

# GA-EP45T-USB3P

Płyta główna dla procesorów LGA775:

Intel® Core™ / Intel® Pentium® / Intel® Celeron®

## Podręcznik użytkownika

Rev. 1001

# Spis treści

|                                                                   |    |
|-------------------------------------------------------------------|----|
| Rozdział 1 Instalacja sprzętu .....                               | 3  |
| 1-1 Przed instalacją.....                                         | 3  |
| 1-2 Specyfikacja .....                                            | 4  |
| 1-3 Instalacja procesora i wentylatora procesora .....            | 7  |
| 1-3-1 Instalacja procesora .....                                  | 7  |
| 1-3-2 Instalacja wentylatora procesora .....                      | 9  |
| 1-4 Instalacja pamięci.....                                       | 10 |
| 1-4-1 Konfiguracja pamięci Dual Channel (pamięć dwukanałowa)..... | 10 |
| 1-4-2 Instalacja pamięci .....                                    | 11 |
| 1-5 Instalacja kart rozszerzeń .....                              | 12 |
| 1-6 Konfiguracja ATI CrossFireX™ .....                            | 13 |
| 1-7 Instalacja wyprowadzenia SATA.....                            | 14 |
| 1-8 Opis tylnego panelu I/O (We/Wy).....                          | 15 |
| 1-9 Opis złączy wewnętrznych .....                                | 17 |

- \* W celu uzyskania dodatkowych informacji na temat użytkowania produktu, proszę odwołać się do angielskiej wersji podręcznika użytkownika dostępnej na stronie GIGABYTE.

# Rozdział 1 Instalacja sprzętu

## 1-1 Przed instalacją

Płyta główna zawiera wiele delikatnych obwodów elektronicznych i komponentów, które mogą zostać uszkodzone w wyniku wyładowania elektrostatycznego (ESD). Przed instalacją płyty głównej należy zapoznać się z informacjami dostępnymi w podręczniku użytkownika i wykonać podane poniżej czynności:

- Przed instalacją nie należy usuwać naklejek obecnych na płycie głównej. Naklejki te są wymagane do weryfikacji gwarancji.
- Należy wyłączyć komputer i odłączyć jego przewód zasilający.
- Po podłączeniu komponentów do płyty głównej należy upewnić się, czy są mocno i pewnie osadzone.
- W czasie instalacji płyty głównej należy unikać dotykania wszelkich metalowych przewodów lub złączy.
- Podczas instalacji komponentów elektronicznych (procesor, RAM) warto zastosować opaskę uziemiającą chroniącą przed wyładowaniami elektrostatycznymi lub w razie jej braku zadbać o to by dłonie były suche, a przed rozpoczęciem instalacji komponentów elektronicznych dotknąć metalowego przedmiotu w celu usunięcia nagromadzonych ładunków elektrycznych.
- Przed instalacją komponentów elektronicznych należy położyć je na macie antystatycznej lub umieścić w specjalnym pojemniku antystatycznym.
- Przed odłączeniem złącza zasilania od płyty głównej należy sprawdzić, czy wyłączony jest zasilacz.
- Przed włączeniem komputera należy sprawdzić, czy napięcie zasilacza zostało ustawione zgodnie z lokalnym standardem napięcia.
- Przed użyciem produktu, należy sprawdzić czy są podłączone wszystkie kable i złącza zasilania.
- Aby zapobiec uszkodzeniu płyty głównej nie należy dopuszczać do kontaktu śrub z obwodami płyty głównej lub jej komponentami.
- Należy upewnić się, że nie pozostawiono śrub na płycie głównej lub w obudowie komputera.
- Nie należy ustawiać komputera na nierównej powierzchni.
- Nie należy narażać komputera na wysokie temperatury.
- Włączenie zasilania komputera podczas procesu instalacji może doprowadzić do uszkodzenia komponentów komputera i być niebezpieczne dla użytkownika.
- W przypadku jakichkolwiek wątpliwości związanych z instalacją sprzętu lub po wystąpieniu problemu związanego z używaniem produktu należy skontaktować się z certyfikowanym technikiem komputerowym lub dostawcą sprzętu.

## 1-2 Specyfikacja

|                                                                                     |                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | Procesor                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• LGA775 dla Intel® Core™ 2 Extreme / Intel® Core™ 2 Quad / Intel® Core™ 2 Duo / Intel® Pentium® procesor / Intel® Celeron® (Aktualna lista obsługiwanych procesorów dostępna na stronie internetowej GIGABYTE)</li> <li>• Wielkość pamięci cache L2 różni się w zależności od procesora</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|    | Magistrala                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1666/1333/1066/800 MHz FSB</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|    | Chipset                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mostek północny: Intel® P45 Express</li> <li>• Mostek południowy: Intel® ICH10R</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|    | Pamięć                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 x złącza pamięci DDR3 DIMM 1,5V (obsługa do 8 GB pamięci)<sup>(Uwaga 1)</sup></li> <li>• Obsługa pamięci dwukanałowej</li> <li>• Obsługa pamięci DDR3 2200(O.C.)/1600/1333/1066/800 MHz</li> <li>• Obsługa pamięci non-ECC</li> <li>• (Aktualną listę obsługiwanych pamięci znajdziesz na stronie internetowej GIGABYTE)</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|    | Karta dźwiękowa            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wbudowany układ Realtek ALC889</li> <li>• Obsługa High Definicja Audio</li> <li>• Ilość kanałów audio 2/4/5.1/7.1</li> <li>• Obsługa Dolby® Home Theater</li> <li>• Obsługa wejścia/wyjścia S/PDIF</li> <li>• Wejście CD</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|    | Karta sieciowa             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wbudowany układ Realtek RTL8111D (10/100/1000 Mbit)</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|    | Złącza rozszerzeń          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 złącze PCI Express x16, running at x16 (PCIEX16)<sup>(Uwaga 2)</sup></li> <li>• 1 złącze PCI Express x16, running at x8 (PCIEX8) (Złącza PCIEX16 i PCIEX8 odpowiadają standardowi PCI Express 2.0.)</li> <li>• 3 złącza PCI Express x1</li> <li>• 2 złącza PCI</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|  | Technologia Multi-graphics | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wsparcie dla technologii ATI CrossFireX™</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|  | Przechowywanie danych      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chipset: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 6 złącz SATA 3Gb/s (SATA2_0, SATA2_1, SATA2_2, SATA2_3, SATA2_4, SATA2_5), umożliwiających podłączenie do 6 urządzeń SATA 3Gb/s</li> <li>- Obsługa SATA RAID 0, RAID 1, RAID 5 oraz RAID 10</li> </ul> </li> <li>• Chipset GIGABYTE SATA2: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 złącze IDE z obsługą ATA-133/100/66/33, umożliwiające podłączenie do 2 urządzeń IDE</li> <li>- 2 złącza SATA 3Gb/s (GSATA2_6, GSATA2_7), umożliwiające podłączenie do 2 urządzeń SATA 3Gb/s</li> <li>- Obsługa SATA RAID 0, RAID 1 and JBOD</li> </ul> </li> <li>• Układ iTE IT8718: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 złącze stacji dyskiek pozwalające na podłączenie 1 stacji dyskiek</li> </ul> </li> </ul> |



|                                                                                     |                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | USB               | <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Zintegrowany z mostkiem południowym: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Do 12 portów USB 2.0/1.1<sup>(Uwaga 3)</sup>(8 na tylnym panelu, 4 poprzez wyprowadzenie USB podłączone do wewnętrznego złącza USB)</li> </ul> </li> <li>♦ Układ NEC D720200F1: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Do 2 portów USB 3.0 na tylnym panelu</li> </ul> </li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|    | IEEE 1394         | <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Układ T.I. TSB43AB23: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Do 3 portów IEEE 1394a (2 na panelu tylnym, 1 poprzez wyprowadzenie IEEE 1394a podłączone do złącza IEEE wewnętrznego 1394a)</li> </ul> </li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|    | Złącza wewnętrzne | <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ 1 x 24-pinowe złącze zasilania ATX</li> <li>♦ 1 x 8-pinowe złącze zasilania ATX 12V</li> <li>♦ 1 x złącze napędu dyskiety elastycznych</li> <li>♦ 1 x złącze IDE</li> <li>♦ 8 x złącz SATA 3Gb/s</li> <li>♦ 1 x złącze wentylatora procesora</li> <li>♦ 2 x złącza wentylatora systemowego</li> <li>♦ 1 x złącze wentylatora zasilacza</li> <li>♦ 1 x złącze panelu przedniego</li> <li>♦ 1 x złącze panelu przedniego audio</li> <li>♦ 1 x złącze wejścia CD</li> <li>♦ 1 x złącze wyjścia S/PDIF</li> <li>♦ 1 x złącze wejścia S/PDIF</li> <li>♦ 2 x złącza USB 2.0/1.1</li> <li>♦ 1 x złącze IEEE 1394a</li> <li>♦ 1 x złącze portu szeregowego</li> <li>♦ 1 x złącze portu równoległego</li> <li>♦ 1 x złącze CLEAR CMOS</li> </ul> |
|  | Tylny panel We/Wy | <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ 1 x port klawiatury PS/2</li> <li>♦ 1 x port myszy PS/2</li> <li>♦ 1 x port wyjścia S/PDIF (koncentryczny)</li> <li>♦ 1 x port wyjścia S/PDIF (optyczny)</li> <li>♦ 2 x porty IEEE 1394a</li> <li>♦ 6 x portów USB 2.0/1.1</li> <li>♦ 2 x porty USB 3.0/2.0</li> <li>♦ 1 x port RJ-45</li> <li>♦ 6 x gniazd audio (Wyjście na głośnik centralny/subwoofer/Wyjście głośnika surround (tylne wyjście głośnika)/Wyjście na głośnik boczny/Wyjście liniowe/Wyjście liniowe/Wyjście mikrofonu)</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                    |
|  | Kontroler We/Wy   | <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Układ iTE IT8718</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

