśli wskaźnik Bluetooth w komputerze nie świeci się, należy włączyć przełącznik **WIRELESS**.
- ❑ Jeśli komputer pracuje w trybie oszczędzania energii, nie można korzystać z funkcji Bluetooth. Należy najpierw przywrócić normalny tryb pracy, a następnie włączyć przełącznik **WIRELESS**.
- ❑ Komputer i urządzenie mogą znajdować się zbyt daleko od siebie. Bezprzewodowa technologia Bluetooth działa najlepiej, jeśli urządzenia są umieszczone nie dalej niż 10 metrów od siebie.


Dlaczego komputer nie może wykryć innych urządzeń Bluetooth

Jeśli urządzenie jest podłączone do innych urządzeń, może być niewidoczne w oprogramowaniu komunikacyjnym Bluetooth, albo może nie być możliwa komunikacja z tym urządzeniem.

Co należy zrobić, jeśli nie można wyszukać urządzenia Bluetooth, z którym ma być nawiązana komunikacja

- ❑ Sprawdź, czy włączona jest funkcja Bluetooth w urządzeniu, z którym chcesz się połączyć. Dodatkowe informacje można znaleźć w podręczniku dołączonym do danego urządzenia.
- ❑ Jeśli urządzenie, z którym chcesz nawiązać połączenie, jest już połączone z innym urządzeniem Bluetooth, jego wyszukanie lub połączenie z komputerem może być niemożliwe.
- ❑ Aby umożliwić innym urządzeniom Bluetooth połączenie z komputerem, należy kliknąć prawym przyciskiem myszy ikonę Bluetooth  na pasku zadań i z menu wybrać **Options**, aby otworzyć okno **Options**. Następnie należy sprawdzić, czy na karcie **Security** zanonczone są odpowiednie tryby zabezpieczeń. Więcej informacji na temat trybów zabezpieczeń można znaleźć w pliku pomocy dołączonym do oprogramowania użytkowego Bluetooth. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w sekcji **Komunikacja z innym urządzeniem Bluetooth (strona 66)**.

Co należy zrobić, jeśli urządzenia Bluetooth nie mogą połączyć się z komputerem

- ❑ Upewnij się, czy urządzenie jest uwierzytelnione.
- ❑ Komputer może nie dopuszczać połączeń nawiązywanych przez inne urządzenia. Aby umożliwić innym urządzeniom nawiązywanie połączeń Bluetooth, wykonaj następujące czynności:
 - 1 Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę Bluetooth  na pasku zadań.
 - 2 Wybierz z menu pozycję **Options**.
Wyświetlone zostanie okno **Options**.
 - 3 Sprawdź, czy na karcie **Security** wybrany został poziom zabezpieczeń **Standard** lub **Low**.
Jeśli wybrany został niestandardowy poziom zabezpieczeń Bluetooth, kliknij przycisk **Default level**.
 - 4 Kliknij przycisk **OK**.
- ❑ Odległość, na jaką mogą być przesyłane dane, może być mniejsza niż 10 metrów, w zależności od przeszkód umieszczonych między urządzeniami, warunków radiowych oraz używanego systemu operacyjnego lub oprogramowania. Przybliż do siebie komputer i urządzenie Bluetooth.
- ❑ Jeśli urządzenie, z którym chcesz nawiązać połączenie, jest już połączone z innym urządzeniem Bluetooth, jego wyszukanie lub połączenie z komputerem może być niemożliwe.
- ❑ Sprawdź, czy włączona jest funkcja Bluetooth w urządzeniu, z którym chcesz się połączyć. Dodatkowe informacje można znaleźć w podręczniku dołączonym do danego urządzenia.

Dlaczego połączenie Bluetooth działa powoli

- ❑ Szybkość przesyłania danych zależy od przeszkód znajdujących się między urządzeniami, odległości między nimi, warunków radiowych oraz używanego systemu operacyjnego lub oprogramowania. Przybliż do siebie komputer i urządzenie Bluetooth.
- ❑ Pasma radiowe 2,4 GHz wykorzystywane przez technologię Bluetooth i sieci bezprzewodowe jest też używane przez inne urządzenia. W urządzeniach Bluetooth wbudowana jest technologia zmniejszająca zakłócenia powodowane przez inne urządzenia korzystające z tego samego pasma, ale ich działanie może powodować zmniejszenie szybkości przesyłu informacji oraz zasięgu komunikacji. Zakłócenia powodowane przez inne urządzenia mogą też spowodować całkowite przerwanie połączenia.
- ❑ Dostępność połączenia zależy od odległości i przeszkód. Może być konieczne przeniesienie komputera z dala od przeszkód lub bliżej urządzenia, z którym jest połączony.
- ❑ Zlokalizuj i usuń przeszkody między komputerem a urządzeniem, z którym jest on połączony.
- ❑ Należy zauważyć, że ze względu na ograniczenia standardu Bluetooth, przy przesyłaniu dużych plików może dojść do ich uszkodzenia przez zakłócenia elektromagnetyczne występujące w otoczeniu.

Dlaczego nie mogę połączyć się z usługą obsługiwaną przez urządzenie Bluetooth

Połączenie jest możliwe tylko w przypadku usług obsługiwanych przez komputer wyposażony w funkcję Bluetooth. Więcej informacji ten temat można znaleźć w pliku pomocy dołączonym do oprogramowania użytkowego Bluetooth.

Czy można korzystać z urządzeń wyposażonych w funkcję Bluetooth na pokładzie samolotu

Komputer wyposażony w funkcję Bluetooth korzysta z pasma radiowego o częstotliwości 2,4 GHz. W niektórych miejscach, na przykład w szpitalach czy na pokładzie samolotu, mogą obowiązywać ograniczenia używania urządzeń Bluetooth ze względu na zakłócenia radiowe. Należy zapytać obsługę w danym miejscu, czy można korzystać z funkcji Bluetooth w komputerze.

