

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

BIOS. Przewodnik

Autorzy: Bartosz Danowski, Andrzej Pырchła

ISBN: 83-7361-383-8

Format: B5, stron: 208



BIOS, czyli zestaw najbardziej podstawowych programów i parametrów, to jeden z najważniejszych elementów konfiguracji komputera. Chociaż najczęściej mamy do czynienia z BIOS-em płyty głównej, w swój własny BIOS zaopatrzone są też inne podzespoły, takie jak karty graficzne, napędy i nagrywarki CD i DVD czy karty dźwiękowe.

Jeśli kiedykolwiek próbowałeś konfigurować BIOS, z pewnością przekonałeś się, że nie jest to zadanie łatwe. Interfejs BIOS-u nie jest intuicyjny, a mnogość opcji nawet zaawansowanych użytkowników może wprowadzić w zakłopotanie. Jednak właściwe skonfigurowanie BIOS-u pozwala uniknąć wielu kłopotów ze sprzętem, a przed wszystkim przyspieszy jego działanie.

Książka ta, zawiera opis najpopularniejszych BIOS-ów. Dowiesz się co zrobić, by odpowiednio skonfigurować BIOS i jak poradzić sobie z najczęstszymi problemami. Opisane zostały najważniejsze modele płyt głównych, w tym takie, które dopiero od niedawna dostępne są na polskim rynku.

Książka opisuje:

- BIOS płyty głównej i jego konfigurację
- Odzyskiwanie zapomnianego hasła BIOS-u
- Aktualizację BIOS-u
- Problemy z aktualizacją BIOS-u i ich rozwiązania
- Instalowanie dużych dysków twardych
- Konfigurację kontrolera RAID
- DualBIOS
- Kierunki rozwoju BIOS-u

Książka skierowana jest zarówno dla hobbystów, jak i dla profesjonalistów zajmujących się sprzętem komputerowym na co dzień. Dzięki niej nie zginięsz wśród enigmatycznych funkcji konfiguracji komputera, a Twój sprzęt będzie pracował wydajniej i stabilniej.



Spis treści

	Wstęp	7
Rozdział 1.	Podstawowe informacje	9
	Sposoby wejścia do SETUP-u	11
	Nawigacja po menu SETUP-u	12
	Sygnaly dźwiękowe wydawane przez BIOS	15
	Jakie urządzenia posiadają BIOS lub firmware?	19
	Oznaczenia stosowane w książce	21
Rozdział 2.	Konfiguracja BIOS-u płyty głównej	23
	Menu Standard CMOS Features	25
	Menu Advanced BIOS Features	30
	Menu Advanced Chipset Features	44
	Menu Integrated Peripherals	59
	Menu Power Management Setup	73
	Menu CPU Setup lub Frequency Voltage Control lub Ratio/Voltage Control	82
	Menu PnP/PCI Configuration Setup lub PnP/PCI Configurations	88
	Menu PC Health Status	95
	Opcje zależne od producentów płyt.....	101
	Top Performance — Gigabyte.....	101
	SoftMenu III — Abit	102
	Ai — Asus	106
	MSI — Dynamic Overclocking Technology (D.O.T).....	110
	RedStorm Overclocking — Soltek	112
	Predefiniowane ustawienia BIOS-u	112
	Ustawienia hasła	113
	Zapis końcowych ustawień	114
	Inne opcje	116