|                                                                                    |                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   | Monitoring Sprzętowy  | <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Monitorowanie napięcia zasilającego</li> <li>♦ Monitorowanie temperatury procesora/systemu</li> <li>♦ Monitorowanie prędkości obrotowej wentylatora procesora/systemu</li> <li>♦ Ostrzeżenie o przegrzaniu procesora</li> <li>♦ Ostrzeżenie o awarii wentylatora procesora/systemu</li> <li>♦ Inteligentne sterowanie prędkością wentylatora procesora/systemu <sup>(uwaga 4)</sup></li> </ul> |
|   | BIOS                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ 2 x 8-Mbitowe układy pamięci flash</li> <li>♦ Licencjonowany AWARD BIOS</li> <li>♦ Obsługa technologii DualBIOS™</li> <li>♦ PnP 1.0a, DMI 2.0, SM BIOS 2.4, ACPI 1.0b</li> </ul>                                                                                                                                                                                                               |
|   | Dodatkowe funkcje     | <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Obsługa @BIOS</li> <li>♦ Obsługa Q-Flash</li> <li>♦ Obsługa Xpress BIOS Rescue</li> <li>♦ Obsługa Download Center</li> <li>♦ Obsługa Xpress Install</li> <li>♦ Obsługa Xpress Recovery2</li> <li>♦ Obsługa EasyTune <sup>(uwaga 5)</sup></li> <li>♦ Obsługa Dynamic Energy Saver Advanced</li> <li>♦ Obsługa Smart TPM</li> <li>♦ Obsługa Smart Recovery</li> <li>♦ Obsługa Q-Share</li> </ul> |
|   | Pakiet oprogramowania | <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Norton Internet Security (wersja OEM)</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|   | System Operacyjny     | <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Obsługa Microsoft® Windows® 7/Vista/XP</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|  | Wymiary               | <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ ATX; 30,5 cm x 24.4 cm</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |

(Uwaga 1) Z powodu ograniczenia 32-bitowego systemu operacyjnego Windows, gdy instalowana jest pamięć fizyczna większa niż 4 GB, wyświetlany rzeczywisty rozmiar pamięci będzie mniejszy niż 4 GB.

(Uwaga 2) W przypadku instalacji jednej karty graficznej na złączu PCI Express należy upewnić się, że karta podłączana jest do złącza PCIEX16 zapewniającego optymalną wydajność. Jeśli zainstalujesz dwie karty graficzne, złącze PCIEX16 będzie pracować w trybie x8.

(Uwaga 3) Dwa dzielą ten sam port z USB 3.0.

(Uwaga 4) Monitorowanie prędkości obrotowej wentylatora procesora wymaga zainstalowania odpowiedniego modelu wentylatora procesora.

(Uwaga 5) Dostępne funkcje programu EasyTune mogą zależeć od modelu płyty głównej.

## 1-3 Instalacja procesora i wentylatora procesora

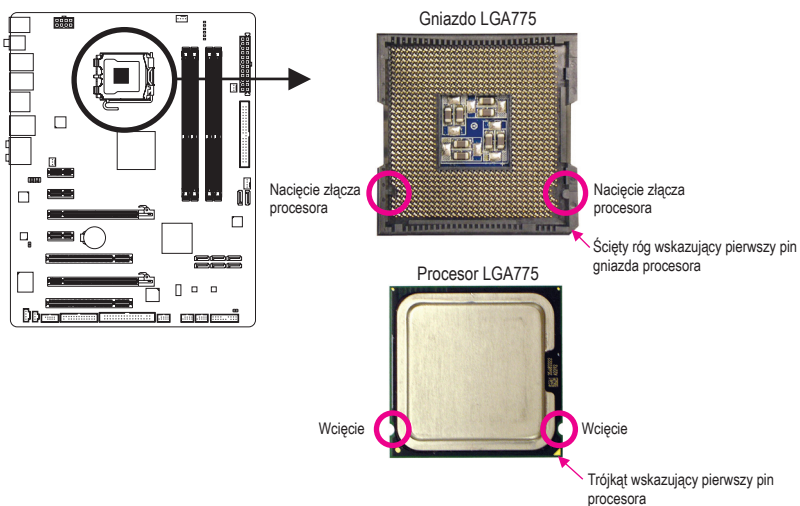


Przed instalacją procesora należy sprawdzić, czy spełnione są następujące warunki:

- Upewnij się, czy płyta główna obsługuje instalowany procesor. (Aktualną listę obsługiwanych procesorów znajdziesz na stronie internetowej GIGABYTE.)
- Aby zapobiec uszkodzeniu sprzętu, przed instalacją procesora zawsze wyłączaj komputer i odłączaj jego przewód zasilający.
- Instalacja procesora w gnieździe płyty głównej możliwa jest tylko w jednym położeniu. Procesor powinien zostać zainstalowany w gnieździe bez użycia siły.
- Pomiędzy procesorem a wentylatorem procesora należy nałożyć równą warstwę pasty termoprzewodzącej.
- Przed uruchomieniem systemu upewnij się, że zainstalowany został wentylator procesora. W przeciwnym przypadku może nastąpić przegrzanie i trwale uszkodzenie procesora.
- Ustaw częstotliwość magistrali procesora zgodnie z jego specyfikacją. Nie zaleca się ustawiania częstotliwości magistrali systemowej powyżej wartości wynikających ze specyfikacji, ponieważ może to prowadzić do niestabilnej pracy systemu lub wręcz jego awarii. Ustawiając częstotliwość powyżej jej wartości nominalnej należy zwrócić szczególną uwagę na specyfikacje innych podzespołów komputera takich jak procesor, karta graficzna, pamięć, dysk twardy itd.

### 1-3-1 Instalacja procesora

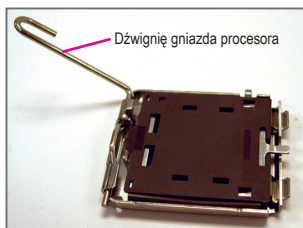
A. Znajdź nacięcia złącza procesora na gnieździe płyty głównej i wcięcia na procesorze.



B. Aby poprawnie zainstalować procesor na płycie głównej wykonaj następujące czynności:

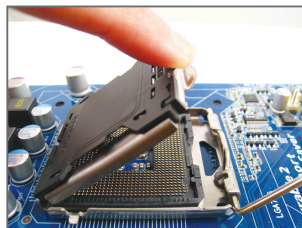


**Aby zapobiec uszkodzeniu procesora, upewnij się, że komputer jest wyłączony, a kabel zasilający odłączony od gniazdka.**



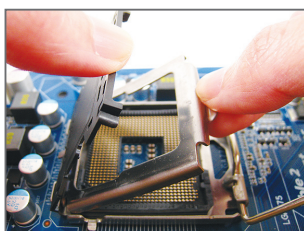
Krok 1.

Delikatnie unieś do góry metalową dźwignię na gnieździe procesora.



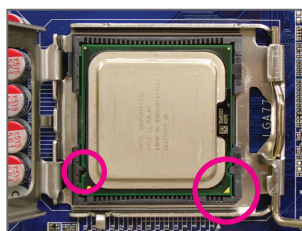
Krok 2.

Unieś metalową płytkę na gnieździe procesora. (Nie dotykaj pinów w gnieździe.)



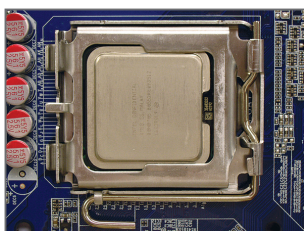
Krok 3

Usuń plastikową osłonę socketu. (Aby chronić gniazdo procesora przed uszkodzeniem, zawsze zakładaj osłonę kiedy procesor nie jest zainstalowany)



Krok 4.

Trzymając pewnie procesor pomiędzy kciukiem a palcem wskazującym, wyrównaj mały złoty trójkąt na brzegu procesora z rogiem wskazującym pin pierwszy na gnieździe procesora (lub zrównaj wcięcia na procesorze z nacięciami na złączu) i delikatnie włóż procesor do gniazda.

