

IDŹ DO

PRZYKŁADOWY ROZDZIAŁ



SPIS TREŚCI

KATALOG KSIĄŻEK

KATALOG ONLINE

ZAMÓW DRUKOWANY KATALOG

TWÓJ KOSZYK

DODAJ DO KOSZYKA

CENNIK I INFORMACJE

ZAMÓW INFORMACJE
O NOWOŚCIACH

ZAMÓW CENNIK

CZYTELNIA

FRAGMENTY KSIĄŻEK ONLINE

Komputer PC. Poradnik kupującego

Autor: Bartosz Danowski

ISBN: 83-246-0206-2

Format: B5, stron: 232



Poznaj standardy i rozwiązania stosowane w współczesnych komputerach

- Określ odpowiednią dla siebie konfigurację komputera
- Dobierz właściwe podzespoły
- Dowiedz się, jakie prawa przysługują nabywcy

Dynamiczny rozwój rynku sprzętu i oprogramowania komputerowego ma swoje dobre i złe strony. Ceny są coraz niższe, a dostępność komponentów zestawów komputerowych wzrasta. Niestety – właśnie to powoduje również, że na rynku pojawiają się firmy, które mając klientów kolorowymi reklamami, oferują im sprzęt nie spełniający jakichkolwiek standardów. Samodzielny dobór komponentów również nie jest łatwym zadaniem – ilość oznaczeń i skrótów, którymi posługują się producenci, dość skutecznie utrudnia dokonanie właściwego wyboru. Określenie odpowiedniej dla siebie konfiguracji wiąże się z koniecznością poznania obowiązujących standardów i rozwiązań stosowanych w komputerach.

Książka „Komputer PC. Poradnik kupującego” to przewodnik po współczesnym rynku komputerów. Po jego lekturze świadomie wybierzesz komputer dla siebie, określisz jego konfigurację, zrozumiesz, o czym mówi sprzedawca, i sprawdzisz, czy zakupiony sprzęt spełnia wymogi określone w zamówieniu. Czytając kolejne rozdziały, poznasz kluczowe komponenty zestawu komputerowego i najnowsze rozwiązania technologiczne stosowane przez ich producentów oraz dowiesz się, co oznaczają tajemnicze skróty umieszczone w ofertach i opisach sprzętu. Dzięki stosowanemu przez autora podziałowi na „tani komputer”, „wydajny komputer” i „komputer marzeń” dobierzesz konfigurację komputera odpowiadającą Twoim potrzebom i możliwościom finansowym.

- Procesory i płyty główne
- Karty graficzne
- Pamięci i napędy dyskowe
- Odtwarzacze i nagrywarki CD/DVD
- Karty dźwiękowe i sieciowe
- Obudowy i zasilacze
- Monitory CRT i LCD
- Drukarki
- Systemy operacyjne Windows i Linux

Przeczytaj tę książkę, a żaden sprzedawca nie zaskoczy Cię reklamowymi frazesami



Spis treści

Wstęp	9
Rozdział 1. Oznaczenia handlowe i gwarancja	11
Oznaczenia handlowe	11
Gwarancja	13
Wnioski	13
Rozdział 2. Procesor	15
Intel	15
AMD	23
Chłodzenie procesora	30
Wnioski	31
Tani komputer	33
Wydajny komputer	34
Komputer marzeń	35
Identyfikacja	36
Rozdział 3. Płyta główna	39
Ogólne cechy płyt głównych	40
Indywidualne cechy płyt dla procesorów Intel	45
Indywidualne cechy płyt dla procesorów AMD	53
Wnioski	57
Tani komputer	57
Wydajny komputer	57
Komputer marzeń	58
Identyfikacja	58
Rozdział 4. Karta graficzna	61
AGP kontra PCI Express	61
D-SUB, DVI, TV-Out oraz ViVo	65
Przegląd kart graficznych	67
Karty nVidia	67
Karty ATI	71
Karty zintegrowane z płytą główną	74
Chłodzenie	75
Wnioski	77
Tani komputer	77
Wydajny komputer	79
Komputer marzeń	80
Identyfikacja	81

Rozdział 5. Pamięć RAM	83
Pamięć typu DDR	83
Pamięć typu DDR2	85
Parametry pracy pamięci	87
Chłodzenie pamięci	88
Wnioski	89
Tani komputer	89
Wydajny komputer	90
Komputer marzeń	90
Identyfikacja	91
Rozdział 6. Dysk twardy	93
IDE i SATA	93
5400, 7200 czy 10000 — szybkość obrotowa talerzy	95
Pamięć cache	96
Rozmiar dysku	96
RAID — rozwiązanie dla wymagających	96
Wnioski	98
Tani komputer	98
Wydajny komputer	99
Komputer marzeń	99
Identyfikacja	100
Rozdział 7. Czytniki i nagrywarki płyt CD/DVD	103
Urządzenia wewnętrzne i zewnętrzne	103
Czytniki płyt CD/DVD	104
Nagrywarki płyt CD/DVD	105
Technologie wspomagające zapis	107
Wnioski	108
Tani komputer	108
Wydajny komputer	109
Komputer marzeń	109
Identyfikacja	109
Rozdział 8. Stacja dyskietek	113
Wnioski	115
Identyfikacja	115
Rozdział 9. Karta dźwiękowa	117
Zintegrowane karty dźwiękowe	117
Dedykowane karty PCI	119
Zewnętrzne karty dźwiękowe	121
Wnioski	121
Tani komputer	122
Wydajny komputer	122
Komputer marzeń	122
Identyfikacja	123
Rozdział 10. Karta sieciowa	125
Karty sieciowe — przewodowe	125
Karty sieciowe — bezprzewodowe	127
Wnioski	129
Identyfikacja	130