Rozdział 3.	Rozwiązanie problemu zapomnianego hasła do BIOS-u.....	117
	Sposób pierwszy — zworka.....	117
	Sposób drugi — bateria.....	118
	Sposób trzeci — program	119
	Sposób czwarty — hasło serwisowe.....	120
Rozdział 4.	Aktualizacja BIOS-u	121
	Płyta główna.....	122
	Identyfikacja płyty głównej	123
	Identyfikacja wersji BIOS-u	125
	Poszukiwanie nowej wersji BIOS-u	126
	Aktualizacja BIOS-u z dyskietki	127
	Aktualizacja BIOS-u z poziomu MS Windows	129
	Inne, ciekawe sposoby aktualizacji BIOS-u	131
	Czytnik lub nagrywarka płyt CD/DVD.....	133
	Identyfikacja napędu i wersji firmware	134
	Poszukiwanie nowej wersji firmware.....	135
	Aktualizacja firmware z poziomu MS Windows.....	136
	Aktualizacja firmware z poziomu MS DOS	137
	Karty graficzne.....	138
	Identyfikacja karty graficznej i wersji firmware.....	138
	Poszukiwanie nowszej wersji firmware.....	140
	Aktualizacja firmware.....	140
	Aktualizacja całego PC - LiveUpdate 3 firmy MSI.....	141
Rozdział 5.	Rozwiązywanie problemów z błędną aktualizacją	147
	Awarie płyt głównych.....	148
	Naprawa w przypadku aktywnego obszaru BootBlock.....	148
	Gdy widać jedynie czarny ekran monitora	149
	Gdy także BootBlock jest uszkodzony	150
	Gdy układ flashrom jest wlutowany w płytę	154
	Gdy układ umieszczony jest w podstawce i zawiody wszystkie możliwości jego reanimacji	154
	Awarie napędów optycznych.....	157
	Naprawa urządzeń zbudowanych w oparciu o chipset firmy MTK ..	158
	Naprawa urządzeń zbudowanych w oparciu o inne chipsety	160
	Naprawa urządzeń, które powodują błędy podczas pracy	161
	Awarie kart graficznych.....	161
	Zakłócenia obrazu.....	161
	Komputer nie uruchamia się z zamontowaną kartą graficzną	161
Rozdział 6.	Rozwiązywanie problemów z instalacją dużych dysków twardych.....	163
	Sposób pierwszy — aktualizacja BIOS-u.....	163
	Sposób drugi — zworka.....	164
	Sposób trzeci — menadżer dyskowy	164
Rozdział 7.	Opis funkcji DualBIOS	169
Rozdział 8.	Modyfikacje BIOS-u.....	173

Rozdział 9.	BIOS kontrolera RAID	177
	Podstawy	177
	RAID 0 — striping.....	178
	RAID 1 — mirroring.....	178
	RAID 0+1 — striping + mirroring.....	179
	RAID 3 i 5.....	179
	Zakładanie macierzy	179
	Usuwanie istniejącej macierzy	182
Rozdział 10.	Kierunki rozwoju BIOS-u.....	185
Dodatek A	Oznaczenia płyt głównych	187
Dodatek B	Przydatne odnośniki do stron związanych z BIOS-em	191
	Podsumowanie	193
	Skorowidz.....	195

Rozdział 4.

Aktualizacja BIOS-u

Na początku zadajmy sobie pytanie, co daje aktualizacja wersji BIOS-u w niektórych urządzeniach komputera PC. W przypadku płyt głównych wymiana wersji BIOS-u na nowszą ma największe znaczenie i może poprawić stabilność pracy całego komputera. Nowe wersje BIOS-ów zwykle dodają obsługę nowych procesorów, rozwiązują problemy z kompatybilnością urządzeń, pozwalają na instalację dysków twardej o dużej pojemności oraz usuwają inne błędy, które pojawiły się od chwili wypuszczenia płyty na rynek.

Aktualizacja wersji BIOS-u płyty głównej ma sens, kiedy:

- ◆ masz problemy z instalacją dużego dysku twardego,
- ◆ masz problemy z uruchomieniem nowego urządzenia,
- ◆ komputer pracuje niestabilnie,
- ◆ spotkałeś się z różnymi trudnymi do wytłumaczenia błędami o charakterze sprzętowym.

Jeżeli wymienione wyżej problemy nie dotyczą Twojego sprzętu, nie musisz myśleć o aktualizacji wersji BIOS-u.

Nieco inaczej wygląda aktualizacja firmware w napędach optycznych. Tutaj bezwzględnie warto wymieniać firmware na nowszą wersję, gdyż pozwala to na poprawę obsługi nowych nośników, bardzo często też otrzymujemy nowe funkcje dla napędów w postaci nowych trybów zapisu czy obsługi nowych rozwiązań.