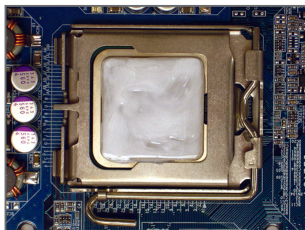


Krok 5

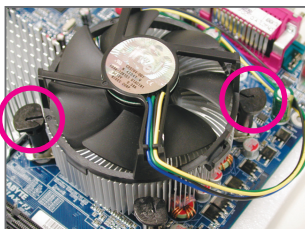
Gdy procesor jest już prawidłowo osadzony, należy umieścić na nim płytkę zabezpieczającą i przesunąć dźwignię gniazda procesora z powrotem do pozycji zamkniętej.

### 1-3-2 Instalacja wentylatora procesora

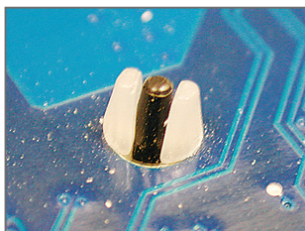
W celu poprawnego zainstalowania wentylatora procesora na płycie głównej zastosuj się do poniższych kroków. (Jako przykład użyty został wentylator Intel® typu box.)



**Krok 1:**  
Nałóż równą warstwę pasty termoprzewodzącej na powierzchnię zainstalowanego procesora.



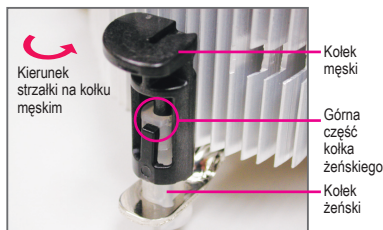
**Krok 3:**  
Umieść wentylator procesora na procesorze, upewnij się, że kołki są skierowane do odpowiednich otworów na płycie głównej. Docisnij kołki po przekątnej.



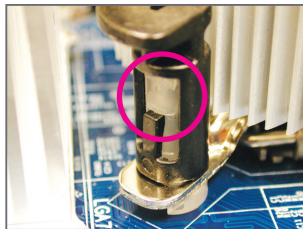
**Krok 5:**  
Po instalacji sprawdź drugą stronę płyty głównej. Jeśli po włożeniu kolek wygląda jak na tym zdjęciu, instalacja jest zakończona.



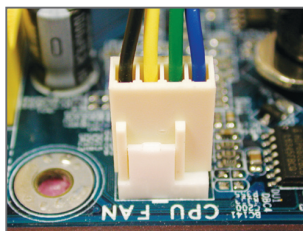
Wentylator może przylgnąć do procesora na skutek stwardnienia pasty termicznej. Aby temu zapobiec, zaleca się zastosowanie do odprowadzenia ciepła taśmy termicznej zamiast pasty lub zachowanie dużej ostrożności podczas odłączania wentylatora.



**Krok 2:**  
Przed instalacją sprawdź, czy kierunek strzałki na kolku męskim nie jest skierowany do wewnątrz. Obróć kolek w kierunku wskazywanym przez strzałki, aby odłączyć zaczepy wentylatora. Obrócenie kolka w przeciwną stronę powoduje jego zamknięcie.



**Krok 4:**  
Przy dociskaniu każdego z koleków powinieneś usłyszeć „kliknięcie”. Upewnij się, że kołki męski i żeński są prawidłowo połączone (szczegółowe informacje na temat instalacji zawarte są w instrukcji dołączonej do wentylatora).



**Krok 6:**  
Na koniec, podłącz przewód zasilania wentylatora do złącza wentylatora procesora na płycie głównej.

## 1-4 Instalacja pamięci



Przed instalacją modułów pamięci należy sprawdzić, czy spełnione są następujące warunki:

- Sprawdź, czy pamięć jest obsługiwana przez płytę główną. Zaleca się stosowanie pamięci o podobnej wielkości, specyfikacjach i marce.  
(Aktualną listę obsługiwanych pamięci znajdziesz na stronie internetowej GIGABYTE).
- Aby zapobiec uszkodzeniu sprzętu, przed instalacją lub odłączeniem modułów pamięci należy sprawdzić, czy wyłączone jest zasilanie komputera.
- Konstrukcja modułów pamięci umożliwia ich bardzo łatwe wkładanie. Moduł pamięci można zainstalować tylko w jednym kierunku. Jeśli nie można włożyć modułu należy go obrócić.

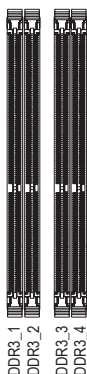
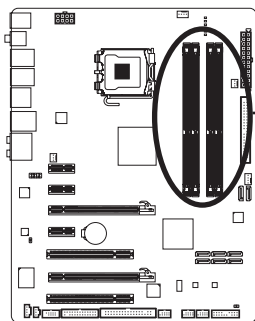
### 1-4-1 Konfiguracja pamięci Dual Channel (pamięć dwukanałowa)

Ta płyta główna posiada cztery gniazda pamięci DDR3 oraz obsługuje technologię Dual Channel. Po instalacji pamięci, BIOS automatycznie wykryje specyfikację i pojemność pamięci. Wykorzystanie technologii Dual Channel podwaja przepustowość magistrali pamięci. Po instalacji pamięci BIOS automatycznie wykryje specyfikację i pojemność pamięci.

Na cztery gniazda DDR3 przypadają dwa kanały pamięci a na każdy kanał przypadają dwa gniazda pamięci jak poniżej:

►► Kanał 0: DDR3\_1, DDR3\_2

►► Kanał 1: DDR3\_3, DDR3\_4



►► Tabela zawiera możliwe konfiguracje pamięci umożliwiające aktywację trybu Dual Channel:

|                  | DDR3_1 | DDR3_2 | DDR3_3 | DDR3_4 |
|------------------|--------|--------|--------|--------|
| 2 moduły pamięci | DS/SS  | --     | DS/SS  | --     |
|                  | --     | DS/SS  | --     | DS/SS  |
| 4 moduły pamięci | DS/SS  | DS/SS  | DS/SS  | DS/SS  |

(SS=Pamięć jednostronna, DS=Pamięć dwustronna, "--"=pusty slot)

Aby korzystać z technologii Dual Channel należy pamiętać o następujących kwestiach dotyczących ograniczenia specyfikacji chipsetu Intel.

1. Tryb Dual Channel (Dwukanałowy) nie zostanie włączony, jeśli zainstalowany jest tylko jeden moduł pamięci DDR3.
2. Aby włączyć tryb Dual Channel (Dwukanałowy) z dwoma lub czterema modułami pamięci, zaleca się użycie modułów pamięci identycznej marki, rozmiaru, chipów i szybkości. Należy je zainstalować w gniazdach DDR3 tego samego koloru.



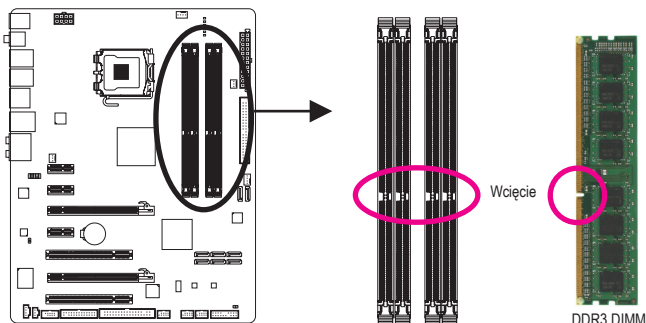
- Przy obsłudze pamięci DDR3 2200 MHz, na każdy kanał przypada jeden moduł pamięci.
- Dzięki technologii Intel Flex Memory możliwa jest instalacja pamięci różnej wielkości i chipów. Pojawi się monit na POST z informacją iż pamięci pracują w trybie Flex Mode, tryb Dual Channel będzie aktywny.

## 1-4-2 Instalacja pamięci

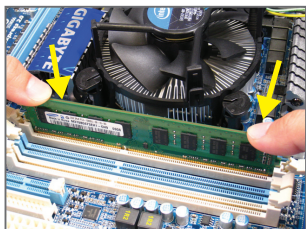


Aby zapobiec uszkodzeniu modułu pamięci, przed jego instalacją należy wyłączyć komputer i odłączyć kabel zasilania.

Pamięci DDR2 i DDR3 nie są kompatybilne ze sobą lub z modułami DDR DIMM. Upewnij się iż instalujesz pamięci DDR2 na tej płycie głównej.

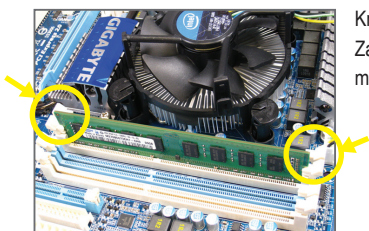


Moduły pamięci DDR3 posiadają wcięcie dzięki czemu można je umieścić w slotach tylko w jednym kierunku. Aby poprawnie zainstalować moduły pamięci proszę wykonać następujące kroki.