Rozdział 11. Obudowa	131
Standardy ATX i BTX	132
Rodzaje obudów	132
Na co warto zwrócić uwagę przy zakupie obudowy?	133
Zasilacz	134
Stal czy aluminium?	134
Jakość wykonania	134
Funkcjonalność konstrukcji	135
Pojemność obudowy	139
Wnioski	140
Tani komputer	140
Wydajny komputer	141
Komputer marzeń	141
Identyfikacja	142
Rozdział 12. Zasilacz	143
Jak dobrać odpowiedni zasilacz?	144
Na co warto zwrócić uwagę przy zakupie zasilacza?	146
Gwarancja	146
Długość, ilość i rodzaj kabli	147
Chłodzenie	149
Zabezpieczenia	150
Opinie użytkowników	151
Obudowa — z zasilaczem czy bez?	151
Wnioski	151
Tani komputer	152
Wydajny komputer	152
Komputer marzeń	153
Identyfikacja	153
Rozdział 13. Monitor	155
Normy i ergonomia	155
Monitory kineskopowe CRT	156
Uproszczona zasada działania kineskopu	156
Podstawowe parametry monitora	157
Dodatkowe wyposażenie monitora	158
Jak kupować monitor CRT?	159
Monitor LCD	161
Rodzaje matryc	162
DVI czy D-SUB?	166
Martwe piksele	167
Dodatkowe wyposażenie panelu LCD	169
Wnioski	170
Praca z tekstem	170
Grafika i projektowanie	170
Multimedia	171
Identyfikacja	171
Rozdział 14. Klawiatura i myszka	173
Klawiatura	173
PS/2 i USB	173
Rodzaje klawiatur	174
Układ klawiszy i dodatkowe funkcje	175
Klawiatury przewodowe i bezprzewodowe	176

Myszka	177
PS/2 lub USB	177
Rodzaje myszek	178
Kształty i dodatkowe funkcje	179
Myszki kablowe i bezprzewodowe	180
Wnioski	181
Identyfikacja	182
Rozdział 15. Modem	183
Urządzenia zewnętrzne i wewnętrzne	183
Funkcje modemów	184
Szybkość połączenia	185
Wnioski	185
Identyfikacja	185
Rozdział 16. Drukarka	187
Rodzaje drukarek	187
Drukarki igłowe	187
Drukarki atramentowe	188
Drukarki laserowe	189
Komunikacja	190
Miesięczne obciążenie drukarki	191
Rozdzielczość i szybkość druku	191
Koszty eksploatacji	192
Wnioski	193
Identyfikacja	194
Rozdział 17. Głośniki	195
Muzyka	195
Filmy i gry	195
Na co warto zwrócić uwagę przy zakupie głośników?	196
Wnioski	196
Identyfikacja	197
Rozdział 18. Oprogramowanie	199
MS Windows XP — Pro kontra Home	199
OEM — znaczy taniej	200
Czy legalność się opłaca?	201
Bezpłatna alternatywa	201
Co z innym oprogramowaniem?	201
Wnioski	202
MS Windows XP Home	202
MS Windows XP Pro	202
Identyfikacja	202
Dodatek A Przydatne adresy	205
Procesory	205
Płyty główne	205
Karty graficzne	205
Pamięć RAM	206
Dyski twarde	206
Napędy optyczne	207
Karty dźwiękowe	207
Karty sieciowe	207
Obudowy	208

Zasilacze	208
Monitory	208
Klawiatury i myszki	209
Drukarki	209
Głośniki	210
Oprogramowanie diagnostyczne	210
Systemy operacyjne	210
Dodatek B Obowiązki sprzedawcy i prawa klienta	211
Zasady sprzedaży konsumenckiej	211
Obowiązki sprzedawcy	211
Odpowiedzialność sprzedawcy za towar wydany niezgodnie z umową	212
Czego może domagać się kupujący?	213
I jeszcze gwarancja	214
Cena — podstawowa informacja	215
Czy komputer może być niebezpiecznym produktem?	216
Na początku jest producent	217
Sprzedawca produktu też ma swoje obowiązki	217
Kupujący może zadziałać	218
A jeśli dojdzie do wypadku?	218
Rozstrzygnięcie sporów	220
Powiatowy rzecznik konsumentów	220
Sąd polubowny	221
Pozew do sądu powszechnego	221
Podsumowanie	223
Skorowidz	225

Rozdział 4.

Karta graficzna

Na rynku kart graficznych mamy do czynienia z produktami pochodzącymi od wielu producentów. Jednak w praktyce okazuje się, że niemal wszystkie karty bazują na procesorach graficznych zaledwie dwóch producentów. Mam tutaj na myśli firmy nVidia (<http://www.nvidia.com>) oraz ATI (<http://www.ati.com>). Ciekawostką jest to, że karty różnych firm nie dość, że używają tych samych procesorów, to często fizycznie niczym się od siebie nie różnią.

Sporym problemem może być duża liczba modeli kart i ich różne wersje. Osoby obeznane z tym tematem również bardzo często mają problemy z oznaczeniami poszczególnych wersji kart. Dlatego dokładna lektura niniejszego rozdziału wydaje się koniecznością. Mam jednak nadzieję, że dzięki analizie informacji zamieszczonej w niniejszym rozdziale będziesz mógł wybrać kartę odpowiednią dla swoich potrzeb.

AGP kontra PCI Express

Wszystkie karty graficzne, niezależnie od tego, na bazie jakiego procesora graficznego zostały zbudowane, do komunikacji z komputerem wykorzystują jedno z dwóch rozwiązań:

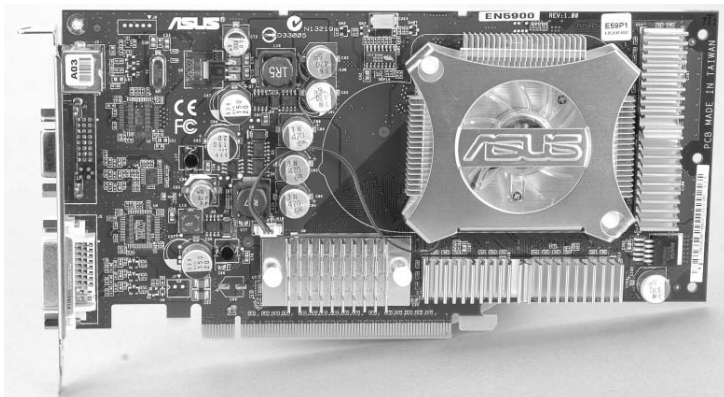
- ◆ **PCI Express 16x** — rysunek 4.1,
- ◆ **AGP** — rysunek 4.2.

Dokładną różnicę w konstrukcji złącza karty AGP i PCI Express 16x widać na rysunku 4.3.

Już na pierwszy rzut oka widać różnicę w wyglądzie obu typów złączy. Pierwszy typ — AGP — jest wyraźnie krótszy niż nowsze rozwiązanie, jakim jest PCI Express 16x.