Dlaczego nie można połączyć się z urządzeniem Bluetooth, podając jego adres IP lub adres sieci PAN (Personal Area Network)

Oprogramowanie użytkowe Bluetooth korzysta z protokołu DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol), aby przypisać adresy IP do aktywnych urządzeń bezprzewodowych. Jeśli podany zostanie stały adres IP urządzenia, z którym ma zostać nawiązane połączenie, oprogramowanie nie może przypisać dynamicznego adresu IP temu urządzeniu i połączenie nie zostanie nawiązane. Nie należy określać z góry adresów IP przy korzystaniu z sieci PAN.

Dlaczego nie można korzystać z funkcji Bluetooth po zalogowaniu się do komputera z użyciem standardowego konta użytkownika (bez praw administratora)

Funkcja Bluetooth może być niedostępna dla użytkowników ze standardowym kontem na komputerze. Należy zalogować się do komputera jako użytkownik z prawami administratora.

Dlaczego nie można połączyć się z urządzeniem Bluetooth w trybie użytkownika sieci PAN

Jeśli urządzenie, z którym ma zostać nawiązane połączenie, obsługuje połączenia Bluetooth tylko w trybie użytkownika sieci PAN, nie można nawiązać z nim połączenia z poziomu komputera.

Dlaczego nie można korzystać z oprogramowania użytkowego Bluetooth po zmianie konta użytkownika

Jeśli zmienisz konto użytkownika bez wylogowania się z systemu, oprogramowanie użytkowe Bluetooth nie będzie działać. Należy wylogować się przed zalogowaniem do konta innego użytkownika. Aby wylogować się z systemu, należy kliknąć opcję **Start**, następnie strzałkę obok przycisku **Zablokuj** i opcję **Wyloguj**.

Dyski optyczne

Dlaczego komputer zawiesza się przy próbie odczytania dysku

Dysk, który próbuje odczytać komputer, może być zabrudzony lub uszkodzony. Wykonaj następujące czynności:

- 1 Naciśnij kombinację klawiszy **Ctrl+Alt+Delete**, a następnie strzałkę obok przycisku **Zamknij** i opcję **Uruchom ponownie**.
- 2 Wyjmij dysk z napędu optycznego.
- 3 Sprawdź, czy dysk nie jest zabrudzony lub uszkodzony. Jeśli należy oczyścić dysk, zobacz **Obchodzenie się z dyskami (strona 117)**.

Co należy zrobić, jeśli tacka napędu się nie wysuwa

- Upewnij się, że komputer jest włączony.
- Wciśnij przycisk wysuwania dysku.
- Jeśli przycisk wysunięcia tacki nie działa, kliknij kolejno opcje **Start** i **Komputer**. Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę dysku optycznego i wybierz z menu skrótów opcję **Wysuń**.
- Jeśli żadna z opisanych powyżej opcji nie działa, wsuń cienki, prosty obiekt (na przykład rozprostowany spinacz) w otwór wysuwania ręcznego na obudowie napędu optycznego.
- Spróbuj uruchomić komputer ponownie.

Co należy zrobić, jeśli nie można prawidłowo odtworzyć dysku na komputerze

- Upewnij się, że dysk został włożony do napędu etykietą do góry.
- Upewnij się, że zainstalowane są odpowiednie programy (zgodnie z instrukcją producenta dysku).
- Jeśli dysk jest zabrudzony lub uszkodzony, komputer przestanie reagować na działania użytkownika. Wykonaj następujące czynności:
 - 1 Naciśnij kombinację klawiszy **Ctrl+Alt+Delete**, a następnie strzałkę obok przycisku **Zamknij** i opcję **Uruchom ponownie**.
 - 2 Wyjmij dysk z napędu optycznego.
 - 3 Sprawdź, czy dysk nie jest zabrudzony lub uszkodzony. Jeśli należy oczyścić dysk, zobacz **Obchodzenie się z dyskami (strona 117)**.
- Jeśli dysk jest odtwarzany i nie słychać dźwięku, wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę głośności na pasku zadań, a następnie kliknij opcję **Otwórz mikser głośności** w celu sprawdzenia ustawień.
 - Sprawdź ustawienia głośności w mikserze audio.
 - Jeśli korzystasz z zewnętrznych głośników, sprawdź ustawienie głośności w głośnikach oraz połączenie między komputerem a głośnikami.
 - Upewnij się, czy zainstalowany został odpowiedni sterownik. Wykonaj następujące czynności:
 - 1 Wybierz z menu kolejno opcje **Start** i **Panel sterowania**.
 - 2 Kliknij opcję **System i konserwacja**.
 - 3 Kliknij opcję **System**.

- 4 Kliknij opcję **Menedżer urządzeń** w lewym okienku.
Wyświetlone zostanie okno **Menedżer urządzeń** zawierające listę urządzeń sprzętowych w komputerze.
Jeśli obok nazwy urządzenia widoczny jest znak „X” lub wykrzyknik, może być konieczne włączenie urządzenia lub ponowna instalacja sterowników.
 - 5 Kliknij dwukrotnie nazwę urządzenia optycznego, aby wyświetlić listę napędów optycznych w komputerze.
 - 6 Kliknij dwukrotnie wybrany napęd.
Można sprawdzić, jaki sterownik jest zainstalowany, przechodząc do karty **Sterownik** i klikając przycisk **Szczegóły sterownika**.
 - 7 Kliknij przycisk **OK**, aby zamknąć okno.
- Upewnij się, że na dysku nie ma naklejek. Naklejki mogą odkleić się, gdy dysk znajduje się w napędzie, co może spowodować awarię urządzenia.
 - Jeśli wyświetlone zostanie ostrzeżenie o kodzie regionu, odtworzenie dysku może być niemożliwe. Sprawdź informacje na opakowaniu dysku DVD, aby upewnić się czy kod regionu jest zgodny z napędem.
 - Jeśli skropliła się wilgoć, nie używaj komputera przez przynajmniej przez godzinę. Skroplona para wodna może spowodować awarię komputera.
 - Upewnij się, że komputer jest zasilany z sieci, i spróbuj ponownie odtworzyć dysk.

