

SONY®

Podręcznik użytkownika

Komputer osobisty
seria VPCW12



Spis treści

Przed użyciem	4	Korzystanie z sieci lokalnej (LAN)	45
Pozyskiwanie dodatkowych informacji na temat komputera VAIO	5	Korzystanie z bezprzewodowej sieci lokalna	46
Kwestie związane z ergonomią	7	Używanie funkcji Bluetooth	53
Podstawy obsługi	9	Korzystanie z urządzeń peryferyjnych	59
Umieszczenie elementów sterujących oraz portów	10	Podłączanie napędu optycznego	60
Wskaźniki świetlne	16	Podłączanie zewnętrznych głośników lub słuchawek	61
Podłączanie do źródła zasilania	17	Podłączanie zewnętrznego monitora	62
Korzystanie z akumulatora	18	Wybór trybu ekranowego	64
Bezpieczne wyłączenie komputera	25	Korzystanie z funkcji obsługi kilku monitorów	65
Używanie trybów oszczędzania energii	26	Podłączanie zewnętrznego mikrofonu	67
Aktualizowanie komputera	28	Podłączanie urządzenia USB	68
Używanie komputera VAIO	29	Dostosowywanie ustawień komputera VAIO	70
Używanie klawiatury	30	Ustawianie hasła	71
Używanie tabliczki dotykowej	32	Korzystanie z aplikacji VAIO Control Center	76
Używanie wbudowanej kamery	33	Korzystanie z aplikacji VAIO Power Management	77
Używanie kart pamięci „Memory Stick”	34		
Korzystanie z innych modułów/kart pamięci	40		
Korzystanie z Internetu	44		

Środki ostrożności.....	78	Głośniki.....	119
Informacje dotyczące bezpieczeństwa.....	79	Tabliczka dotykowa.....	120
Informacje dotyczące czyszczenia i konserwacji.....	82	Klawiatura.....	121
Obsługa komputera.....	83	Dyskietki.....	122
Obsługa ekranu LCD.....	85	Audio-wideo.....	123
Korzystanie ze źródła zasilania.....	86	Karta pamięci „Memory Stick”.....	124
Obsługa wbudowanej kamery.....	87	Urządzenia peryferyjne.....	125
Obsługa dysków.....	88	Znaki towarowe.....	126
Korzystanie z akumulatora.....	89	Uwaga.....	128
Obsługa kart pamięci „Memory Stick”.....	90		
Obsługa wbudowanego urządzenia pamięci masowej.....	91		
Rozwiązywanie problemów.....	92		
Komputer.....	94		
Zabezpieczenia systemu.....	101		
Akumulator.....	102		
Wbudowana kamera.....	104		
Sieć.....	106		
Technologia Bluetooth.....	109		
Wyświetlacz.....	113		
Drukowanie.....	117		
Mikrofon.....	118		

Przed użyciem

Gratulujemy zakupu komputera Sony VAIO® i zapraszamy do skorzystania z ekranowego **Podręcznika użytkownika**. Firma Sony połączyła najnowocześniejsze rozwiązania techniczne w dziedzinie dźwięku, obrazu, przetwarzania danych i komunikacji, aby zapewnić najbardziej komfortowe korzystanie z komputera.

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

Pozyskiwanie danych technicznych

Niektóre funkcje, opcje i dostarczane elementy mogą być niedostępne w zakupionym komputerze.

Aby poznać konfigurację swojego komputera, należy odwiedzić witrynę VAIO Link pod adresem <http://www.vaio-link.com>.

Modele z systemem Windows 7 Starter

W modelach z systemem operacyjnym Windows 7 Starter nie można korzystać z niektórych funkcji, które są dostępne w modelach z innymi wydaniem systemu operacyjnego Windows 7. Nie można na przykład korzystać z opisanych w niniejszym **Podręczniku użytkownika** funkcji, takich jak:

- Połączenia ad hoc w sieci bezprzewodowej
- Obsługa kilku monitorów
- Funkcja **Long Battery Life Wallpaper Setting** w programie **VAIO Control Center**

Pozyskiwanie dodatkowych informacji na temat komputera VAIO

W tej sekcji podano informacje na temat pomocy technicznej dotyczącej komputera VAIO.

1. Dokumentacja w formie drukowanej

- Szybkie wprowadzenie** — opis podłączania podzespołów, konfigurowania itd.
- Podręcznik odzyskiwania danych i rozwiązywania problemów**
- Informacje prawne, gwarancja i pomoc techniczna**

2. Dokumentacja wyświetlana na ekranie

- Podręcznik użytkownika** (niniejsza instrukcja) — charakterystyka komputera i informacje na temat rozwiązywania typowych problemów.


Aby wyświetlić podręcznik ekranowy:

- 1 Kliknij przycisk **Start**, a następnie wybierz kolejno opcje **Wszystkie programy** i **VAIO Documentation**.
- 2 Otwórz folder odpowiadający wybranemu językowi.
- 3 Wybierz podręcznik, który chcesz przeczytać.



Można też ręcznie wyświetlać podręczniki użytkownika, wybierając kolejno pozycje **Komputer > VAIO (C:) (Tój napęd C) > Documentation > Documentation** i otwierając folder ze swoim językiem.

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

Aby uzyskać dostęp do okna **Pomoc i obsługa techniczna systemu Windows**, kliknij przycisk **Start** , a następnie opcję **Pomoc i obsługa techniczna** lub naciśnij i przytrzymaj klawisz Microsoft Windows oraz naciśnij klawisz **F1**.

3. Witryny pomocy technicznej

W przypadku problemów z komputerem należy skorzystać z rozwiązań podanych w witrynie VAIO-Link pod adresem <http://www.vaio-link.com>.

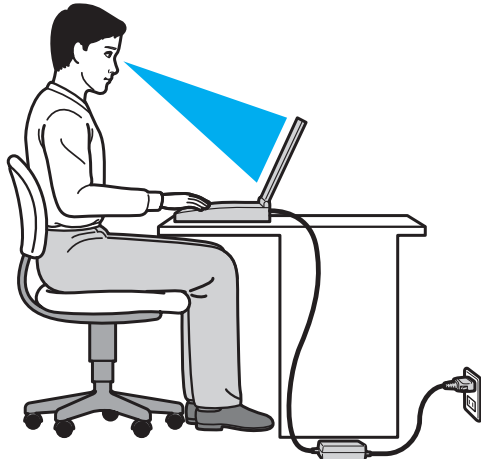
Przed skontaktowaniem się z centrum VAIO-Link przez telefon należy spróbować rozwiązać problem, korzystając z dostarczonej dokumentacji lub innych witryn firmy Sony.

- Aby dowiedzieć się więcej o komputerach VAIO i dołączyć do powiększającej się stale społeczności ich użytkowników, należy odwiedzić witrynę pod adresem <http://www.club-vaio.com>.
- Zakupów online można dokonywać w witrynie pod adresem <http://www.sonystyle-europe.com>.
- Informacje na temat innych produktów firmy Sony można znaleźć w witrynie pod adresem <http://www.sony.net>.

Kontaktując się telefonicznie z centrum VAIO-Link, należy mieć przygotowany numer seryjny swojego komputera VAIO. Numer ten znajduje się na spodzie komputera VAIO, na jego tylnym panelu lub we wnętrzu akumulatora.

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. Przedramiona powinny znajdować się w pozycji poziomej, a nadgarstki powinny być wygodnie ułożone zarówno podczas korzystania z klawiatury, jak i z urządzenia wskazującego. Ramiona powinny znajdować się w naturalnej pozycji po bokach ciała. Podczas używania komputera często rób przerwy. Zbyt długie korzystanie z komputera może wywołać zmęczenie oczu, napięcie mięśni i bóle ścięgien.
- ❑ **Meble i pozycja** — usiądź na krześle z solidnym oparciem. Dopasuj wysokość krzesła tak, aby stopy całe dotykały podłoża. Większą wygodę może zapewnić podstawka pod stopy. Siedz swobodnie, przyjmując pozycję wyprostowaną i staraj się nie pochylać zanadto 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 powodowały 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

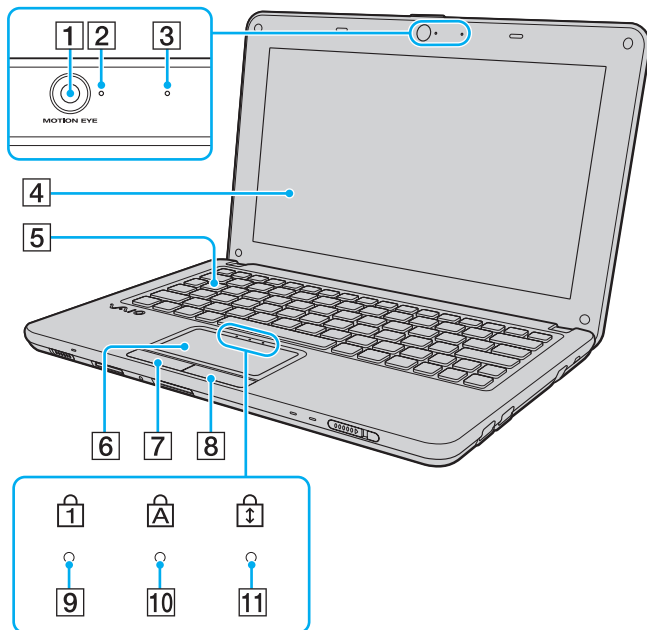
W niniejszej sekcji opisano, jak rozpocząć korzystanie z komputera VAIO.

- ❑ **Umieszczenie elementów sterujących oraz portów** ([strona 10](#))
- ❑ **Wskaźniki świetlne** ([strona 16](#))
- ❑ **Podłączanie do źródła zasilania** ([strona 17](#))
- ❑ **Korzystanie z akumulatora** ([strona 18](#))
- ❑ **Bezpieczne wyłączenie komputera** ([strona 25](#))
- ❑ **Używanie trybów oszczędzania energii** ([strona 26](#))
- ❑ **Aktualizowanie komputera** ([strona 28](#))

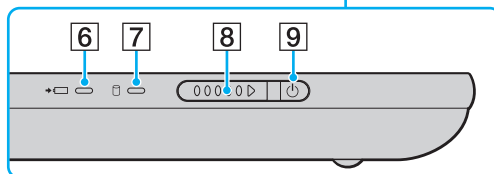
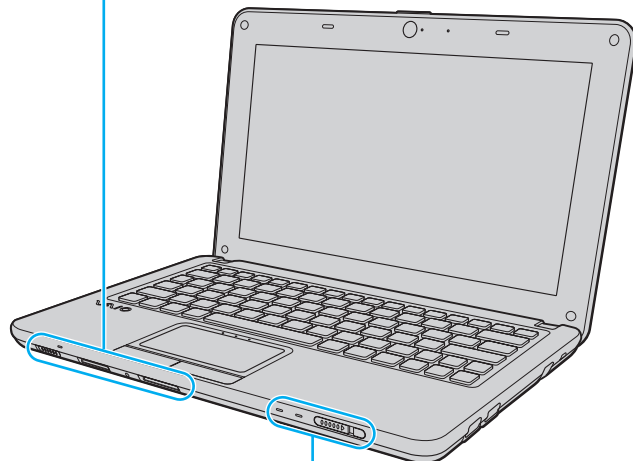
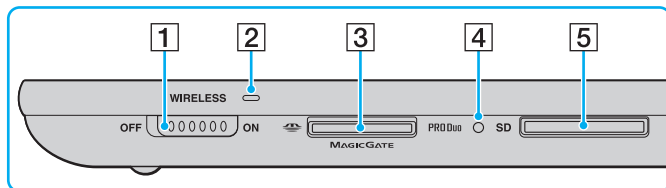
Umiejscowienie elementów sterujących oraz portów

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

Przód



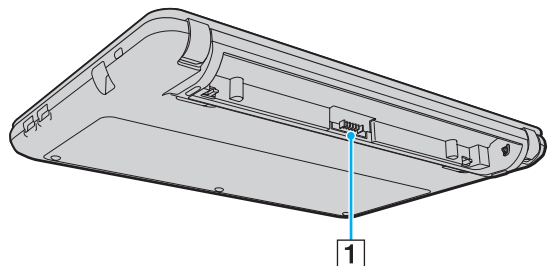
- 1 Wbudowana kamera **MOTION EYE** (strona 33)
- 2 Wskaźnik wbudowanej kamery **MOTION EYE** (strona 16)
- 3 Wbudowany mikrofon (mono)
- 4 Ekran LCD (strona 85)
- 5 Klawiatura (strona 30)
- 6 Tabliczka dotykowa (strona 32)
- 7 Lewy przycisk (strona 32)
- 8 Prawy przycisk (strona 32)
- 9 Wskaźnik Num lock (strona 16)
- 10 Wskaźnik Caps lock (strona 16)
- 11 Wskaźnik Scroll lock (strona 16)



- 1 Przełącznik **WIRELESS** (strona 46), (strona 53)
- 2 Wskaźnik **WIRELESS** (strona 16)
- 3 Gniazdo kart pamięci „Memory Stick Duo”^{*} (strona 34)
- 4 Wskaźnik dostępu do nośnika (strona 16)
- 5 Gniazdo kart pamięci **SD** (strona 40)
- 6 Wskaźnik ładowania akumulatora (strona 16)
- 7 Wskaźnik napędu dyskowego (strona 16)
- 8 Włącznik zasilania
- 9 Wskaźnik zasilania (strona 16)

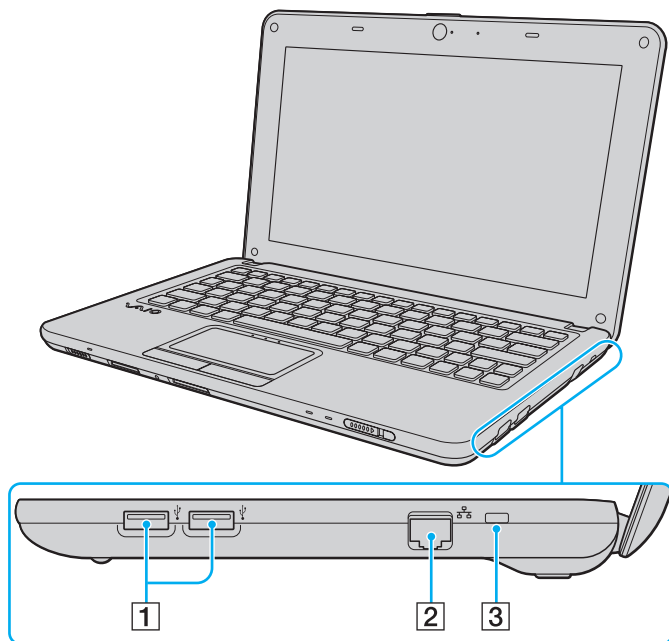
* Komputer obsługuje jedynie karty pamięci „Memory Stick” w rozmiarze Duo.

