**Karta pracy**

**Temat 1.2. Od liczydła… Krótko o historii komputera**

Jednostki stosowane do określenia pojemności pamięci:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| SYMBOL JEDNOSTKI | NAZWA | POJEMNOŚĆ |
| 1 b | 1 bit |  |
| 1B | 1 bajt | 8 bitów |
| 1 KB | 1 kilobajt | 1 KB = 1024 B |
| 1 MB | 1 megabajt | 1 MB = 1024 KB |
| 1 GB | 1 gigabajt | 1 GB = 1024 MB |
| 1 TB | 1 terabajt | 1 TB = 1024 GB |

Uzupełnij tabelkę. Obok zdjęcia nośnika danych zapisz jego nazwę oraz podaj przykładową pojemność.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NOŚNIK DANYCH | NAZWA | PRZYKŁADOWA POJEMNOŚĆ |
| ../screenshot/Zrzut%20ekranu%202017-08-15%20o%2019.47.36.jpg |  |  |
| ../screenshot/Zrzut%20ekranu%202017-08-15%20o%2019.47.30.jpg |  |  |
| ../screenshot/Zrzut%20ekranu%202017-08-15%20o%2019.47.27.jpg |  |  |
| ../screenshot/Zrzut%20ekranu%202017-08-15%20o%2019.47.24.jpg |  |  |
| ../screenshot/Zrzut%20ekranu%202017-08-15%20o%2019.47.21.jpg |  |  |