Krok 1:

Sprawdź kierunek instalacji pamięci. Odchyl zatrzaski znajdujące się po obu stronach złącza pamięci. Włóż moduł pamięci pionowo do złącza tak jak na rysunku obok. Następnie dociśnij moduł do dołu.



Krok 2:

Zamknij zatrzaski na obu końcach złącza w celu zablokowania modułu.

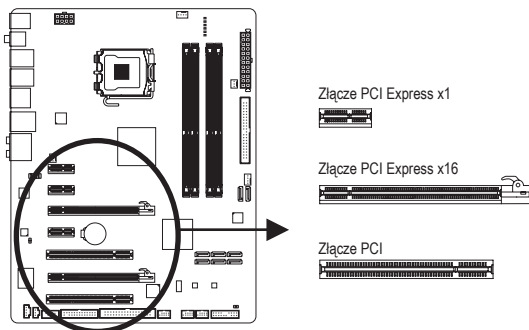


## 1-5 Instalacja kart rozszerzeń



Przeczytaj poniższe instrukcje zanim rozpoczniesz instalację kart rozszerzeń:

- Upewnij się, że płyta główna obsługuje instalowaną kartę rozszerzeń. Uważnie zapoznaj się z dołączoną do niej instrukcją obsługi.
- W celu uniknięcia uszkodzenia sprzętu należy zawsze przed instalacją odłączyć komputer od zasilania.



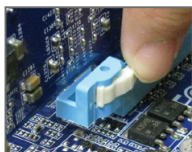
Aby zainstalować kartę rozszerzeń należy wykonać wymienione poniżej czynności.

1. Zlokalizuj odpowiednie złącze dla danej karty rozszerzeń. Usuń osłonę w obudowie na tylnym panelu.
2. Umieścić kartę w odpowiednim złączu, a następnie delikatnie ją dociśnij.
3. Upewnij się, że metalowe styki na karcie są całkowicie osadzone w gnieździe.
4. Przykręć śrubą wspornik karty do obudowy.
5. Załóż ponownie pokrywę obudowy komputera.
6. Włącz zasilanie komputera, a jeśli jest to niezbędne, skonfiguruj wymagane ustawienia karty rozszerzenia w BIOSie płyty głównej.
7. Zainstaluj w systemie operacyjnym odpowiedni sterownik.

Przykład: Instalacja i deinstalacja karty graficznej PCI Express x16:



- Instalacja karty graficznej:  
Przyłóż kartę do złącza PCI Express, delikatnie dociśnij w dół. Upewnij się, że karta została bezpiecznie i stabilnie ulokowana w złączu.



- Deinstalacja karty:  
Delikatnie przesunąć zatrzask zabezpieczający i wyjąć kartę z portu.



## 1-6 Konfiguracja ATI CrossFireX™

### A. Wymagania

- System operacyjny Windows 7, Windows Vista lub Windows XP
- Płyta główna z obsługą trybu CrossFireX z dwoma złączami PCI Express x16 i odpowiednie sterowniki
- Dwie karty graficzne z obsługą trybu CrossFireX tej samej marki, z identycznym chipsetem oraz odpowiednio sterowniki.
- Dwa mostki CrossFire<sup>(Uwaga)</sup>
- Zalecany jest zasilacz o odpowiedniej mocy (Wymagania zasilania są opisane w podręczniku użytkownika karty graficznej)

### B. Instalacja kart graficznych

Krok 1:

Instalacja jest opisana w dziale "1-5 Instalacja kart rozszerzeń". Zainstaluj dwie karty graficzne CrossFireX w slotach PCI Express x16.

Krok 2: <sup>(Uwaga)</sup>

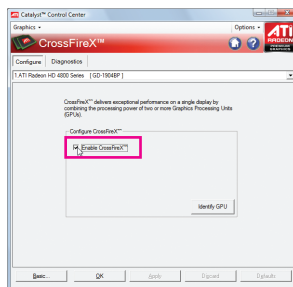
Połącz mostkiem CrossFire złote złącza CrossFireX znajdujące się na szczycie dwóch kart.

Krok 3:

Podłącz kabel transmisji do karty graficznej w slotcie PCIEX16.

### C. Konfiguracja sterowników karty graficznej

Po instalacji sterowników karty graficznej w systemie operacyjnym, przejdź do **Catalyst Control Center**. W menu wybierz **CrossFireX** i zaznacz funkcję **Enable CrossFireX™**.



(Uwaga) Mostki CrossFireX mogą być potrzebne lub nie, w zależności od zastosowanych kart graficznych.



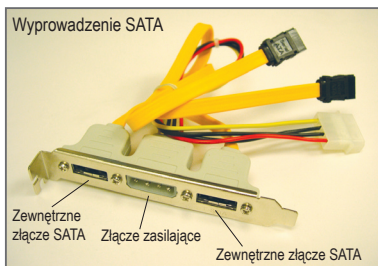
Procedura i wygląd ekranu sterownika dla uruchomienia technologii CrossFireX może się różnić w zależności od typu karty graficznej. Więcej informacji na ten temat znajdziesz w podręczniku użytkownika karty graficznej.

## 1-7 Instalacja wyprowadzenia SATA

Wyprowadzenie SATA umożliwia podłączenie zewnętrznych urządzeń ze złączem SATA bez konieczności rozkręcania komputera. Po instalacji wyprowadzenia złącze połączone z wewnętrznym portem SATA znajdować się będzie na tylnym panelu obudowy.

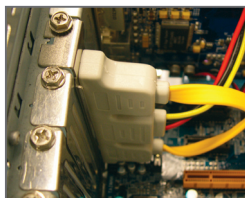


- Przed instalacją lub usunięciem wyprowadzenia SATA należy odłączyć przewód zasilający komputera. W przeciwnym wypadku może dojść do uszkodzenia urządzenia.
- Podczas instalacji należy podłączyć przewód transmisyjny oraz kabel zasilający do odpowiednich złączy.

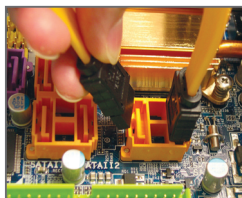


Wyprowadzenie SATA składa się z modułu zawierającego wyprowadzone złącze SATA, kabla zasilającego oraz przewodu transmisyjnego.

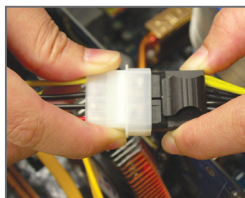
Aby zainstalować wyprowadzenie SATA należy wykonać wymienione poniżej czynności:



**Krok 1:**  
Zlokalizuj wolny port PCI, zamontuj zaczep z wyprowadzeniem SATA i przykręć go śrubką do obudowy.



**Krok 2:**  
Podłącz przewód SATA z wyprowadzenia SATA do portu SATA na twojej płycie głównej.



**Krok 3:**  
Podłącz przewód zasilający wyprowadzenia do zasilacza.

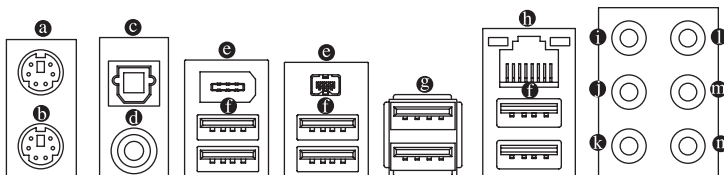


**Krok 4:**  
Podłącz jeden koniec przewodu transmisyjnego SATA do złącza zewnętrznego wyprowadzenia SATA następnie podłącz przewód zasilający SATA do złącza zewnętrznego wyprowadzenia SATA.



**Krok 5:**  
Podłącz pozostałe końce przewodu transmisyjnego i zasilającego SATA do twojego urządzenia SATA. Dla urządzeń SATA z zewnętrznym zasilaniem potrzebny jest jedynie przewód transmisyjny. Przed podłączeniem przewodu transmisyjnego SATA upewnij się że zasilanie zewnętrzne jest odłączone.

## 1-8 Opis tylnego panelu I/O (We/Wy)



### a Złącze myszy PS/2

Użyj tego portu do podłączenia myszy PS/2.

### b Złącze klawiatury PS/2

Użyj tego portu do podłączenia klawiatury PS/2.

### c Wyjście S/PDIF optyczne

Optyczny port wyjścia S/PDIF umożliwia przekazywanie dźwięku do zewnętrznych głośników w standardzie cyfrowym. Przed użyciem tego portu upewnij się, że głośnik posiada cyfrowe wejście optyczne.

### d Wyjście S/PDIF koncentryczne

Koncentryczny port wyjścia S/PDIF umożliwia przekazywanie dźwięku do zewnętrznych głośników w standardzie cyfrowym. Przed użyciem tego portu upewnij się, że głośnik posiada cyfrowe wejście koncentryczne.