Co należy zrobić, jeśli nie można zapisać danych na dysku CD

- Upewnij się, że nie jest uruchamiana żadna aplikacja (ani ręcznie, ani automatycznie), nawet wygaszacz ekranu.
- Nie używaj klawiatury.
- Jeśli korzystasz z dysku CD-R/RW z naklejką, wymień go na dysk bez naklejki. Używanie dysków z naklejkami może powodować błędy zapisu lub uszkodzenie napędu.

Co należy zrobić, jeśli nie można zapisać danych na dysku DVD

- Upewnij się, że używasz odpowiedniego dysku DVD z możliwością nagrywania.
- Sprawdź, czy format dysku DVD jest zgodny z napędem optycznym. Należy zauważyć, że niektóre dyski DVD nie są obsługiwane przez dany napęd.
- Oprogramowanie wstępnie zainstalowane na komputerze nie umożliwia kopiowania filmów DVD. Kopiowanie filmów DVD uniemożliwia technologia Macrovision lub inna technologia ochrony danych wideo. Kopiowanie filmu DVD stanowi naruszenie praw autorskich i jest nielegalne.

Wyświetlacz

Dlaczego wyświetlacz komputera zostaje wygaszony

- ❑ Jeżeli wyświetlacz komputera został wygaszony, może to oznaczać, że komputer został odłączony od źródła zasilania lub przeszedł w tryb oszczędzania energii (uśpienia lub hibernacji). Jeśli komputer jest w trybie uśpienia ekranu ciekłokrystalicznego, wystarczy nacisnąć dowolny klawisz, aby przywrócić tryb normalny. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w sekcji **Używanie trybów oszczędzania energii (strona 95)**.
- ❑ Upewnij się, że komputer jest prawidłowo podłączony do źródła zasilania i jest włączony. Upewnij się, że wskaźnik zasilania się świeci.
- ❑ Jeśli komputer korzysta z akumulatora, upewnij się, że akumulator jest poprawnie zainstalowany i naładowany. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w sekcji **Korzystanie z akumulatora (strona 22)**.
- ❑ Jeśli tryb ekranowy jest skonfigurowany na obsługę monitora zewnętrznego, naciśnij kombinację klawiszy **Fn+F7**. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w sekcji **Kombinacje i funkcje dostępne z użyciem klawisza Fn (strona 30)**.

Dlaczego nie można wyświetlić pełnego obrazu z filmu DVD na ekranie telewizora

Rozdzielczość ekranu może być nieodpowiednio ustawiona. Zaleca się, aby ustawić rozdzielczość ekranu na 1024 x 768 pikseli lub mniejszą, w zależności od rozmiaru monitora zewnętrznego.

Jak zmienić właściwości obrazu na ekranie telewizora

Użyj elementów sterowania monitorem zewnętrznym, aby dostosować właściwości obrazu. Więcej informacji można uzyskać z podręczników dostarczonych wraz z telewizorem.

Jak zmienić rozdzielczość ekranu telewizora

- ❑ Ekran telewizora może nie wyświetlać pełnego obrazu wideo, jeśli rozdzielczość przekracza 1024 x 768. Zmień rozdzielczość na 1024 x 768 lub mniejszą.
- ❑ Jeśli korzystasz z gniazda AV Out, podłącz kabel audio-wideo (AV) do komputera przed jego uruchomieniem.
Aby zmienić rozdzielczość wyświetlacza, wykonaj następujące czynności:
 - 1 Kliknij pulpit prawym przyciskiem myszy i wybierz z menu kontekstowego opcję **Personalizuj**.
 - 2 Kliknij opcję **Ustawienia ekranu**.
Wyświetlone zostanie okno **Ustawienia ekranu**.
 - 3 Przesuń suwak w polu **Rozdzielczość** w lewo, aby zmniejszyć rozdzielczość ekranu, lub w prawo, aby ją zwiększyć.

Jak przełączyć sygnał wideo z ekranu na telewizor

Zobacz **Wybór trybu ekranowego** ([strona 78](#)).

Możesz też nacisnąć kombinację klawiszy **Fn+F7**, aby wyświetlić obraz na wyświetlaczu komputera lub na telewizorze. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w sekcji **Kombinacje i funkcje dostępne z użyciem klawisza Fn** ([strona 30](#)).

Dlaczego na wyświetlaczu komputera nie jest odtwarzany obraz wideo

- ❑ Jeśli wybrano kierowanie sygnału wideo do monitora zewnętrznego, który jest odłączony, nie można wyświetlać wideo na wyświetlaczu komputera. Przerwij odtwarzanie wideo, zmień ustawienia wyjścia sygnału wideo, tak aby był on wysyłany na wyświetlacz komputera, a następnie ponownie rozpocznij odtwarzanie wideo. Zobacz **Wybór trybu ekranowego (strona 78)**. Możesz też nacisnąć kombinację klawiszy **Fn+F7**, aby zmienić ustawienia wyjścia sygnału wideo. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w sekcji **Kombinacje i funkcje dostępne z użyciem klawisza Fn (strona 30)**.
- ❑ Pamięć wideo komputera może być niewystarczająca, aby wyświetlać wideo w wysokiej rozdzielczości. W takim wypadku zmniejsz rozdzielczość wyświetlacza ciekłokrystalicznego.