Kolejna różnica dotyczy umiejscowienia specjalnego wycięcia będącego mechanicznym zabezpieczeniem przed montażem karty w nieodpowiednim gnieździe. Wycięcie w złączu karty AGP jest usytuowane mniej więcej w środku. Natomiast w przypadku karty PCI Express 16x wycięcie umieszczono prawie na początku złącza.

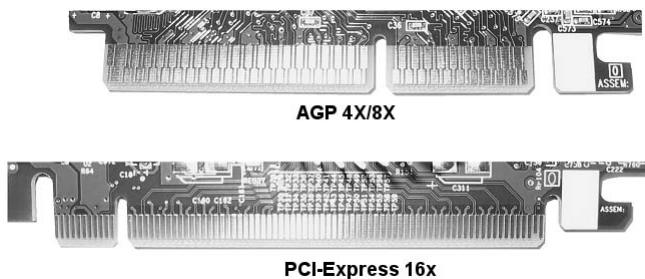
Rysunek 4.1.
Karta graficzna
w wersji
PCI Express 16x



Rysunek 4.2.
Karta graficzna
w wersji AGP



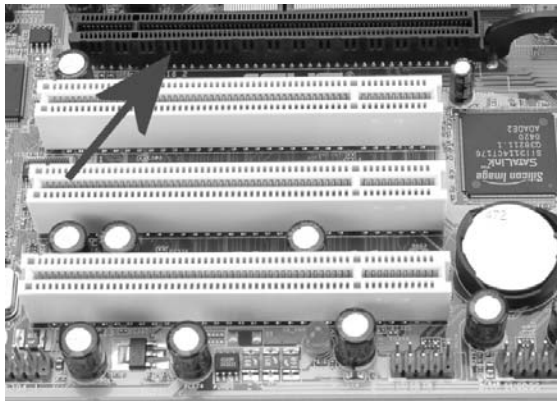
Rysunek 4.3.
Porównanie
złącza AGP
i PCI Express 16x



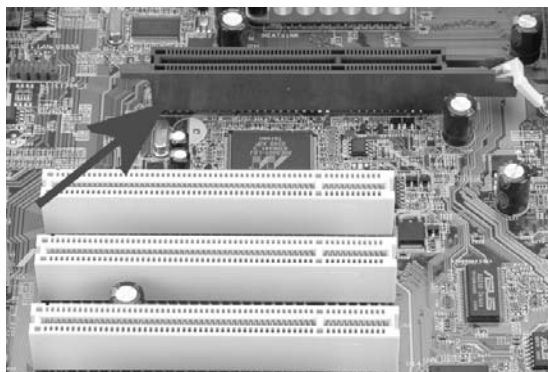
Trzecia różnica widoczna gołym okiem dotyczy gęstości styków na krawędzi złącza. W przypadku AGP styków jest mniej i są rzadziej umieszczone. Natomiast na karcie PCI Express 16x liczba styków jest zauważalnie większa i są one gęściej umieszczone.

Wymienione powyżej różnice sprawiają, że oba typy kart nie są ze sobą zgodne i każdy z nich wymaga odpowiedniego gniazda na płycie głównej. Na rysunku 4.4 widać gniazdo PCI Express 16x, a na rysunku 4.5 zamieściłem zdjęcie gniazda AGP.

Rysunek 4.4.
Gniazdo
PCI Express 16x



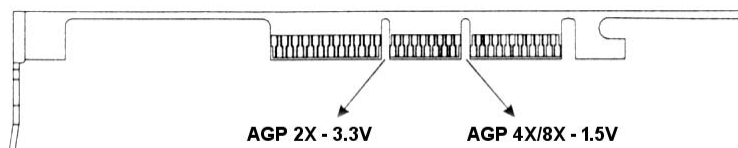
Rysunek 4.5.
Gniazdo AGP



Jak to zwykle bywa, to, co widać, wcale nie jest najważniejsze, najistotniejsze różnice kryją się w specyfikacji obu złączy.

AGP jest rozwiązaniem wprowadzonym przez firmę Intel wraz z chipsetem **440 LX** dla procesorów Intel Pentium II. Od samego początku port AGP był przewidziany wyłącznie do instalacji kart graficznych. W związku z tym dysponuje bezpośrednim dostępem do pamięci komputera i nie współdzieli przepustowości z innymi urządzeniami. Od chwili premiery AGP doczekało się kolejnych odsłon w postaci **AGP 1x**, **AGP 2x**, **AGP 4x** oraz **AGP 8x**. Musisz wiedzieć o tym, że karty przeznaczone dla AGP 1x oraz AGP 2x nie są zgodne z kartami AGP 4x i AGP 8x. Dlatego nie można tych pierwszych zamontować w gniazdach przeznaczonych dla tych drugich i odwrotnie. Z tego powodu zarówno gniazda, jak i złącza kart posiadają system mechanicznych zabezpieczeń uniemożliwiających pomyłkę — rysunek 4.6.

Rysunek 4.6.
Zabezpieczenia
poszczególnych
wersji AGP



Oczywiście w praktyce karty mają tylko jedno wycięcie. W chwili obecnej w sprzedaży dostępne są już wyłącznie karty zgodne z AGP 8x, a płyty główne pozwalają na montaż modeli AGP 4x oraz AGP 8x.

W tabeli 4.1 zamieściłem informacje na temat przepustowości portu AGP we wszystkich dostępnych specyfikacjach.

Tabela 4.1. Przepustowość portu AGP

Tryb	Przepustowość
AGP 1x	266 MB/s
AGP 2x	533 MB/s
AGP 4x	1066 MB/s
AGP 8x	2132 MB/s

Musisz pamiętać o tym, że nowoczesne karty graficzne mają duże zapotrzebowanie na prąd. W związku z tym, że AGP nie jest w stanie zapewnić odpowiedniego zasilania, producenci zaczęli na swoich kartach montować dodatkowe gniazda zasilania, za pośrednictwem których karty są podłączane do zasilacza.

Wprowadzenie portu AGP rozwiązało problem z zapotrzebowaniem na przepustowość jedynie dla karty graficznej. Natomiast wraz z instalacją dodatkowych kontrolerów IDE, SATA, USB2 czy kart sieciowych szyna PCI ponownie przestała wystarczać. Wszystkie rozwiązania, jakie były stosowane przez producentów płyt głównych, były jedynie łataniami braków i niepotrzebnym podnoszeniem kosztów i komplikacji produktów.