Tył



1 Złącze akumulatora ([strona 18](#))

Prawy bok



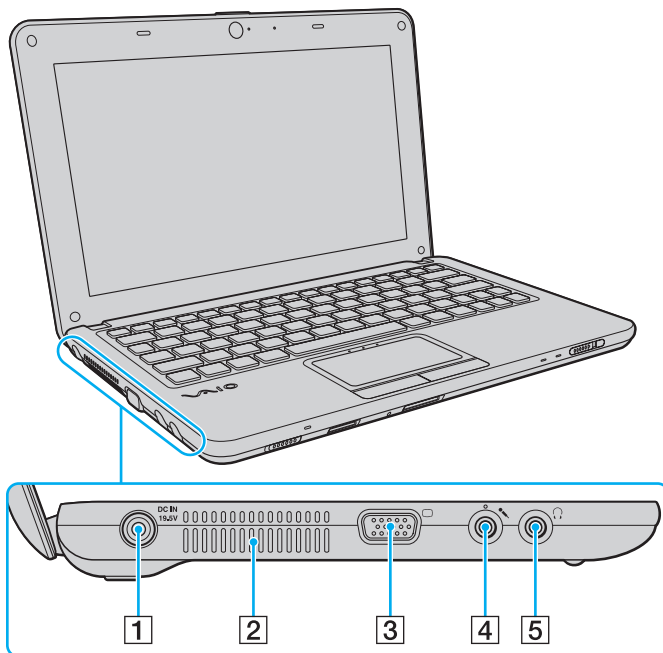
1 Porty Hi-Speed USB (USB 2.0)* ([strona 68](#))

2 Gniazdo sieciowe (LAN) ([strona 45](#))

3 Gniazdo zabezpieczeń

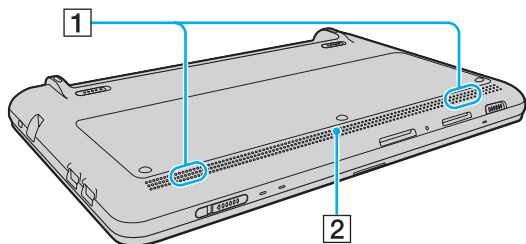
* Umożliwia przesyłanie z dużą/pełną/niską szybkością.

Lewy bok



- 1 Gniazdo **DC IN** (strona 17)
- 2 Otwory wentylacyjne
- 3 Gniazdo monitora (strona 62)
- 4 Gniazdo mikrofonowe (strona 67)
- 5 Gniazdo słuchawkowe (strona 61)

Spód






1 Wbudowane głośniki (stereo)

2 Otwory wentylacyjne

Wskaźniki świetlne

Komputer został wyposażony w następujące wskaźniki świetlne:

Wskaźnik	Funkcje
Zasilanie 	Świeci się na zielono, gdy komputer jest włączony; miga powoli na pomarańczowo, kiedy komputer znajduje się w trybie uśpienia; nie świeci się, gdy komputer znajduje się w trybie hibernacji lub jest wyłączony.
Ładowanie 	Świeci się, jeśli akumulator jest ładowany. Więcej informacji można znaleźć w sekcji Ładowanie akumulatora (strona 22) .
Wbudowana kamera MOTION EYE	Świeci się, jeśli używana jest wbudowana kamera.
Dostęp do nośnika	Świeci się podczas zapisywania danych na karcie pamięci, np. „Memory Stick” lub SD, lub ich odczytywania z karty. (Jeśli wskaźnik świeci się, nie należy przełączać komputera do trybu uśpienia ani go wyłączać). Jeśli wskaźnik się nie świeci, karta pamięci nie jest używana.
Napęd dyskowy 	Świeci się podczas zapisywania lub odczytywania danych za pomocą wbudowanego urządzenia pamięci masowej. Jeśli wskaźnik się świeci, nie należy przełączać komputera do trybu uśpienia ani go wyłączać.
Num lock 	Wciśnij klawisz Num Lk , aby włączyć klawiaturę numeryczną. Wciśnij go ponownie, aby wyłączyć klawiaturę numeryczną. Jeśli wskaźnik się nie świeci, klawiatura numeryczna jest wyłączona.
Caps lock 	Wciśnij przycisk Caps Lock , aby pisać wielkimi literami. Aby pisać małymi literami, przy świecącym się wskaźniku należy nacisnąć i przytrzymać klawisz Shift . Naciśnij klawisz ponownie, aby wyłączyć wskaźnik. Jeśli wskaźnik Caps lock nie świeci się, następuje powrót do normalnego trybu pisania.
Scroll lock 	Naciśnij klawisze Fn+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.
WIRELESS	Świeci się, gdy jest dostępna co najmniej jedna sieć bezprzewodowa.

Podłączanie do źródła zasilania

Do zasilania komputera można użyć zasilacza sieciowego lub akumulatora.

Korzystanie z zasilacza sieciowego

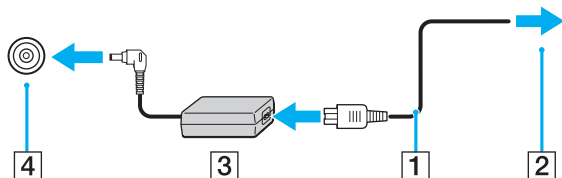
Jeśli komputer jest bezpośrednio podłączony do gniazdka sieciowego i jednocześnie zainstalowany jest w nim akumulator, komputer korzysta z zasilania sieciowego.



Korzystaj tylko z zasilacza sieciowego dostarczonego razem 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.



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 do trybu hibernacji. Patrz sekcja **Używanie trybu hibernacji** (strona 27).

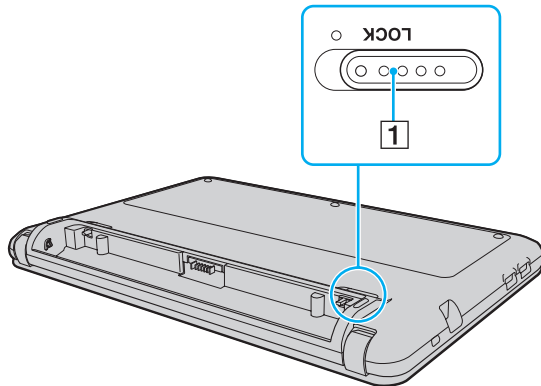
Korzystanie z akumulatora

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

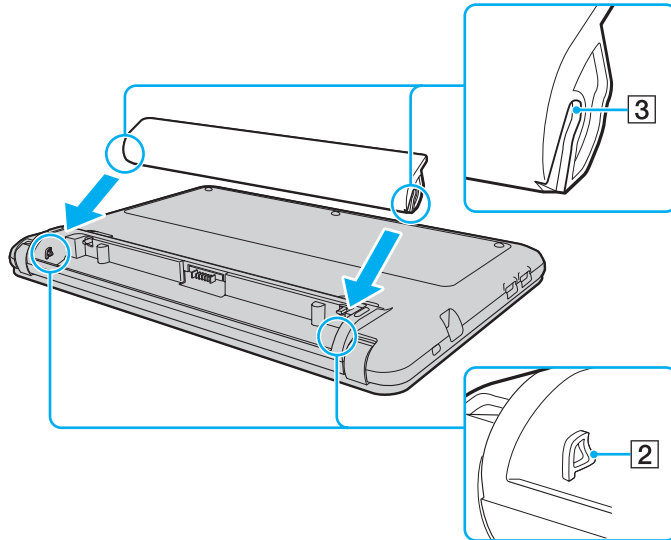
Instalowanie/wyjmowanie akumulatora

Jak zainstalować akumulator

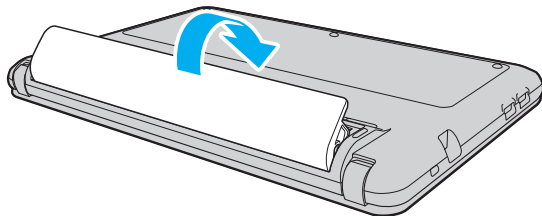
- 1 Wyłącz komputer i zamknij pokrywę ekranu LCD.
- 2 Przesuń przełącznik blokady akumulatora **LOCK** (1) na zewnątrz.



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



- 4 Wciśnij akumulator do komory, aż zatrzaśnie się na swoim miejscu.

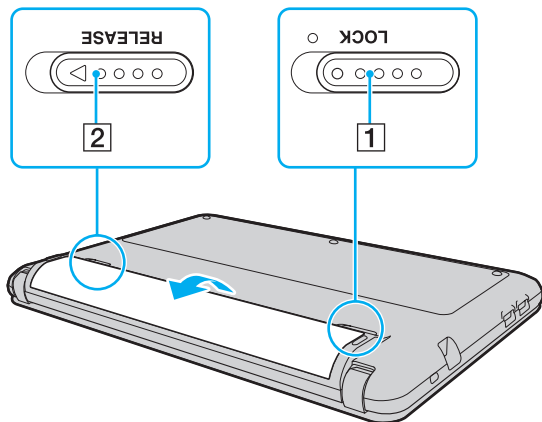


- 5 Przesuń przełącznik blokady akumulatora **LOCK** do wewnątrz, aby zamocować akumulator w komputerze.

Jak wyjąć akumulator

! 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.

- 1 Wyłącz komputer i zamknij pokrywę ekranu LCD.
- 2 Przesuń przełącznik blokady akumulatora **LOCK** (1) na zewnątrz.
- 3 Przesuń zatrzask blokady akumulatora **RELEASE** (2) na zewnątrz.
Akumulator zostanie odblokowany, a jego przednia krawędź nieznacznie się uniesie.
- 4 Połóż palec na uniesionej krawędzi, podnieś akumulator w kierunku oznaczonym strzałką i wysuń go z komputera.



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

Ładowanie akumulatora

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

Jak naładować akumulator

- 1 Zainstaluj akumulator.
- 2 Podłącz komputer do źródła zasilania za pośrednictwem zasilacza sieciowego.
Wskaźnik ładowania akumulatora świeci się podczas ładowania akumulatora. Jeśli akumulator zostanie naładowany do poziomu, który jest zbliżony do maksymalnego poziomu ustawionego za pomocą funkcji ładowania akumulatora, wskaźnik ładowania przestanie się świecić.

Wskaźnik ładowania akumulatora	Znaczenie
Świeci się na pomarańczowo	Trwa ładowanie akumulatora.
Miga równocześnie z zielonym wskaźnikiem zasilania	Akumulator jest na wyczerpaniu. (Tryb normalny)
Miga równocześnie z pomarańczowym wskaźnikiem zasilania	Akumulator jest na wyczerpaniu. (Tryb uśpienia)
Szybko miga na pomarańczowo	Wystąpił błąd związany z akumulatorem, spowodowany wadliwym akumulatorem lub niezabezpieczonym akumulatorem.

!
Zawsze stosuj się do zaleceń zawartych w niniejszej instrukcji przy ładowaniu akumulatora, nawet przy pierwszym jego ładowaniu.



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

Kiedy akumulator jest na wyczerpaniu oraz migają wskaźniki ładowania i zasilania, należy albo podłączyć zasilacz w celu naładowania akumulatora, albo wyłączyć komputer i zainstalować w nim w pełni naładowany akumulator.

Komputer jest wyposażony w akumulator litowo-jonowy, który może być ładowany w dowolnym czasie. Ładowanie częściowo wyładowanego akumulatora nie ma wpływu na czas przydatności akumulatora do użycia.

Trwałość akumulatora można zwiększyć, włączając funkcję obsługi akumulatora w oknie **Battery Charge Functions** programu **VAIO Control Center**.

Podczas korzystania z niektórych aplikacji lub urządzeń peryferyjnych komputer może nie przejść do trybu hibernacji nawet przy niskim stanie naładowania akumulatora. Aby uniknąć utraty danych przy zasilaniu komputera z akumulatora, należy często zapisywać dane i ręcznie aktywować tryb oszczędzania energii, np. tryb uśpienia lub hibernacji.

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

Zwiększanie trwałości akumulatora

Gdy komputer działa na zasilaniu akumulatorowym, można wydłużyć czas jego pracy, stosując poniższe metody.

- ❑ Zmniejsz jasność monitora LCD.
- ❑ Używaj trybu oszczędzania energii. Więcej informacji można znaleźć w sekcji **Używanie trybów oszczędzania energii (strona 26)**.
- ❑ Zmień ustawienia oszczędzania energii w oknie **Opcje zasilania**. Więcej informacji można znaleźć w sekcji **Korzystanie z aplikacji VAIO Power Management (strona 77)**.
- ❑ Za pomocą programu **VAIO Control Center** ustaw w tle pulpitu tapetę **Long Battery Life Wallpaper Setting**.

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 przyciski **Start** i **Zamknij system**.
- 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 trybów oszczędzania energii

Aby przedłużyć czas działania akumulatora, można skorzystać z ustawień oszczędzania energii. Oprócz normalnego trybu działania komputer umożliwi wybranie jednego z dwóch trybów oszczędzania energii, zależnie od oczekiwań użytkownika: uśpienia i hibernacji.


! Jeśli nie będziesz używać komputera przez dłuższy czas, a jest on odłączony od zasilania sieciowego, przełącz go do trybu hibernacji lub wyłącz.

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

Tryb	Opis
Tryb normalny	Tryb ten reprezentuje normalny sposób działania komputera, kiedy korzysta z niego użytkownik. W trybie tym wskaźnik zasilania świeci się na zielono.
Tryb uśpienia	Tryb uśpienia powoduje wyłączenie ekranu LCD oraz przestawienie wbudowanego urządzenia pamięci masowej i procesora do trybu niskiego zużycia energii. W trybie tym pomarańczowy wskaźnik zasilania miga powoli. Komputer wychodzi z trybu uśpienia szybciej niż z trybu hibernacji. Tryb uśpienia zużywa jednak więcej energii niż tryb hibernacji.
Tryb hibernacji	Przy przejściu komputera do trybu hibernacji stan systemu jest zapisywany na wbudowanym urządzeniu pamięci masowej, a zasilanie zostaje wyłączone. Nawet po wyczerpaniu akumulatora dane nie zostaną utracone. W trybie tym wskaźnik zasilania nie świeci się.

Używanie trybu uśpienia

Jak aktywować tryb uśpienia

Kliknij kolejno przycisk **Start**, strzałkę  obok przycisku **Zamknij system** i opcję **Tryb uśpienia**.

Jak wrócić do trybu normalnego

- Naciśnij dowolny klawisz.
- Przesuń włącznik zasilania (w kierunku oznaczonym na włączniku znakiem ▷).

! Przesunięcie włącznika zasilania (w kierunku oznaczonym na włączniku znakiem ▷) i przytrzymanie go dłużej niż przez cztery sekundy spowoduje automatyczne wyłączenie komputera. Spowoduje to utratę wszystkich niezapisanych danych.

Używanie trybu hibernacji

Jak aktywować tryb hibernacji

Naciśnij kombinację klawiszy **Fn+F12**.

Ewentualnie kliknij kolejno przycisk **Start**, strzałkę obok przycisku **Zamknij system** i opcję **Hibernuj**.

! Nie przenoś komputera, aż wskaźnik zasilania nie przestanie świecić.

Jak wrócić do trybu normalnego

Przesuń włącznik zasilania (w kierunku oznaczonym na włączniku znakiem ▷).

! Przesunięcie włącznika zasilania (w kierunku oznaczonym na włączniku znakiem ▷) i przytrzymanie go dłużej niż przez cztery sekundy spowoduje automatyczne wyłączenie komputera.

Aktualizowanie komputera

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

Windows Update

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

VAIO Update 4

Kliknij kolejno opcje **Start, Wszystkie programy, VAIO Update 4 i Go to VAIO Web Support**, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.



Komputer musi być połączony z Internetem, aby można było pobrać aktualizacje.