Aby zmienić rozdzielczość wyświetlacza, wykonaj następujące czynności:

- 1 Kliknij pulpit prawym przyciskiem myszy i wybierz z menu kontekstowego opcję **Personalizuj**.
- 2 Kliknij opcję **Ustawienia ekranu**.
Wyświetlone zostanie okno **Ustawienia ekranu**.
- 3 Przesuń suwak w polu **Rozdzielczość** w lewo, aby zmniejszyć rozdzielczość ekranu, lub w prawo, aby ją zwiększyć.

! Możesz sprawdzić ilość dostępnej pamięci karty graficznej i pamięci wideo. Kliknij pulpit prawym przyciskiem myszy, wybierz z menu kontekstowego opcję **Personalizuj** a następnie kliknij kolejno opcje **Ustawienia ekranu**, **Ustawienia zaawansowane** i wybierz kartę **Karta graficzna**. Wartość może być inna niż fizycznie dostępna pamięć w komputerze.

Co należy zrobić, jeśli ekran jest zbyt ciemny

Naciśnij kombinację klawiszy **Fn+F6**, aby rozjaśnić wyświetlacz komputera.

Co należy zrobić, jeśli jasność wyświetlacza ciekłokrystalicznego się zmieni

Ustawienie jasności wyświetlacza krystalicznego regulowane przy użyciu klawiszy **Fn+F5/F6** jest tymczasowe i może być przywrócone do stanu pierwotnego, jeśli komputer zostanie przełączony w tryb normalny z trybu uśpienia lub hibernacji. Aby zapisać własne ustawienia jasności, wykonaj następujące czynności:

- 1 Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę stanu energii na pasku zadań i wybierz opcję **Opcje zasilania**.
- 2 Kliknij opcję **Zmień ustawienia planu** w bieżącym planie zasilania.
- 3 Kliknij opcję **Zmień zaawansowane ustawienia zasilania**.
Wyświetlone zostanie okno **Opcje zasilania**.
- 4 Wybierz kartę **Ustawienia zaawansowane**.
- 5 Kliknij dwukrotnie opcję **Ekran**.
- 6 Dostosuj ustawienia jasności wyświetlacza ciekłokrystalicznego w polu umożliwiającym ustawienie jasności.

Co należy zrobić, jeśli zewnętrzny monitor pozostaje wyłączony

Jeśli nie możesz zmienić wyjścia sygnału wideo przy użyciu kombinacji klawiszy **Fn+F7**, musisz zmienić ustawienia monitora zewnętrznego w aplikacji **VAIO Control Center**. Aby zmienić ustawienia, uruchom aplikację **VAIO Control Center**, wybierz element sterowania monitorem zewnętrznym, a następnie zaznacz pole wyboru do zmiany opcji wykrywania monitora zewnętrznego. Następnie naciśnij kombinację klawiszy **Fn+F7**, aby zmienić wyjście sygnału wideo.

Jak uruchomić środowisko Windows Aero

To pytanie dotyczy tylko wybranych modeli.

Aby uruchomić środowisko Windows Aero, wykonaj następujące czynności:

- 1 Wybierz z menu kolejno opcje **Start** i **Panel sterowania**.
- 2 Kliknij opcję **Dostosuj kolory** w oknie **Wygląd i personalizacja**.
- 3 Kliknij opcję **Otwórz właściwości wyglądu klasycznego, aby uzyskać więcej opcji kolorów**.
Wyświetlone zostanie okno **Ustawienia wyglądu**.
- 4 Wybierz opcję **Windows Aero** spośród opcji **Schemat kolorów** na karcie **Wygląd**.
- 5 Kliknij przycisk **OK**.

Aby uzyskać więcej informacji o cechach środowiska Windows Aero, np. Windows Flip 3D, użyj opcji **Pomoc i obsługa techniczna systemu Windows**.

Drukowanie

Co należy zrobić, jeśli nie można wydrukować dokumentu

- ❑ Upewnij się, że drukarka jest włączona, a kabel jest prawidłowo podłączony do gniazd w drukarce i komputerze.
- ❑ Upewnij się, że drukarka jest zgodna z systemem operacyjnym Windows zainstalowanym na komputerze.
- ❑ Przed użyciem drukarki może być konieczne zainstalowanie sterownika drukarki. Więcej informacji można uzyskać z podręczników dostarczonych wraz z drukarką.
- ❑ Jeśli drukarka nie działa po przywróceniu normalnego trybu działania po wcześniejszym przejściu w tryb oszczędzania energii (uśpienia lub hibernacji), należy uruchomić komputer ponownie.
- ❑ Jeśli drukarka obsługuje komunikację dwukierunkową, wyłączenie tej funkcji w komputerze może umożliwić drukowanie. Wykonaj następujące czynności:
 - 1 Wybierz z menu kolejno opcje **Start** i **Panel sterowania**.
 - 2 Kliknij opcję **Drukarka** w sekcji **Sprzęt i dźwięk**.
 - 3 Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę drukarki i wybierz opcję **Właściwości**.
 - 4 Kliknij zakładkę **Porty**.
 - 5 Kliknij pole wyboru **Włącz obsługę dwukierunkową**, aby usunąć zaznaczenie tego pola.
 - 6 Kliknij przycisk **OK**.