### e Złącze IEEE 1394a

Standard interfejsu szeregowego opracowany przez Institute of Electrical and Electronics Engineers (Instytut Inżynierów Elektryków i Elektroników), który charakteryzuje się wysoką szybkością transmisji danych, dużą przepustowością oraz możliwością podłączania urządzeń bez konieczności ich wyłączania (hot plug).

### f Złącze USB 2.0/1.1

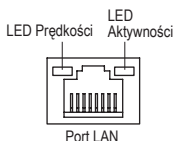
Port USB 2.0/1.1 umożliwia podłączenie urządzeń USB, takich jak: klawiatura, mysz, drukarka, USB flash drive itd.

### g Złącze USB 3.0/2.0

Port USB 3.0 jest zgodny ze specyfikacją USB 3.0 i jest kompatybilny ze specyfikacją USB 2.0/1.1. Umożliwia podłączenie urządzeń USB, takich jak: klawiatura, mysz, drukarka, USB flash drive itd.

### h Złącze sieciowe (LAN) RJ-45

Złącze karty sieciowej Gigabit Ethernet, oferujące możliwość transmisji danych z szybkością 1 Gb/s. Poniższe tabelki opisują stan diod LED złącza LAN.



LED Połączenia/Prędkości:

| Stan         | Opis                        |
|--------------|-----------------------------|
| Pomarańczowy | Prędkość transmisji 1Gb/s   |
| Zielony      | Prędkość transmisji 100Mb/s |
| Wyłączony    | Prędkość transmisji 10Mb/s  |

LED Aktywności

| Stan      | Opis                         |
|-----------|------------------------------|
| Migający  | Transmisja lub odbiór danych |
| Wyłączony | Brak aktywności              |



- Aby odłączyć przewód podłączony do złącza tylnego panelu, należy najpierw odłączyć go od przyrządu, a następnie od płyty głównej.
- Aby odłączyć przewód, należy go wyciągnąć ze złącza na wprost. Kołysanie nim z boku na bok może spowodować zwarcie elektryczne wewnątrz konektora.

❶ **Wyjście na głośnik centralny/subwoofer (pomarańczowy)**

Domyślne złącze wyjścia audio na głośnik centralny/subwoofer w konfiguracji kanałów audio 5.1/7.1.

❷ **Wyjście na głośniki tylne (czarny)**

Domyślne złącze wyjścia audio na głośniki tylne w konfiguracji kanałów audio 7.1.

❸ **Wyjście na głośniki boczne (szary)**

Domyślne złącze wyjścia audio na głośniki boczne w konfiguracji kanałów audio 4/5.1/7.1.

❹ **Wejście liniowe (niebieski)**

Domyślne złącze wejścia liniowego audio. Do złącza wejścia liniowego można podłączyć takie urządzenia napędy optyczne, walkman, itd.

❺ **Wyjście liniowe (zielony)**

To domyślne złącze wyjście cyfrowego (line out) służy do podłączenia słuchawek lub głośników stereo. Może ono także służyć do podłączenia przednich głośników w konfiguracji kanałów audio 4/5.1/7.1.

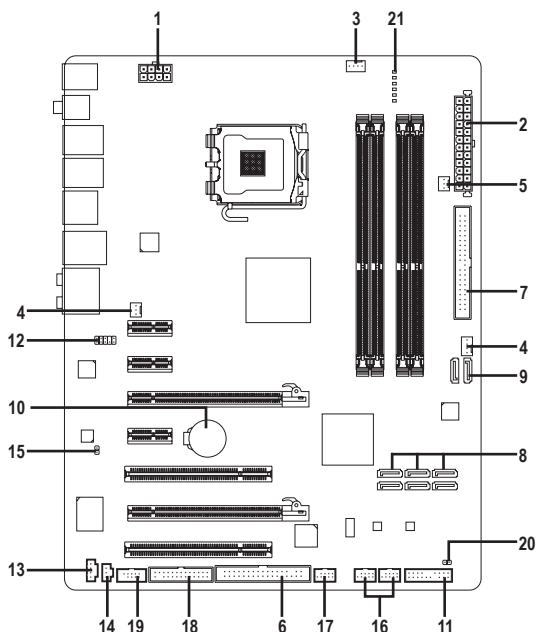
❻ **Wejście mikrofonu (MIC - różowy)**

Domyślne gniazdo wejścia mikrofonu. Mikrofon musi być podłączony do gniazda wejścia mikrofonu.



Oprócz domyślnych ustawień złącz audio ❶ ~ ❺, złącza te można przekonfigurować poprzez oprogramowanie audio. Jedynie mikrofon MUSI być podłączany do domyślnego złącza wejścia mikrofonu (❻). W celu uzyskania informacji na temat konfiguracji kanałów audio 2/4/5.1/7.1, odwołaj się do angielskiej wersji podręcznika użytkownika - Rozdział 5, "Configuring 2/4/5.1/7.1-Channel Audio".

## 1-9 Opis złączy wewnętrznych



|                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| 1) ATX_12V_2X4       | 12) F_AUDIO       |
| 2) ATX               | 13) CD_IN         |
| 3) CPU_FAN           | 14) SPDIF_I       |
| 4) SYS_FAN1/2        | 15) SPDIF_O       |
| 5) PWR_FAN           | 16) F_USB1/F_USB2 |
| 6) FDD               | 17) F1_1394       |
| 7) IDE               | 18) LPT           |
| 8) SATA2_0/1/2/3/4/5 | 19) COMA          |
| 9) GSATA2_6/7        | 20) CLR_CMOS      |
| 10) BAT              | 21) PHASE_LED     |
| 11) F_PANEL          |                   |



Przed podłączeniem urządzeń wewnętrznych przeczytaj poniższe wskazówki:

- Upewnij się, że urządzenia są przystosowane do złączy, do których chcesz je podłączyć.
- Przed instalacją urządzenia upewnij się, że zarówno ono samo jak i komputer są wyłączone. Odłącz zasilanie, aby zapobiec uszkodzeniu sprzętu.
- Przed włączeniem komputera upewnij się, że wszystkie przewody zostały odpowiednio podłączone do złącz na płycie głównej.

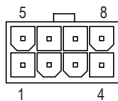
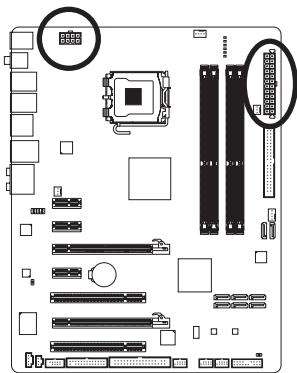
1/2) ATX\_12V\_2X4/ATX (Złącza zasilania 2x2 12 V oraz 2x12)

Poprzez te złącza, zasilacz dostarcza energię do wszystkich komponentów na płycie głównej. Przed podłączeniem zasilacza należy upewnić się, że wszystkie komponenty i urządzenia są prawidłowo zainstalowane. Kształt złącza zasilania umożliwia łatwe podłączenie konektora tylko w jednej pozycji. W celu połączenia zasilacza z płytą podłącz złącze zasilacza do złącza zasilania płyty głównej. Złącze zasilania 12V zapewnia zasilanie procesora. Jeśli złącze nie jest podłączone, system nie uruchomi się.



Moc zasilacza musi odpowiadać wymaganiom energetycznym stawianym przez system.

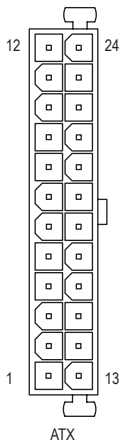
Zaleca się użycie zasilacza, który sprosta wysokiemu zapotrzebowaniu na energię (500W lub większych). Jeśli zasilacz nie jest w stanie dostarczyć wymaganej energii, może to prowadzić do niestabilnej pracy systemu lub uniemożliwić jego uruchomienie.