Używanie komputera VAIO

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

- ❑ **Używanie klawiatury** ([strona 30](#))
- ❑ **Używanie tabliczki dotykowej** ([strona 32](#))
- ❑ **Używanie wbudowanej kamery** ([strona 33](#))
- ❑ **Używanie kart pamięci „Memory Stick”** ([strona 34](#))
- ❑ **Korzystanie z innych modułów/kart pamięci** ([strona 40](#))
- ❑ **Korzystanie z Internetu** ([strona 44](#))
- ❑ **Korzystanie z sieci lokalnej (LAN)** ([strona 45](#))
- ❑ **Korzystanie z bezprzewodowej sieci lokalna** ([strona 46](#))
- ❑ **Używanie funkcji Bluetooth** ([strona 53](#))

Używanie klawiatury




Klawiatura jest wyposażona w dodatkowe klawisze, które służą do wykonywania zadań właściwych dla danego modelu komputera.

Kombinacje i funkcje dostępne z poziomu klawisza Fn



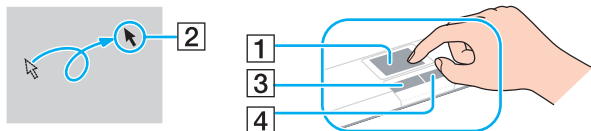
Niektóre funkcje klawiatury mogą być używane dopiero po zakończeniu uruchamiania systemu operacyjnego.

Kombinacja/funkcja	Funkcja
Fn + ✖ (F2): wyciszenie	Służy do włączania lub wyłączenia wbudowanych głośników lub słuchawek.
Fn + ◀ (F3/F4): regulacja głośności	Zmienia poziom głośności. Aby zwiększyć głośność, naciskaj kombinację klawiszy Fn+F4 lub naciśnij kombinację klawiszy Fn+F4 , a następnie naciśnij klawisz ↑ lub → . Aby zmniejszyć głośność, naciskaj kombinację klawiszy Fn+F3 lub naciśnij kombinację klawiszy Fn+F3 , a następnie naciśnij klawisz ↓ lub ← .
Fn + ☀ (F5/F6): regulacja jasności	Pozwala zmieniać jasność monitora LCD. Aby wzmocnić podświetlenie, naciskaj kombinację klawiszy Fn+F6 lub naciśnij kombinację klawiszy Fn+F6 , a następnie naciśnij klawisz ↑ lub → . Aby osłabić podświetlenie, naciskaj kombinację klawiszy Fn+F5 lub naciśnij kombinację klawiszy Fn+F5 , a następnie naciśnij klawisz ↓ lub ← .

Kombinacja/funkcja	Funkcja
Fn +  /  (F7): wyjście sygnału wizyjnego	<p>Umożliwia przełączanie wyjścia obrazu między ekranem komputera i monitorem zewnętrznym, współbieżne wyświetlanie obrazu na obu ekranach i wyświetlanie w taki sposób, aby oba ekrany tworzyły pojedynczy pulpit. Aby wybrać wyjście obrazu, naciśnij klawisz Enter.</p> <p>! Po odłączeniu od komputera przewodu sygnałowego wizji, gdy zewnętrzny monitor jest wybrany jako docelowe wyjście obrazu, ekran komputera zostanie wygaszony. W takim przypadku naciśnij dwukrotnie klawisz F7, trzymając naciśnięty klawisz Fn, a następnie naciśnij klawisz Enter, aby przełączyć wyjście obrazu na ekran komputera.</p> <p>Wyświetlanie obrazu na wielu ekranach może być niedostępne w zależności od systemu operacyjnego działającego na komputerze.</p>
Fn +  (F12): hibernacja	<p>Umożliwia zmniejszenie zużycia energii do minimum. Po wykonaniu tego polecenia, stany systemu i podłączonych do niego urządzeń peryferyjnych są zapisywane na wbudowanym urządzeniu pamięci masowej, a zasilanie systemu zostaje wyłączone. Aby przywrócić system do poprzedniego stanu, należy użyć włącznika zasilania.</p> <p>Szczegółowe informacje na temat oszczędzania energii można znaleźć w sekcji Używanie trybów oszczędzania energii (strona 26).</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	Dwukrotnie naciśnij lewy przycisk.
Kliknięcie prawym przyciskiem	Naciśnij prawy przycisk (4) jeden raz. W przypadku wielu aplikacji czynność ta powoduje wyświetlenie menu skrótów zależnego od kontekstu.
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, kiedy do komputera podłączona jest mysz. Aby zmienić ustawienia tabliczki dotykowej, użyj aplikacji **VAIO Control Center**.



Przed wyłączeniem tabliczki dotykowej koniecznie podłącz mysz. Jeśli tabliczka dotykowa zostanie wyłączona przed podłączeniem myszy, operacje wskazywania będzie można przeprowadzać tylko za pomocą klawiatury.

Używanie wbudowanej kamery

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

Za pomocą zainstalowanego fabrycznie oprogramowania do rejestracji obrazu można:

- rejestrować zdjęcia i filmy,
- wykrywać i rejestrować ruch obiektów w celu monitorowania,
- edytować zarejestrowane dane.



Włączenie komputera powoduje uaktywnienie wbudowanej kamery.

Korzystając z odpowiedniego oprogramowania, można prowadzić wideokonferencję.



Uruchamianie lub wyłączanie programu do komunikacji lub programu do edycji treści wideo nie aktywuje ani nie dezaktywuje wbudowanej kamery.

Nie włączaj trybu uśpienia ani hibernacji, jeśli używasz wbudowanej kamery.

Aby skorzystać z zainstalowanego fabrycznie oprogramowania do rejestracji obrazu

- 1 Kliknij przycisk **Start**, a następnie wybierz kolejno opcje **Wszystkie programy**, **ArcSoft WebCam Companion 3** i **WebCam Companion 3**.
- 2 W głównym oknie programu kliknij żądaną ikonę.
Szczegółowe informacje na temat użycia oprogramowania znajdują się w dołączonym do niego pliku pomocy.



Przy rejestrowaniu zdjęcia lub filmu w otoczeniu o małej jasności w oknie głównym kliknij ikonę **Capture**, a następnie ikonę **WebCam Settings** i w oknie właściwości wybierz opcję słabego oświetlenia lub kompensacji słabego oświetlenia.

Używanie kart pamięci „Memory Stick”

Karty pamięci „Memory Stick” są niewielkie, przenośne i uniwersalne. Ich budowa opiera się na układach scalonych i zostały zaprojektowane do wymiany oraz współużytkowania danych cyfrowych ze zgodnymi produktami, takimi jak cyfrowe aparaty fotograficzne, telefony komórkowe i inne urządzenia. Ponieważ karty pamięci są wymienne, można ich używać do przechowywania danych poza komputerem.

Przed użyciem kart pamięci „Memory Stick”

Gniazdo „Memory Stick Duo” w komputerze umożliwia stosowanie nośników następujących typów i rozmiarów:

- „Memory Stick Duo”
- „Memory Stick PRO Duo”
- „Memory Stick PRO-HG Duo”

! Komputer obsługuje jedynie karty pamięci „Memory Stick” w rozmiarze Duo. Karty w rozmiarze standardowym nie są obsługiwane.

Gniazdo „Memory Stick Duo” w komputerze nie umożliwia przesyłania danych w równoległym trybie 8-bitowym (szybkiego przesyłania danych).

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

Wkładanie i wyjmowanie karty pamięci „Memory Stick”

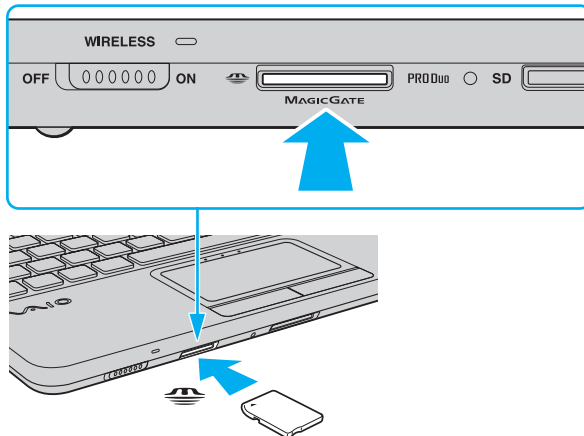
Jak włożyć kartę pamięci „Memory Stick” do komputera

- 1 Zlokalizuj gniazdo kart pamięci „Memory Stick Duo”.
- 2 Ustaw kartę pamięci „Memory Stick” strzałką do góry, tak aby wskazywała ona gniazdo.
- 3 Delikatnie wciśnij kartę pamięci „Memory Stick” do gniazda, aż usłyszysz kliknięcie.



Karta pamięci „Memory Stick” jest automatycznie wykrywana przez system, a jej zawartość zostaje wyświetlona na ekranie. Jeśli na pulpicie nie pojawi się okno z zawartością karty pamięci, kliknij przycisk **Start** i opcję **Komputer**, a następnie kliknij dwukrotnie ikonę karty pamięci „Memory Stick”.

Ikona „Memory Stick” pojawi się w oknie **Komputer** po włożeniu karty pamięci „Memory Stick” do gniazda w komputerze.



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

Przed użyciem karty pamięci „Memory Stick Micro” („M2”) należy umieścić ją w adapterze „M2” w rozmiarze Duo. Jeśli karta pamięci „M2” zostanie umieszczona bezpośrednio w gnieździe „Memory Stick Duo” bez użycia adaptera, jej wyjęcie z gniazda może być niemożliwe.

Jak wyjąć kartę pamięci „Memory Stick” z komputera

!
Nie wyjmuj karty pamięci „Memory Stick” z gniazda, jeśli świeci się wskaźnik dostępu do nośnika. Może to spowodować utratę danych. Przesyłanie dużej ilości danych może zająć sporo czasu, dlatego też przed wyjęciem karty pamięci „Memory Stick” sprawdź, czy wskaźnik zgasł.

- 1** Zlokalizuj gniazdo kart pamięci „Memory Stick Duo”.
- 2** Sprawdź, czy nie świeci się wskaźnik dostępu do nośnika.
- 3** Wciśnij lekko i puść kartę pamięci „Memory Stick”.
Karta pamięci „Memory Stick” zostanie wysunięta.
- 4** Wyjmij kartę pamięci „Memory Stick” z gniazda.

!
Wyjmuj kartę pamięci „Memory Stick” ostrożnie, w przeciwnym razie może ona niespodziewanie wyskoczyć.

Formatowanie karty pamięci „Memory Stick”

Jak sformatować kartę pamięci „Memory Stick”

Karta pamięci „Memory Stick” została sformatowana fabrycznie i jest gotowa do użytku.

Jeśli chcesz ją ponownie sformatować, wykonaj opisane poniżej czynności.

!
Przed formatowaniem upewnij się, że używasz urządzenia, które obsługuje karty pamięci „Memory Stick” i umożliwia ich formatowanie.

Formatowanie karty pamięci „Memory Stick” powoduje usunięcie wszystkich danych zapisanych na karcie. Przed sformatowaniem karty pamięci upewnij się, że nie zawiera ona wartościowych danych.

Nie wyjmuj karty pamięci „Memory Stick” z gniazda podczas formatowania. Może to spowodować awarię.

- 1 Zlokalizuj gniazdo kart pamięci „Memory Stick Duo”.
- 2 Delikatnie wciśnij kartę pamięci „Memory Stick” do gniazda, aż usłyszysz kliknięcie.
- 3 Kliknij przycisk **Start**, a następnie wybierz opcję **Komputer**, aby otworzyć okno **Komputer**.
- 4 Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę karty pamięci „Memory Stick” i wybierz opcję **Formatuj**.
- 5 Kliknij opcję **Przywróć ustawienia domyślne urządzenia**.

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

Nie wybieraj opcji **NTFS** z listy rozwijanej **System plików**, ponieważ może to spowodować awarię.



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

- 6 Kliknij przycisk **Start**.
- 7 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

!
Czas formatowania karty pamięci „Memory Stick” zależy od jej rodzaju.

Uwagi dotyczące korzystania z kart pamięci „Memory Stick”

- ❑ Komputer jest zgodny z kartami pamięci „Memory Stick” firmy Sony o pojemności do 16 GB, które są dostępne w sprzedaży od maja 2009 roku. Producent nie gwarantuje jednak, że wszystkie karty pamięci „Memory Stick”, które spełniają te same wymagania co zgodne nośniki, będą działać prawidłowo.
- ❑ Korzystanie z kart pamięci „Memory Stick” przy użyciu adapterów nie gwarantuje zgodności.
- ❑ „MagicGate” to ogólna nazwa mechanizmu ochrony praw autorskich opracowanego przez firmę Sony. Aby z niego korzystać, należy używać kart pamięci „Memory Stick” z logo „MagicGate”.
- ❑ Wykorzystywanie nagranych danych audio i/lub obrazów do celów innych niż osobiste, bez wcześniejszej zgody właściciela praw autorskich, stanowi naruszenie prawa autorskiego. Karty pamięci „Memory Stick” zawierające dane, które podlegają ochronie przez prawo autorskie, mogą być używane tylko zgodnie z prawem.
- ❑ Nie wkładaj więcej niż jednej karty pamięci „Memory Stick” do gniazda jednocześnie. Nieprawidłowe włożenie karty pamięci może spowodować uszkodzenie zarówno komputera, jak i karty.

Korzystanie z innych modułów/kart pamięci

Używanie kart pamięci SD

Komputer jest wyposażony w gniazdo kart pamięci **SD**. Można korzystać z tego gniazda, aby wymieniać dane z cyfrowymi kamerami, aparatami fotograficznymi, odtwarzaczami muzycznymi i innymi urządzeniami audio-wideo.

Przed użyciem kart pamięci SD

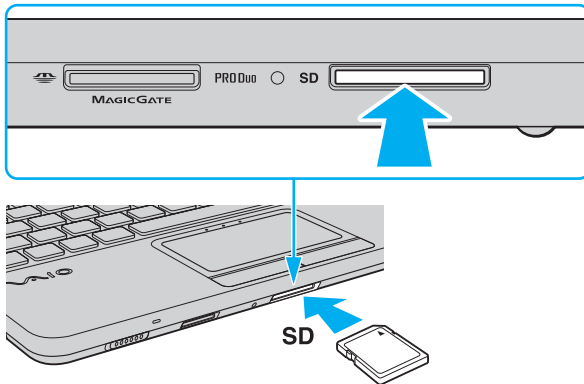
Gniazdo kart pamięci **SD** w komputerze umożliwia korzystanie z następujących rodzajów kart pamięci:

- Karta pamięci SD
- Karta pamięci SDHC

Aby zapoznać się z najnowszymi informacjami na temat obsługiwanych typów kart pamięci, znajdującymi się w odpowiedniej witrynie pomocy technicznej, zobacz sekcję **Pozyskiwanie dodatkowych informacji na temat komputera VAIO** ([strona 5](#)).

Jak włożyć kartę pamięci SD do komputera

- 1 Zlokalizuj gniazdo kart pamięci **SD**.
- 2 Ustaw kartę pamięci SD strzałką do góry, tak aby wskazywała ona gniazdo.
- 3 Delikatnie wcisnij kartę pamięci SD do gniazda, aż usłyszysz kliknięcie. Nie wciskaj karty do gniazda na siłę.



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

Ikona karty pamięci SD pojawi się w oknie **Komputer** po włożeniu karty do gniazda w komputerze.

Jak wyjąć kartę pamięci SD z komputera

- 1 Zlokalizuj gniazdo kart pamięci **SD**.
- 2 Sprawdź, czy nie świeci się wskaźnik dostępu do nośnika.
- 3 Wciśnij lekko i puść kartę pamięci SD.
Karta pamięci SD zostanie wysunięta z komputera.
- 4 Wyjmij kartę pamięci SD z gniazda.