Zaistniała sytuacja wymusiła poszukiwania, a w konsekwencji krystalizację i wprowadzenie nowego standardu magistrali systemowej. Nowe rozwiązanie zostało nazwane **PCI Express**.

Nowa magistrala ma służyć przesyłaniu danych zarówno z karty graficznej, jak i innych urządzeń zamontowanych na płycie głównej. Zgodnie ze specyfikacją w magistrali PCI Express dane są przesyłane dwukierunkowo w postaci pakietów. Podstawowa wersja gniazda PCI Express została oznaczona 1x i jest dwa razy szybsza niż używana do tej pory magistrala PCI. Bezsporną zaletą nowej magistrali jest to, że każde z gniazd dysponuje przydzieloną przepustowością. Dzięki temu nie ma możliwości, aby jedno urządzenie zatkało całą magistralę i w ten sposób przytkało komputer, tak jak to się dzieje w przypadku PCI.

Zgodnie ze specyfikacją dostępne są szybsze gniazda oznaczone odpowiednio 2x, 4x, 8x, 16x oraz 32x. Co w praktyce oznacza, że najszybsze gniazdo dysponuje aż 32 niezależnymi kanałami transmisyjnymi.

W tabeli 4.2 zamieściłem zestawienie przepustowości dla poszczególnych wersji magistrali PCI Express. Oczywiście podane dane dotyczą przepustowości w obie strony.

Kolejną zaletą PCI Express jest to, że na płycie głównej można zamontować na przykład same gniazda 16x i podłączyć do nich wolniejsze karty 1x. Taka konfiguracja będzie działać bez większych problemów.

Tabela 4.2. Przepustowość portu PCI Express

Tryb	Przepustowość
PCI Express 1x	250 MB/s
PCI Express 2x	500 MB/s
PCI Express 4x	1000 MB/s
PCI Express 8x	2000 MB/s
PCI Express 16x	4000 MB/s
PCI Express 32x	8000 MB/s

Jedną z największych zalet nowej magistrali jest możliwość instalacji dwóch takich samych kart graficznych w celu zwiększenia wydajności układu graficznego. W przypadku firmy nVidia rozwiązanie takie nosi nazwę **SLi**. Natomiast firma ATI nazwała swoje rozwiązanie **CrossFire**. Więcej informacji na temat obu rozwiązań znajdziesz w podrozdziałach poświęconych poszczególnym procesorom graficznym.

Warto nadmienić w tym miejscu, że wprowadzenie nowej magistrali rozwiązało również problem zasilania nowoczesnych akceleratorów graficznych.

Obecnie karty graficzne przeznaczone do montażu w PCI Express wymagają gniazda w wersji 16x.

Bezpośrednio po wprowadzeniu nowej magistrali producenci kart graficznych nieco zapali, ale w tej chwili odrabiają już zaległości. Bez problemów można kupić karty przeznaczone do montażu w PCI Express 16x, są to zarówno mniej wydajne tanie karty, jak i bardzo drogie, szybkie akceleratory 3D.

D-SUB, DVI, TV-Out oraz ViVo

W oznaczeniach wielu kart znajdziesz sporo magicznych skrótów, które mogą Ci nie mówić. Dlatego uznałem, że koniecznie powinieneś poznać podstawowe oznaczenia, gdyż mają one związek z tym, jakie możliwości oferuje wybrana przez Ciebie karta graficzna.

Zacznijmy od gniazd odpowiedzialnych za podłączenie monitora do karty graficznej. W chwili obecnej spotyka się dwa rodzaje gniazd, które przez producentów oznaczane są jako **D-SUB** oraz **DVI**. Pierwszy rodzaj gniazda jest wykorzystywany przy podłączaniu klasycznych monitorów kineskopowych (CRT) oraz paneli LCD posiadających takie wyjście. W przypadku klasycznych monitorów D-SUB jest jedynym dostępnym rozwiązaniem umożliwiającym podłączenie monitora do karty graficznej.

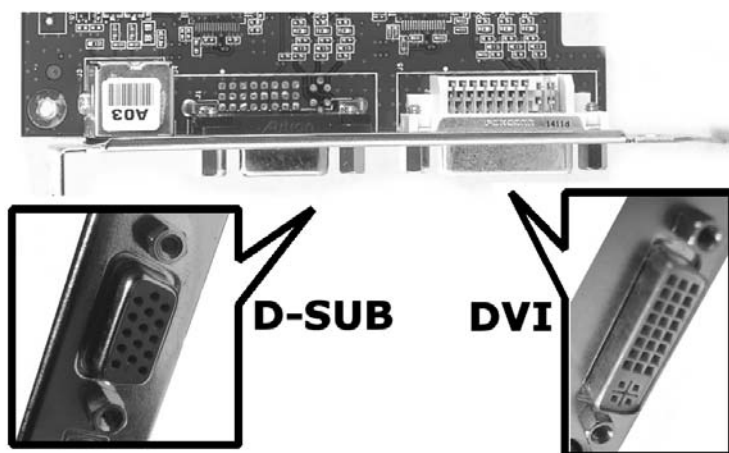
Znacznie bardziej skomplikowaną operacją jest podłączenie monitora LCD za pomocą gniazda D-SUB. Dzieje się tak, ponieważ karta generuje cyfrowy sygnał zawierający informacje na temat tego, które piksele na matrycy mają być włączane/wyłączone oraz w jaki sposób ma się to odbywać. Następnie dane muszą zostać zamienione przez

specjalny układ na sygnał analogowy i wysłane do monitora. Niestety operacja ta powoduje utratę pewnej części danych koniecznych do prawidłowej projekcji obrazu na monitorze. Dlatego panele LCD posiadają kolejny układ elektroniczny odpowiedzialny za przetworzenie otrzymanego analogowego sygnału na postać cyfrową i ponowne wygenerowanie utraconych danych. W praktyce konwersja nie jest idealna i uzyskany obraz często jest nieostry lub pojawiają się problemy z wyświetlaniem niektórych kolorów.

Drugie gniazdo o nazwie DVI pozwala na podłączenie wyłącznie paneli LCD. Podłączenie jest w stu procentach cyfrowe i nie zachodzi konieczność konwersji sygnału. Jakość obrazu wyświetlanego przez panel LCD podłączony za pomocą DVI jest dużo lepsza, niż ma to miejsce w przypadku gniazda D-SUB.

Na rysunku 4.7 widać przykład karty graficznej, na której producent zamontował oba rodzaje gniazd.

