

PROGRAM RAMOWY KURSU

MONITORING ALARMÓW I ZDALNY DOZÓR WIZYJNY. WYMAGANIA I DOBRE PRAKTYKI

BLOK I

Wprowadzenie do usług monitorowania sygnałów alarmowych

1. Model usługi monitorowania sygnałów alarmowych.
2. Początki systemów alarmowych, systemów transmisji alarmu, centrów monitoringu.
3. Definicje monitoringu wynikające z Ustawy o ochronie osób i mienia.
4. Wymagania wynikające z „Metodyki uzgadniania planów ochrony” KGP.

BLOK II

Sygnały alarmowe

1. Źródła i rodzaje sygnałów alarmowych.
2. Połączenia systemu alarmowego z systemem transmisji alarmu.
3. Mechanizmy ograniczania alarmów fałszywych.
4. Rodzaje nadajników (z potwierdzeniem) miejsca chronionego.

BLOK III

Systemy transmisji alarmu

1. Wymagania wobec systemów transmisji alarmu w zależności od klasy systemu alarmowego.
2. Klasy systemów transmisji alarmu.
3. Główne parametry dot. systemów transmisji alarmu.
4. Stosowane tory transmisji.

BLOK IV

Alarmowe Centrum Odbiorcze

1. Lokalizacja i wymagania konstrukcyjne.
2. Wymagania techniczne.
3. Rodzaje odbiorników (z potwierdzeniem) centrum odbiorczego.
4. Procedury i wymagania funkcjonalne.
5. Klasy ACO – projekt nowej normy.
6. Oprogramowanie zarządzające alarmami.

BLOK V

Usługi dodane

1. Aplikacje mobilne do sterowania systemami zabezpieczeń.
2. Terminale obsługi zdarzeń dla klientów instytucjonalnych.
3. Terminale zleceń reakcji dla załóg interwencyjnych.
4. Terminale zleceń dla grup serwisu.