Nagrywarki CD i DVD mają w firmware zapisane informacje o nośnikach różnych producentów i na tej podstawie dobierają szybkość zapisu danych. Nowsza wersja firmware pozwala na zapoznanie nagrywarki z większą ilością nośników.

Nowy firmware w niektórych wypadkach powoduje, że napęd zaczyna poprawnie współpracować z programami, w których do tej pory były problemy lub urządzenie było nieobsługiwane.

W kartach graficznych wymiana firmware pozwala na poprawę błędów, jakie znalezione od chwili wypuszczenia karty. Poza tym nowy firmware może wnieść poprawki na płaszczyźnie sprzętowej, usprawniając kompatybilność karty ze sterownikami i pozostałym urządzeniami. Oczywiście jeżeli nie masz problemów z kartą, a nowa wersja firmware nie wnosi istotnych poprawek usuwających błędy, nie warto sobie zawracać głowy wgraniem jej do karty graficznej.

W niniejszym rozdziale opisaliśmy sposoby aktualizacji BIOS-ów płyt głównych, kart graficznych oraz napędów optycznych. Z racji tego, że aktualizacja wersji BIOS-u ma to do siebie, że od czasu do czasu się nie udaje i komputer przestaje działać, postanowiliśmy przedstawić Ci sposoby ratowania sprzętu, w którym nie udał się proces aktualizacji wewnętrznego oprogramowania. Opisy dotyczą zarówno naprawy płyt głównych, jak i kart graficznych czy napędów optycznych.



Aktualizacja wersji BIOS-u przeprowadzona w nieodpowiedni sposób może spowodować nieodwracalne uszkodzenie sprzętu lub konieczność wizyty w serwisie. Podobnie rzecz ma się z niektórymi opisanymi przez nas sposobami naprawy uszkodzonego sprzętu. Dlatego wszystkie omówione tutaj operacje wykonujesz na własne ryzyko. Proponujemy, byś najpierw dokładnie przeczytał interesujący Cię fragment wraz z naszymi uwagami i dopiero wtedy zabrał się za wprowadzanie teorii w czyn.

Płyta główna

Przyjrzyjmy się sposobom aktualizacji BIOS-u w płycie głównej. Opisaliśmy kilka rozwiązań pozwalających przeprowadzić aktualizację BIOS-u bezpośrednio z dyskietki startowej, systemu MS Windows lub narzędzi wbudowanych w płytę główną.

Opis podzieliliśmy na kilka mniejszych części, tak by był bardziej przejrzysty. Aby wykonać aktualizację BIOS-u, musisz spełnić kilka warunków, które wymieniliśmy poniżej.

- ◆ Musisz zidentyfikować płytę główną.
- ◆ Powinieneś zidentyfikować aktualną wersję BIOS-u.
- ◆ Konieczne jest odszukanie nowej wersji BIOS-u i sprawdzenie, czy jest przeznaczona do posiadanej przez Ciebie płyty głównej.
- ◆ Trzeba także wykonać kopię oryginalnego BIOS-u — to na wszelki wypadek.
- ◆ Teraz musisz zaprogramować układ flashrom nową wersją BIOS-u.

Identyfikacja płyty głównej

Jedną z najważniejszych czynności, które musisz wykonać przed aktualizacją BIOS-u, jest poprawna identyfikacja płyty głównej. W przypadku nieprawidłowej identyfikacji i wykonania uaktualnienia BIOS-u za pomocą oprogramowania przeznaczonego do innej płyty głównej lub po prostu jej innej wersji, może okazać się, że komputer już się nie uruchomi lub będzie działać wadliwie.

