

Ogrodzieniec, 16 maja 2011r.

ZESTAWY KOMPUTEROWE Z MONITOREM PRZEZNACZONE DO SPRZEDAŻY

L.p.	Zestawy	Rok zakupu	Cena minimalna, zł
1	Zestaw 3	2006	155
2	Zestaw 4	2006	190
3	Zestaw 5	2006	195
4	Zestaw 6	2005	195
5	Zestaw 7	2005	180
6	Zestaw 8	2005	185
7	Zestaw 9	2003	150
8	Zestaw 10	2006	140
9	Zestaw 12	2001	125
10	Zestaw 13	2006	180
11	Zestaw 14	2003	150
12	Zestaw 15	2006	165
13	Zestaw 16	2001	115
14	Zestaw 17	2005	155
15	Zestaw 20	2005	155

Systemy operacyjne Microsoft Windows oraz pakiety Microsoft Office są dołączone do zestawów.
Dyski twarde zostały sformatowane i wyczyszczone metodą 3- krotnego nadpisania danych dowolnym ciągiem znaków.

Zestaw 3

System operacyjny **do zainstalowania** Microsoft Windows XP Professional

Płyta główna:

Typ procesora	Intel Celeron D 336, 2800 MHz (21 x 133)
Nazwa płyty głównej	Asus P5VD2-MX (2 PCI, 1 PCI-E x1, 1 PCI-E x16, 2 DDR2 DIMM, Audio, Video, LAN)
Mikroukład płyty głównej	VIA P4M890
Pamięć fizyczna	1024 MB
Typ BIOS'u	Award (06/16/06)
Port komunikacyjny	Port komunikacyjny (COM1)
Port komunikacyjny	Port drukarki ECP (LPT1)

Ekran:

Karta wideo RADEON X300 Series Secondary (128 MB)

Monitor Hyundai Monitor LCD N71S 17 (SPAB064V14665)
Monitor nr8:
Sn: N71SPAB064V14649

Multimedia:

Karta dźwiękowa SoundMAX HD Audio 0

Magazyn:

Dysk fizyczny	SAMSUNG HD080HJ (74 GB, IDE)
Napęd dysków optycznych	SAMSUNG CD/DVDW SH-S182D

Inne:

Obudowa	Midi ATX, Air Duct; Front Panel - 2xUSB 2.0, 2x audio, słuchawki
Zasilacz	350W PFC ATX Modecom Feel LCB350
Klawiatura	Klawiatura multimedialna GENOVA PS/2
Mysz	Mysz EASY WEB OPTICAL PS/2

Konieczność wymiany zasilacza. Obecny w komputerze zasilacz uniemożliwia prace napędu DVD-RW. Po włożeniu płyty system może się restartować. Napęd DVD-RW jest sprawny.

Zestaw 4

System operacyjny

do zainstalowania

Microsoft Windows XP Professional

Płyta główna:

Typ procesora	Intel Celeron D 336, 2800 MHz (21 x 133)
Nazwa płyty głównej	Asus P5VD2-MX (2 PCI, 1 PCI-E x1, 1 PCI-E x16, 2 DDR2 DIMM, Audio, Video, LAN)
Mikroukład płyty głównej	VIA P4M890
Pamięć fizyczna	512 MB
Typ BIOS'u	Award (06/16/06)
Port komunikacyjny	Port komunikacyjny (COM1)
Port komunikacyjny	Port drukarki ECP (LPT1)

Ekran:

Karta wideo	RADEON X300 Series Secondary (128 MB)
-------------	---------------------------------------

Monitor	Hyundai Monitor LCD N71S 17 (SPAB064V14665)
---------	---

Sn: N71SPAB064V14648

Multimedia:

Karta dźwiękowa	SoundMAX HD Audio O
-----------------	---------------------

Magazyn:

Dysk fizyczny	SAMSUNG HD080HJ (74 GB, IDE)
Napęd dysków optycznych	SAMSUNG CD/DVDW SH-S182D

Inne:

Obudowa	Midi ATX, Air Duct; Front Panel - 2xUSB 2.0, 2x audio, słuchawki
Zasilacz	350W PFC ATX Modecom Feel LCB350
Klawiatura	Klawiatura multimedialna GENOVA PS/2
Mysz	Mysz EASY WEB OPTICAL PS/2

Może zaistnieć konieczność wymiany zasilacza. Obecny w komputerze zasilacz może uniemożliwić prace napędu DVD-RW. Po włożeniu płyty system może się restartować.