Rysunek 4.7.
*Przykład karty,
na której dostępne są
gniazda D-SUB i DVI*



Obecnie w sprzedaży możesz spotkać karty graficzne o następujących kombinacjach gniazd:

- ◆ D-SUB,
- ◆ D-SUB + DVI,
- ◆ DVI + DVI.

Wielu producentów kart graficznych poza montażem gniazd odpowiedzialnych za podłączenie monitora CRT lub LCD wyposaża swoje produkty w różnego rodzaju wyjścia **TV** oraz moduły **ViVo** — rysunek 4.8.

Wyjście TV — popularnie zwane **TV-Out** — to złącze, za pomocą którego możesz podłączyć swój komputer do telewizora i na nim oglądać taki sam obraz jak komputerze. Rozwiązanie to jest przydatne, jeżeli używasz komputera do oglądania filmów.

Moduł ViVo to kolejne rozwiązanie pozwalające na wprowadzeniu sygnału wideo do komputera za pośrednictwem karty graficznej. Dzięki temu możesz zgrać film z wakacji nagrany kamerą wideo, poddać go montażowi i nagrać na płycie wideo.

Rysunek 4.8.
*Przykład karty
wyposażonej
w wyjście TV
oraz moduł ViVo*



Widok złączy TV oraz ViVo z rysunku 4.8 potraktuj jako przykład jednej z możliwości udostępnienia tych elementów przez producenta. Musisz bowiem wiedzieć, że wielu producentów wprowadza spore innowacje, które mają na celu ułatwienie dostępu do tych dodatkowych elementów karty graficznej.

Przegląd kart graficznych

W niniejszym podrozdziale zamieściłem wykaz wszystkich modeli kart graficznych produkowanych przy wykorzystaniu procesorów graficznych firm **ATI** i **nVidia**. Poszczególne tabele zawierają najważniejsze informacje na temat parametrów i modeli kart dostępnych w chwili obecnej na rynku. Uzupełnieniem podrozdziału jest wykaz kart graficznych zintegrowanych z płytami głównymi.

Chcę wyraźnie podkreślić, że w zestawieniach znalazły się karty przeznaczone dla rynku masowych odbiorców i wymagających graczy. Innymi słowy, nie ma tutaj mowy o wyspecjalizowanych profesjonalnych kartach kierowanych do projektantów CAD czy też wspomagających rendering trójwymiarowych scen w programach 3D Studio Max, Lightwave czy Maya.

Karty nVidia

Wszystkie karty budowane na podstawie procesorów graficznych firmy nVidia noszą wspólną nazwę **GeForce**, która jest dodatkowo uzupełniana o cyfrowe i literowe oznaczenia określające właściwości konkretnego modelu. W tabeli 4.3 zamieściłem wykaz wszystkich kart GeForce przeznaczonych do montażu w gnieździe AGP dostępnych w chwili obecnej na rynku.

Natomiast tabela 4.4 zawiera wykaz kart przeznaczonych do współpracy z magistralą PCI Express 16x.

Karty widoczne w tabeli 4.3 i 4.4 ułożone są w takiej kolejności, jak pokazywały się na rynku. Na początku mamy najstarsze konstrukcje, a na końcu najnowsze, a co za tym idzie najdroższe.

Tabela 4.3. Wykaz kart AGP z procesorami nVidia

Model	Taktowanie procesora	Taktowanie pamięci	Szyna pamięci	Ilość potoków
GeForce FX 5200	250	400	64	4
GeForce FX 5200	250	400	128	4
GeForce FX 5500	275	400	128	4
GeForce FX 5600	325	550	128	4
GeForce FX 5600 Ultra	350	700	128	4
GeForce FX 5600 XT	235	400	64	4
GeForce FX 5700 LE	250	400	128	4
GeForce FX 5700	425	550	128	4
GeForce FX 5700 Ultra	475	900	128	4
GeForce FX 5800	400	800	128	4
GeForce FX 5800 Ultra	500	1000	128	4
GeForce FX 5900	350	550	256	8
GeForce FX 5900 XT	400	700	256	8
GeForce FX 5900 Ultra	450	850	258	8
GeForce FX 5950 Ultra	475	950	256	8
GeForce 6200	300	500	128	4
GeForce 6200	300	500	64	4
GeForce 6600	300	700	128	8
GeForce 6600 GT	500	1000	128	8
GeForce 6800 LE	325	700	256	8
GeForce 6800	325	700	256	12
GeForce 6800 GT	350	1000	256	16
GeForce 6800 Ultra	400	1100	256	16

Jak się zapewne domyślasz, zawartość rubryk *Taktowanie procesora*, *Taktowanie pamięci*, *Szyna pamięci* oraz *Ilość potoków* świadczy o wydajności danego modelu karty. Im wyższe wartości, tym karta powinna być szybsza. Oczywiście zasada ta dotyczy danej rodziny procesorów, np. GeForce 6800.

Zwróć uwagę na to, że niektóre karty, pomimo że posiadają takie samo oznaczenie, różnią się szerokością szyny pamięci oraz taktowaniem procesora graficznego i pamięci. Różnice te mają wpływ na wydajność i cenę urządzenia. Dlatego zanim zdecydujesz się na zakup konkretnej karty, koniecznie sprawdź, jakie są jej właściwe parametry. Odpowiednie informacje powinny znaleźć się w dokumentacji karty lub na jej opakowaniu. Poza tym możesz wybraną kartę prześwietlić za pomocą odpowiedniego oprogramowania opisanego w dalszej części niniejszej książki.

Uwaga! W miarę możliwości należy unikać kart nVidia GeForce z rodziny FX, gdyż są to starsze konstrukcje, które nie radzą sobie najlepiej z najnowszymi grami.

Tabela 4.4. Wykaz kart PCI Express z procesorami nVidia

Model	Taktowanie procesora	Taktowanie pamięci	Szyna pamięci	Ilość potoków
GeForce PCX 5300	250	400	128	4
GeForce PCX 5750	425	550	128	4
GeForce PCX 5900	350	550	256	8
GeForce 6200 TC	350	700	32	4
GeForce 6200 TC	350	700	64	4
GeForce 6200 TC	300	550	128	4
GeForce 6200	300	500	128	4
GeForce 6600	300	700	128	8
GeForce 6600 GT	500	1000	128	8
GeForce 6800	325	700	256	12
GeForce 6800 Ultra	400	1100	256	16
GeForce 6800 GT	350	1000	256	16
GeForce 7800 GTX	430	1200	256	24
GeForce 7800 Ultra	500	1375	256	24

Nowością w ofercie firmy nVidia jest rozwiązanie dostępne pod nazwą **SLi** — *Scalable Link Interface*. Technologia ta rewolucjonizuje podejście do przetwarzania grafiki trójwymiarowej dzięki wykorzystaniu możliwości, jakie niesie ze sobą szyna PCI Express, oraz zastosowaniu dwóch niezależnych procesorów graficznych i połączeniu ich mocy obliczeniowej.

