# LABORATORIUM BEZPIECZEŃSTWO TECHNOLOGII INFORMATYCZNYCH

Data wykonania ćwiczenia:	21.11.2023
Rok studiów:	3
Semestr:	5
Grupa studencka:	2
Grupa laboratoryjna:	2В

Ćwiczenie nr.	7

**Temat:** Projekt

Osoby wykonujące ćwiczenia:

1. Igor Gawłowicz

Katedra Informatyki i Automatyki

## Identyfikacja aktywów

#### Lista aktywów informacyjnych firmy

- Strona internetowa
- Oprogramowanie kontrolujące działanie maszyn
- Sprzęt fizyczny
  - o Maszyneria
  - Komputery
    - PCs
    - Server
- Pracownicy
  - Kierownik
  - o Pracownicy odpowiedzialni za maszyny
  - Pracownicy odpowiedzialni za komputery
    - Progamistów CNC
    - Operator bazy danych
  - o Osoba odpowiedzialna za PR
  - o Sprzątaczka
- Baza danych
  - Informacje klientów
    - Dane personalne
    - Informacje o zamówieniach
  - Informacje pracowników
    - Dane personalne
    - Informacje dotyczące warunków zatrudnienia
  - Dane technologiczne
    - Schematy
    - Patenty

### Analiza zagrożeń

#### Potencjalne zagrożenia

- Zagrożenie wewnętrzne
  - Hasła na karteczkach przyczepionych do monitorów
  - Wyciek informacji przez sprzątaczkę
  - Wyciek informacji przez pracownika
  - o Brak odpowiednich kwalifikacji pracowników przedzielonych do zadań
  - Brak odpowiednich autoryzacji w dostępie do zasobów
  - Poziom świadomości pracowników odnośnie bezpieczeństwa
- Zagrożenia zewnętrzne
  - Phishing
  - DDOS
  - Wirusy komputerowe
  - Ransomware

### Potencjalne źródła ryzyka

- Niedoedukowani pracownicy
- Awaria sprzętu
- Cyberprzestępcy
- Błędna konfiguracja sieci
- Przestrzałe oprogramowanie
- Fizyczne uszkodzenie sprzętu
- Dostęp nieautoryzowanego użytkownika

## Polityka bezpieczeństwa

https://securitum.pl/baza-wiedzy/przykladowa-polityka-bezpieczenstwa/