

CHARAKTERYSTYKA ZESTAWU KOMPUTEROWEGO cz 2

1.PROCESOR

LP	NAZWA	PARAMETRY

**Komentarz [s1]:** Typ gniazda procesora, procesor

**Komentarz [s2]:** Liczba rdzeni, taktowanie procesora częstotliwość taktowania FSB, kontroler pamięci, pamięć podręczna, architektura procesora

1 B narzędzia diagnostyczne użyte do pomiaru parametrów procesora

LP	NARZEDZIA	CHARAKTERYSTYKA POMIARU

**Komentarz [s3]:** Nazwa programu diagnostycznego i jego wersja

**Komentarz [s4]:** Wymień jakie parametry zwraca program i jego funkcja

2 BIOS

LP	TYP BIOSU	PARAMETRY

**Komentarz [s5]:** TYP BIOSU

**Komentarz [s6]:** WERSJA

TABELA FUNKCJI BIOSU

LP	ZAKŁADKA	FUNKCJE ZAKŁADKI

**Komentarz [i7]:** NAZWA ZAKŁADKI

**Komentarz [s8]:** ROLA POSZCZEGÓLNYCH FUNKCJI W ZAKŁADCE

3 PAMIĘĆ RAM

LP	TYP	PARAMETRY
	SLOT PAMIĘCI	
	PAMIĘĆ	

**Komentarz [s9]:** PODAJ CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRYSLOTU PAMIĘCI, PODAJ WIELKOSCI CHARAKTERYSTYCZNE ODCZYTANE Z MODUŁU APMIĘCI

3B narzędzia diagnostyczne karty

Nazwa narzędzia diagnostycznego i jego wersja.....

LP	PARAMETR	WYNIK POMIARU

**Komentarz [s10]:** Nazwa mierzonego parametru pamięci

**Komentarz [s11]:** Wyniki pomiaru i jego ocena