Uwagi dotyczące korzystania z kart pamięci

Uwagi ogólne dotyczące korzystania z kart pamięci

- ❑ Należy używać kart pamięci, które są zgodne ze standardami obsługiwanymi przez komputer.
- ❑ Przy wkładaniu karty pamięci do gniazda upewnij się, że strzałka jest skierowana w odpowiednią stronę. Aby uniknąć uszkodzenia komputera lub nośnika, nie używaj siły przy wkładaniu karty pamięci do gniazda.
- ❑ Zachowaj ostrożność przy wkładaniu karty pamięci do gniazda i wyjmowaniu jej z gniazda. Nie używaj siły przy wkładaniu ani wyjmowaniu.
- ❑ Nie wyjmuj karty pamięci z gniazda, jeśli świeci się wskaźnik dostępu do nośnika. Może to spowodować utratę danych.
- ❑ Do gniazda kart pamięci nie próbuj wkładać karty pamięci lub adaptera kart pamięci innego typu. Wyjęcie niezgodnej karty pamięci lub adaptera kart pamięci z gniazda może okazać się trudne, a ich umieszczenie w gnieździe może spowodować uszkodzenie komputera.

Uwagi dotyczące korzystania z kart pamięci SD

- ❑ Komputer jest zgodny z najpopularniejszymi modelami kart pamięci, dostępnymi w sprzedaży od maja 2009 roku. Jednak nie wszystkie karty pamięci, które spełniają te same wymagania co zgodne nośniki, będą działać prawidłowo.
- ❑ Przeprowadzono testy, które wskazują, że w komputerze VAIO mogą być używane karty pamięci SD o pojemności maksymalnej 2 GB oraz karty pamięci SDHC o pojemności maksymalnej 32 GB.
- ❑ Gniazdo kart pamięci SD w komputerze nie umożliwia korzystania z funkcji szybkiego przesyłania danych w kartach pamięci SD i SDHC.

Korzystanie z Internetu

Przed skorzystaniem z Internetu musisz podpisać umowę z usługodawcą internetowym i skonfigurować urządzenia zapewniające połączenie komputera z Internetem.

Usługodawca internetowy może udostępniać następujące rodzaje połączenia z Internetem:

- łącze światłowodowe,
- cyfrowa linia telefoniczna (ang. Digital Subscriber Line, DSL),
- modem sieci kablowej,
- łącze satelitarne,
- zwykłe łącze telefoniczne.

Szczegółowe informacje o urządzeniach niezbędnych do korzystania z Internetu i sposobie podłączenia do niego komputera można uzyskać od usługodawcy internetowego.



Aby podłączyć komputer do Internetu za pośrednictwem bezprzewodowej sieci lokalnej (WLAN), trzeba ją najpierw skonfigurować. Więcej informacji można znaleźć w sekcji **Korzystanie z bezprzewodowej sieci lokalna** ([strona 46](#)).

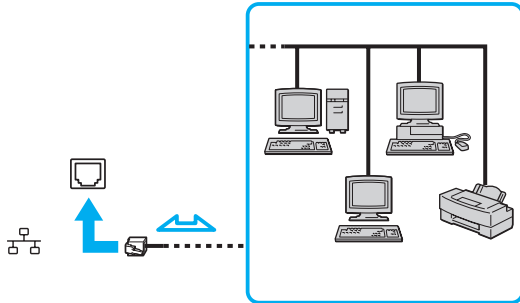


Po podłączeniu komputera do Internetu należy stosować odpowiednie środki bezpieczeństwa w celu jego ochrony przed zagrożeniami z sieci.

W zależności od warunków umowy zawartej z usługodawcą internetowym konieczne może być podłączenie do komputera zewnętrznego modemu, np. modemu telefonicznego ze złączem USB, modemu DSL lub modemu telewizji kablowej, w celu uzyskania dostępu do Internetu. Szczegółowe instrukcje konfigurowania połączeń i modemu można znaleźć w podręczniku dostarczonym z modemem.

Korzystanie z sieci lokalnej (LAN)

Komputer można podłączyć do sieci typu 100BASE-TX/10BASE-T przy użyciu kabla LAN. Jedną końcówkę kabla sieci lokalnej (niebędącego częścią zestawu) podłącz do gniazdo sieci lokalnej (LAN) w komputerze, a drugą do sieci. Szczegółowe informacje na temat ustawień i urządzeń niezbędnych do uzyskania dostępu do LAN można otrzymać od administratora sieci.



Komputer można podłączyć do dowolnej sieci bez modyfikowania ustawień domyślnych.



Nie podłączaj kabla telefonicznego do gniazdo sieci lokalnej (LAN) w komputerze.

Jeśli gniazdo sieci lokalnej (LAN) zostanie podłączone do jednej z 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
- Centralki PBX (ang. Private Branch Exchange)

Korzystanie z bezprzewodowej sieci lokalna

Przy użyciu bezprzewodowej sieci lokalnej (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).

Sieć WLAN umożliwia normalną komunikację przez sieć lokalną, 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 z 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 przepisy dotyczące bezprzewodowej sieci lokalna.

Sieć WLAN korzysta ze standardów IEEE 802.11a^{*}/b/g lub IEEE 802.11n^{*} (wersja robocza), które określają działanie stosowanej technologii. Standard ten obejmuje następujące 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 rozszerzeń bezpieczeństwa, które zwiększają poziom ochrony danych i kontroli dostępu istniejących sieci Wi-Fi. Standard WPA został zaprojektowany w taki sposób, aby był zgodny z przyszłą specyfikacją IEEE 802.11i. Wykorzystuje on rozszerzony protokół szyfrowania danych TKIP (ang. Temporal Key Integrity Protocol) oraz uwierzytelnianie użytkownika przy użyciu standardu 802.1X i protokołu EAP (ang. Extensible Authentication Protocol). Szyfrowanie danych chroni narażone na ataki bezprzewodowe łącza między klientami i punktami dostępowymi. Oprócz tego są stosowane inne typowe mechanizmy bezpieczeństwa w sieci lokalnych gwarantujące prywatność, np.: 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 (wersja robocza), 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.

* Informacje o konfiguracji komputera można znaleźć w jego danych technicznych.

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.

IEEE 802.11n (wersja robocza) to standard bezprzewodowych sieci lokalnych wykorzystujący pasmo 2,4 lub 5 GHz.

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 zmniejszenie szybkości przesyłania danych, ograniczenie zasięgu 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.

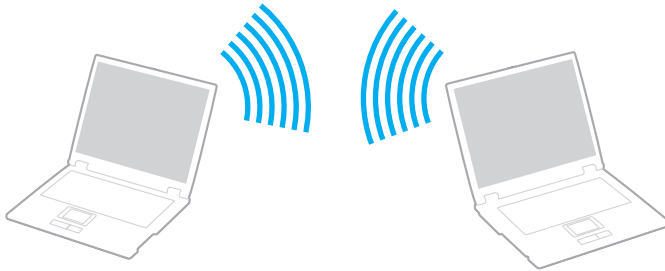
Zasięg komunikacji zależy od faktycznej odległości między urządzeniami, występowania przeszkód, warunków radiowych, otoczenia (w tym ścian i materiałów z których są zbudowane) oraz stosowanego oprogramowania.

Faktyczna szybkość komunikacji może być mniejsza niż wyświetlana na ekranie komputera.

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 dostępu (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.



Jak komunikować się bez użycia punktu dostępowego (ad hoc)

! Standard IEEE 802.11a, korzystający z pasma 5 GHz, i standard IEEE 802.11n w wersji roboczej, korzystający z pasma 2,4 lub 5 GHz, są niedostępne w przypadku sieci typu ad hoc.

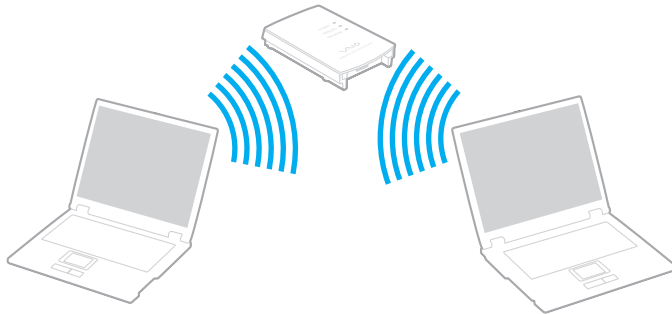
- 1 Włącz przełącznik **WIRELESS**.
- 2 Kliknij ikonę **VAIO Smart Network** na pasku zadań.
- 3 W oknie **VAIO Smart Network** kliknij przełącznik umieszczony obok żądanej opcji bezprzewodowej, aby przełączyć go do pozycji **On**.
Upewnij się, że świeci się wskaźnik **WIRELESS**.
- 4 Kliknij przycisk **Start** i wybierz opcję **Panel sterowania**.
- 5 Kliknij opcję **Wyświetl stan sieci i zadania** w sekcji **Sieć i Internet**.
- 6 Kliknij przycisk **Skonfiguruj nowe połączenie lub nową sieć**.
- 7 Wybierz opcję określenia ustawień sieci ad hoc i kliknij przycisk **Dalej**.
- 8 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Komunikacja z użyciem punktu dostępu (infrastruktura)



Sieć oparta na infrastrukturze pozwala włączyć urządzenia bezprzewodowe do istniejącej sieci lokalnej za pośrednictwem punktu dostępowego (niebędącego częścią zestawu). Punkt dostępowy stanowi bramę między lokalnymi sieciami 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**.
- 3 Kliknij ikonę **VAIO Smart Network** na pasku zadań.
- 4 W oknie **VAIO Smart Network** kliknij przełącznik umieszczony obok żądanej opcji bezprzewodowej, aby przełączyć go do pozycji **On**.
Upewnij się, że świeci się wskaźnik **WIRELESS**.
- 5 Kliknij na pasku zadań ikonę  lub .
- 6 Wybierz punkt dostępowy i kliknij przycisk **Połącz**.



W przypadku uwierzytelniania WPA-PSK lub WPA2-PSK należy podać hasło. W hasle rozróżniane są wielkie i małe litery. Musi ono składać się z 8–63 znaków alfanumerycznych lub z 64 znaków heksadecymalnych.

Przerywanie komunikacji przez bezprzewodową sieć lokalna

Jak przerwać komunikację przez bezprzewodową sieć lokalna

W oknie **VAIO Smart Network** kliknij przełącznik umieszczony obok opcji **Wireless LAN**, aby przestawić go do pozycji **Off**.

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

Używanie funkcji Bluetooth

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

Bezpieczeństwo technologii 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 anonimowych urządzeń 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. Aby skonfigurować funkcję Bluetooth i używać jej, poszukaj informacji na temat standardu Bluetooth przy użyciu opcji

Pomoc i obsługa techniczna systemu Windows.

- 1 Włącz przełącznik **WIRELESS**.
- 2 Kliknij ikonę **VAIO Smart Network** na pasku zadań.
- 3 W oknie **VAIO Smart Network** kliknij przełącznik umieszczony obok opcji **Bluetooth**, aby przestawić go do położenia **On**. Upewnij się, że świeci się wskaźnik **WIRELESS**.

Przerywanie komunikacji za pomocą technologii Bluetooth

Jak przerwać komunikację za pomocą technologii Bluetooth

- 1 Wyłącz urządzenie Bluetooth, które komunikuje się z komputerem.
- 2 W oknie **VAIO Smart Network** kliknij przełącznik umieszczony obok opcji **Bluetooth**, aby przestawić go do położenia **Off**.

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 mikrofałę 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
- ❑ Przy przesyłaniu dużych plików mogą one zostać uszkodzone ze względu na ograniczenia standardu Bluetooth oraz 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.
- ❑ 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. Jest to częste zjawisko w przypadku używania komunikacji Bluetooth i nie świadczy ono o nieprawidłowości.

- ❑ 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 przepisami dotyczącymi technologii Bluetooth.

- ❑ Funkcja Bluetooth może nie działać przy użyciu niektórych urządzeń lub wersji oprogramowania innych producentów.
- ❑ Podłączenie kilku urządzeń z funkcją Bluetooth do komputera może spowodować przeciążenie kanału, którego wynikiem będzie nieoptymalne działanie tych urządzeń. Jest to normalne zjawisko w przypadku technologii Bluetooth i nie świadczy ono o nieprawidłowości.

Korzystanie z urządzeń peryferyjnych

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

- ❑ **Podłączanie napędu optycznego** ([strona 60](#))
- ❑ **Podłączanie zewnętrznych głośników lub słuchawek** ([strona 61](#))
- ❑ **Podłączanie zewnętrznego monitora** ([strona 62](#))
- ❑ **Wybór trybu ekranowego** ([strona 64](#))
- ❑ **Korzystanie z funkcji obsługi kilku monitorów** ([strona 65](#))
- ❑ **Podłączanie zewnętrznego mikrofonu** ([strona 67](#))
- ❑ **Podłączanie urządzenia USB** ([strona 68](#))

Podłączanie napędu optycznego

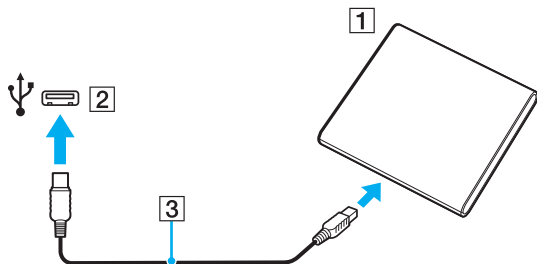
Aby użyć w komputerze dysku optycznego, należy podłączyć do komputera zewnętrzny napęd optyczny (niebędący częścią zestawu).

Podłączanie napędu optycznego

! Przed uruchomieniem jakiegokolwiek zainstalowanego wcześniej programu korzystającego z dysku optycznego należy podłączyć do komputera zewnętrzny napęd optyczny.

Jak podłączyć napęd optyczny

- 1 Jeżeli zewnętrzny napęd optyczny (1) jest wyposażony w kabel zasilania, podłącz go do gniazdka sieciowego.
- 2 Wybierz port USB (2) Ψ .
- 3 Włóż jedną z wtyczek kabla (3) do portu USB, a drugą podłącz do napędu optycznego.



 Szczegółowe informacje na temat odłączania podłączania kabla USB do zewnętrznego napędu optycznego można znaleźć w dołączonym do niego podręczniku.

Odłączenie napędu, gdy komputer znajduje się w trybie oszczędzania energii (uśpienia lub hibernacji), może spowodować awarię komputera.

Podłączanie zewnętrznych głośników lub słuchawek

Do komputera można podłączyć zewnętrzne wyjściowe urządzenia dźwiękowe (niebędące częścią zestawu), takie jak głośniki lub słuchawki.


Jak podłączyć zewnętrzne głośniki

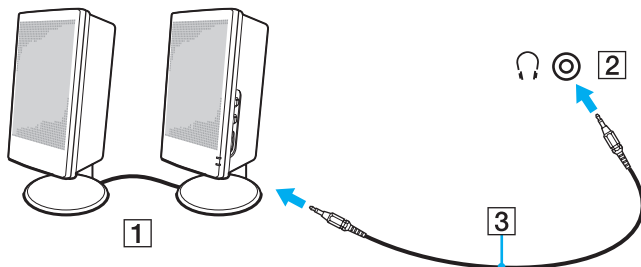


Upewnij się, że głośniki są dostosowane do pracy z komputerem.



Zanim włączysz głośniki, zmniejsz poziom głośności.