Powoduje to zmianę ustawień i wyłączenie funkcji dwukierunkowej komunikacji drukarki, takich jak przesyłanie danych, monitorowanie stanu i zdalny panel sterowania.

Mikrofon

Co należy zrobić, jeśli mikrofon nie działa

Jeśli używasz mikrofonu zewnętrznego, upewnij się że jest on włączony i prawidłowo podłączony do gniazda mikrofonu w komputerze.

Jak uniknąć sprzężeń

Sprzężenia powstają, jeśli mikrofon odbiera dźwięk z urządzenia wyjściowego, na przykład głośnika.

Aby uniknąć tego problemu:

- Mikrofon powinien znajdować się z dala od urządzenia wyjściowego dźwięku.
- Należy zmniejszyć głośność głośników i mikrofonu.

Mysz

Co należy zrobić, jeśli komputer nie rozpoznaje myszy

- Upewnij się, że mysz jest prawidłowo podłączona do gniazda.
- Uruchom komputer ponownie z podłączoną myszą.

Co należy zrobić, jeśli wskaźnik nie porusza się przy korzystaniu z myszy

- Upewnij się, że podłączona jest tylko jedna mysz.
- Jeśli wskaźnik nie porusza się podczas działania aplikacji, naciśnij kombinację klawiszy **Alt+F4**, aby zamknąć okno aplikacji.
- Jeśli kombinacja klawiszy **Alt+F4** nie działa, kliknij opcję **Start**, strzałkę obok przycisku **Zablokuj**, a następnie wybierz opcję **Uruchom ponownie**, aby uruchomić komputer ponownie.
- Jeśli komputer nie zostanie uruchomiony ponownie, naciśnij kombinację klawiszy **Ctrl+Alt+Delete**, a następnie kliknij strzałkę obok przycisku **Zamknij** i wybierz opcję **Uruchom ponownie**.
Jeśli wyświetlone zostanie okno **Zabezpieczenia systemu Windows**, kliknij opcję **Uruchom ponownie**.
- Jeśli to nie zadziała, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania, aż komputer się wyłączy.

!
Wyłączenie komputera przy użyciu przycisku zasilania może spowodować utratę niezapisanych danych.

Głośniki

Co należy zrobić, jeśli zewnętrzne głośniki nie działają

- Upewnij się, że głośniki są prawidłowo podłączone, a głośność jest na tyle duża, aby usłyszeć dźwięk.
- Upewnij się, że głośniki są dostosowane do pracy z komputerem.
- Jeśli głośniki mają przycisk wyciszenia, upewnij się, że nie jest on włączony.
- Jeśli głośniki wymagają zasilania zewnętrznego, upewnij się, że są podłączone do źródła zasilania. Więcej informacji można uzyskać z podręczników dostarczonych wraz z głośnikami.

Co należy zrobić, jeśli nie słychać dźwięku z wbudowanych głośników

- Jeśli korzystasz z programu, który ma własne elementy sterowania głośnością, upewnij się, że głośność jest prawidłowo ustawiona. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w pliku pomocy programu.
- Upewnij się, że głośność jest na tyle duża, aby usłyszeć dźwięk, i włączona została opcja audio.
- Mogła zostać przypadkowo wciśnięta kombinacja klawiszy **Fn+F2**. Wciśnij ponownie tę kombinację klawiszy.
- Sprawdź elementy sterowania głośnością w systemie Windows, klikając ikonę głośności na pasku zadań.

Co należy zrobić, jeśli nie słychać dźwięku dostarczanego przez wejście mikrofonowe lub liniowe z telewizora zgodnego ze standardem HDMI

To pytanie dotyczy tylko modeli z kartą graficzną NVIDIA.

Komputer nie może przekazywać sygnału audio dostarczanego przez gniazdo mikrofonowe bezpośrednio do portu **HDMI**. Zapisz dźwięk do pliku audio, a następnie odtwórz go przez port **HDMI**.

Tabliczka dotykowa

Co należy zrobić, jeśli tabliczka dotykowa nie działa

- ❑ Tabliczka mogła zostać wyłączona przed podłączeniem myszy do komputera. Zobacz **Używanie tabliczki dotykowej (strona 32)**.
- ❑ Upewnij się, że do komputera nie jest podłączona mysz.
- ❑ Jeśli wskaźnik nie porusza się podczas działania aplikacji, naciśnij kombinację klawiszy **Alt+F4**, aby zamknąć okno aplikacji.
- ❑ Jeśli kombinacja klawiszy **Alt+F4** nie działa, kliknij opcję **Start**, strzałkę obok przycisku **Zablokuj**, a następnie wybierz opcję **Uruchom ponownie**, aby uruchomić komputer ponownie.
- ❑ Jeśli komputer nie zostanie uruchomiony ponownie, naciśnij kombinację klawiszy **Ctrl+Alt+Delete**, a następnie kliknij strzałkę obok przycisku **Zamknij** i wybierz opcję **Uruchom ponownie**.
Jeśli wyświetlone zostanie okno **Zabezpieczenia systemu Windows**, kliknij opcję **Uruchom ponownie**.
- ❑ Jeśli to nie zadziała, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania, aż komputer się wyłączy.

!
Wyłączenie komputera przy użyciu przycisku zasilania może spowodować utratę niezapisanych danych.

Klawiatura

Co należy zrobić, jeśli konfiguracja klawiatury jest nieprawidłowa

Układ językowy klawiatury komputera jest oznaczony na opakowaniu komputera. Jeśli wybierzesz inny układ klawiatury przy konfigurowaniu systemu Windows, wystąpią niezgodności w układzie klawiszy.