Napęd DVD-RW jest sprawny.

Zestaw 5

System operacyjny

do zainstalowania

Microsoft Windows XP Professional

Płyta główna:

Typ procesora	Intel Celeron D 336, 2800 MHz (21 x 133)
Nazwa płyty głównej	Asus P5VD2-MX (2 PCI, 1 PCI-E x1, 1 PCI-E x16, 2 DDR2 DIMM, Audio, Video, LAN)
Mikroukład płyty głównej	VIA P4M890
Pamięć fizyczna	512 MB
Typ BIOS'u	Award (06/16/06)
Port komunikacyjny	Port komunikacyjny (COM1)
Port komunikacyjny	Port drukarki ECP (LPT1)

Ekran:

Karta wideo	RADEON X300 Series Secondary (128 MB)
Monitor	Hyundai Monitor LCD N71S 17 (SPAB064V14665)

Sn: N71SPAB064V14647

Multimedia:

Karta dźwiękowa	SoundMAX HD Audio 0
-----------------	---------------------

Magazyn:

Dysk fizyczny	SAMSUNG HD080HJ (74 GB, IDE)
Napęd dysków optycznych	SAMSUNG CD/DVDW SH-S182D

Inne:

Obudowa	Midi ATX, Air Duct; Front Panel - 2xUSB 2.0, 2x audio, słuchawki
Zasilacz	350W PFC ATX Modecom Feel LCB350
Klawiatura	Klawiatura multimedialna GENOVA PS/2
Mysz	Mysz EASY WEB OPTICAL PS/2

Może zaistnieć konieczność wymiany zasilacza. Obecny w komputerze zasilacz może uniemożliwić pracę napędu DVD-RW. Po włożeniu płyty system może się restartować.

Napęd DVD-RW jest sprawny.

Zestaw 6

System operacyjny **do zainstalowania**

Microsoft Windows XP Home Edition

Płyta główna:

Typ procesora	Intel Celeron D 335, 2800 MHz (21 x 133)
Nazwa płyty głównej	ASRock P4V88 (5 PCI, 1 AGP, 4 DDR DIMM, Audio, LAN)
Mikroukład płyty głównej	VIA Apollo PT880
Pamięć fizyczna	512 MB
Typ BIOS'u	AMI (10/28/04)

Ekran:

Karta wideo RADEON 9250 - Secondary (128 MB)

Monitor

Samsung SyncMaster 795DF/795MB/MagicSyncMaster CD175GP [17" CRT] (H9LXC40757)
SERIAL: LE17H9LXC39796E

Oraz II monitor: Samsung SyncMaster 795DF/795MB/MagicSyncMaster CD175GP [17" CRT] (H9LXC39796)
Serial: LE17H97LXC40757N

Multimedia:

Karta dźwiękowa VIA AC'97 Enhanced Audio Controller

Magazyn:

Napęd dyskietek	Stacja dyskietek
Dysk fizyczny	SAMSUNG SP0802N (80 GB, 7200 RPM, Ultra-ATA/133)
Napęd dysków optycznych	
LITE-ON DVDRW SOHW-1653S (DVD+R9:4x, DVD+RW:16x/4x, DVD-RW:12x/4x, DVD-ROM:16x, CD-RW:48x/24x/48x DVD+RW/DVD-RW)	
Oraz LG CDROM 52x	

Urządzenia wejściowe:

Klawiatura	
Standardowa klawiatura 101/102 klawisze lub Microsoft Natural Keyboard PS/2	
Mysz	Mysz Microsoft PS/2

Sieć:

Karta sieciowa Karta Fast Ethernet zgodna z VIA (192.168.0.118)

Konieczność wymiany napędu DVD. Obecny napęd DVD-RW może nie czytać wszystkich płyt

Zestaw 7

System operacyjny **do zainstalowania**

Microsoft Windows XP Home Edition

Płyta główna:

Typ procesora	Intel Celeron D 335, 2800 MHz (21 x 133)
Nazwa płyty głównej	ASRock P4V88 (5 PCI, 1 AGP, 4 DDR DIMM, Audio, LAN)
Mikroukład płyty głównej	VIA Apollo PT880
Pamięć fizyczna	512 MB
Typ BIOS'u	AMI (10/28/04)

