## Sprawozdanie

Uwaga :Plik wzorcowy do sprawozdania ma nazwę: **prutk-310ab-KLASA-NAZWISKO**-1.DOCX

|  |  |
| --- | --- |
| DATA WYKONANIA | **Zgadzam się na ocenę ndst** |
| GODZINA WYKONANIA | **Zgadzam się na ocenę ndst** |
| Nazwa konta na którym wykonano ćwiczenie: | **Zgadzam się na ocenę ndst** |
| Nazwa komputera: | **Zgadzam się na ocenę ndst** |
| Domena: | **Zgadzam się na ocenę ndst** |
| WERSJA WINDOWS | **Zgadzam się na ocenę ndst** |

|  |
| --- |
| **GENERAL** |
| Architektura procesora [pytanie 1] | **Zgadzam się na ocenę ndst** |
| ID procesora: | **Zgadzam się na ocenę ndst** |
| Nr rewizji procesora: | **Zgadzam się na ocenę ndst** |
| **FILE SYSTEM** |
| File System Name : | **Zgadzam się na ocenę ndst** |
| Volume Name: | **Zgadzam się na ocenę ndst** |
| Volume Serial Number: | **Zgadzam się na ocenę ndst** |
| LogicalBytesPerSector : | **Zgadzam się na ocenę ndst** |
| **NETWORK CARDS (in case you have more then 1, one card is enough here)** |
| Description | **Zgadzam się na ocenę ndst** |
| MAC ADDRESS | **Zgadzam się na ocenę ndst** |
| IPV4 ADDRESS | **Zgadzam się na ocenę ndst** |
| IPV6 ADDRESS (link-local) | **Zgadzam się na ocenę ndst** |
| **MEMORY CHIPS** |
| FIRST MEMORY CHIP |
| BankLabel | **Zgadzam się na ocenę ndst** |
| Model | **Zgadzam się na ocenę ndst** |
| Manufacturer | **Zgadzam się na ocenę ndst** |
| PartNumber | **Zgadzam się na ocenę ndst** |
| SerialNumber | **Zgadzam się na ocenę ndst** |
| Speed [pytanie 2] | **Zgadzam się na ocenę ndst** |
| Capacity [pytanie 3] | **Zgadzam się na ocenę ndst** |
| SECOND MEMORY CHIP |
| BankLabel | **Zgadzam się na ocenę ndst** |
| Model | **Zgadzam się na ocenę ndst** |
| Manufacturer | **Zgadzam się na ocenę ndst** |
| PartNumber | **Zgadzam się na ocenę ndst** |
| SerialNumber | **Zgadzam się na ocenę ndst** |
| Speed [pytanie 2] | **Zgadzam się na ocenę ndst** |
| Capacity [pytanie 3] | **Zgadzam się na ocenę ndst** |
| **SUMMARY** |
| OS Name | **Zgadzam się na ocenę ndst** |
| OS Version | **Zgadzam się na ocenę ndst** |
| Build Number [pytanie 6] | **Zgadzam się na ocenę ndst** |
| BIOS Version | **Zgadzam się na ocenę ndst** |
| OS Manufacturer | **Zgadzam się na ocenę ndst** |
| Registered Owner | **Zgadzam się na ocenę ndst** |
| Product ID | **Zgadzam się na ocenę ndst** |
| Original Install Date | **Zgadzam się na ocenę ndst** |
| System Manufacturer [pytanie 4] | **Zgadzam się na ocenę ndst** |
| System Model [pytanie 5] | **Zgadzam się na ocenę ndst** |
| System Type | **Zgadzam się na ocenę ndst** |
| OS Build Type | **Zgadzam się na ocenę ndst** |
| Total Physical Memory | **Zgadzam się na ocenę ndst** |
| Available Physical Memory | **Zgadzam się na ocenę ndst** |

LISTA PYTAŃ, NA KTÓRE NALEŻY TUTAJ ODPOWIEDZIEĆ

Pytanie 1 Opisz co oznacza parametr Architektura procesora w dziale GENERAL ?

**Zgadzam się na ocenę ndst**

Pytanie 2 W jakiej jednostce otrzymano informację Speed w dziale MEMORY CHIPS ?

**Zgadzam się na ocenę ndst**

Pytanie 3 W jakiej jednostce otrzymano informację Capacity w dziale MEMORY CHIPS ?

**Zgadzam się na ocenę ndst**

Pytanie 4 Opisz co oznacza parametr System Manufacturer w dziale SUMMARY ?

**Zgadzam się na ocenę ndst**

Pytanie 5 Opisz co oznacza parametr System Model w dziale SUMMARY ?

**Zgadzam się na ocenę ndst**

Pytanie 6 Opisz co oznacza parametr Build Number ?

**Zgadzam się na ocenę ndst**