

<b>Zadanie</b>	<b>Polecenie</b>
Taktowanie, liczba rdzeni, pamięć podręczna procesora	<b>lscpu</b> <b>cat /proc/cpuinfo</b>
Producent/nazwa, numer seryjny płyty głównej	<b>dmidecode -t baseboard</b>
Model chipsetu	<b>lspci   grep -i 'chipset'</b>
Liczba gniazd rozszerzeń płyty głównej	<b>lspci   grep -i 'pci'</b> <b>lshw   grep -i 'pci'</b>
Model i przepustowość karty sieciowej	<b>lspci   grep -i 'net'</b> <b>lshw -c network</b>
RAM: producent, model, nr seryjny, typ, pojemność, taktowanie	<b>dmidecode -t memory</b> <b>lshw -short -c memory</b>
RAM: wykorzystanie pamięci	<b>top</b>
Producent karty graficznej	<b>lspci   grep -i 'vga'</b>
Numer seryjny dysku twardego	<b>hdparm -I /dev/sda</b>
Procent zajętości dysku twardego	<b>df -h --total</b>
Pojemność dysku	<b>hdparm -I /dev/sda</b> <b>fdisk -l /dev/sda</b>
System plików	<b>mount</b> <b>mount   grep 'dev/*'</b>
Parametry SMART dysku twardego	<b>smartctl -a /dev/sda</b>

Maska uprawnień do plików i katalogów	<b>umask</b>
Nazwa zalogowanego użytkownika i jego terminala	<b>w / who</b>
Długość czasu pracy komputera	<b>uptime -p</b>
Wersja jądra, architektura systemu i nazwa systemu operacyjnego	<b>uname -a</b>
	<b>lsb_release -a</b>  <b>*cat /etc/lsb-release</b>