



PROGRAM RAMOWY KURSU
PRACOWNIKA ZABEZPIECZENIA TECHNICZNEGO

**WYMAGANIA NAJNOWSZYCH UREGULOWAŃ PRAWNO-
NORMATYWNYCH W ZAKRESIE PROJEKTOWANIA
I WYKONYWANIA ELEKTRONICZNYCH SYSTEMÓW
ZABEZPIECZEŃ OBIEKTÓW**

A. WPROWADZENIE DO ZABEZPIECZEŃ TECHNICZNYCH

1. Wprowadzenie do prawnych i normatywnych podstaw tworzenia elektronicznych systemów zabezpieczeń.
2. Podstawy tworzenia skutecznych systemów zabezpieczeń, powiązanie systemów elektronicznych z zabezpieczeniem mechanicznym, architekturą i ochroną fizyczną, stopnie zabezpieczenia i klasy odporności na włamanie.
3. Aktualne wymagania oraz rozwiązania (cywilne i wojskowe) dotyczące zasilania elektronicznych systemów zabezpieczeń.

B. AKTUALNE ZASADY TWORZENIA ELEKTRONICZNYCH SYSTEMÓW ZABEZPIECZEŃ

1. Aktualne wymagania oraz rozwiązania (cywilne i wojskowe) dotyczące systemów sygnalizacji włamania i napadu oraz transmisji alarmów.
2. Aktualne wymagania oraz rozwiązania (cywilne i wojskowe) dotyczące systemów dozoru wizyjnego.
3. Aktualne wymagania oraz rozwiązania (cywilne i wojskowe) dotyczące systemów kontroli dostępu oraz sterowanych elektrycznie systemów do wyjść przeznaczonych do stosowania na drogach ewakuacyjnych.

C. EGZAMIN ZALICZAJĄCY REALIZOWANY W FORMIE QUIZU