Dwie karty połączone ze sobą mogą pracować w jednym z trzech trybów w zależności od potrzeb. Pierwszym sposobem pracy jest **tryb kompatybilności**, przy którym jedna karta pracuje, a druga jest programowo odłączona. Dzięki temu system działa tak, jakby posiadał tylko jedną kartę. Drugi sposób pracy nosi nazwę **trybu przemiennej generowania ramek** i w praktyce polega na tym, że jedna z kart generuje wszystkie ramki parzyste, a druga nieparzyste. Ostatnim i zdecydowanie najciekawszym rozwiązaniem jest **tryb dzielenia ramek**. Polega on na tym, że ramka jest dzielona na dwie części — górę i dół. Każda z części ramki jest generowana przez inną kartę, a następnie całość jest łączona i wyświetlana na ekranie monitora.

W zależności od tego, do jakich zadań zostanie przeznaczony komputer wyposażony w nVidia SLi, teoretycznie możemy zyskać nawet stuprocentowy wzrost wydajności podsystemu graficznego. Jednak w praktyce okazuje się, że nie jest tak kolorowo i to, jaki wzrost szybkości otrzymamy, zależy od wielu czynników. Testy przeprowadzone na komputerze wyposażonym w najnowsze rozwiązanie nVidia pokazały, że najwyższy wzrost wydajności otrzymujemy w przypadku, gdy karty pracują przy najwyższym obciążeniu — wysoka rozdzielczość, włączone wszystkie efekty specjalne w grach. Do poprawnej pracy nVidia SLi bezwzględnie wymagany jest bardzo wydajny procesor, aby mógł na czas obsłużyć obie karty i nie spowalniał podsystemu graficznego.

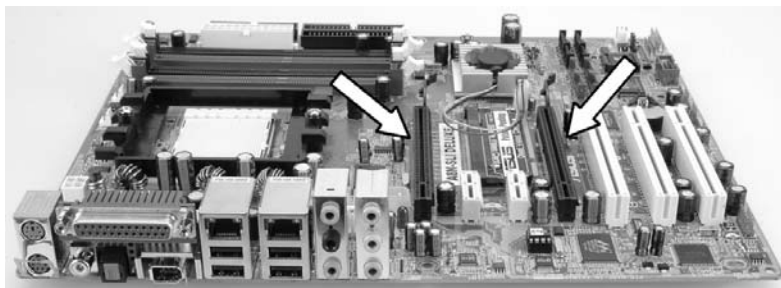
Może się również zdarzyć tak, że super szybki komputer wyposażony w dwie karty pracujące w trybie SLi będzie wolniejszy od jednokartowego odpowiednika. Dzieje się tak z powodu kodu gier, które nie potrafią wykorzystać potęgi drzemiącej w nowej technologii. Jeżeli trafisz na taką grę, to nie zdziw się, jeśli wydajność Twojego komputera będzie niemal identyczna, jak jego jednokartowy odpowiednik.

Aby stworzyć własny komputer wykorzystujący technologię nVidia SLi, konieczna jest odpowiednia płyta główna wyposażona w chipset posiadający wsparcie dla tego rozwiązania. Aktualnie dostępnych jest zaledwie kilka wersji chipseta posiadającego wsparcie dla SLi. Poniżej wymieniałem odpowiednie modele chipsetów dla procesorów firmy Intel i AMD.

- ◆ **nVidia nForce 4 SLi,**
- ◆ **nVidia nForce4 SLI Intel Edition,**
- ◆ **VIA K8T890 Pro,**
- ◆ **Intel 915** (tylko niektóre płyty główne, np. Gigabyte GA-8I915P-SLI).

W praktyce, jeżeli płyta główna posiada dwa złącza PCI Express 16x, to oznacza to, że jest również wyposażona w odpowiednią wersję chipsetu. Na rysunku 4.9 zamieściłem widok odpowiedniej płyty głównej wyposażonej w obsługę dwóch kart graficznych w trybie nVidia SLi.

Rysunek 4.9.
*Płyta główna
z obsługą nVidia SLi*



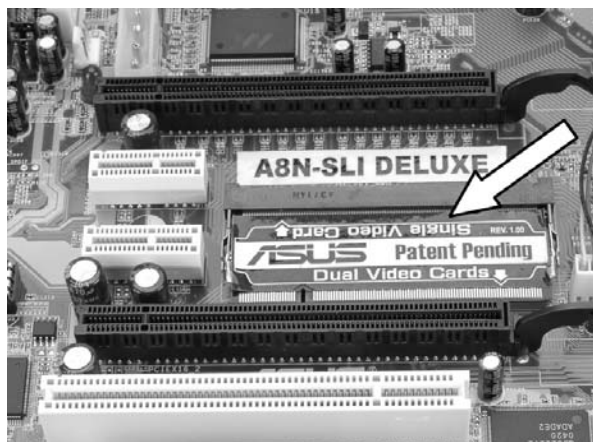
Poza płytą główną musisz dobrać dwie takie same karty graficzne. W chwili obecnej muszą to być karty należące do jednej z poniższych rodzin.

- ◆ nVidia GeForce 6600 GT,
- ◆ nVidia GeForce 6800 LE,
- ◆ nVidia GeForce 6800,
- ◆ nVidia GeForce 6800 GT,
- ◆ nVidia GeForce 6800 Ultra,
- ◆ nVidia GeForce 7800 GTX,
- ◆ nVidia GeForce 7800 Ultra.

Domyślnie każda płyta wyposażona w obsługę dwóch kart jest ustawiana tak, by działała poprawnie z jedną z nich. Dlatego zanim zostaną zamontowane dwie karty, konieczne jest przełączenie specjalnego układu na płycie głównej — rysunek 4.10.

Rysunek 4.10.