ATX\_12V\_2X4

ATX\_12V\_2X4:

| Nr Pinu | Definicja                    |
|---------|------------------------------|
| 1       | GND (Tylko dla 2x4-pin 12V)  |
| 2       | GND (Tylko dla 2x4-pin 12V)  |
| 3       | GND                          |
| 4       | GND                          |
| 5       | +12V (Tylko dla 2x4-pin 12V) |
| 6       | +12V (Tylko dla 2x4-pin 12V) |
| 7       | +12V                         |
| 8       | +12V                         |

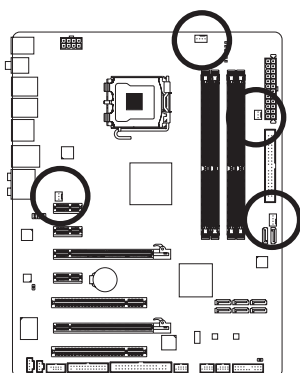


ATX:

| Nr Pinu | Definicja                     | Nr Pinu | Definicja                    |
|---------|-------------------------------|---------|------------------------------|
| 1       | 3.3V                          | 13      | 3.3V                         |
| 2       | 3.3V                          | 14      | -12V                         |
| 3       | GND                           | 15      | GND                          |
| 4       | +5V                           | 16      | PS_ON (soft On/Off)          |
| 5       | GND                           | 17      | GND                          |
| 6       | +5V                           | 18      | GND                          |
| 7       | GND                           | 19      | GND                          |
| 8       | Power Good                    | 20      | -5V                          |
| 9       | 5VSB (SB +5V)                 | 21      | +5V                          |
| 10      | +12V                          | 22      | +5V                          |
| 11      | +12V (Tylko dla 2x12-pin ATX) | 23      | +5V (Tylko dla 2x12-pin ATX) |
| 12      | 3.3V (Tylko dla 2x12-pin ATX) | 24      | GND (Tylko dla 2x12-pin ATX) |

### 3/4/5) CPU\_FAN/SYS\_FAN1/SYS\_FAN2/PWR\_FAN (Złącza zasilania wentylatorów)

Opisywany model płyty głównej posiada 4-pinowe złącze procesora zasilania wentylatora CPU (CPU\_FAN), 4 pinowe złącze zasilania (SYS\_FAN2), 3 pinowe złącze zasilania wentylatora (SYS\_FAN1) oraz trzy pinowe złącze zasilania (PWR\_FAN). Konstrukcja złączy większości wentylatorów zapewnia ich łatwe połączenie bez możliwości pomyłki. Podczas podłączania kabla wentylatora należy podłączyć go we właściwym kierunku (czarny przewód to przewód uziemienia). Płyta główna umożliwia monitorowanie prędkości obrotowej wiatraka procesora. Wymaga to odpowiednio przystosowanego wiatraka. Dla optymalnego odprowadzania ciepła zalecane jest, by wiatrak został zainstalowany wewnątrz obudowy komputera.



CPU\_FAN



SYS\_FAN2



SYS\_FAN1/PWR\_FAN

CPU\_FAN:

| Nr Pinu | Definicja          |
|---------|--------------------|
| 1       | GND                |
| 2       | Kontrola prędkości |
| 3       | Wykrywanie         |
| 4       | Kontrola prędkości |

SYS\_FAN2:

| Nr Pinu | Definicja          |
|---------|--------------------|
| 1       | GND                |
| 2       | Kontrola prędkości |
| 3       | Wykrywanie         |
| 4       | +5V                |

SYS\_FAN1/PWR\_FAN:

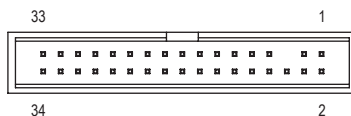
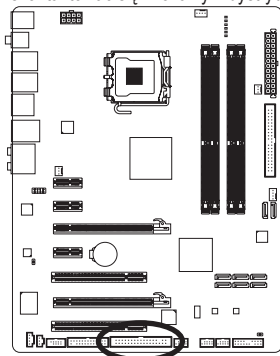
| Nr Pinu | Definicja  |
|---------|------------|
| 1       | GND        |
| 2       | +12V       |
| 3       | Wykrywanie |



- Należy pamiętać, aby podłączyć przewody wentylatora do złącz, aby zapobiec przegrzaniu procesora/systemu. Przegrzanie może być przyczyną uszkodzenia procesora lub zawieszenia systemu.
- Złącza wentylatorów nie są konfigurowalne za pomocą zworek. Nie należy umieszczać zworek na złączach wentylatorów.

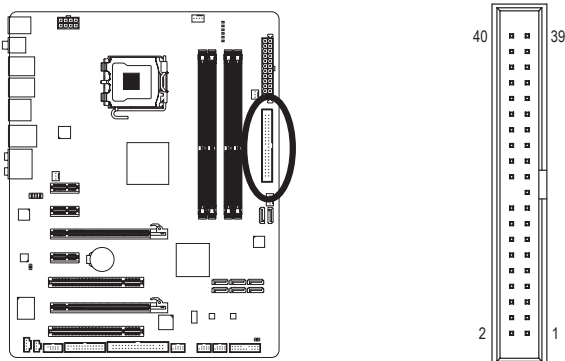
### 6) FDD (Złącze napędu dyskietek)

Złącze FDD służy do podłączenia taśmy napędu dyskietek FDD. Typy obsługiwanych napędów FDD: 360 KB, 720 KB, 1,2 MB, 1,44 MB oraz 2,88 MB. Przed podłączeniem taśmy FDD należy zwrócić uwagę na położenie wycięć w złączu i przewodzie FDD ułatwiających podłączenie. Pin nr 1 na taśmie podłączeniowej jest oznaczony innym kolorem. W celu zakupu opcjonalnej taśmy łączącej FDD z płytą główną należy skontaktować się z lokalnym dystrybutorem sprzętu komputerowego.



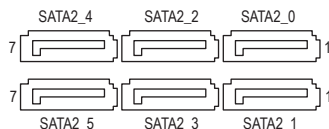
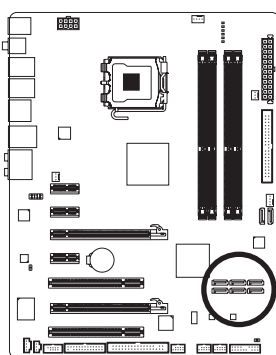
## 7) IDE (Złącze IDE)

Do jednego złącza IDE można podłączyć do dwóch urządzeń IDE. Przed dołączeniem kabel IDE, znajdź niezawodne rowek na złączu. Aby podłączyć dwa urządzenia IDE należy przestawić zworkę na jednym urządzeniu IDE do pozycji Master (Nadrzędny), a w drugim do pozycji Slave (Podległy). (Informacje dotyczące ustawień znajdują się w instrukcjach do urządzeń IDE.)



## 8) SATA2\_0/1/2/3/4/5 (Złącza SATA 3Gb/s kontrolowane przez układ ICH10R)

SATA 3Gb/s jest kompatybilne ze standardem SATA1,5Gb/s. Każde złącze umożliwia podłączenie jednego urządzenia SATA. Układ ICH10R umożliwia ponadto tworzenie macierzy RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 10. Dokładne informacje na temat tworzenia macierzy dostępne są w "angielskim podręczniku użytkownika: "Chapter 5, Configuring SATA Hard Drive(s)".



| Nr Pinu | Definicja |
|---------|-----------|
| 1       | GND       |
| 2       | TXP       |
| 3       | TXN       |
| 4       | GND       |
| 5       | RXN       |
| 6       | RXP       |
| 7       | GND       |



Końcówkę kabla SATA 3Gb/s (w kształcie litery L) podłącz do dysku twardego SATA.

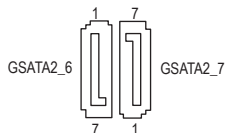
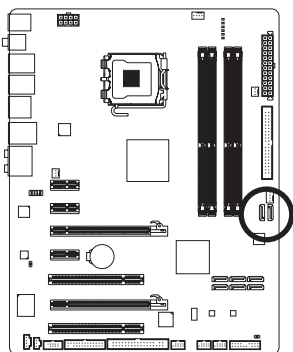


- Konfiguracja trybu RAID 0 i RAID 1 wymaga przynajmniej 2 dysków twardych. Jeśli są używane więcej niż 2 dyski twarde całkowita liczba dysków twardych musi być parzysta.
- Konfiguracja trybu RAID 5 wymaga przynajmniej 3 dysków twardych. (Całkowita liczba dysków nie musi być parzysta.)
- Konfiguracja trybu RAID 10 wymaga przynajmniej 4 dysków twardych. Całkowita liczba dysków musi być parzysta.



## 9) GSATA2\_6/7 (Złącza SATA 3Gb/s, Obsługiwane przez układ GIGABYTE SATA2)

Złącze SATA 3Gb/s jest kompatybilne ze standardem 3,0Gb/s oraz SATA 1,5Gb/s. Każde złącze umożliwia podłączenie jednego urządzenia SATA. Kontroler GIGABYTE SATA 2 umożliwia tworzenie macierzy RAID 0, RAID 1 oraz JBOD. Dokładne informacje na temat tworzenia macierzy dostępne są w angielskim podręczniku użytkownika: "Chapter 5, Configuring SATA Hard Drive(s)".



| Nr Pinu | Definicja |
|---------|-----------|
| 1       | GND       |
| 2       | TXP       |
| 3       | TXN       |
| 4       | GND       |
| 5       | RXN       |
| 6       | RXP       |
| 7       | GND       |

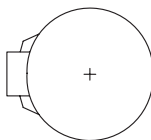
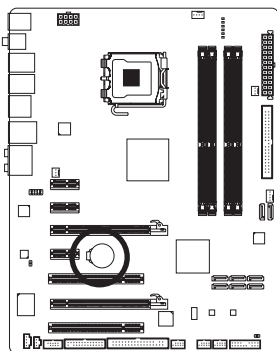


Konfiguracja trybu RAID 0 i RAID 1 wymaga przynajmniej 2 dysków twardych. Jeśli są używane więcej niż 2 dyski twarde całkowita liczba dysków twardych musi być parzysta.