Ekran:

Karta wideo	ATI MOBILITY RADEON 9200 (128 MB)
-------------	-----------------------------------

Monitor

Samsung SyncMaster 795DF/795MB/MagicSyncMaster CD175GP [17" CRT] (H9LXC40750)
S/N: LE17H9LXC40750K

Multimedia:

Karta dźwiękowa	VIA AC'97 Enhanced Audio Controller
-----------------	-------------------------------------

Magazyn:

Napęd dyskietek	Stacja dyskietek
Dysk fizyczny	SAMSUNG SP0802N (80 GB, 7200 RPM, Ultra-ATA/133)
Napęd dysków optycznych	

LITE-ON DVDRW SOHW-1653S (DVD+R9:4x, DVD+RW:16x/4x, DVD-RW:12x/4x, DVD-ROM:16x, CD-RW:48x/24x/48x DVD+RW/DVD-RW)

Urządzenia wejściowe:

Klawiatura	
Standardowa klawiatura 101/102 klawisze lub Microsoft Natural Keyboard PS/2	
Mysz	Mysz Microsoft PS/2

Sieć:

Karta sieciowa	Karta Fast Ethernet zgodna z VIA (192.168.0.120)
----------------	--

Zestaw 8

System operacyjny **do zainstalowania**

Microsoft Windows XP Home Edition

Płyta główna:

Typ procesora Intel Celeron D 335, 2800 MHz (21 x 133)
 Nazwa płyty głównej ASRock P4V88 (5 PCI, 1 AGP, 4 DDR DIMM, Audio, LAN)
 Mikroukład płyty głównej VIA Apollo PT880
 Pamięć fizyczna 512 MB
 Typ BIOS'u AMI (10/28/04)

Ekran:

Karta wideo RADEON 9200 PRO Family (Microsoft Corporation) (128 MB)

Monitor

Samsung SyncMaster 795DF/795MB/MagicSyncMaster CD175GP [17" CRT] (H9LXC40757)
S/n: LE17H9LXC40767P

Multimedia:

Karta dźwiękowa VIA AC'97 Enhanced Audio Controller

Magazyn:

Napęd dyskietek Stacja dyskietek
 Dysk fizyczny SAMSUNG SP0802N (80 GB, 7200 RPM, Ultra-ATA/133)
 Napęd dysków optycznych
 LITE-ON DVDRW SOHW-1653S (DVD+R9:4x, DVD+RW:16x/4x, DVD-RW:12x/4x, DVD-ROM:16x, CD-RW:48x/24x/48x
 DVD+RW/DVD-RW)

Sieć:

Karta sieciowa Karta Fast Ethernet zgodna z VIA (192.168.0.121)

Zestaw 9

System operacyjny **do zainstalowania**

Microsoft Windows XP Professional

Płyta główna:

Typ procesora	AMD Duron XP, 1600 MHz (6 x 267)
Nazwa płyty głównej	ASRock K7VM2 (3 PCI,1 AGP,1 AMR,2 SDR DIMM,2 DDR DIMM, Audio, Video, LAN)
Mikroukład płyty głównej	VIA VT8375 ProSavageDDR KM266
Pamięć fizyczna	224 MB (PC2700 DDR SDRAM)
Typ BIOS'u	AMI (08/28/03)

Ekran:

Karta wideo	S3 Graphics ProSavageDDR (32 MB)
-------------	----------------------------------

Multimedia:

Karta dźwiękowa	VIA AC'97 Enhanced Audio Controller
-----------------	-------------------------------------

Magazyn:

Napęd dyskietek	Stacja dyskietek
Dysk fizyczny	WDC WD800BB-00DKA0
Napęd dysków optycznych	HL-DT-ST CD-RW GCE-8523B (52x/24x/52x CD-RW)
Napęd dysków optycznych	HL-DT-ST DVD-ROM GDR8162B (16x/48x DVD-ROM)

Urządzenia wejściowe:

Klawiatura	Standardowa klawiatura 101/102 klawisze lub
Mysz	Mysz zgodna z PS/2

Sieć:

Karta sieciowa	VIA VT6102 Rhine II Fast Ethernet Adapter
----------------	---

Monitor MIRO P17E86I **SERIAL NO. FAMJ3B0086880**

Zestaw 10

System operacyjny **do zainstalowania** Microsoft Windows XP Professional

Dodatek service pack systemu operacyjnego	Dodatek Service Pack 2
Internet Explorer	6.0.2900.2180 (IE 6.0 SP2)
DirectX	4.09.00.0904 (DirectX 9.0c)
Nazwa komputera	SEKRETARZ
Nazwa użytkownika	UM OGRODZIENIEC

Płyta główna:

Typ procesora	Intel Celeron D 336, 2800 MHz (21 x 133)
Nazwa płyty głównej	Asus P5VD2-MX (2 PCI, 1 PCI-E x1,1 PCI-E x16,2 DDR2 DIMM,Audio,Video,LAN)
Mikroukład płyty głównej	VIA P4M890
Pamięć fizyczna	512 MB
Typ BIOS'u	Award (06/16/06)
Port komunikacyjny	Port komunikacyjny (COM1)
Port komunikacyjny	Port drukarki ECP (LPT1)

Ekran:

Karta wideo	RADEON X300 Series Secondary (128 MB)
-------------	---------------------------------------

Monitor	Hyundai Monitor LCD N71S 17 (SPAB064V14665)
	Monitor nr3:
	Sn: N71SPAB064V14664

Multimedia:

Karta dźwiękowa	SoundMAX HD Audio 0
-----------------	---------------------

Magazyn:

Dysk fizyczny	SAMSUNG HD080HJ (74 GB, IDE)
Napęd dysków optycznych	SAMSUNG CD/DVDW SH-S182D

Inne:

Obudowa	Midi ATX, Air Duct; Front Panel - 2xUSB 2.0, 2x audio, słuchawki
Zasilacz	350W PFC ATX Modecom Feel LCB350
Klawiatura	Klawiatura multimedialna GENOVA PS/2
Mysz	Mysz EASY WEB OPTICAL PS/2

Konieczność wymiany zasilacza. Obecny w komputerze zasilacz uniemożliwia poprawną pracę napędu DVD-RW. Po włożeniu płyty system może się restartować. Napęd DVD-RW jest sprawny.

Zestaw 12

Komputer:

System operacyjny **do zainstalowania**

Windows XP

Płyta główna:

Typ procesora	AMD Sempron, 1500 MHz (9 x 167) 2200+
Nazwa płyty głównej	ASROCK VT8377 Apollo KT400/A/600 CPU to PCI Bridge
Mikroukład płyty głównej	VIA VT8377 Apollo KT600
Pamięć fizyczna	512 MB (DDR SDRAM)
Typ BIOS'u	AMI (08/09/05)
Port komunikacyjny	Port komunikacyjny (COM1)
Port komunikacyjny	Port drukarki ECP (LPT1)

Ekran:

Karta wideo Gigabyte RADEON 9200SE SERIES

Monitor

BENQ (LCD)FP71G+
SERIAL: ETP6718599SL0

Multimedia:

Karta dźwiękowa VIA AC'97 Enhanced Audio Controller

Magazyn:

Napęd dyskietek	GENERIC NEC FLOPPY DISK
Dysk fizyczny	WDC WD800JB-00JJC0 (80GB)
Napęd optyczny	LITE-ON DVDRW SHW-1635S (z komp. P. Waszkiewicz)
Napęd dysków optycznych	LG HL-DT-ST CD-RW GCE-8527B

Urządzenia wejściowe:

Klawiatura standardowa
Mysz

Mysz zgodna z HID

Sieć:

Karta sieciowa
Karta sieciowa

PPP Adapter.
VIA Rhine II Fast Ethernet Adapter

Zestaw 13

System operacyjny

do zainstalowania

Microsoft Windows XP Professional

Płyta główna:

Typ procesora Intel Celeron D 336, 2800 MHz (21 x 133)
 Nazwa płyty głównej Asus P5VD2-MX (2 PCI, 1 PCI-E x1, 1 PCI-E x16, 2 DDR2 DIMM, Audio, Video, LAN)
 Mikroukład płyty głównej VIA P4M890