Aby zidentyfikować poprawnie producenta płyty głównej, jej oznaczenia oraz aktualną wersję, należałoby skorzystać z dokumentacji do niej dołączonej. Jednak — jak pokazuje wieloletnia praktyka — nie zawsze to, co jest napisane w dokumentacji, pokrywa się w 100% z tym, co zostało zamontowane w komputerze. Wielu producentów płyt głównych, szczególnie tych mniej znanych (mniej markowych), drukuje jedną, ogólną instrukcję do kilku modeli wyprodukowanych płyt głównych. Dlatego najlepszym i najbezpieczniejszym sposobem określenia posiadanego przez Ciebie modelu są po prostu bezpośrednie oględziny Twojej płyty. Zazwyczaj nazwa producenta jest umieszczona na płycie, w okolicy gniazda *AGP* lub między gniazdami *PCI* — rysunek 4.1.

Rysunek 4.1.

Informacje o modelu płyty zazwyczaj są nadrukowane na niej samej



Jeśli już wiesz, kto jest producentem Twojej płyty, powinieneś jeszcze odszukać jej dokładne oznaczenie i model. Również i te informacje prawdopodobnie będą nadrukowane bezpośrednio na płycie głównej; mogą być także umieszczone na naklejkach identyfikacyjnych. Naklejki te często są umieszczane na ostatnim gnieździe *PCI* lub na zewnętrznej stronie portów równoległych (w przypadku konstrukcji *ATX*). Jeśli jednak i tam nic nie znalazłeś, to warto jeszcze przyjrzeć się płycie od spodu. Koniecznie odśzukaj również wersję płyty głównej. Najczęściej producent umieszcza odpowiedni nadruk w jednym z narożników płyty — rysunek 4.2.

Rysunek 4.2.

Informacje o wersji płyty również powinny być nadrukowane lub naklejone na płycie



Przjrzyjmy się konkretnemu przykładowi. Poniżej widać nazwę odczytaną z płyty głównej:

GA-7N400 Pro2

W tym przypadku napis umieszczono między gniazdem AGP a chipsetem płyty głównej. Pierwszy człon oznacza nazwę producenta. Druga część, 7N400 Pro2, to oznaczenie konkretnego modelu.

Poza podanym przez nas oznaczeniem warto jeszcze poszukać informacji o wersji danego modelu płyty. Odpowiednie oznaczenie najczęściej znajduje się na krawędzi płyty i ma postać Rev. 1.2. Oczywiście numer po słowie Rev. może się różnić w zależności od wersji płyty i producenta.

Jeżeli nie masz możliwości wglądu do środka komputera, a co za tym idzie, nie jesteś w stanie znaleźć potrzebnych informacji, pozostaje zdać się na dokumentację lub na specjalistyczne oprogramowanie — rysunek 4.3 — które powinno określić zarówno producenta, jak i model Twojej płyty głównej.

Rysunek 4.3.

Program CTBIOS pozwala na odczyt informacji o płycie i jej modelu

```

BIOS-Info, c't/Andreas Stiller, U. 1.3 5/99
Computer ID      : FC, SubTyp: 02, BIOS-Level: 116
Rechnertyp      : AT,typ ??, Konfigurationsbyte $70
Maus laut BIOS  : nicht PS/2-Typ
Maustreiber     : Microsoft kompatibel1
Version        : 00.00
Maustyp        : InPort-Maus auf IRQ2
Bus             : ISA
Hauptspeicher   : 640 KB, davon verfügbar : 640 KB
Extended Memory : 1024 KB
BIOS Date       : 09/12/03
Award BIOS found : Award Modular BIOS v6.00PG
Award ID-String : 09/12/2003-E7205-6A694G00C-00
OEM            : GIGA-BYTE
URL            : http://www.gigabyte.com.tw
Chipset        : E7205 //Intel
  
```

Jednym z ciekawszych programów służących do odczytania wersji BIOS-u oraz modelu płyty głównej jest CTBIOS — <http://www.biosworld.com/ctbios.htm>. Narzędzie to potrafi sprawdzić, z jakim BIOS-em mamy do czynienia, kto jest producentem płyty głównej oraz jaki model płyty mamy w komputerze.

