# **PRZYKŁAD SzablonU KLASYFIKACJI INFORMACJI**

**TABELA NR. 1**

| **L.p.** | **Nazwa kategorii informacji** | **Właściciel informacji** | **Przykłady informacji** | **Zasoby informatyczne, w których informacje są przetwarzane** | **Ocena atrybutów bezpieczeństwa** | | | **Wartość informacji** | **Poziom ochrony informacji\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Poufność** | **Dostępność** | **Integralność** |
| **1.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**TABELA NR. 2**

| **Atrybut bezpieczeństwa** | **Stosowane zabezpieczenia** | **Poziom ochrony informacji\*** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Klasa A** | **Klasa B** | **Klasa C** | **Klasa D** | **Klasa E** |
| **Poufność** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Integralność** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Dostępność** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

\*Dla każdej kategorii informacji należy określić poziom ochrony stosowanych zabezpieczeń (np. szyfrowanie, multi factor authentication, backupy...)