Aby zmienić konfigurację klawiatury, wykonaj następujące czynności:

- 1 Kliknij kolejno opcje **Start** i **Panel sterowania**.
- 2 Kliknij kolejno opcje **Zegar, język i region** i **Opcje regionalne i językowe**.
- 3 Zmień odpowiednio ustawienia.

Co należy zrobić, jeśli niektórych znaków nie można wprowadzić z klawiatury

Jeśli nie można wprowadzić znaków **U, I, O, P, J, K, L, M** itp., mógł zostać przypadkowo naciśnięty klawisz **Num Lk**.

Sprawdź, czy wskaźnik Num lock się nie świeci. Jeśli wskaźnik Num lock się świeci, naciśnij klawisz **Num Lk**, aby wyłączyć tę funkcję. Pozwoli to wprowadzić znaki.

Dyskietki

DLaczego po podłączeniu stacji dyskietek na pasku zadań nie pojawia się ikona Bezpiecznego usuwania sprzętu

Komputer nie rozpoznaje stacji dyskietek. Po pierwsze, sprawdź czy kabel USB jest prawidłowo podłączony do portu USB. Jeśli połączenie musi zostać naprawione, odczekaj kilka chwil, aż komputer rozpozna napęd. Jeśli ikona nadal nie będzie widoczna, wykonaj następujące czynności:

- 1 Zamknij wszystkie programy, które korzystają ze stacji dyskietek.
- 2 Poczekaj, aż wskaźnik na stacji dyskietek zgaśnie.
- 3 Naciśnij przycisk wysunięcia, aby wysunąć dyskietkę, a następnie odłącz stację dyskietek z interfejsem USB od komputera.
- 4 Podłącz stację dyskietek ponownie, wsuwając wtyczkę USB (z ikoną USB skierowaną w górę) do portu USB.
- 5 Uruchom komputer ponownie, wybierając opcję **Start**, następnie strzałkę obok przycisku **Zablokuj** i opcję **Uruchom ponownie**.

Co należy zrobić, jeśli nie można zapisać danych na dyskietce

- Upewnij się, że dyskietka jest prawidłowo umieszczona w stacji.
- Jeśli dyskietka jest prawidłowo umieszczona i nadal nie można zapisać danych, dyskietka może być pełna lub chroniona przed zapisem. Możesz użyć dyskietki niezabezpieczonej przed zapisem lub odbezpieczyć dyskietkę.

Audio/wideo

Co należy zrobić, jeśli nie można korzystać z kamery DV

Jeśli wyświetlony zostanie komunikat informujący, że sprzęt DV jest odłączony lub wyłączony, może to oznaczać, że kabel i.LINK nie jest prawidłowo podłączony do gniazd w komputerze lub kamerze. Odłącz wtyczki i podłącz je ponownie. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w sekcji **Podłączanie urządzenia i.LINK (strona 87)**.



i.LINK jest znakiem handlowym Sony używanym tylko do oznaczenia, że produkt jest wyposażony w złącze IEEE 1394. Procedura nawiązywania połączenia i.LINK może być różna w zależności od oprogramowania, systemu operacyjnego i urządzenia i.LINK. Nie wszystkie produkty wyposażone w złącze i.LINK mogą się ze sobą komunikować. Więcej informacji na temat warunków pracy i sposobu podłączenia urządzenia i.LINK można znaleźć w podręcznikach dołączonych do urządzenia. Przed podłączeniem do systemu urządzeń peryferyjnych i.LINK, takich jak stacja CD-RW lub dysk twardy, sprawdź zgodność z systemem operacyjnym i wymagane warunki pracy.

Jak wyłączyć dźwięk startowy systemu Windows

Aby wyłączyć dźwięk startowy systemu Windows, wykonaj następujące czynności:

- 1 Wybierz z menu kolejno opcje **Start** i **Panel sterowania**.
- 2 Wybierz opcję **Sprzęt i dźwięk**.
- 3 Kliknij opcję **Zarządzaj urządzeniami audio** w grupie **Dźwięk**.
- 4 Na karcie **Dźwięk** usuń zaznaczenie pola wyboru **Odtwarzaj dźwięk przy uruchomieniu systemu Windows**.
- 5 Kliknij przycisk **OK**.

Co należy zrobić, jeśli nie słychać dźwięku z urządzenia podłączonego do portu HDMI

To pytanie dotyczy tylko modeli z kartą graficzną NVIDIA.

Po podłączeniu urządzenia do portu HDMI należy zmienić urządzenie wyjściowe dźwięku.

Aby zmienić urządzenie wyjściowe dźwięku, wykonaj następujące czynności:

- 1 Zamknij wszystkie otwarte programy.
- 2 Wybierz z menu kolejno opcje **Start** i **Panel sterowania**.
- 3 Wybierz opcję **Sprzęt i dźwięk**.
- 4 Kliknij opcję **Zarządzaj urządzeniami audio** w grupie **Dźwięk**.
- 5 Na karcie **Odtwarzanie** wybierz odpowiednie urządzenie wyjściowe dźwięku, a następnie kliknij przycisk **Ustaw domyślne**.

Jak odtwarzać dźwięk Dolby Digital lub DTS przy użyciu urządzenia zgodnego ze standardem HDMI?

To pytanie dotyczy tylko modeli z kartą graficzną NVIDIA.

Aby odtwarzać dźwięk Dolby Digital lub DTS z dysku, przy użyciu urządzenia zgodnego ze standardem HDMI i podłączonego do komputera, wykonaj następujące czynności:

- 1 Wybierz z menu kolejno opcje **Start** i **Panel sterowania**.
- 2 Wybierz opcję **Sprzęt i dźwięk**.
- 3 Kliknij opcję **Zarządzaj urządzeniami audio** w grupie **Dźwięk**.
- 4 Na karcie **Odtwarzanie** wybierz ikonę HDMI i kliknij przycisk **Właściwości**.
- 5 Wybierz kartę **Obsługiwane formaty**.
- 6 Zaznacz pole wyboru **DTS audio** lub **Dolby Digital**.
- 7 Kliknij przycisk **OK**.