Końcówkę kabla SATA 3Gb/s (w kształcie litery L) podłącz do dysku twardego SATA.

## 10) BAT (Bateria)

Bateria dostarcza energii do przechowywania danych (takich jak ustawienia BIOS, data i czas) w pamięci CMOS, gdy komputer jest wyłączony. Jeśli bateria nie zostanie wymieniona, gdy jej napięcie spadnie do niskiego poziomu, dane CMOS mogą zostać utracone.



Aby usunąć zawartość pamięci CMOS:

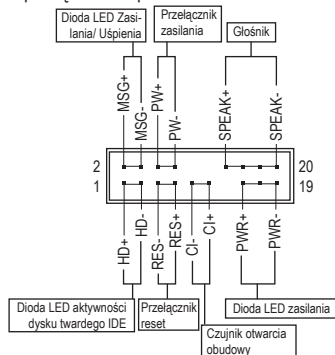
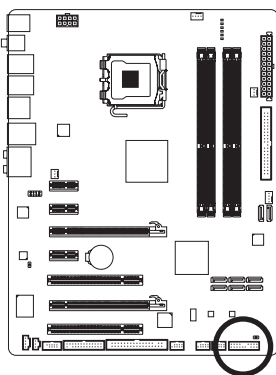
1. Wyłącz komputer i odłącz przewód zasilający.
2. Delikatnie wyjmij baterię i odłóż ją na bok na około jedną minutę. (Można także użyć metalowego przedmiotu do zwarcia przez pięć sekund styku dodatniego i ujemnego uchwyty baterii.)
3. Zainstaluj ponownie baterię.
4. Podłącz przewód zasilający i włącz komputer.



- Przed wymianą baterii zawsze wyłączaj komputer i odłączaj przewód zasilający.
- Baterię należy wymieniać na taką samą lub równoważną, zalecaną przez producenta. Wymiana na nieprawidłowy model grozi wybuchem.
- Skontaktuj się ze sprzedawcą, jeżeli nie potrafisz wymienić baterii lub nie jesteś pewny/a co do jej modelu.
- Podczas instalacji baterii zwróć uwagę na oznaczenia (+) i (-) na jej końcach.
- Zużyte baterie należy usuwać według miejscowych przepisów ochrony środowiska.

## 11) F. PANEL (Złącze panelu przedniego)

Umożliwia podłączenie: przycisku zasilania, przycisku reset, głośnika komputera i diody LED zasilania do przedniego panelu obudowy, zgodnie z przedstawionym poniżej przydziałem pinów. Zwróć uwagę na rozmieszczenie pinów dodatnich i ujemnych przed podłączeniem przewodów.



- **MSG/PWR** (LED informacji/Zasilenia/Uśpienia, Żółty):

| Status   | LED        |
|----------|------------|
| S0       | Świeci     |
| S1       | Miga       |
| S3/S4/S5 | Nie świeci |

Umożliwia podłączenie diody LED zasilania do przedniego panelu obudowy. Dioda wskazuje na stan komputera: świeci się (komputer jest włączony), miga (komputer jest uśpiony (S1)) lub nie świeci się (komputer jest uśpiony (S3/S4) lub wyłączony (S5)).

- **PW** (Przelącznik zasilania, Czerwony):

Umożliwia podłączenie przycisku zasilania do przedniego panelu obudowy. Możliwa jest konfiguracja, sposobu wyłączanie komputera za pomocą tego przycisku (patrz Rozdział 2 angielskiej wersji podręcznika użytkownika: "BIOS Setup," "Power Management Setup").

- **SPEAK** (Złącze głośnika, Pomarańczowy):

Umożliwia podłączenie głośnika systemowego. Przy uruchamianie systemu komputer wydaje sygnał dźwiękowy. Pojedynczy, krótki sygnał oznacza, że nie został wykryty żaden problem. W celu zasygnalizowania problemu, komputer wydaje różne rodzaje dźwięków (Aby uzyskać informacje na temat rodzajów sygnałów, odnieś się do angielskiej wersji podręcznika użytkownika, Rozdział 5, "Troubleshooting").

- **HD** (Dioda LED aktywności dysku twardego IDE, Niebieski):

Umożliwia podłączenie diody LED aktywności dysku twardego do przedniego panelu obudowy. Dioda świeci się, gdy dysk twardy czyta lub zapisuje dane.

- **RES** (Przelącznik reset, Zielony):

Umożliwia podłączenie przelącznika reset do przedniego panelu obudowy. Przelącznika reset używaj, aby zrestartować komputer, gdy system się zawiesi i nie reaguje na miękki restart.

- **CI** (Czujnik otwarcia obudowy):

Umożliwia podłączenie czujnika otwarcia obudowy informującego o otwarciu obudowy. Do prawidłowego działania tej funkcji wymagana jest obudowa wyposażona w odpowiedni czujnik.

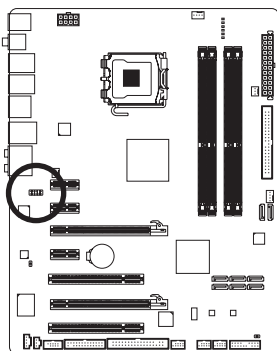


Obudowy mogą posiadać różne złącza panelu przedniego w zależności od producenta oraz modelu. Moduł przedniego panelu zwykle składa się z przelącznika zasilania, przelącznika resetu, diody LED zasilania, diody LED aktywności dysku twardego, złącze głośnika, itd. Przed podłączaniem modułu do złącza sprawdź uważnie rozkład pinów.

## 12) F\_AUDIO (Przedni panel audio)

Złącze to umożliwia podłączenie przedniego panelu audio w standardzie HD (Intel High Definition) lub AC'97. Podczas podłączania modułu audio panelu przedniego, sprawdź uważnie rozkład pinów.

Nieprawidłowe połączenie pomiędzy modułem a złączem może spowodować niepoprawną pracę urządzenia audio lub nawet jego uszkodzenie.



Dla przedniego panelu audio HD:

| Nr Pinu | Definicja |
|---------|-----------|
| 1       | MIC2_L    |
| 2       | GND       |
| 3       | MIC2_R    |
| 4       | -ACZ_DET  |
| 5       | LINE2_R   |
| 6       | GND       |
| 7       | FAUDIO_JD |
| 8       | Brak pinu |
| 9       | LINE2_L   |
| 10      | GND       |

Dla przedniego panelu audio AC'97:

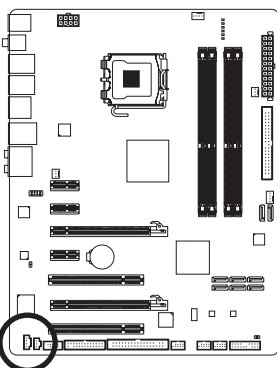
| Nr Pinu | Definicja    |
|---------|--------------|
| 1       | MIC          |
| 2       | GND          |
| 3       | MIC Power    |
| 4       | NC           |
| 5       | Line Out (R) |
| 6       | NC           |
| 7       | NC           |
| 8       | Brak pinu    |
| 9       | Line Out (L) |
| 10      | NC           |



- Domyślnie, sterownik audio jest skonfigurowany na obsługę trybu HD audio. W celu podłączenia do tego złącza modułu audio AC'97 panelu przedniego, odnieś się do instrukcji "Konfiguracja 2/4/5.1/7.1-Channel Audio" w Rozdziale 5 podręcznika angielskiego.
- Sygnal audio będzie obecny zarówno na złączach panelu przedniego jak i tylnego. Informacje na temat jak wyciszyć panel tylni (możliwe tylko w przypadku panelu przedniego zgodnego z HD) znajdują się w Rozdziale 5, "Konfiguracja dźwięku 2/4/5.1/7.1".
- Moduł audio panelu przedniego w niektórych obudowach komputerowych posiada osobne złącza na każdym przewodzie zamiast pojedynczego wtyku. W celu uzyskania informacji na temat sposobu podłączania takiego modułu proszę skontaktować się z producentem obudowy.