Niestety wyniki pracy programu CTBIOS lub innych podobnych mogą być niekompletne albo błędne. Może się okazać — szczególnie w przypadku tańszych konstrukcji — że program do odczytu danych wyświetli zbyt skąpą informację, która niewiele pomoże. Jeśli masz dostęp do internetu, możesz spróbować zidentyfikować płytę na podstawie tych informacji.

Gdy wszystkie opisane wcześniej możliwości identyfikacji płyty głównej zawiodły, internet daje Ci jeszcze jedną szansę. Uruchom komputer. Po wyświetleniu ekranu z informacjami o typie procesora, ilości pamięci itd. na samym dole znajdziesz kilkanaście cyfr i liter — rysunek 4.4 — zatrzymaj dalsze uruchamianie komputera za pomocą klawisza *Pause*.

Rysunek 4.4.

Ekran startowy komputera PC

```

Press DEL to enter SETUP, <F3> to Enter Boot Menu
11/05/2003-K1600-8237-6A6LYA1CC-13
  
```


Zapisz na kartce cały ciąg wyświetlanych liter i liczb. Pierwsze liczby określają datę produkcji danego BIOS-u; po tej informacji podany jest rodzaj chipsetu płyty głównej, pozostałe liczby to identyfikatory płyty. Na ich podstawie powinieneś odszukać w internecie dane dotyczące producenta oraz modelu Twojej płyty głównej.

Oto przykładowe dane identyfikujące płytę:

```
10/13/2000 - i440BX - W977 - 2A69KM4KC - 00
```

Warto przypomnieć, że informacje podane są tu według formatu: data BIOS-u — chipset płyty — identyfikator płyty.

Najważniejszymi informacjami, jakie w decydującej mierze przyczynią się do wyszukania producenta płyty, są te, które zostały zapisane jako przedostatnie; w naszym przykładzie jest to ciąg znaków 2A69KM4KC. Teraz wystarczy wpisać ten ciąg do wyszukiwarki, np <http://www.google.pl>. Po wpisaniu w wyszukiwarce wspomnianego ciągu znaków (ID płyty głównej) zostały wyświetlone odnośniki do stron zawierających ten wpis.

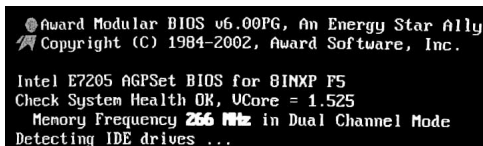
Po przejrzaniu wyników wyszukiwania okazało się, że płyta, której identyfikatora użyliśmy w zaprezentowanym tu przykładzie, jest produktem firmy *MicroStar*, dokładnie jest to model *MS-6163 (BX Master)*, zbudowany z wykorzystaniem chipsetu *440BX* oraz z dodatkowym kontrolerem *IDE66*.

Identyfikacja wersji BIOS-u

W stosunkowo łatwy sposób można zidentyfikować producenta Twojego BIOS-u. Jego nazwa jest najczęściej wyświetlana u góry ekranu zaraz po uruchomieniu komputera, w trakcie wykonywania wstępnej procedury testowej POST — rysunek 4.5.

Rysunek 4.5.

Identyfikacja wersji i producenta posiadanego BIOS-u



Jeśli nie zdążysz jej przeczytać, możesz przy następnym rozruchu wcisnąć klawisz *Pause*, by zatrzymać dalsze uruchamianie komputera. Możesz też odczytać nazwę producenta przez wejście do głównego menu BIOS-u. Na samej górze menu znajdziesz stosowną informację o twórcy oprogramowania Twojej płyty. Wreszcie, część z tych informacji znajdziesz na umieszczonym na płycie głównej układzie flashrom, w którym zapisany jest BIOS. Najczęściej na układzie tym umieszczana jest naklejka, na której widnieje nazwa producenta — może to być np. AWARD, AMI lub PHOENIX. Z całą pewnością jednak łatwiej uzyskać potrzebne wiadomości podczas rozruchu komputera, choćby dlatego, że nie trzeba go w tym celu rozkręcać (co mogłoby być wręcz niemożliwe w przypadku zaplombowania obudowy przez sprzedawcę, u którego nabyłeś peceta).