! Dźwięk nie będzie odtwarzany przez urządzenie, jeśli nie obsługuje ono standardu Dolby Digital lub DTS.

Karty Memory Stick

Co należy zrobić, jeśli nie można użyć sformatowanej na komputerze VAIO karty Memory Stick w innych urządzeniach

Może być konieczne ponowne sformatowanie karty Memory Stick.

Formatowanie karty Memory Stick powoduje usunięcie wszystkich danych, w tym zapisanej na niej wcześniej muzyki. Przed sformatowaniem karty Memory Stick należy utworzyć kopię zapasową ważnych danych i upewnić się, że nośnik nie zawiera plików, które muszą zostać zachowane.

- 1 Skopiuj dane z karty Memory Stick na dysk twardy komputera, aby zachować dane lub obrazy.
- 2 Sformatuj kartę Memory Stick, wykonując czynności opisane w sekcji **Jak sformatować kartę Memory Stick (strona 50)**.

Dlaczego nie można zapisać plików muzycznych na karcie Memory Stick

Muzyka chroniona prawami autorskimi nie może zostać przeniesiona na inne karty Memory Stick niż te, które mają logo MagicGate.

! Aby użyć nagrań, należy uzyskać pozwolenie od właścicieli praw autorskich.

Firma Sony nie ponosi odpowiedzialności za pliki muzyczne, których nie można przeagrać z dysku CD ani pobrać z innych źródeł.

Czy można skopiować obrazy z cyfrowego aparatu fotograficznego przy użyciu karty Memory Stick

Tak, można również przeglądać klipy wideo nagrane przy użyciu kamer cyfrowych zgodnych ze standardem Memory Stick.

Dlaczego nie można zapisać danych na karcie Memory Stick

Niektóre wersje kart Memory Stick mają przełącznik chroniący dane przed skasowaniem, dzięki któremu można uniknąć przypadkowego skasowania ich lub zastąpienia. Należy sprawdzić, czy przełącznik chroniący przed skasowaniem jest wyłączony.

Urządzenia peryferyjne

Co należy zrobić, jeśli nie można podłączyć urządzenia USB

- ❑ Sprawdź, czy urządzenie USB jest włączone i czy korzysta z własnego źródła zasilania (jeśli dotyczy to danego urządzenia). Jeśli na przykład używasz cyfrowego aparatu fotograficznego, sprawdź, czy jego akumulatory są naładowane. Jeśli korzystasz z drukarki, sprawdź, czy kabel zasilania jest prawidłowo podłączony do gniazdka sieciowego.
- ❑ Spróbuj użyć innego portu USB w komputerze. Sterownik może być przypisany do konkretnego portu, który został użyty przy pierwszym podłączeniu urządzenia.
- ❑ Więcej informacji można uzyskać z podręczników dostarczonych wraz z urządzeniem USB. Przed podłączeniem urządzenia może być konieczne zainstalowanie stosownego oprogramowania.
- ❑ Spróbuj podłączyć proste urządzenie wymagające niewielkiej mocy (np. mysz), aby sprawdzić, czy port USB działa.
- ❑ Koncentratory USB mogą spowodować, że urządzenie nie będzie działać, ze względu na rozkład mocy. Zaleca się podłączanie urządzeń bezpośrednio do komputera, bez użycia koncentratora.

Pomoc

W tej sekcji można dowiedzieć się, gdzie uzyskać odpowiedzi na pytania dotyczące komputera VAIO.

Informacje na temat pomocy technicznej firmy Sony

Aby uzyskać odpowiedzi, przejrzyj źródła w kolejności podanej poniżej.

W sekcji **Dokumentacja** ([strona 7](#)) znajdują się informacje na temat drukowanej i elektronicznej dokumentacji dostarczonej wraz z komputerem, a także na temat innych źródeł.

- Skorzystaj z plików pomocy dołączonych do oprogramowania, aby dowiedzieć się, jak go używać.
- Użyj funkcji wyszukiwania w aplikacji **Pomoc i obsługa techniczna systemu Windows**, naciskając i przytrzymując klawisz Microsoft Windows, a następnie naciskając klawisz **F1**.
- Witryna VAIO-Link**: W witrynie VAIO-Link znajdziesz rozwiązania problemów z komputerem. Wejdź na stronę <http://support.vaio.sony.eu>.
- e-Support**: Ta interaktywna część witryny <http://support.vaio.sony.eu> umożliwia kontakt z działem obsługi technicznej przez Internet. W łatwy sposób można rejestrować swoje pytania techniczne przy użyciu spersonalizowanego konta.
- Linie pomocy VAIO-Link**: Zanim skontaktujesz się z VAIO-Link przez telefon, spróbuj rozwiązać problem przy użyciu dokumentacji w formie drukowanej i elektronicznej.
- Odwiedź inne witryny firmy Sony:
 - <http://www.club-vaio.com> — więcej informacji na temat komputerów VAIO i możliwość dołączenia do rozwijającej się społeczności VAIO;
 - <http://www.sonystyle-europe.com> — zakupy online;
 - <http://www.sony.net> — informacje o innych produktach firmy Sony.



Przed skorzystaniem z materiałów online, które zostały opisane w tej sekcji, należy skonfigurować połączenie z Internetem.

e-Support

Co to jest e-Support

Jeśli po przejrzaniu podręczników użytkownika i strony internetowej (<http://support.vaio.sony.eu>) nie udało się znaleźć odpowiedzi na pytanie/problem, doskonałym rozwiązaniem jest skorzystanie z funkcji e-Support.

