INWENTARYZACJA KOMPUTERA – Sprawozdanie

Uwaga :Plik wzorcowy do sprawozdania ma nazwę: **prtk-105-zdalne-inwentaryzacja-komputera**-**KLASA-NAZWISKO**-1.DOCX

Odczytywany i oceniany plik jak wyżej ale z właściwymi danymi w nazwie **KLASA-NAZWISKO !!!**

Niepoprawne nazwa pliku czyli nazwa: **prtk-105-zdalne-inwentaryzacja-komputera**-**KLASA-NAZWISKO-1.docx, gdzie są złe : klasa, nazwisko, => ocena ndst !!!**

Tabela 1 – Operating System Data

|  |  |
| --- | --- |
| Operating System /full name and version/ |  |
| Operating system Build number /major and minor compilation/ |  |

Tabela 2 – Computer Name & Mainboard & Processor Data

|  |  |
| --- | --- |
| Computer Name |  |
| Computer Brand Name |  |
| Processor Name |  |
| Original Processor Frequency |  |
| CPU Brand Name |  |
| CPU Vendor |  |
| CPU Thermal Design Power (TDP) |  |
| CPU Platform (Socket) |  |
| Number of CPU Cores |  |

Tabela 3 – Computer Memory

|  |  |
| --- | --- |
| Total Memory Size |  |
| Maximum Supported Memory Clock |  |
| Current Timing (tCAS-tRCD-tRP-tRAS) |  |
| Memory Channels Supported |  |

Tabela 4 – Video Adapter

|  |  |
| --- | --- |
| Video Chipset |  |
| Video Card |  |
| Graphics Processor Clock |  |

Tabela 5 – Software (Software Informer)

|  |  |
| --- | --- |
| **Updated X hours ago** | X = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| App Name | Version |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Tabela 6 – Network Card 🡪 Ustawienia sieci i Internetu

Panel sterowania 🡪 Centrum sieci i udostępniania 🡪 Protokół internetowy w wersji 4(TCP/IP)

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa głównej karty sieciowej |  |
| Uzyskaj adres IP automatycznie [Tak lub Nie] |  |
| Uzyskaj adres serwera DNS automatycznie [Tak lub Nie] |  |
| Stan 🡪 SSID |  |
| Stan 🡪 Szybkość [Mb/s] |  |
| Adres fizyczny karty sieciowej |  |
| Adres IPv4 karty sieciowej |  |
| Maska podsieci IPv4 |  |
| Brama domyślna IPv4 |  |
| Serwer DHCP IPv4 |  |
| Serwer DNS IPv4 |  |
| Dzierżawa uzyskana /data i godzina/ |  |