Podłącz zewnętrzne głośniki (1) do gniazda słuchawkowego (2)  za pomocą przewodu głośnikowego (3) (niebędącego częścią zestawu).



Podłączanie zewnętrznego monitora

Do komputera można podłączyć zewnętrzny monitor. Komputera można używać ze stacjonarnym monitorem lub projektorem.



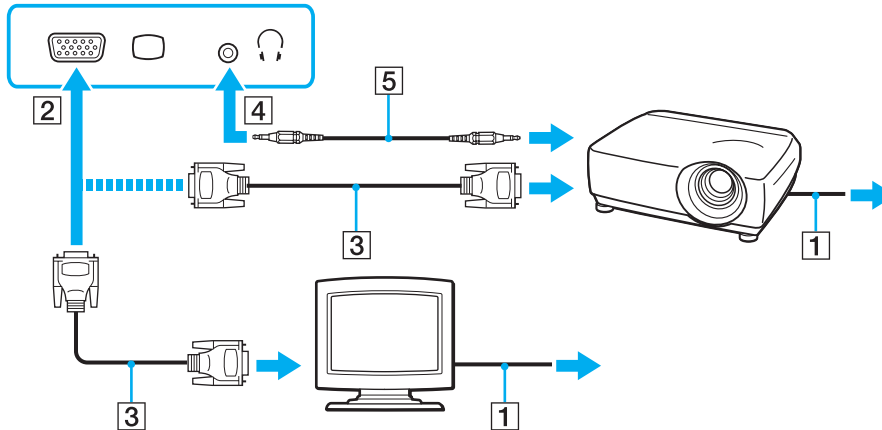
Funkcje i opcje omówione w tej sekcji mogą być niedostępne w zakupionym komputerze.

Podłączanie monitora lub projektora

Do komputera można podłączyć zewnętrzny wyświetlacz, np. monitor lub projektor.

Aby podłączyć monitor lub projektor

- 1 Podłącz kabel zasilający (1) monitora lub projektora do gniazdka sieciowego.
- 2 Podłącz monitor lub projektor do gniazda monitora (2) w komputerze za pomocą przewodu sygnałowego wizji (3).



W razie konieczności podłącz gniazdo słuchawkowe projektora do gniazda słuchawkowego (4) w komputerze za pomocą przewodu głośnikowego (5).

Wybór trybu ekranowego

Jeśli został podłączony zewnętrzny wyświetlacz, możesz wybrać jako monitor główny ekran komputera lub podłączony wyświetlacz.



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 zewnętrzny wyświetlacz.

Aby wybrać tryb ekranowy za pomocą klawiszy Fn+F7

Tryb ekranowy można wybrać za pomocą klawiszy **Fn+F7**. Więcej informacji można znaleźć w sekcji **Kombinacje i funkcje dostępne z poziomu klawisza Fn** ([strona 30](#)).

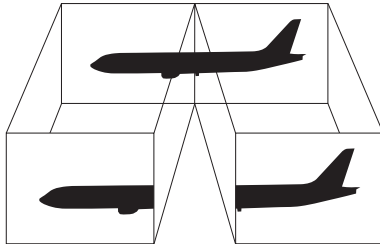
Aby wybrać tryb ekranowy za pośrednictwem ustawień ekranu

- 1 Kliknij pulpit prawym przyciskiem myszy i wybierz opcję **Rozdzielczość ekranu**.
- 2 Kliknij listę rozwijaną obok pola **Wiele ekranów**, wybierz żądane ustawienie, a następnie kliknij przycisk **OK**.

Korzystanie z funkcji obsługi kilku monitorów

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

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



Korzystanie z funkcji obsługi kilku monitorów



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 do trybu uśpienia lub hibernacji, ponieważ może on wówczas nie powrócić do trybu normalnego.

Jeśli na obu ekranach są stosowane inne ustawienia barw, nie rozszerzaj pojedynczego okna na obszar dwóch ekranów, ponieważ może to spowodować nieprawidłowe działanie oprogramowania.

- 1 Kliknij pulpit prawym przyciskiem myszy i wybierz opcję **Rozdzielczość ekranu**.
- 2 Kliknij listę rozwijaną obok pola **Wiele ekranów**, wybierz pozycję **Rozszerz te ekrany**, a następnie kliknij przycisk **OK**.




Możesz również ustawić liczbę kolorów i rozdzielczość każdego ekranu oraz skonfigurować funkcję obsługi kilku monitorów.

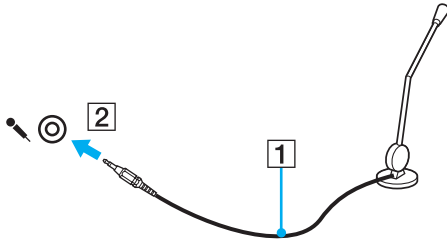
W takim wypadku ustaw mniejszą liczbę kolorów lub mniejszą rozdzielczość każdego ekranu.

Podłączanie zewnętrznego mikrofonu

Do komputera można podłączyć zewnętrzny mikrofon (niebędący częścią zestawu).

Jak podłączyć zewnętrzny mikrofon

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



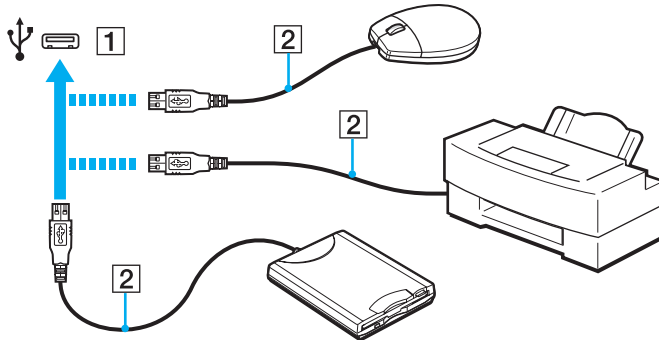
Upewnij się, że mikrofon jest dostosowany do pracy z komputerem.

Podłączanie urządzenia USB

Możesz podłączyć do komputera urządzenie standardu USB (ang. Universal Serial Bus), np. mysz, stację dyskiectek, głośnik i drukarkę.

Jak podłączyć urządzenie USB

- 1 Wybierz port USB (1).
- 2 Podłącz przewód USB urządzenia (2) do portu USB.



Uwagi dotyczące podłączania urządzenia USB

- Przed skorzystaniem z urządzenia USB może być konieczne zainstalowanie dostarczonego z nim sterownika. Więcej informacji można znaleźć w podręczniku dostarczonym z urządzeniem USB.
- Należy pamiętać, aby do drukowania dokumentów stosować drukarkę USB zgodną z użytkowaną wersją systemu Windows.
- Informacje na temat odłączania urządzenia USB można znaleźć w dostarczonym z nim podręczniku.
- 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.

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 71](#))
- ❑ **Korzystanie z aplikacji VAIO Control Center** ([strona 76](#))
- ❑ **Korzystanie z aplikacji VAIO Power Management** ([strona 77](#))

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 jego wprowadzenie. Hasło startowe pozwoli zabezpieczyć komputer przed nieautoryzowanym dostępem.

Dodawanie hasła startowego

Hasło startowe ma chronić komputer przed nieautoryzowanym dostępem.

Są 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 standardowym 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 je w bezpiecznym, prywatnym miejscu.

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

Jak dodać hasło startowe (hasło komputera)

- 1 Włącz komputer.
- 2 Po wyświetleniu logo VAIO naciśnij klawisz **F2**.
Zostanie wyświetlony ekran konfiguracji BIOS-u. Jeśli ekran się nie pojawi, uruchom komputer ponownie i kilkakrotnie naciśnij klawisz **F2** po wyświetleniu logo VAIO.
- 3 Naciśnij klawisz **←** lub **→**, aby wybrać opcję **Security** i wyświetlić kartę **Security**, a następnie wybierz opcję **Set Machine Password** i naciśnij klawisz **Enter**.
- 4 Na ekranie wprowadzania hasła dwukrotnie wpisz hasło i naciśnij klawisz **Enter**.
Hasło może składać się z maksymalnie 32 znaków alfanumerycznych (w tym spacji).
- 5 Wybierz opcję **Password when Power On** w sekcji **Security** i naciśnij klawisz **Enter**.
- 6 Zmień ustawienie z **Disabled** na **Enabled**.
- 7 Naciśnij klawisz **←** lub **→**, aby wybrać opcję **Exit**, a następnie wybierz opcję **Exit Setup** i naciśnij klawisz **Enter**.
Po wyświetleniu okna z prośbą o potwierdzenie naciśnij klawisz **Enter**.

Jak dodać hasło startowe (hasło użytkownika)

!
Przed ustawianiem hasła użytkownika upewnij się, że zostało ustawione hasło komputera.

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

- 1 Włącz komputer.
- 2 Po wyświetleniu logo VAIO naciśnij klawisz **F2**.
Zostanie wyświetlony ekran konfiguracji BIOS-u. Jeśli ekran się nie pojawi, uruchom komputer ponownie i kilkakrotnie naciśnij klawisz **F2** po wyświetleniu logo VAIO.
- 3 Wpisz hasło komputera i naciśnij klawisz **Enter**.
- 4 Naciśnij klawisz **←** lub **→**, aby wybrać opcję **Security** i wyświetlić kartę **Security**, a następnie wybierz opcję **Set Machine Password** i naciśnij klawisz **Enter**.
- 5 Na ekranie wprowadzania hasła wpisz obecne 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**.
- 6 Naciśnij klawisz **←** lub **→**, aby wybrać opcję **Exit**, a następnie wybierz opcję **Exit Setup** i naciśnij klawisz **Enter**.
Po wyświetleniu okna z prośbą o potwierdzenie naciśnij klawisz **Enter**.

Jak zmienić lub usunąć hasło startowe (hasło użytkownika)

- 1 Włącz komputer.
- 2 Po wyświetleniu logo VAIO naciśnij klawisz **F2**.
Zostanie wyświetlony ekran konfiguracji BIOS-u. Jeśli ekran się nie pojawi, uruchom komputer ponownie i kilkakrotnie naciśnij klawisz **F2** po wyświetleniu logo VAIO.
- 3 Wpisz hasło użytkownika i naciśnij klawisz **Enter**.
- 4 Naciśnij klawisz **←** lub **→**, aby wybrać opcję **Security** i wyświetlić kartę **Security**, a następnie wybierz opcję **Set User Password** i naciśnij klawisz **Enter**.
- 5 Na ekranie wprowadzania hasła wpisz obecne 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**.
- 6 Naciśnij klawisz **←** lub **→**, aby wybrać opcję **Exit**, a następnie wybierz opcję **Exit Setup** i naciśnij klawisz **Enter**.
Po wyświetleniu okna z prośbą o potwierdzenie naciśnij klawisz **Enter**.

Korzystanie z aplikacji VAIO Control Center

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

Jak używać aplikacji VAIO Control Center

- 1 Kliknij przycisk **Start**, a następnie wybierz kolejno opcje **Wszystkie programy** i **VAIO Control Center**.
- 2 Wybierz żądany element sterowania i zmień ustawienia.
- 3 Po zakończeniu, kliknij przycisk **OK**.
Wybrane ustawienie zostanie zmienione.



Aby uzyskać więcej informacji o każdej spośród dostępnych opcji, zajrzyj do pliku pomocy dołączonego do aplikacji **VAIO Control Center**.

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

Korzystanie z aplikacji 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.

Funkcja **VAIO Power Management** stanowi rozszerzenie funkcji **Opcje zasilania** systemu Windows. Pozwala ono rozszerzyć funkcje zarządzania energią w systemie Windows, aby zagwarantować lepsze działanie komputera i dłuższy czas pracy akumulatorów.

Wybór planu zasilania

Po uruchomieniu komputera na pasku zadań pojawi się ikona stanu zasilania. Ta ikona informuje, z jakiego źródła zasilania korzystasz w danym momencie. Kliknij tę ikonę, aby wyświetlić okno przedstawiające stan zasilania.

Jak wybrać plan zasilania

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

Jak zmienić ustawienia planu zasilania

- 1 W oknie **Opcje zasilania** kliknij opcję **Zmień ustawienia planu** po prawej stronie wybranego planu zasilania. Zmień ustawienia trybu uśpienia i monitora zgodnie z potrzebami.
- 2 Jeśli wymagana jest zmiana ustawień zaawansowanych, kliknij opcję **Zmień zaawansowane ustawienia zasilania** i przejdź do czynności 3.
W przeciwnym wypadku kliknij opcję **Zapisz zmiany**.
- 3 Kliknij kartę **VAIO Power Management**.
Zmień ustawienia poszczególnych elementów.
- 4 Kliknij przycisk **OK**.



Ustawienia bieżącego planu zasilania można sprawdzić za pomocą narzędzia **VAIO Power Management Viewer** w aplikacji **VAIO Control Center**.

Środki ostrożności

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

- Informacje dotyczące bezpieczeństwa (strona 79)**
- Informacje dotyczące czyszczenia i konserwacji (strona 82)**
- Obsługa komputera (strona 83)**
- Obsługa ekranu LCD (strona 85)**
- Korzystanie ze źródła zasilania (strona 86)**
- Obsługa wbudowanej kamery (strona 87)**
- Obsługa dysków (strona 88)**
- Korzystanie z akumulatora (strona 89)**
- Obsługa kart pamięci „Memory Stick” (strona 90)**
- Obsługa wbudowanego urządzenia pamięci masowej (strona 91)**

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Komputer

- Korzystaj z komputera, jeśli jest on umieszczony na stabilnej, solidnej powierzchni.
- Zalecamy, aby nie używać komputera, kładąc go bezpośrednio na kolanach. Podczas normalnej pracy temperatura jego dolnej części może wzrosnąć, co po dłuższym czasie może doprowadzić do uczucia dyskomfortu lub poparzeń.
- Zapewnij odpowiedni obieg powietrza, aby komputer nie uległ przegrzaniu. Nie umieszczaj komputera na porowatych powierzchniach, np. dywanach, kocach, kanapach, łózkach, lub obok firanek, które mogłyby spowodować zatkanie otworów wentylacyjnych.
- Korzystaj tylko ze wskazanych urządzeń peryferyjnych i kabli.

Różło zasilania

- Nie umieszczaj ciężkich przedmiotów na kablu zasilania, ponieważ może to spowodować pożar.
- Aby odłączyć kabel, pociągnij za wtyczkę. Nigdy nie pociągaj za kabel.
- Odłącz komputer od gniazdka sieciowego, jeśli nie zamierzasz go używać przez dłuższy czas.
- Jeśli nie używasz zasilacza sieciowego, odłącz go od gniazdka sieciowego.
- Upewnij się, że gniazdko sieciowe jest łatwo dostępne.

Akumulator

- ❑ Nie wystawiaj akumulatorów na działanie temperatur przekraczających 60°C, np. w samochodzie zaparkowanym w słońcu, nie zostawiaj komputera na słońcu.
- ❑ Niektóre akumulatory nie spełniają norm jakości i bezpieczeństwa firmy Sony. Ze względów bezpieczeństwa komputer działa tylko z oryginalnymi akumulatorami firmy Sony, zaprojektowanymi do tego modelu. Jeśli zostanie zainstalowany niewłaściwy akumulator, nie będzie on ładowany, a komputer nie będzie działać.
- ❑ Utrzymuj akumulatory z dala od źródeł ciepła.
- ❑ Nie wystawiaj akumulatora na działanie wilgoci.
- ❑ Nie otwieraj i nie próbuj rozłożyć akumulatora.
- ❑ Nie narażaj akumulatora na uderzenia, na przykład w wyniku upuszczeniu go na twardą powierzchnię.
- ❑ Jeśli nie zamierzasz używać komputera przez dłuższy czas, wyjmij akumulator, aby nie został on uszkodzony.
- ❑ Jeśli akumulator nie był używany przez dłuższy okres, może okazać się, że czas jego pracy ulegnie skróceniu. Jest to normalne i nie oznacza awarii. Akumulator będzie się stopniowo rozładowywał, nawet jeśli nie jest używany. Podłącz zasilacz do komputera i naładuj akumulator przed użyciem komputera.