Bez względu na to, w jaki sposób wszedłeś w posiadanie stosownych danych, zapisz je, ponieważ mogą Ci się przydać do odzyskania nowszej wersji oprogramowania. Przy zapisie daty pamiętaj, że jest ona podawana w standardzie amerykańskim — *miesiąc/*

dzień/rok. Jeśli jednak w żaden z podanych tu sposobów nie jesteś w stanie zdiagnozować rodzaju, producenta oraz wersji BIOS-u, możesz skorzystać z programów, takich jak CTBIOS, które zrobią to za Ciebie.

Oto przykładowe informacje wyświetlane na monitorze zaraz po włączeniu komputera:

```
Award Modular BIOS v.4.51PG,  
Copyright (C) 1984-2000, Award Software, Inc.
```

Z wyświetlonego napisu można wywnioskować, iż BIOS Twojej płyty głównej został wyprodukowany przez firmę AWARD.

```
W6163MJ V5.6 041301
```

Ten napis wskazuje na wersję BIOS-u; tutaj jest to BIOS o numerze wersji 5.6. W przypadku niektórych płyt głównych udostępniane są zintegrowane z nimi dodatkowe kontrolery *IDE*. Na płycie głównej, której dotyczy nasz przykład, umieszczono zintegrowany z nią dodatkowy kontroler *Ultra ATA66*, dlatego też po przejściu procedury testowej *POST* są wyświetlane dodatkowe informacje dotyczące BIOS-u tegoż kontrolera.

Oto przykładowe informacje o wersji BIOS-u zintegrowanego kontrolera dysków *Ultra ATA66*:

```
ULTRA 66 (Tm) BIOS Versin 2.00 (Build 18)  
C) 1999-2000 Promise Technology, Inc All Rights Reserved
```

Zapis ten informuje nas o aktualnej wersji BIOS-u; tutaj jest to wersja 2.00 dla zintegrowanego z płytą główną dodatkowego kontrolera *IDE* firmy Promise Technology. Pamiętaj, że nie jest to informacja dotycząca BIOS-u płyty głównej i nie należy się nią kierować przy poszukiwaniach jego uaktualnienia. W większości przypadków po wykonaniu aktualizacji BIOS-u na płycie głównej również i BIOS dodatkowego kontrolera zostanie uaktualniony do nowszej wersji.

Poszukiwanie nowej wersji BIOS-u

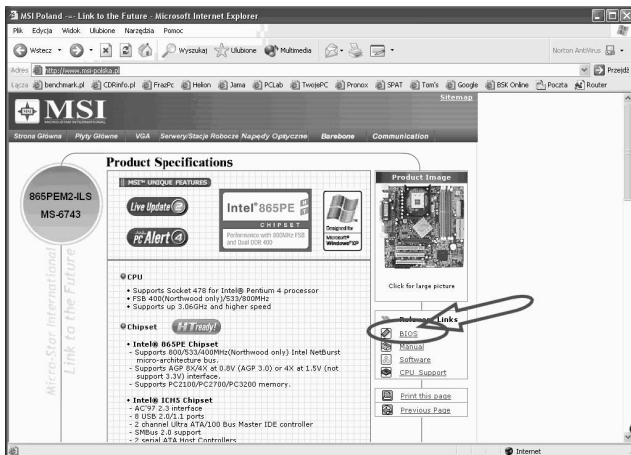
Jeżeli udało się zidentyfikować posiadaną płytę główną oraz aktualną wersję posiadanego BIOS-u, pora zająć się poszukiwaniami jego nowszej wersji.

Wystarczy, że wejdiesz na stronę domową producenta Twojej płyty, tam powinny być udostępnione najnowsze, a także starsze wersje BIOS-ów. Jeżeli nie znasz adresu strony, sprawdź na końcu książki, gdyż umieściliśmy tam odsyłacze do stron najpopularniejszych producentów płyt głównych.

