Elementy komputera



……………… wykonuje działania arytmetyczne oraz logiczne oraz zarządza innymi urządzeniami na płycie głównej. Miarą wydajności tego urządzenia jest częstotliwość jego pracy mierzona w ……………………..….. . Zapis 3 MHz oznacza, że to urządzenie wykonuje …………………………………………………operacji w ciągu sekundy.

………………………………… służy do przechowywania plików lub programów. Jego dane nie znikają po wyłączeniu komputera i zapisywane są wirujących talerzach. Pojemność tego urządzenia mierzymy w ……………… .

…………………………….. –dyski elektroniczne oparte o pamięć flash. Powoli wypierają dyski mechaniczne.

Pamięć ………….......... służy do uruchomienia komputera podczas jego startu. Jego zawartość jest tworzona na etapie produkcyjnym i nie znika po wyłączeniu komputera.

Układ elektroniczny w postaci **karty rozszerzeń**, który służy do podłączenia komputera do sieci komputerowej nazywa się …………………………………………………….

Układ elektroniczny w postaci **karty rozszerzeń**, który służy do podłączenia komputera do sieci komputerowej nazywa się …………………………………………………….

Układ elektroniczny w postaci **karty rozszerzeń**, który służy do odtwarzania dźwięków i ich tworzenia, i zapisywania nazywa się …………………………………………………….

Układ elektroniczny w postaci **karty rozszerzeń**, do którego podłączamy monitor nazywa się …………………………………………………….

Pamięć ……………………….. jest pamięcią o dostępie swobodnym . Jej dane znikają/nie znikają przy wyłączeniu komputera, dlatego jest nazywana pamięcią ulotną. Potrzebna jest komputerowi do zapamiętania sekwencji operacji, które wykonuje.

Układ chłodzenia procesora składa się z …………………………………………………………………………………………………………………

Procesor, pamięć operacyjna, karty rozszerzeń są umieszczone na …………………………………………………………..

Wszystkie wewnętrzne elementy komputera umieszczone są w jednej obudowie o nazwie ……………………………………………… do której podłączamy urządzenia wewnętrzne/zewnętrzne takie jak np. ………………………………………………… .