Słuchawki

- ❑ **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.

Karta pamięci „Memory Stick”

Karty pamięci „Memory Stick” oraz adaptory do kart pamięci „Memory Stick” należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla małych dzieci. Istnieje zagrożenie, że dziecko połknie kartę lub adapter.

Informacje dotyczące czyszczenia i konserwacji

Komputer

- ❑ Obudowę komputera czyść miękką szmatką, suchą lub lekko zwilżoną łagodnym detergentem. Nie używaj szorstkich materiałów, proszków do czyszczenia lub rozpuszczalników, takich jak alkohol lub benzen, ponieważ mogą one uszkodzić powierzchnię obudowy.
- ❑ Przed czyszczeniem komputera odłącz zasilacz sieciowy i wyjmij akumulator.

Ekran LCD

Do czyszczenia powierzchni ekranu LCD używaj miękkiej, suchej szmatki. Przecieranie ekranu szorstkim materiałem może spowodować jego uszkodzenie.

Wbudowana kamera

Ośłonę obiektywu wbudowanej kamery należy czyścić tylko za pomocą sprężonego powietrza lub delikatnego pędzelka. Jeśli osłona jest bardzo zabrudzona, oczyść ją za pomocą miękkiej, suchej szmatki. Nie pocieraj osłony, ponieważ jest ona wrażliwa na nacisk.

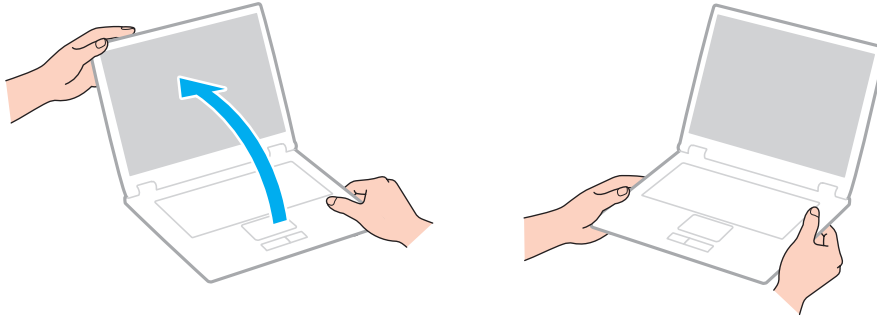
Dyski

- ❑ 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 miękką szmatką od środka na zewnątrz.
- ❑ Jeśli dysk jest mocno zabrudzony, zwilż szmatkę wodą, dobrze wyciśnij i użyj jej do oczyszczenia powierzchni dysku, również ruchami od środka na zewnątrz. Wytrzyj pozostałą wilgoć przy użyciu miękkiej, suchej szmatki.

Obsługa komputera

- Jeśli upuścisz ciężki przedmiot lub wylejesz płyn na komputer, zamknij komputer, odłącz od źródła zasilania i wymij akumulator. 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 działanie światła słonecznego;
 - 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 urządzenie może spowodować awarię komputera.
- Komputer wykorzystuje wysokie częstotliwości radiowe i może powodować zakłócenia odbioru radia lub telewizji. Jeśli wystąpi taka sytuacja, przenieś komputer z dala od odbiornika.
- 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.

- ❑ Aby uniknąć utraty danych w razie uszkodzenia komputera, regularnie wykonuj kopie zapasowe danych.
- ❑ Nie należy naciskać na ekran LCD ani na jego krawędzie przy otwieraniu jego pokrywy lub podnoszeniu komputera. Ekran LCD jest bardzo czuły na nacisk lub zwiększone napięcie i dlatego wywieranie na niego nacisku może spowodować uszkodzenie lub wadliwe działanie wyświetlacza. Aby otworzyć komputer, przytrzymaj jedną ręką podstawę i delikatnie unieś pokrywę ekranu LCD drugą ręką. Aby przenieść komputer z otwartą pokrywą, należy go trzymać obiema rękami.



- ❑ Używaj walizki przeznaczonej specjalnie do noszenia komputera.

Obsługa ekranu LCD

- ❑ Nie wystawiaj ekranu LCD na działanie promieni słonecznych. Może to spowodować jego uszkodzenie. Podczas użytkowania komputera w pobliżu okna należy chronić go przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.
- ❑ Nie zarysuj powierzchni ekranu LCD i nie naciskaj go. Może to spowodować uszkodzenie.
- ❑ 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.
- ❑ Ekranu LCD rozgrzewa się podczas działania. Jest to normalne i nie oznacza awarii.
- ❑ Ekranu LCD 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 zmieniaj ustawień orientacji ekranu LCD w oknie **Ustawienia komputera typu Tablet**, nawet jeśli są dostępne opcje zmiany jego ustawień. Może to spowodować niestabilne działanie komputera. Firma Sony nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikłe ze zmiany tych ustawień.
- ❑ Nie należy naciskać zamkniętej pokrywy ekranu LCD, gdyż może to spowodować powstanie zarysowań lub zabrudzeń na jego powierzchni.

Korzystanie ze źródła zasilania



Informacje o konfiguracji komputera można znaleźć w jego danych technicznych.

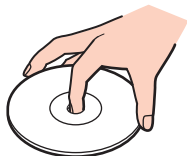
- ❑ Nie korzystaj z gniazdka sieciowego, które sąsiaduje z gniazdkiem wykorzystywanym przez urządzenia zużywające dużo energii, takie jak kserokopiarka lub niszczarka.
- ❑ Warto zakupić listwę zasilającą z ochroną przed przepięciami. Urządzenie to pozwala uniknąć uszkodzeń komputera spowodowanych przepięciami, na przykład w czasie burzy.
- ❑ Korzystaj tylko z zasilacza dostarczonego wraz z komputerem lub z innego, wyprodukowanego przez firmę Sony. Nie używaj innych zasilaczy, ponieważ mogą spowodować awarię.

Obsługa wbudowanej kamery

- ❑ Nie dotykaj osłony obiektywu wbudowanej kamery. Może to spowodować zarysowania osłony, które będą widoczne na zarejestrowanym obrazie.
- ❑ Nie pozwól, aby na obiektyw wbudowanej kamery bezpośrednio padało światło słoneczne, niezależnie od tego, czy komputer jest włączony, czy nie. Może to spowodować awarię kamery.

Obsługa dysków

- ❑ Odciski palców i kurz na powierzchni dysku mogą spowodować błędy odczytu. Dysk należy trzymać za krawędzie i otwór pośrodku, jak pokazano poniżej:



- ❑ Nie należy naklejać etykiet na dysk, ponieważ może to spowodować problemy z jego działaniem i doprowadzić do jego nieodwracalnego uszkodzenia.

Korzystanie z akumulatora

- ❑ 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.
- ❑ Podczas używania lub ładowania, akumulator się rozgrzewa. Jest to normalne i nie trzeba się tym martwić.
- ❑ Nie trzeba rozładowywać akumulatora przed jego ponownym naładowaniem.
- ❑ Jeśli po naładowaniu akumulatora poziom zasilania szybko ulega zmniejszeniu, akumulator może być już niezdatny do użycia i wymaga wymiany.

Obsługa kart pamięci „Memory Stick”

- Nie dotykaj złącza karty pamięci „Memory Stick” palcami ani metalowymi przedmiotami.
- Używaj tylko naklejek dostarczonych wraz z kartą pamięci „Memory Stick”.
- Nie wyginaj, nie upuszczaj ani nie otwieraj karty pamięci „Memory Stick”.
- Nie rozmontowuj ani nie wprowadzaj modyfikacji do karty pamięci „Memory Stick”.
- Karta pamięci „Memory Stick” nie może zostać zamoczona.
- Nie używaj ani nie przechowuj karty pamięci „Memory Stick” w miejscach narażonych na:
 - ładunki elektrostatyczne;
 - zakłócenia elektryczne;
 - szczególnie wysokie temperatury, na przykład w samochodzie zaparkowanym w słońcu;
 - bezpośrednie działanie światła słonecznego;
 - wysoką wilgotność;
 - wpływ substancji żrących.
- Przechowuj kartę pamięci „Memory Stick” w futerale dołączonym do zestawu.
- Wykonuj kopie zapasowe ważnych danych.
- Nie używaj długopisów do opisywania etykiet naklejonych na karty pamięci „Memory Stick Duo”. Nacisk może spowodować uszkodzenie komponentów wewnętrznych.

Obsługa wbudowanego urządzenia pamięci masowej

We wbudowanym urządzeniu pamięci masowej (na dysku twardym lub dysku półprzewodnikowym) można przechowywać dużo danych. Urządzenie gwarantuje szybkie ich odczytywanie i zapisywanie. Jednak w przypadku nieprawidłowej eksploatacji może ono łatwo ulec uszkodzeniu. Jeśli wbudowane urządzenie pamięci masowej ulegnie awarii, danych nie będzie już można odzyskać. Aby zapobiec utracie danych, należy ostrożnie obchodzić się z komputerem.



Funkcje i opcje omówione w tej sekcji mogą być niedostępne w zakupionym komputerze.

Informacje o konfiguracji komputera można znaleźć w jego danych technicznych.

Jak uniknąć uszkodzenia dysku twardego

- 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 dysku twardym.
- Nie używaj komputera w miejscu narażonym na gwałtowne zmiany temperatury.
- Nie wyjmuj dysku twardego z komputera.

Jak uniknąć uszkodzenia dysku półprzewodnikowego

- Nie wyłączaj zasilania ani nie restartuj komputera podczas odczytywania lub zapisywania danych na dysku półprzewodnikowym.
- Nie wyjmuj z komputera dysku półprzewodnikowego.

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.



Funkcje i opcje omówione w tej sekcji mogą być niedostępne w zakupionym komputerze.

- Komputer** ([strona 94](#))
- Zabezpieczenia systemu** ([strona 101](#))
- Akumulator** ([strona 102](#))
- Wbudowana kamera** ([strona 104](#))
- Sieć** ([strona 106](#))
- Technologia Bluetooth** ([strona 109](#))
- Wyświetlacz** ([strona 113](#))
- Drukowanie** ([strona 117](#))
- Mikrofon** ([strona 118](#))
- Głośniki** ([strona 119](#))
- Tabliczka dotykowa** ([strona 120](#))
- Klawiatura** ([strona 121](#))
- Dyskietki** ([strona 122](#))
- Audio-wideo** ([strona 123](#))



- Karta pamięci „Memory Stick” (strona 124)
- Urządzenia peryferyjne (strona 125)

Komputer

Co należy zrobić, jeśli komputer się nie uruchamia?

- ❑ Upewnij się, że komputer został prawidłowo podłączony do źródła zasilania i jest włączony. Sprawdź, czy świeci się wskaźnik zasilania.
- ❑ Upewnij się, że akumulator jest poprawnie zainstalowany i naładowany.
- ❑ Odłącz wszystkie podłączone urządzenia USB, a następnie ponownie uruchom komputer.
- ❑ Jeśli komputer jest podłączony do listwy zasilania lub zasilacza awaryjnego (UPS), upewnij się, że listwa lub zasilacz są podłączone do źródła zasilania i są włączone.
- ❑ Jeśli korzystasz z monitora zewnętrznego, upewnij się, że jest podłączony do źródła zasilania i jest 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. Ponownie zainstaluj akumulator, podłącz zasilacz sieciowy i przesuń włącznik zasilania (w kierunku oznaczonym na włączniku znakiem ▷), aby włączyć komputer.
- ❑ Kondensacja pary wodnej może spowodować awarię komputera. Jeśli istnieje ryzyko wystąpienia kondensacji, nie używaj komputera przez przynajmniej godzinę.
- ❑ 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 wskaźnik zasilania świeci się na zielono, ale ekran jest pusty?

- ❑ Naciśnij kilkakrotnie kombinację klawiszy **Alt+F4**, aby zamknąć okno aplikacji. Mógł wystąpić błąd aplikacji.
- ❑ Jeśli kombinacja klawiszy **Alt+F4** nie zadziała, kliknij przycisk **Start**, a następnie strzałkę obok przycisku **Zamknij system**, po czym wybierz opcję **Uruchom ponownie**, aby ponownie uruchomić komputer.
- ❑ Jeśli komputer nie uruchomi się ponownie, naciśnij kombinację klawiszy **Ctrl+Alt+Delete** i kliknij strzałkę  obok przycisku **Zamknij system** , a następnie wybierz opcję **Uruchom ponownie**.
Jeśli pojawi się okno **Zabezpieczenia systemu Windows**, kliknij opcję **Uruchom ponownie**.
- ❑ Jeżeli ta procedura nie zadziała, przesuń włącznik zasilania (w kierunku oznaczonym na włączniku znakiem ▷) i przytrzymaj go dłużej niż przez cztery sekundy, aby wyłączyć komputer. Odłącz zasilacz i odczekaj około pięciu minut, nie podłączając go ponownie. Następnie podłącz zasilacz i ponownie włącz komputer.

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

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 kolejno przyciski **Start** i **Zamknij system**, aby wyłączyć komputer.
 - ❑ Jeśli komputer nie wyłączy się, naciśnij kombinację klawiszy **Ctrl+Alt+Delete** i kliknij przycisk **Zamknij system**. Jeśli zostanie wyświetlone okno **Zabezpieczenia systemu Windows**, kliknij opcję **Zamknij system**.
 - ❑ Jeżeli ta procedura nie zadziała, przesuń włącznik zasilania (w kierunku oznaczonym na włączniku znakiem ▷) i przytrzymaj go aż do wyłączenia komputera.
- !**
Wyłączenie komputera przy użyciu kombinacji klawiszy **Ctrl+Alt+Delete** lub włącznika zasilania może spowodować utratę niezapisanych danych.
- ❑ Odłącz zasilacz sieciowy i wyjmij akumulator. Odczekaj trzy do pięciu minut. Ponownie zainstaluj akumulator, podłącz zasilacz sieciowy i przesuń włącznik zasilania (w kierunku oznaczonym na włączniku znakiem ▷), aby włączyć komputer.
 - ❑ 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 trybu

- 1 Zamknij wszystkie otwarte programy.
- 2 Kliknij przycisk **Start**, a następnie strzałkę obok przycisku **Zamknij system** i wybierz opcję **Uruchom ponownie**.
- 3 Jeśli komputer nie uruchomi się ponownie, naciśnij kombinację klawiszy **Ctrl+Alt+Delete** i kliknij strzałkę obok przycisku **Zamknij system**, a następnie wybierz opcję **Uruchom ponownie**.
Jeśli pojawi się okno **Zabezpieczenia systemu Windows**, kliknij opcję **Uruchom ponownie**.
- 4 Jeżeli ta procedura nie zadziała, przesuń włącznik zasilania (w kierunku oznaczonym na włączniku znakiem ▷) i przytrzymaj go aż do wyłączenia komputera.

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

Co należy zrobić, jeśli wskaźnik ładowania szybko miga, a komputer nie uruchamia się?