Załóżmy, że szukamy nowej wersji BIOS-u dla płyty firmy MSI. Adres strony domowej to <http://www.msi.com.tw> lub <http://www.msi-polska.pl>. Następnie szukamy w dziale produktów płyty, której BIOS chcemy wymienić, i wchodzimy na stronę producenta płyty — rysunek 4.6.

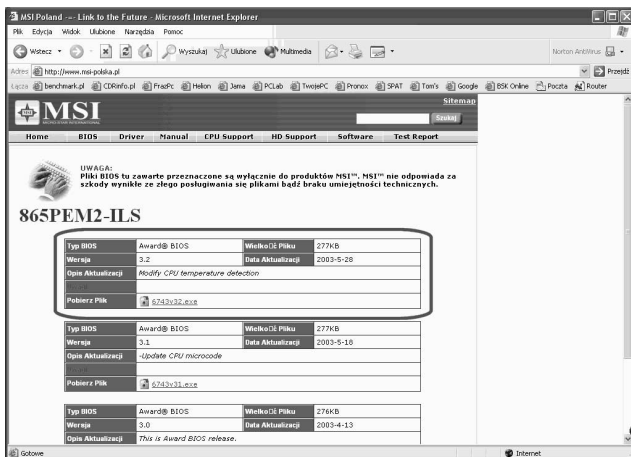
Wystarczy, że na stronie płyty odszukasz hiperłącze prowadzące do działu z BIOS-ami dla tego modelu płyty głównej.

Rysunek 4.6.
Strona płyty
— tutaj znajdują się
odsyłacze do BIOS-u



Strona firmy MSI jest doskonałym przykładem prawidłowej organizacji informacji. Po wybraniu hiperłącza do BIOS-u i przejściu na odpowiednią podstronę — rysunek 4.7 — znajdziesz wykaz wszystkich BIOS-ów dostępnych dla Twojej płyty głównej.

Rysunek 4.7.
Wykaz dostępnych
BIOS-ów



Każda nowa wersja BIOS-u w przypadku strony MSI jest dokładnie opisana i zawiera datę wydania, wersję oraz wprowadzone zmiany. Wystarczy pobrać odpowiedni plik na dysk.

Aktualizacja BIOS-u z dyskietki

Zanim rozpoczniesz proces aktualizacji, upewnij się, że w BIOS-ie masz wyłączoną opcję dotyczącą zabezpieczenia przed zapisem do układu flashrom. Opcja ta to *Flash protection*. Sprawdź również w dokumentacji do Twojej płyty głównej, czy przed aktualizacją nie musisz przestawić odpowiedniej zworki zabezpieczającej układ flashrom

przed nieautoryzowanym zapisem. Jeśli taka zworka znajduje się na płycie, to musisz ustawić ją tak, by umożliwiała wykonanie aktualizacji BIOS-u; opis odpowiedniego ustawienia możesz znaleźć w dokumentacji płyty głównej.

Przygotuj dyskietkę startową i zapisz na niej plik BIOS-u, który pobrałeś z sieci. Umieść też na niej odpowiedni plik służący do wykonania aktualizacji, np. *awdflash*, *amiflash*, *Pflash* lub *Aflash*. Uruchom plik **.exe* i postępuj zgodnie z komunikatami programu.

Sam proces przygotowania dyskietki startowej ogranicza się jedynie do jej sformatowania z parametrem */s* lub włączenia odpowiedniej opcji w graficznej nakładce w systemie MS Windows. Następnie pozostaje skopiowanie na nią plików (bądź pliku) zawierających nową wersję BIOS-u oraz programatora. Pamiętaj, że na dyskietce nie powinno być plików *autoexec.bat* i *config.sys*.

Pora przeprogramować BIOS. W tym celu uruchom komputer z uprzednio przygotowanej dyskietki i po załadowaniu plików systemowych uruchom odpowiedni plik programatora, np. *Awdflash.exe* (w zależności od producenta Twojego BIOS-u), a następnie zaczekaj na pojawienie się odpowiedniej listy z opcjami do wyboru.