Pamięć fizyczna 448 MB
 Typ BIOS'u Award (08/04/06)
 Port komunikacyjny Port komunikacyjny (COM1)
 Port komunikacyjny Port drukarki ECP (LPT1)

Ekran:

Karta wideo VIA/S3G UniChrome Pro IGP (64 MB)
 Monitor Hyundai Monitor LCD N71S 17 (SPAB064V14665)
Sn: N71SSAB065V00290

Multimedia:

Karta dźwiękowa SoundMAX HD Audio 0

Magazyn:

Napęd dyskietek Stacja dyskietek
 Dysk fizyczny WDC WD800JD-22LSA0 (74 GB, IDE)
 Napęd dysków optycznych TSSTcorp CD/DVDW SH-S182D

Urządzenia wejściowe:

Klawiatura Standardowa klawiatura 101/102 klawisze
 Mysz Mysz zgodna z PS/2

Sieć:

Karta sieciowa VIA Rhine II Fast Ethernet Adapter VIA USB
 2.0 Enhanced Host Controller

Zestaw 14

Operating System(s)

Windows System : Microsoft Windows XP/2002 Professional **do zainstalowania**

Processor

Model : AMD Duron(tm)
Speed : 1.60GHz
Model Number : 1596 (estimated)
Performance Rating : PR2314 (estimated)
Type : Standard
L2 On-board Cache : 64kB ECC Synchronous Write-Back (16-way, 64 byte line size)

Mainboard

Bus(es) : ISA AGP PCI IMB USB i2c/SMBus
MP Support : No
MP APIC : Yes
System BIOS : American Megatrends Inc. P1.90
System : K7VM2.
Mainboard : K7VM2.

Chipset 1

Model : ASRock Inc VT8375 ProSavageDDR PM266/KM266 CPU to PCI Bridge
Front Side Bus Speed : 2x 133MHz (266MHz data rate)
Total Memory : 512MB DDR-SDRAM
Shared Memory : 32MB
Memory Bus Speed : 2x 133MHz (266MHz data rate)

Video System

Adapter : S3 Graphics ProSavageDDR

Physical Storage Devices

Removable Drive : Stacja dyskietek
Hard Disk : WDC WD800BB-00DKA0 (74.5GB)
Napęd dysków optycznych LITE-ON DVDRW SHW-160P6S

Keyboard : Standardowa klawiatura 101/102 klawisze lub Microsoft Natural Keyboard PS/2
Mouse : Mysz zgodna z PS/2

MultiMedia Device(s)

Device : Standardowy port gier
Device : VIA AC'97 Enhanced Audio Controller (WDM)

Monitor : Monitor Plug and Play Miro 17'' P17E86I
ID: FAMJ3B0087518

Network Services

Adapter : VIA VT6102 Rhine II Fast Ethernet Adapter

Zestaw 15

System operacyjny **do zainstalowania** Microsoft Windows XP Professional

Płyta główna:

Typ procesora Intel Celeron D 336, 2800 MHz (21 x 133)
Nazwa płyty głównej Asus P5VD2-MX (2 PCI, 1 PCI-E x1,1 PCI-E x16,2 DDR2 DIMM,Audio,Video,LAN)
Mikroukład płyty głównej VIA P4M890

Pamięć fizyczna 512 MB
Typ BIOS'u Award (06/16/06)
Port komunikacyjny Port komunikacyjny (COM1)
Port komunikacyjny Port drukarki ECP (LPT1)

Ekran:

Karta wideo RADEON X300 Series Secondary (128 MB)

Monitor Hyundai Monitor LCD N71S 17 (SPAB064V14665)
Sn: N71SPAB064V14665

Multimedia:

Karta dźwiękowa SoundMAX HD Audio O

Magazyn:

Dysk fizyczny SAMSUNG HD080HJ (74 GB, IDE)
Napęd dysków optycznych SAMSUNG CD/DVDW SH-S182D

Inne:

Obudowa Midi ATX, Air Duct; Front Panel - 2xUSB 2.0, 2x audio, słuchawki
Zasilacz 350W PFC ATX Modecom Feel LCB350
Klawiatura Klawiatura multimedialna GENOVA PS/2
Mysz Mysz EASY WEB OPTICAL PS/2

Konieczność wymiany zasilacza. Obecny w komputerze zasilacz uniemożliwia prace napędu DVD-RW. Po włożeniu płyty system może się restartować. Napęd DVD-RW jest sprawny.