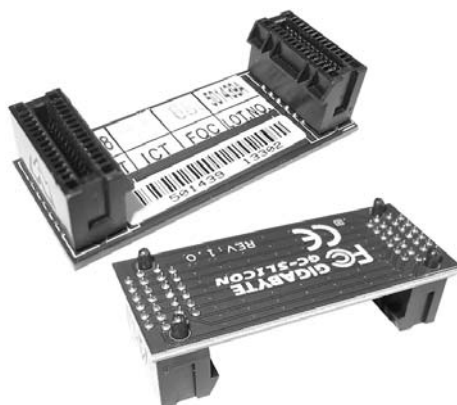
Aby karty mogły pracować w trybie SLi, konieczne jest przełączenie specjalnego układu na płycie głównej



Dopiero teraz można zamontować obie karty. Po osadzeniu karty konieczne jest jeszcze spięcie obu urządzeń za pomocą specjalnego mostka widocznego na rysunku 4.11.

Rysunek 4.11.

Specjalny mostek niezbędny do połączenia obu karty mających pracować w trybie SLi. Moduł ten jest dostarczany wraz z płytą główną



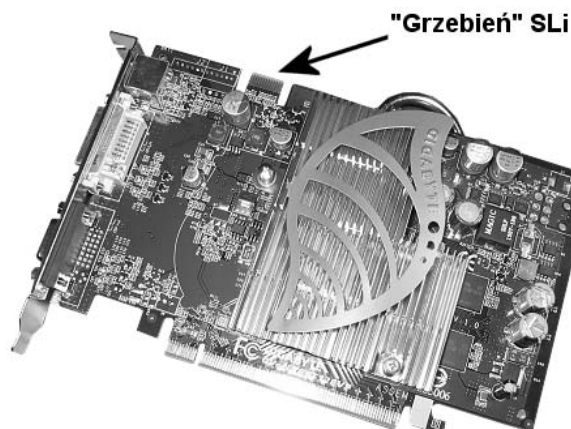
Odpowiednie złącza na kartach zgodnych z nVidia SLi są dostępne na ich górnych krawędziach — rysunek 4.12.

W podrozdziale „Wnioski” znajdziesz informacje na temat tego, które z kart z procesorem graficznym nVidia warto kupić w zależności od zastosowań komputera.

Karty ATI

Drugą grupę kart graficznych dostępnych na rynku stanowią produkty zbudowane przy wykorzystaniu procesorów graficznych firmy ATI. Pierwotnie firma ATI sama produkowała swoje karty, ale zmuszona działaniami nVidia skupiła się na wytwarzaniu

Rysunek 4.12.
*Złącze służące
do łączenia obu kart
pracujących w trybie
SLi*



procesorów graficznych dla tych urządzeń produkowanych przez inne firmy. Wszystkie karty zbudowane na podstawie procesorów graficznych firmy ATI noszą wspólną nazwę **Radeon** dodatkowo uzupełioną o oznaczenia cyfrowe i literowe wyróżniające poszczególne modele.

Karty z procesorami graficznymi ATI dostępne są w wersjach dla portu AGP (tabela 4.5) oraz magistrali PCI Express 16x (tabela 4.6).

Również firma ATI stosuje politykę sztucznego mnożenia modeli kart zbudowanych na tych samych procesorach graficznych i różniących się częstotliwością taktowania pamięci, procesora oraz ilością potoków teksturujących. Musisz wiedzieć o tym, że karty, których parametry zostały obcięte, oferują znacznie niższą wydajność, niż ma to miejsce w przypadku pełnych wersji, a ich jedyną zaletą jest niska cena.

Bardzo ciekawą grupą kart zbudowanych na bazie procesorów graficznych firmy ATI są te o nazwie **All-in-Wonder**. Mówiąc skrótowo, są to urządzenia będące połączeniem wydajnego akceleratora graficznego i wysokiej jakości tunera TV. Jeżeli chcesz w swoim komputerze zamontować kartę graficzną oraz tuner TV, to warto zastanowić się nad propozycją firmy ATI, gdyż jest ona konkurencyjna cenowo w porównaniu do klasycznych rozwiązań składających się z dwóch oddzielnych kart, a do tego pozwala na zaoszczędzenie gniazda PCI, co w przypadku nowoczesnych płyt głównych może być bardzo istotnym atutem.

Zanim książka zostanie wydana, firma ATI wprowadzi do swojej oferty rozwiązanie konkurencyjne dla nVidia SLi. Zostało ono zaprezentowane na komputerowych targach Computex i nosi nazwę **ATI CrossFire**. Niestety przy opisie nowej technologii nie znalazły się żadne zdjęcia, ponieważ w chwili, gdy pisałem te słowa, nikt w kraju nie miał odpowiedniej płyty ani karty, aby sprawdzić i sfotografować to rozwiązanie.

Aby skorzystać z rozwiązania oferowanego przez ATI, konieczna jest odpowiednia płyta główna wyposażona w specjalny chipset autorstwa ATI — **Radeon Xpress 200 CrossFire Edition**.

Tabela 4.5. Wykaz kart AGP z procesorami ATI

Model	Taktowanie procesora	Taktowanie pamięci	Szyna pamięci	Ilość potoków
Radeon 9200	250	400	128	4
Radeon 9200 SE	200	333	64	4
Radeon 9250	240	400	128	4
Radeon 9250	240	400	64	4
Radeon 9500	275	500	128	4
Radeon 9500 Pro	275	500	128	8
Radeon 9550 SE	250	400	64	4
Radeon 9550	250	400	128	4
Radeon 9550 XT	400	550	128	4
Radeon 9600 SE	325	400	64	4
Radeon 9600	325	400	128	4
Radeon 9600 Pro	400	600	128	4
Radeon 9600 XT	500	600	128	4
Radeon 9700	275	550	256	8
Radeon 9700 Pro	325	620	256	8
Radeon 9800	325	580	256	8
Radeon 9800 SE	380	680	256	4
Radeon 9800 SE	380	680	128	4
Radeon 9800 Pro	380	680	256	8
Radeon 9800 Pro	325	580	128	8
Radeon 9800 XT	415	730	256	8
Radeon X700	400	700	128	8
Radeon X700 Pro	425	860	128	8
Radeon X700 XT	475	1050	128	8
Radeon X800	400	700	256	12
Radeon X800 Pro	475	900	256	12
Radeon X800 XT	500	1000	256	16
Radeon X850 XT	240	1080	256	16

Firma ATI podała, że z nową technologią zgodne są następujące karty graficzne:

- ♦ **RADEON X800 CrossFire Edition,**
- ♦ **RADEON X850 CrossFire Edition.**

Ciekawostką jest to, że możemy połączyć jedną z wymienionych kart z innymi modelami należącymi do danej rodziny, np. kartę **RADEON X800 CrossFire Edition** możemy połączyć z dowolnymi modelami z rodziny **X800**. Z całą pewnością jest to dużym plusem tego rozwiązania, bo wielu zwolenników ekstremalnej szybkości będzie musiało dokupić do posiadanego zestawu tylko jedną kartę.