Zanim rozpoczniesz wymianę BIOS-u na nowszy, musisz koniecznie wykonać kopię jego aktualnej wersji. W tym celu sprawdź, czy na liście występuje odpowiednia opcja. W przykładowym programatorze opcja ta nosi nazwę *Save Current BIOS to file*. Po jej wybraniu wystarczy wcisnąć na klawiaturze klawisz *Enter*.

Teraz zostaniesz poproszony o podanie nazwy dla pliku, który powstanie na dyskietce. Wystarczy, że wpiszesz nazwę, np. *stary.bin*, a następnie naciśniesz klawisz *Enter*. Po chwili aktualna wersja BIOS-u znajdzie się w pliku zapisanym na dyskietce.

W celu wymiany BIOS-u w głównym menu programu dokonującego aktualizacji wybierz opcję odpowiedzialną za jej przeprowadzenie — *Update BIOS Including Boot Block and ESCD*. Następnie zostaniesz poproszony o podanie nazwy pliku zawierającego nową wersję BIOS-u (to ten plik, który na początku zapisywałeś na dyskietce); po jej wpisaniu musisz nacisnąć klawisz *Enter*. Program aktualizujący dokona sprawdzenia sumy kontrolnej, aby uzyskać pewność, że plik nie jest uszkodzony. Jeżeli test wypadnie pomyślnie, zostaniesz jeszcze raz zapytany, czy chcesz dokonać aktualizacji — naciśnięcie klawisza *Y* spowoduje rozpoczęcie procesu uaktualniania.

Po zakończeniu aktualizacji na ekranie monitora pojawi się informacja o tym, że cały proces zakończył się sukcesem. Teraz pozostaje ponownie uruchomić komputer — i gotowe.

Pamiętaj, aby sprawdzić dokładnie, jaką wersję BIOS-u posiadasz (pojemność układu flashrom). Dla pojemności *1 Mbit*, *2 Mbit* oraz *4 Mbit* pliki z aktualizacją będą miały odpowiednio *128 kB*, *256 kB* i *512 kB*. Jeżeli nie wiesz, jaki BIOS posiadasz, to po uruchomieniu programu do aktualizacji wykonaj kopię BIOS-u i sprawdź rozmiar pliku wynikowego, a kopię zachowaj na wszelki wypadek.

W trakcie uaktualniania BIOS-u pod żadnym pozorem nie wyłączaj komputera! Przed rozpoczęciem aktualizacji zawsze wykonuj kopię BIOS-u. Po zapisaniu pliku BIOS-u na dyskietce, a także zanim rozpoczniesz aktualizację, sprawdź, czy plik jest poprawnie odczytywany.



Jeżeli nie jesteś pewien tego, co robisz, zrezygnuj z aktualizacji zgodnie z opisanym sposobem i zapoznaj się z innymi możliwościami wymiany BIOS-u. Warto wiedzieć, że poza możliwością wykonania aktualizacji BIOS-u z dyskietki, można również przeprowadzić aktualizację z dysku twardego. Daje to prawie 100% pewność, że np. podczas odczytu pliku z obrazem BIOS-u nie zostanie on uszkodzony, jak to często się dzieje z dyskietkami. W celu przeprowadzenia aktualizacji z dysku utwórz np. katalog o nazwie *BIOS* na dysku twardym i przekopiuj do niego plik z obrazem BIOS-u oraz plik z programatorem. Następnie uruchom komputer ponownie, ale w trybie DOS (możesz to uczynić np. z dyskietki startowej, jeśli Twój system na to nie pozwala) i po przejściu do katalogu na dysku twardym, do którego wcześniej przekopiowałeś niezbędne pliki, uruchom programator. Dalej postępuj analogicznie jak w opisie dotyczącym aktualizacji z dyskietki. Szczercze polecamy takie rozwiązanie, ponieważ gwarantuje ono większe bezpieczeństwo aniżeli nie najlepszej jakości dyskietka.