Zestaw 16

Komputer:

System operacyjny

do zainstalowania Microsoft Windows ME**Płyta główna:**

Typ procesora	Intel Pentium IIIE, 866 MHz (6.5 x 133)
Nazwa płyty głównej	Abit SA6/SA6R/SH6
Mikroukład płyty głównej	Intel Solano i815E
Pamięć fizyczna	512 MB (PC133 SDRAM)
Typ BIOS'u	Award Modular (03/07/01)

Karta wideo

NVIDIA GeForce2 MX/MX 400

Multimedia:

Karta dźwiękowa Intel 82801BA(M) ICH2 - AC'97 Audio Controller [B-1]

Magazyn:

Napęd dyskietek	GENERIC NEC FLOPPY DISK
Dysk fizyczny	IBM-DTLA -307030 (30 GB, 7200 RPM, Ultra-ATA/100)

Napęd dysków optycznych HP CD-Writer+ 9500 (12x/8x/32x CD-RW)

Napęd dysków optycznych LG CD-ROM CRD-8521B (52x CD-ROM)

Urządzenia wejściowe:

Klawiatura Klawiatura standardowa (101/102 klawisze)PS2

Mysz Port myszy zgodny z PS/2

Sieć:

Karta sieciowa

Realtek

Monitor Hyundai IT X71S [17" LCD] (SN: X71SIAB06BL82350)

Zestaw 17

System operacyjny **do zainstalowania** Microsoft Windows XP Home Edition

Płyta główna:

Typ procesora AMD Sempron, 1500 MHz (9 x 167) 2200+
 Nazwa płyty głównej ASRock K7S41GX (2 PCI, 1 AGP, 1 AMR, 2 DDR DIMM, Audio, Video, LAN)
 Mikroukład płyty głównej SiS 741GX
 Pamięć fizyczna 448 MB (PC3200 DDR SDRAM)

Ekran:

Karta wideo SiS61FX_760_741_M661FX_M760_M741 (64 MB)

Monitor

LG 775FT
 SERIAL NO. 101KM06160

Multimedia:

Karta dźwiękowa SiS 7012 Audio Device

Magazyn:

Kontroler IDE Kontroler SiS PCI IDE
 Napęd dyskietek Stacja dyskietek
 Dysk fizyczny SAMSUNG SP0802N (80 GB, 7200 RPM, Ultra-ATA/133)
 Napęd dysków optycznych LITE-ON DVDRW SOHW-1693S

Urządzenia wejściowe:

Klawiatura Standardowa klawiatura 101/102 klawisze PS/2
 Mysz Mysz Microsoft PS/2

Sieć:

Karta sieciowa SiS 900-Based PCI Fast Ethernet Adapter

Zestaw 20

System operacyjny

do zainstalowania

Microsoft Windows XP Home Edition

Płyta główna:

Typ procesora AMD Sempron, 1500 MHz (9 x 167) 2200+
 Nazwa płyty głównej ASRock K7S41GX (2 PCI, 1 AGP, 1 AMR, 2 DDR DIMM, Audio, Video, LAN)
 Mikroukład płyty głównej SiS 741GX
 Pamięć fizyczna 704 MB (PC3200 DDR SDRAM)

Ekran:

Karta wideo SiS 661FX_760_741_M661FX_M760_M741 (64 MB)
 Akcelerator 3D SiS 330 Mirage Integrated
 Monitor Samsung SyncMaster 795DF/795MB/MagicSyncMaster CD175GP [17" CRT] MAY801426)
SERIAL: LE17H9LY713752T

Multimedia:

Karta dźwiękowa SiS 7012 Audio Device

Magazyn:

Kontroler IDE Kontroler SiS PCI IDE
 Napęd dyskietek Stacja dyskietek
 Dysk fizyczny SAMSUNG SP0802N (80 GB, 7200 RPM, Ultra-ATA/133)
 Napęd dysków optycznych LITE-ON DVDRW SOHW-1693S

Urządzenia wejściowe:

Klawiatura Standardowa klawiatura 101/102 klawisze
 Mysz Mysz Microsoft PS/2

Sieć:

Karta sieciowa SiS 900-Based PCI Fast Ethernet Adapter