- Może to wynikać z nieprawidłowej instalacji akumulatora. Aby rozwiązać ten problem, wyłącz komputer i wyjmij akumulator. Następnie ponownie zainstaluj akumulator w komputerze. Szczegółowe informacje można znaleźć w sekcji **Instalowanie/wyjmowanie akumulatora (strona 18)**.
- Jeśli po wykonaniu tej procedury problem nadal występuje, 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 ponownie zainstaluj akumulator w komputerze. Szczegółowe informacje można znaleźć w sekcji **Instalowanie/wyjmowanie akumulatora (strona 18)**.
- ❑ Jeśli po wykonaniu tej procedury problem nadal występuje, 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 komputer nie przyjmuje mojego hasła i wyświetla komunikat Enter Onetime Password?

Jeśli wprowadzisz nieprawidłowe hasło startowe trzy razy pod rząd, pojawi się komunikat **Enter Onetime Password**, a system Windows nie zostanie uruchomiony. Przesuń włącznik zasilania (w kierunku oznaczonym na włączniku znakiem ▷) i przytrzymaj go dłużej niż przez cztery sekundy, aby sprawdzić, czy zaświeci się wskaźnik zasilania. Odczekaj około 10 do 15 sekund, a następnie ponownie włącz komputer i wprowadź prawidłowe hasło. Przy wprowadzaniu hasła upewnij się, że nie świecą się wskaźniki Num lock i Caps lock. Jeśli świeci się jeden lub świecą się oba wskaźniki, przed wprowadzeniem hasła naciśnij klawisz **Num Lk (Num Lock)** lub **Caps Lock**, aby wyłączyć wskaźnik.

Co należy zrobić, jeśli gra nie działa lub zawiesza się?

- ❑ Sprawdź na stronie internetowej gry, czy są dostępne poprawki lub aktualizacje do pobrania.
- ❑ Upewnij się, że został zainstalowany 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 startowe zostało zagubione?

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

Jak można zmienić kolejność urządzeń startowych?

Aby zmienić kolejność urządzeń startowych, można użyć jednej z funkcji BIOS-u. Wykonaj następujące czynności:

- 1 Włącz komputer.
- 2 Po wyświetleniu logo VAIO naciśnij klawisz **F2**.
Zostanie wyświetlony ekran konfiguracji BIOS-u. Jeśli ekran się nie pojawi, uruchom komputer ponownie i kilkakrotnie naciśnij klawisz **F2** po wyświetleniu logo VAIO.
- 3 Naciśnij klawisz **←** lub **→**, aby wybrać opcję **Boot**.
- 4 Naciśnij klawisz **↑** lub **↓**, aby wybrać dysk, dla którego ma być zmienione ustawienie urządzeń startowych.
- 5 Naciśnij klawisz **F5** lub **F6**, aby zmienić ustawienie urządzeń startowych.
- 6 Naciśnij klawisz **←** lub **→**, aby wybrać opcję **Exit**, a następnie wybierz opcję **Exit Setup** i naciśnij klawisz **Enter**.
Po wyświetleniu okna z prośbą o potwierdzenie naciśnij klawisz **Enter**.

Dlaczego ekran nie wyłącza się po upłygnięciu czasu automatycznego wyłączenia?

Niektóre aplikacje lub wygaszacze ekranu potrafią tymczasowo zablokować w systemie operacyjnym funkcję, która powoduje wyłączenie ekranu komputera lub przełączenie komputera do trybu uśpienia po określonym okresie bezczynności. Aby rozwiązać ten problem, należy wyłączyć działającą aplikację lub zmienić bieżący wygaszacz ekranu.

Co zrobić, jeśli nie można uruchomić komputera z podłączonego do niego urządzenia zewnętrznego?

Aby uruchomić komputer z urządzenia zewnętrznego, na przykład stacji dyskiety lub napędu optycznego z interfejsem USB, należy zmienić ustawienie urządzeń startowych.

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

Jak sprawdzić wielkość partycji odtwarzania?

Wbudowane urządzenie pamięci masowej zawiera partycję odtwarzania, na której są zapisywane dane niezbędne do utworzenia systemu. Aby sprawdzić wielkość partycji odtwarzania, wykonaj następujące czynności:

- 1 Kliknij opcję **Start**, prawym przyciskiem myszy kliknij opcję **Komputer** i wybierz opcję **Zarządzaj**.
- 2 W okienku po lewej stronie kliknij opcję **Zarządzanie dyskami** w obszarze **Pamięć masowa**.
W wierszu **Dysk 0** w środkowym okienku zostanie wyświetlona wielkość partycji odzyskiwania po awarii oraz całkowita wielkość dysku C.

Zabezpieczenia systemu

Jak chronić 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, aby można było pobrać aktualizacje.

- 1 Kliknij przycisk **Start** i wybierz opcję **Panel sterowania**.
- 2 Kliknij opcję **System i zabezpieczenia**.
- 3 Kliknij opcję **Centrum akcji**.
- 4 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby skonfigurować automatyczną aktualizację systemu lub aktualizację na podstawie harmonogramu.

Jak zaktualizować oprogramowanie antywirusowe?

Program **McAfee** można zaktualizować przy użyciu sygnatur opracowywanych przez firmę McAfee, Inc.

Aby pobrać i zainstalować najnowsze aktualizacje zabezpieczeń, wykonaj następujące czynności:



Komputer musi być połączony z Internetem, aby można było pobrać aktualizacje.

- 1 Kliknij przycisk **Start**, a następnie wybierz kolejno opcje **Wszystkie programy**, **McAfee** i **McAfee SecurityCenter**.
- 2 Kliknij przycisk umieszczony w lewym górnym rogu okna, aby zaktualizować oprogramowanie.
- 3 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby pobrać aktualizacje.

Dodatkowe informacje można znaleźć w pliku pomocy dołączonym do oprogramowania.

Akumulator

Jak sprawdzić stan naładowania akumulatora?

Do sprawdzania stanu naładowania akumulatora służy wskaźnik ładowania. Więcej informacji można znaleźć w sekcji **Ładowanie akumulatora (strona 22)**.

Kiedy komputer korzysta z zasilania sieciowego?

Jeśli komputer jest podłączony do gniazdka sieciowego za pośrednictwem zasilacza, korzysta z zasilania sieciowego, nawet jeśli zainstalowany jest w nim akumulator.

Kiedy należy doładować akumulator?

Akumulator należy naładować, gdy:

- jest on na wyczerpaniu oraz migają wskaźniki ładowania i zasilania,
- nie był on używany przez dłuższy czas.

Kiedy należy wymienić akumulator?

Jeśli po naładowaniu akumulatora poziom zasilania szybko ulega zmniejszeniu, akumulator może być już niezdalny 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 do trybu hibernacji, jeśli jest zasilany z akumulatora?

Komputer może przejść do trybu 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. Informacje na temat sposobu ręcznego włączania trybu hibernacji można znaleźć w sekcji **Używanie trybu hibernacji** ([strona 27](#)).

Wbudowana kamera

Dlaczego w wizjerze nie widać obrazu lub też obraz jest niskiej jakości?

- Wbudowana kamera nie może być współużytkowana przez aplikacje. Wyłącz używaną w danym momencie aplikację przed uruchomieniem kolejnej.
- Podczas oglądania w wizjerze szybko poruszających się obiektów mogą być widoczne zakłócenia, np. poziome smugi. 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 zawierać odbicia.
- Ciemna część zarejestrowanych obrazów może zawierać zakłócenia.
- Jeśli osłona obiektywu jest zabrudzona, obrazy będą nieostre. Oczyść osłonę. Patrz sekcja **Wbudowana kamera (strona 82)**.

Co należy zrobić, jeśli w zarejestrowanych filmach występują przerwy obrazu lub dźwięku?

- Ustawienia efektów w oprogramowaniu mogą powodować przerwy obrazu. 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.
- W komputerze może być włączona funkcja oszczędzania energii. Sprawdź poziom wydajności procesora.

Co należy zrobić, jeśli występują przerwy przy odtwarzaniu filmów, gdy komputer jest zasilany z akumulatora?

Akumulator jest na wyczerpaniu. Podłącz komputer do gniazdka sieciowego.

Co należy zrobić, jeśli zarejestrowane obrazy migoczą?

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

Aby zmniejszyć miganie, zmień kierunek, w którym ustawiona jest kamera, lub zmniejsz jasność obrazu. W niektórych aplikacjach można ustawić odpowiednie wartości właściwości kamery (np. źródło światła, miganie itp.), co pozwala uniknąć migania.

Dlaczego obraz wideo z wbudowanej kamery zostaje przerwany na kilka sekund?

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

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

Jest to normalne i nie oznacza awarii.

Co należy zrobić, jeśli komputer będzie działać niestabilnie po przejściu do trybu oszczędzania energii podczas korzystania z kamery?

Jeśli komputer automatycznie przejdzie w tryb uśpienia lub hibernacji, zmień odpowiednie ustawienia oszczędzania energii. Informacje na temat zmiany tego ustawienia można znaleźć w sekcji **Używanie trybów oszczędzania energii (strona 26)**.

Sieć

Co należy zrobić, jeśli komputer nie może się połączyć z punktem dostępowym bezprzewodową sieć lokalną?

- Możliwość połączenia zależy od odległości i przeszkód. Może być konieczne przeniesienie komputera z dala od przeszkód lub bliżej punktu dostępowego.
- Upewnij się, że został włączony przełącznik **WIRELESS**, a na komputerze świeci się wskaźnik **WIRELESS**.
- Upewnij się, że punkt dostępowy jest włączony.
- Aby sprawdzić ustawienia, wykonaj następujące czynności:
 - 1 Kliknij przycisk **Start** i wybierz opcję **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 został wybrany punkt dostępowy.
- Sprawdź, 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 spowodować 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**.
 - 3 Kliknij opcję **Zmień zaawansowane ustawienia 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 ustawienia **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.
- Umieść komputer z dala od przeszkód lub przenieś go bliżej punktu dostępowego.
- Sprawdź, 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. Aby zmienić te ustawienia, należy wykonać czynności opisane w sekcji **Co należy zrobić, jeśli komputer nie może się połączyć z punktem dostępowym bezprzewodową sieć lokalna?** ([strona 106](#)).

Dlaczego szybkość przesyłania danych jest niska?

- Szybkość przesyłania danych przez bezprzewodową sieć lokalna 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, umieść komputer z dala od przeszkód lub przenieś go bliżej punktu dostępowego.
- Jeśli korzystasz z punktu dostępowego do bezprzewodową sieć lokalna, 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. Aby zmienić te ustawienia, należy wykonać czynności opisane w sekcji **Co należy zrobić, jeśli komputer nie może się połączyć z punktem dostępowym bezprzewodową sieć lokalna?** ([strona 106](#)).

Jak uniknąć przerw w przesyłaniu danych?

- Jeśli komputer jest podłączony do punktu dostępowego lub jeśli znajduje się blisko źródła mikrofal albo obok telefonu bezprzewodowego, mogą wystąpić przerwy w transmisji danych przy wysyłaniu dużego pliku.
- 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. Aby zmienić te ustawienia, należy wykonać czynności opisane w sekcji **Co należy zrobić, jeśli komputer nie może się połączyć z punktem dostępowym bezprzewodową sieć lokalna?** ([strona 106](#)).

Co to są kanały?

- Komunikacja w bezprzewodową sieć lokalna 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 bezprzewodową sieć lokalna mogą utracić połączenie peer-to-peer, jeśli zostanie zmieniony 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 została włączona funkcja Bluetooth.
- Upewnij się, że został włączony przełącznik **WIRELESS**, a na komputerze świeci się wskaźnik **WIRELESS**.
- Jeśli komputer pracuje w trybie oszczędzania energii, nie można korzystać z funkcji Bluetooth. Należy najpierw przełączyć komputer do trybu normalnego, 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.

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

- Sprawdź, czy w urządzeniu, z którym ma zostać nawiązane połączenie, włączona jest funkcja Bluetooth. Dodatkowe informacje można znaleźć w podręczniku dołączonym do danego urządzenia.
- Jeśli urządzenie, z którym ma zostać nawiązane połączenie, jest już połączone z innym urządzeniem Bluetooth, jego wykrycie lub połączenie z komputerem może być niemożliwe.
- Aby umożliwić innym urządzeniom Bluetooth komunikację z komputerem, wykonaj następujące czynności:
 - 1 Kliknij przycisk **Start** i wybierz opcję **Urządzenia i drukarki**.
 - 2 Kliknij ikonę urządzenia Bluetooth prawym przyciskiem myszy, a następnie kliknij opcję **Ustawienia Bluetooth**.
 - 3 Kliknij kartę **Opcje** i zaznacz pole wyboru **Zezwalaj urządzeniom Bluetooth na odnajdywanie tego komputera**.

Co należy zrobić, jeśli inne urządzenia wyposażone w funkcję Bluetooth nie mogą połączyć się z komputerem?

- Skorzystaj z zaleceń podanych w sekcji **Co należy zrobić, jeśli nie można wyszukać urządzenia Bluetooth, z którym ma być nawiązana komunikacja? (strona 109)**.
- Sprawdź, czy urządzenia są uwierzytelnione.
- 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.

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 bezprzewodową sieć lokalną 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 zasięg komunikacji. Zakłócenia powodowane przez inne urządzenia mogą też przyczynić się do całkowitego przerwania połączenia.
- Możliwość połączenia zależy od odległości i przeszkód. Może być konieczne umieszczenie komputera z dala od przeszkód lub przeniesienie go bliżej urządzenia, z którym jest połączony.
- Zlokalizuj i usuń przeszkody między komputerem a urządzeniem, z którym jest on połączony.

Dlaczego nie mogę korzystać z usług obsługiwanych przez podłączone urządzenie Bluetooth?

Połączenie jest możliwe tylko w przypadku usług obsługiwanych przez komputer wyposażony w funkcję Bluetooth. Aby dowiedzieć się więcej, poszukaj informacji na temat technologii Bluetooth za pomocą opcji **Pomoc i obsługa techniczna systemu Windows**.

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 dotyczące używania urządzeń Bluetooth w celu uniknięcia zakłóceń radiowych. Należy zapytać obsługę w danym miejscu, czy można korzystać z funkcji Bluetooth w komputerze.

Dlaczego nie można korzystać z funkcji Bluetooth po zalogowaniu się do komputera z poziomu 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 używać urządzeń Bluetooth po zmianie konta użytkownika?

Jeśli zmienisz konto użytkownika bez wylogowania się z systemu, urządzenia Bluetooth nie będą działać. Należy wylogować się przed zalogowaniem do konta innego użytkownika. Aby wylogować się z systemu, należy kliknąć przycisk **Start**, a następnie strzałkę obok przycisku **Zamknij system** i opcję **Wyloguj**.

Dlaczego nie można użyć funkcji wymiany wizytówek z telefonem komórkowym?

Funkcja wymiany wizytówek nie jest obsługiwana.

Co należy zrobić, jeśli nie słyhać dźwięku odtwarzanego przez słuchawki lub kartę audio-wideo?

Sprawdź ustawienia ochrony SCMS-T. Jeśli słuchawki lub karta audio-wideo nie obsługują mechanizmu ochrony treści SCMS-T, musisz podłączyć dane urządzenie z użyciem profilu Advanced Audio Distribution Profile (A2DP). Wykonaj następujące czynności:

- 1 Kliknij przycisk **Start** i wybierz opcję **Urządzenia i drukarki**.
- 2 Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę urządzenia, które chcesz podłączyć z użyciem profilu A2DP, a następnie wybierz opcję **Control**.
- 3 Kliknij opcję **SCMS-T Settings**.
- 4 Usuń zaznaczenie pola wyboru **Connect to a device only if it supports SCMS-T content protection**.