W interaktywnej witrynie e-Support można zadawać dowolne zapytania techniczne dotyczące komputera i uzyskiwać odpowiedzi od wyspecjalizowanego zespołu pomocy technicznej.

Każdemu zadanemu pytaniu przypisany zostanie unikalny numer, który zapewni sprawną komunikację między użytkownikiem a zespołem e-Support.

Kto może korzystać z e-Support

Prawo do nieograniczonego dostępu do portalu VAIO-Link e-Support mają wszyscy zarejestrowani posiadacze komputerów VAIO.

Jak uzyskać dostęp do portalu e-Support

W kilka godzin po zarejestrowaniu komputera automatycznie otrzymasz e-mail z odsyłaczem do portalu e-Support, identyfikatorem klienta i podstawowymi informacjami na temat korzystania z portalu.

Wystarczy aktywować konto, klikając odsyłacz otrzymany pocztą elektroniczną.

Po wykonaniu powyższych czynności można zadać pierwsze pytanie.

Dostęp do portalu e-Support można uzyskać z każdego komputera z aktywnym połączeniem internetowym.

W portalu e-Support dostępny jest pełen plik pomocy, z którego można dowiedzieć się, jak korzystać z usług e-Support.

W jakim języku można zadawać pytania

Ponieważ komunikacja z zespołem e-Support jest prowadzona przez portal łączący bezpośrednio z centralną bazą danych, przyjmowane będą tylko zapytania złożone w językach angielskim, francuskim lub niemieckim.

Czy można zadawać pytania w dowolnym czasie

Tak, pytania można zadawać 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu, ale zespół e-Support może na nie odpowiadać tylko od poniedziałku do piątku, w godzinach 8.00–18.00.



Czy korzystanie z e-Support jest odpłatne

Nie, jest to usługa bezpłatna, świadczona na rzecz wszystkich zarejestrowanych użytkowników komputerów VAIO.

Jak dowiedzieć się, czy zespół e-Support zajął się pytaniem/problemem

Gdy tylko zespół e-Support zajmie się pytaniem lub problemem, użytkownik otrzyma e-mail z odpowiednią informacją.

Znaki handlowe

Sony, Battery Checker, Click to DVD, Click to DVD BD, DVgate Plus, SonicStage CP, SonicStage Mastering Studio, VAIO Control Center, VAIO Edit Components, VAIO Media, VAIO Power Management, My Club VAIO, VAIO Update, „Memory Stick”, **MEMORY STICK**,  i , **MEMORY STICK PRO**, **MEMORY STICK DUAL**, „MagicGate” i **MAGIC GATE**, OpenMG i **OpenMG**, VAIO i logo VAIO są znakami handlowymi Sony Corporation.

Intel, Pentium i Intel SpeedStep są znakami handlowymi lub zastrzeżonymi znakami handlowymi Intel Corporation.

Microsoft Windows Vista, Windows Media Center Edition, MS Works, Microsoft Office 2007 Trial, Microsoft Office Ready 2007 oraz logo Windows są znakami handlowymi lub zastrzeżonymi znakami handlowymi Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

i.LINK jest znakiem handlowym Sony używanym tylko do oznaczenia, że produkt jest wyposażony w złącze IEEE 1394.

Adobe, Adobe Acrobat Standard, Adobe Reader, Adobe Premiere Elements, Adobe Premiere Pro oraz Adobe Photoshop Elements są znakami handlowymi Adobe Systems Incorporated.

Norton Internet Security 2007 jest znakiem handlowym lub zastrzeżonym znakiem handlowym Symantec Corporation.

Roxio Easy Media Creator jest znakiem handlowym Sonic Solutions.

WinDVD for VAIO i WinDVD BD for VAIO są znakami handlowymi InterVideo Inc.

Sun Java VM jest znakiem handlowym Sun Microsystems Inc.

Google Toolbar, Google Desktop Search, Google Earth i Google Picasa są znakami handlowymi Google.


Skype jest znakiem handlowym Skype Limited.


Aplikacja My Club VAIO korzysta z odtwarzacza Macromedia Flash™ Player firmy Macromedia Inc., Copyright © 1995-2003 Macromedia Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. Macromedia i Flash są znakami handlowymi Macromedia Inc.

Znak Bluetooth i logo Bluetooth są własnością Bluetooth SIG Inc. Firma Sony Corporation korzysta z tych znaków na podstawie licencji. Pozostałe znaki handlowe i nazwy handlowe należą do odpowiednich podmiotów.

Projekt i specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.  Bluetooth™

Słowo EpressCard i logo ExpressCard są własnością PCMCIA. Firma Sony Corporation korzysta z tych znaków na podstawie licencji. Pozostałe znaki handlowe i nazwy handlowe należą do odpowiednich podmiotów.

Logo SD jest znakiem handlowym. 

Logo SDHC jest znakiem handlowym. 

MultiMediaCard™ jest znakiem handlowym MultiMediaCard Association.

HDMI, logo HDMI i High-Definition Multimedia Interface są znakami handlowymi lub zastrzeżonymi znakami handlowymi HDMI Licensing LLC.

Wszystkie inne nazwy systemów, produktów i usług są znakami handlowymi odpowiednich podmiotów. W podręczniku nie są stosowane znaki ™ oraz ®.

Specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Wszystkie inne znaki handlowe stanowią własność odpowiednich podmiotów.

Więcej informacji na temat oprogramowania dostępnego do danego modelu komputera można znaleźć w **Specifications** online.