## 13) CD\_IN (Złącze CD IN)

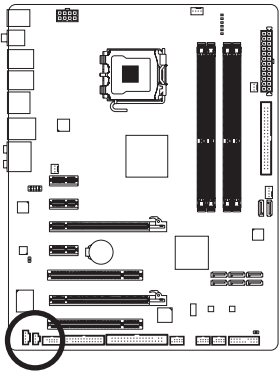
Do tego złącza można podłączyć wyjście audio na napęd CD-ROM lub DVD-ROM.



| Nr Pinu | Definicja |
|---------|-----------|
| 1       | CD-L      |
| 2       | GND       |
| 3       | GND       |
| 4       | CD-R      |

14) SPDIF\_I (Złącze wejścia S/PDIF)

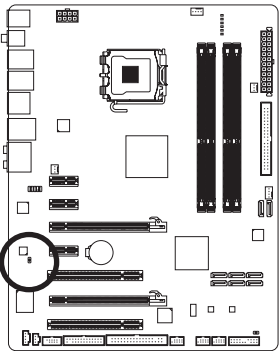
Do wejścia S/PDIF można podłączyć za pomocą opcjonalnego przewodu urządzenie posiadające wyjście cyfrowe. W celu uzyskania dodatkowych informacji na temat możliwości zakupu opcjonalnego kabla S/PDIF skontaktuj się z lokalnym dostawcą.



| Nr Pinu | Definicja  |
|---------|------------|
| 1       | Zasilanie  |
| 2       | SPDIF I    |
| 3       | Masa (GND) |

15) SPDIF\_O (Złącze wyjścia S/PDIF)

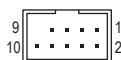
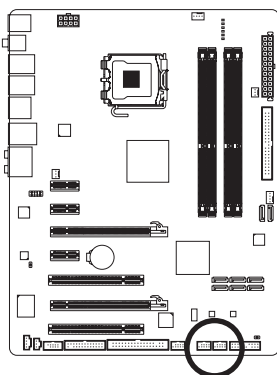
Do wyjścia S/PDIF można podłączyć urządzenia służące do odtwarzania dźwięku za pomocą przewodu cyfrowego S/PDIF. Przewód ten może okazać się niezbędny w przypadku niektórych kart graficznych, gdy chcemy doprowadzić sygnał dźwiękowy do odbiornika HDMI. W celu uzyskania dodatkowych informacji na temat podłączania przewodu cyfrowego S/PDIF proszę przeczytać instrukcję dołączoną do karty rozszerzającej.



| Nr Pinu | Definicja  |
|---------|------------|
| 1       | SPDIF O    |
| 2       | Masa (GND) |

## 16) F\_USB1/F\_USB2 (Przednie złącza USB)

Złącza USB odpowiadają specyfikacji USB 2.0/1.1. Każde ze złączy umożliwia podłączenie dwóch portów USB poprzez opcjonalny przewód. W celu uzyskania dodatkowych informacji na temat możliwości zakupu opcjonalnego kabla USB skontaktuj się z lokalnym dostawcą.



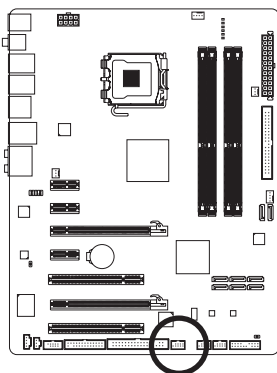
| Nr Pinu | Definicja      |
|---------|----------------|
| 1       | Zasilanie (5V) |
| 2       | Zasilanie (5V) |
| 3       | USB DX-        |
| 4       | USB DY-        |
| 5       | USB DX+        |
| 6       | USB DY+        |
| 7       | Masa (GND)     |
| 8       | Masa (GND)     |
| 9       | Brak pinu      |
| 10      | Nie podłączony |



- Nie należy podłączać przewodów IEEE 1394a do złącza USB.
- Przed instalacją złącza USB zawsze wyłącz komputer i odłącz przewód zasilający.

## 17) F1\_1394 (Przednie złącze IEEE 1394a)

To złącze umożliwia podłączenie opcjonalnego wyprowadzenia portu IEEE 1394a. W celu uzyskania dodatkowych informacji na temat możliwości zakupu opcjonalnego wyprowadzenia IEEE 1394a, skontaktuj się z lokalnym dostawcą.



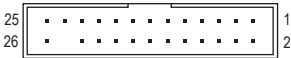
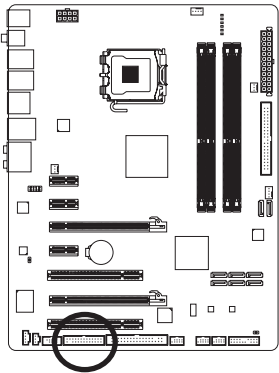
| Nr Pinu | Definicja       |
|---------|-----------------|
| 1       | TPA+            |
| 2       | TPA-            |
| 3       | GND             |
| 4       | GND             |
| 5       | TPB+            |
| 6       | TPB-            |
| 7       | Zasilanie (12V) |
| 8       | Zasilanie (12V) |
| 9       | Brak pinu       |
| 10      | Masa (GND)      |



- Nie podłączaj przewodu wyprowadzenia USB do złącza IEEE 1394a.
- Aby zapobiec uszkodzeniu wyprowadzenia IEEE 1394a, przed instalacją wyłącz komputer i odłącz przewód zasilający.
- Aby podłączyć urządzenie IEEE 1394a, podłącz jeden koniec przewodu urządzenia do komputera, a drugi do urządzenia. Upewnij się, że przewód jest mocno osadzony.

18) LPT (Złącze portu równoległego)

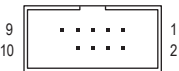
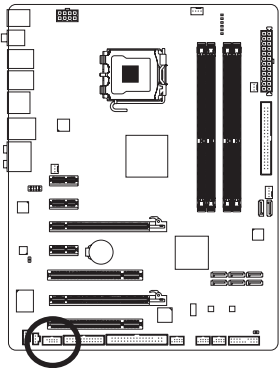
To złącze umożliwia podłączenie opcjonalnego kabla portu LPT. W celu uzyskania dodatkowych informacji na temat możliwości zakupu kabla, skontaktuj się z lokalnym dostawcą.



| Nr Pinu | Definicja | Nr Pinu | Definicja |
|---------|-----------|---------|-----------|
| 1       | STB-      | 14      | GND       |
| 2       | AFD-      | 15      | PD6       |
| 3       | PD0       | 16      | GND       |
| 4       | ERR-      | 17      | PD7       |
| 5       | PD1       | 18      | GND       |
| 6       | INIT-     | 19      | ACK-      |
| 7       | PD2       | 20      | GND       |
| 8       | SLIN-     | 21      | BUSY      |
| 9       | PD3       | 22      | GND       |
| 10      | GND       | 23      | PE        |
| 11      | PD4       | 24      | Brak pinu |
| 12      | GND       | 25      | SLCT      |
| 13      | PD5       | 26      | GND       |

19) COMA (Złącze portu szeregowego)

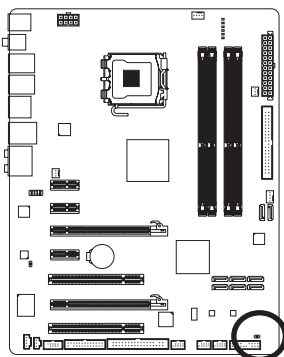
To złącze umożliwia podłączenie opcjonalnego kabla portu COM. W celu uzyskania dodatkowych informacji na temat możliwości zakupu kabla, skontaktuj się z lokalnym dostawcą.



| Nr Pinu | Definicja |
|---------|-----------|
| 1       | NDCD-     |
| 2       | NSIN      |
| 3       | NSOUT     |
| 4       | NDTR-     |
| 5       | GND       |
| 6       | NDSR-     |
| 7       | NRTS-     |
| 8       | NCTS-     |
| 9       | NRI-      |
| 10      | Brak pinu |

## 20) CLR CMOS (Kasowanie pamięci CMOS)

W celu skasowania pamięci CMOS (np. ustawień BIOS, ustawienia daty) oraz przywrócenia fabrycznych ustawień, należy na krótko zwrzeć zworką lub dowolnym metalowym urządzeniem (np. śrubokrętem) dwa zaznaczone piny.



 Otwarcie: Normalne położenie

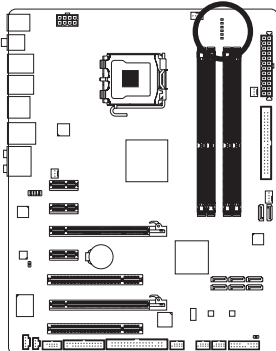
 Zwarcie: Zerowanie pamięci CMOS



- Przed kasowaniem pamięci zawsze wyłączaj komputer i odłączaj zasilanie.
- Przed włączeniem komputera po skasowaniu pamięci CMOS upewnij się, że zworka została usunięta. Pozostawienie jej na miejscu może spowodować uszkodzenie płyty głównej.
- Po zrestartowaniu systemu przejdź do ustawień BIOS i wczytaj domyślne ustawienia fabryczne (wybierz **Load Optimized Defaults**) lub samodzielnie skonfiguruj BIOS (Patrz Rozdział 2 angielskiej wersji podręcznika użytkownika: "BIOS Setup").

## 21) PHASE LED (Wskaźnik LED)

Liczba świecących się diod LED wskazuje na stan obciążenia procesora. Im większe obciążenie procesora, tym więcej świecących się diod LED. W celu aktywacji wskaźnika należy aktywować system oszczędzania energii Dynamic Energy Saver™ 2. Bliższe informacje na temat aktywacji systemu DES 2 dostępne w angielskiej wersji podręcznika użytkownika - Rozdział 4, "Dynamic Energy Saver™ 2".



This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.



This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.