Co należy zrobić, jeśli na pasku zadań nie ma ikony Bluetooth?

- Upewnij się, że w oknie **VAIO Smart Network** przełącznik obok pola **Bluetooth** jest ustawiony w pozycji **On**.
- Aby wyświetlić ikonę Bluetooth na pasku zadań, wykonaj następujące czynności:
 - 1 Kliknij przycisk **Start** i wybierz opcję **Urządzenia i drukarki**.
 - 2 Kliknij ikonę urządzenia Bluetooth prawym przyciskiem myszy, a następnie kliknij opcję **Ustawienia Bluetooth**.
 - 3 Kliknij kartę **Opcje** i zaznacz pole wyboru **Pokaż ikonę Bluetooth w obszarze powiadomień**.

Wyświetlacz

Dlaczego ekran został 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 LCD, wystarczy nacisnąć dowolny klawisz, aby przywrócić tryb normalny. Więcej informacji można znaleźć w sekcji **Używanie trybów oszczędzania energii (strona 26)**.
- ❑ Upewnij się, że komputer został prawidłowo podłączony do źródła zasilania i jest włączony. Sprawdź, czy świeci się wskaźnik zasilania.
- ❑ Jeśli komputer korzysta z akumulatora, upewnij się, że akumulator jest poprawnie zainstalowany i naładowany. Więcej informacji można znaleźć w sekcji **Korzystanie z akumulatora (strona 18)**.
- ❑ Jeśli wyjście sygnału wideo jest skonfigurowane na obsługę monitora zewnętrznego, naciśnij kombinację klawiszy **Fn+F7**. Więcej informacji można znaleźć w sekcji **Kombinacje i funkcje dostępne z poziomu klawisza Fn (strona 30)**.

Co należy zrobić, jeśli zdjęcia lub filmy są wyświetlane nieprawidłowo?

- ❑ Przed użyciem oprogramowania do edycji filmów/zdjęć lub rozpoczęciem odtwarzania dysków DVD wybierz dla jakości kolorów ustawienie **True Color (32 bity)**. Wybranie innego ustawienia może zakłócić prawidłowe wyświetlanie obrazu przez aplikację. Aby zmienić ustawienie jakości kolorów, wykonaj następujące czynności:
 - 1 Kliknij pulpit prawym przyciskiem myszy i wybierz opcję **Rozdzielczość ekranu**.
 - 2 Kliknij opcję **Ustawienia zaawansowane**.
 - 3 Kliknij kartę **Monitor**.
 - 4 W obszarze **Kolory** wybierz ustawienie **True Color (32 bity)**.
- ❑ Podczas odtwarzania dysków DVD lub korzystania z programu do edycji filmów/zdjęć nie zmieniaj rozdzielczości ani jakości kolorów obrazu, ponieważ może to spowodować nieprawidłowe odtwarzanie/wyświetlanie materiałów lub niestabilne działanie systemu.

Ponadto zaleca się wyłączenie wygaszacza ekranu przez rozpoczęciem odtwarzania dysków DVD. Jeśli wygaszacz ekranu jest włączony, może uaktywnić się w trakcie odtwarzania dysku DVD i zakłócić oglądanie filmu. Niektóre wygaszacze ekranu zmieniają nawet rozdzielczość obrazu i jakość kolorów.

Dlaczego na ekranie nie jest odtwarzane wideo?

- ❑ Jeśli jako wyjście sygnału wideo został wybrany monitor zewnętrzny, 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. Informacje o sposobie zmiany wyjścia sygnału wideo można znaleźć w sekcji **Wybór trybu ekranowego (strona 64)**. Możesz też nacisnąć kombinację klawiszy **Fn+F7**, aby zmienić ustawienia wyjścia sygnału wideo. Więcej informacji można znaleźć w sekcji **Kombinacje i funkcje dostępne z poziomu klawisza Fn (strona 30)**.
- ❑ Pamięć wideo komputera może być niewystarczająca, aby wyświetlać wideo w wysokiej rozdzielczości. W takim wypadku zmniejsz rozdzielczość ekranu LCD.

Aby zmienić rozdzielczość, wykonaj następujące czynności:

- 1 Kliknij pulpit prawym przyciskiem myszy i wybierz opcję **Rozdzielczość ekranu**.
- 2 Kliknij listę rozwijaną obok pola **Rozdzielczość**.
- 3 Przesuń suwak w górę, aby zwiększyć rozdzielczość ekranu, lub w dół, aby ją zmniejszyć.



Można sprawdzić całkowitą ilość dostępnej pamięci karty graficznej i wideo. Kliknij pulpit prawym przyciskiem myszy, wybierz opcję **Rozdzielczość ekranu**, kliknij przycisk **Ustawienia zaawansowane**, a następnie kliknij kartę **Karta**. Wyświetlona wartość może być inna niż ilość fizycznie dostępnej pamięci w komputerze.

Co należy zrobić, jeśli ekran jest zbyt ciemny?

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

Co należy zrobić, jeśli zewnętrzny monitor pozostaje wygaszony?

Aby zmienić wyjście sygnału wideo, naciśnij kombinację klawiszy **Fn+F7**. Więcej informacji można znaleźć w sekcji **Kombinacje i funkcje dostępne z poziomu klawisza Fn** ([strona 30](#)).

Jak uruchomić środowisko Windows Aero?

Aby uruchomić środowisko Windows Aero, wykonaj następujące czynności:

- 1 Kliknij pulpit prawym przyciskiem myszy i wybierz opcję **Personalizuj**.
- 2 Wybierz odpowiednią kompozycję z listy **Kompozycje systemu Aero**.

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 został 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 Kliknij przycisk **Start** i wybierz opcję **Urządzenia i drukarki**.
 - 2 Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę drukarki i wybierz opcję **Właściwości**.
 - 3 Kliknij zakładkę **Porty**.
 - 4 Kliknij pole wyboru **Włącz obsługę dwukierunkową**, aby usunąć zaznaczenie tego pola.
 - 5 Kliknij przycisk **OK**.

Powoduje to 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 można uniknąć sprzężeń mikrofonu?

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.

Głośniki

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.
- Głośność mogła zostać wyłączona przy użyciu kombinacji klawiszy **Fn+F2**. Naciśnij ponownie tę kombinację klawiszy.
- Głośność mogła zostać zmniejszona do minimum za pomocą kombinacji klawiszy **Fn+F3**. Naciskaj przyciski **Fn+F4** w celu zwiększenia głośności na tyle, aby dźwięk był słyszalny.
- Sprawdź elementy sterowania głośnością w systemie Windows, klikając ikonę głośności na pasku zadań.
- Urządzenie wyjściowe dźwięku może być nieprawidłowo skonfigurowane. Informacje o sposobie zmiany urządzenia wyjściowego dźwięku można znaleźć w sekcji **Jak zmienić urządzenie wyjściowe dźwięku? (strona 123)**.

Co należy zrobić, jeśli zewnętrzne głośniki nie działają?

- Skorzystaj z zaleceń podanych w sekcji **Co należy zrobić, jeśli nie słychać dźwięku z wbudowanych głośników? (strona 119)**.
- 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.

Tabliczka dotykowa

Co należy zrobić, jeśli tabliczka dotykowa nie działa?

- ❑ Tabliczka mogła zostać wyłączona przed podłączeniem myszy do komputera. Patrz sekcja **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, naciśnij raz klawisz Windows, a następnie kilkakrotnie klawisz **→**. Przy użyciu klawisza **↑** lub **↓** wybierz opcję **Uruchom ponownie** i naciśnij klawisz **Enter**, aby ponownie uruchomić komputer.
- ❑ Jeśli komputer nie zostanie uruchomiony ponownie, naciśnij kombinację klawiszy **Ctrl+Alt+Delete**, za pomocą klawiszy **↓** i **→** wybierz strzałkę obok przycisku **Zamknij system**, naciśnij klawisz **Enter**, za pomocą klawiszy **↑** i **↓** wybierz opcję **Uruchom ponownie**, a następnie naciśnij klawisz **Enter**, aby ponownie uruchomić komputer.
- ❑ Jeżeli ta procedura nie zadziała, przesuń włącznik zasilania (w kierunku oznaczonym na włączniku znakiem **▷**) i przytrzymaj go aż do wyłączenia komputera.

! Wyłączenie komputera przy użyciu kombinacji klawiszy **Ctrl+Alt+Delete** lub włącznika 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 przycisk **Start** i wybierz opcję **Panel sterowania**.
- 2 Kliknij opcję **Zegar, język i region**, a następnie kliknij przycisk **Zmień klawiatury lub inne metody wprowadzania tekstu** w obszarze **Region i język**.
- 3 Kliknij przycisk **Zmień klawiatury** na karcie **Klawiatury i języki**.
- 4 Zmień odpowiednio ustawienia.

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

Jeśli nie można wprowadzać znaków **U, I, O, P, J, K, L, M** itp., może być włączony klawisz **Num Lk**. Sprawdź, czy nie świeci się wskaźnik Num lock. Jeśli wskaźnik Num lock świeci się, 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 Ponownie podłącz stację dyskietek, umieszczając wtyczkę USB w porcie USB.
- 5 Uruchom komputer ponownie, klikając przycisk **Start**, a następnie klikając kolejno strzałkę obok przycisku **Zamknij system** 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

Jak zmienić urządzenie wyjściowe dźwięku?

Jeśli po podłączeniu urządzenia do określonego portu, np. gniazda USB, portu wyjściowego HDMI, optycznego gniazda wyjściowego lub gniazda słuchawkowego, nie słychać dźwięku, należy zmienić urządzenie wyjściowe dźwięku.

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

Co należy zrobić, jeśli nie słychać dźwięku z urządzenia podłączonego do portu wyjściowego HDMI, optycznego gniazda wyjściowego lub gniazda słuchawkowego?

Jeśli chcesz słyszeć dźwięk z urządzenia podłączonego do określonego portu, np. portu wyjściowego HDMI, optycznego gniazda wyjściowego lub gniazda słuchawkowego, musisz zmienić urządzenie wyjściowe dźwięku. Szczegółową procedurę postępowania można znaleźć w sekcji **Jak zmienić urządzenie wyjściowe dźwięku?** ([strona 123](#)).

Dlaczego pojawiają się przerwy w odtwarzaniu dźwięku i/lub występuje zjawisko gubienia klatek przy odtwarzaniu materiałów wideo o wysokiej rozdzielczości, np. zapisanych za pomocą cyfrowej kamery AVCHD?

Odtwarzanie materiału wideo o wysokiej rozdzielczości absorbuje znaczne zasoby sprzętowe, np. procesor, układ graficzny lub podsystem pamięci operacyjnej. Podczas odtwarzania filmów część operacji i/lub funkcji może być niedostępna, a ponadto w zależności od konfiguracji sprzętowej mogą pojawiać się przerwy w odtwarzanym dźwięku, zjawisko gubienia klatek i błędy odtwarzania.

Karta pamięci „Memory Stick”

Co należy zrobić, jeśli karty pamięci „Memory Stick” sformatowanej w komputerze VAIO nie można użyć w innych urządzeniach?

Może być konieczne ponowne sformatowanie karty pamięci „Memory Stick”.

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

- 1 Skopiuj dane z karty pamięci „Memory Stick” na wbudowane urządzenie pamięci masowej, aby zachować dane lub obrazy.
- 2 Sformatuj kartę pamięci „Memory Stick”, wykonując czynności opisane w sekcji **Formatowanie karty pamięci „Memory Stick” (strona 37)**.

Czy można skopiować obrazy z cyfrowego aparatu fotograficznego przy użyciu karty pamięci „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 pamięci „Memory Stick”?

Niektóre wersje kart pamięci „Memory Stick” mają przełącznik chroniący dane przed skasowaniem, dzięki któremu można uniknąć niezamierzonego ich usunięcia lub nadpisania. 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 nieprawidłowy rozkład mocy. Zaleca się podłączanie urządzeń bezpośrednio do komputera, bez użycia koncentratora.

Znaki towarowe

Sony, VAIO, logo VAIO, VAIO Control Center, VAIO Power Management, VAIO Power Management Viewer, VAIO Update i „BRAVIA” są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Sony Corporation.



i „Memory Stick”, „Memory Stick Duo”, „MagicGate”, „OpenMG”, „Memory Stick PRO”, „Memory Stick PRO Duo”, „Memory Stick PRO-HG Duo”, „Memory Stick Micro”, „M2” oraz logo „Memory Stick” są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Sony Corporation.

Walkman jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Sony Corporation.

Blu-ray Disc™ i logo Blu-ray Disc są znakami towarowymi firmy Blu-ray Disc Association.

Intel, Pentium, Intel SpeedStep i Atom są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Intel Corporation.

Microsoft Windows Vista, logo Windows i BitLocker są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

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

Roxio Easy Media Creator jest znakiem towarowym firmy Sonic Solutions.

WinDVD for VAIO i WinDVD BD for VAIO są znakami towarowymi firmy InterVideo, Inc.

ArcSoft oraz logo ArcSoft są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy ArcSoft, Inc. ArcSoft WebCam Companion jest znakiem towarowym firmy ArcSoft, Inc.

ATI i ATI Catalyst są znakami towarowymi firmy Advanced Micro Devices, Inc.

Znak Bluetooth i logo Bluetooth są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Bluetooth SIG, Inc. Firma Sony Corporation korzysta z tych znaków na podstawie licencji. Pozostałe znaki towarowe i nazwy handlowe należą do odpowiednich podmiotów.

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

Logo SD jest znakiem towarowym. 

Logo SDHC jest znakiem towarowym. 

CompactFlash® jest znakiem towarowym firmy SanDisk Corporation.

HDMI, logo HDMI i High-Definition Multimedia Interface są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy HDMI Licensing LLC.

„PlaceEngine” jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Koozyt, Inc.

Technologia „PlaceEngine” powstała w laboratoriach Sony Computer Science Laboratories, Inc. i jest licencjonowana przez firmę Koozyt, Inc.

⋮, „XMB” i „cross media bar” są znakami towarowymi firm Sony Corporation i Sony Computer Entertainment Inc.

„AVCHD” jest znakiem towarowym firm Panasonic Corporation i Sony Corporation.

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

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

Nie wszystkie z wymienionych powyżej programów są dostarczane z każdym modelem komputera.

Więcej informacji na temat oprogramowania dostępnego dla danego modelu komputera można znaleźć w specyfikacjach dostępnych online.

Uwaga

© 2009 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, następne 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.

W podręczniku nie są stosowane znaki TM ani ®.

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.

Firma Sony Corporation nie ponosi odpowiedzialności i nie wypłaci rekompensaty za żadną utratę nagrań zarejestrowanych na komputerze, zewnętrznym nośniku zapisu lub urządzeniach nagrywających ani za żadne pokrewne straty, m.in. gdy nagrania nie zostały zarejestrowane z powodu np. awarii komputera albo gdy zawartość nagrań uległa utracie lub uszkodzeniu w wyniku awarii komputera lub jego naprawy. Firma Sony Corporation w żadnych okolicznościach nie odtworzy, nie odzyska ani nie zduplikuje treści zapisanych na komputerze, zewnętrznym nośniku zapisu lub urządzeniach nagrywających.