Tabela 4.6. Wykaz kart PCI Express 16x z procesorami ATI

Model	Taktowanie procesora	Taktowanie pamięci	Szyna pamięci	Ilość potoków
Radeon X300 SE	325	400	64	4
Radeon X300	325	400	128	4
Radeon X600 Pro	400	600	128	4
Radeon X600 XT	500	740	128	4
Radeon X700	400	700	128	8
Radeon X700 Pro	425	860	128	8
Radeon X800	390	700	256	12
Radeon X800 XL	400	980	256	16
Radeon X800 XT	500	1000	256	16
Radeon X850 Pro	520	1080	256	12
Radeon X850 XT	520	1080	256	16
Radeon X850 XT PE	540	1180	256	16

Obie karty są ze sobą połączone, jednak odbywa się to za pomocą specjalnego kabla na zewnątrz obudowy. Proces renderowania grafiki może odbywać się w jednym z wymienionych poniżej trybów.

- ◆ **SuperTiling** — klatka jest dzielona na szachownicę, każda z kart przetwarza odpowiednie pola;
- ◆ **Scissor** — każda klatka jest dzielona na dwie części, z których każda jest przetwarzana przez oddzielną kartę;
- ◆ **Alternate Frame Rendering** — klatki parzyste są generowane przez jedną kartę, a nieparzyste przez drugą.

Ciekawostką jest to, że firma ATI dodatkowo przygotowała specjalny tryb o nazwie **CrossFire Super AA** odpowiedzialny za wygładzanie krawędzi.

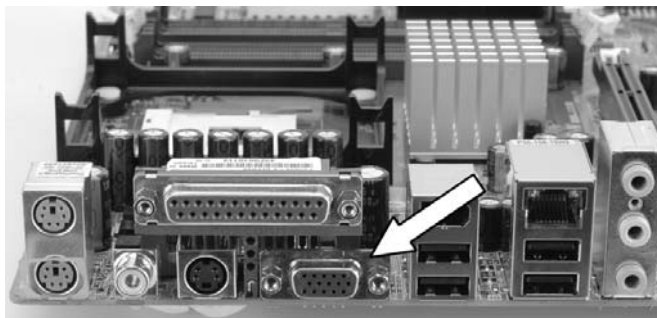
W tej chwili zadajesz sobie pytanie, które rozwiązanie — nVidia SLi czy ATI CrossFire — jest wydajniejsze. Odpowiedź jest prosta, bo prezentacji nowego rozwiązania firmy ATI towarzyszyło pobicie rekordu wydajności w programie 3D Mark 2005. Obecnie wynosi on 15 498 punktów.

Karty zintegrowane z płytą główną

Trzecią grupą kart, z jakimi możesz mieć styczność, są urządzenia zintegrowane z płytami głównymi — rysunek 4.13. W tym segmencie bezsprzecznym liderem jest firma Intel, która w swojej ofercie ma tanie karty zintegrowane z chipsetem płyty głównej. Filozofia firmy Intel jest bardzo prosta i w tym leży jej ogromna popularność. Otóż menadżerowie Intela już dawno temu zauważyli, że zdecydowana większość użytkowników komputerów nie potrzebuje wydajnej karty graficznej, gdyż nie uruchamia na swoim

Rysunek 4.13.

Przykład karty zintegrowanej z płytą główną



sprzęcie gier. W związku z tym do ich potrzeb wystarczy karta o przeciętnej wydajności, dobrej jakości obrazu i niskiej cenie. Idealnym rozwiązaniem jest połączenie karty graficznej z płytą główną, czyli integracja. Takie rozwiązanie praktycznie nie ma wpływu na wzrost końcowej ceny płyty głównej i oscyluje w granicy kilku dolarów amerykańskich. Innymi słowy, wybierając płytę główną ze zintegrowaną kartą graficzną płacimy około 60% ceny, jaką należy wyłożyć na zakup płyty i taniej karty graficznej oddzielnie.

Dodatkową zaletą płyty ze zintegrowanym układem graficznym jest to, że taka konfiguracja w każdej chwili może zostać uzupełniona o oddzielną kartę graficzną, dzięki czemu komputer będzie znacznie wydajniejszy i będzie się nadawał do gier.

W płytach przeznaczonych dla procesorów firmy Intel możesz spotkać dwa rodzaje układów graficznych zintegrowanych z chipsetem. Pierwszym z nich jest **Intel Extreme Graphics II** dostępny w chipsetach z rodziny **Intel 865**. Natomiast drugie rozwiązanie to **Graphics Media Accelerator 900** łączone z chipsetem **Intel 915**. Chipset Intel 865 jest konstrukcją przeznaczoną dla płyt obsługujących procesory w wersji mPGA 478, z tego powodu rozwiązanie to pomału wychodzi z użycia i jest zastępowane nowszym chipsetem Intel 915, przeznaczonym dla procesorów w wersji LGA 775. Nowszy układ graficzny firmy Intel jest sprzętowo zgodny z najnowszą wersją DirectX 9, dzięki czemu karta będzie nadawać się do współpracy z nową wersją MS Windows, której należy spodziewać się z końcem przyszłego roku.

Z firmą Intel pomału zaczyna konkurować ATI, która dostrzegła wreszcie duże zapotrzebowanie na tanie i mniej wydajne karty graficzne. Gdy ATI rozpoczęła produkcję własnych chipsetów do płyt głównych, powstało rozwiązanie o nazwie **ATI Radeon Xpress 200** oferujące zintegrowaną kartę graficzną bazującą na rdzeniu **Radeon X300**.



W poprzednim rozdziale przy okazji analizy dostępnych płyt głównych znajdziesz dane na temat dokładnych oznaczeń chipsetów ze zintegrowanym układem graficznym.