

## ZARZĄDZANIE KONFIGURACJĄ ZGODNIE Z WYMAGANIEM ISO 10007:2018

### PROGRAM SZKOLENIA

A – koncepcja konfiguracji i potrzeba jej zachowania w lotnictwie

B – zapewnienie zgodności produktu i systemu

C – zawartość normy

1. Zakres
2. Referencje normatywne
3. Skróty i definicje
4. Odpowiedzialność za zarządzanie konfiguracją
  - 4.1 Odpowiedzialność i odpowiedzialność nietransferowalna
  - 4.2 Przekazywanie odpowiedzialności
5. Proces zarządzania konfiguracją
  - 5.1 Wstęp
  - 5.2 Planowanie zarządzania konfiguracją
  - 5.3 Identyfikacja konfiguracji
    - 5.3.1. Struktura produkty i możliwości obsługi oraz wybór elementów konfiguracji
    - 5.3.2. Informacje dotyczące konfiguracji
    - 5.3.3. Odniesienie konfiguracji
  - 5.4 Kontrola nad zmianą
    - 5.4.1. Wstęp
    - 5.4.2. Inicjacja, identyfikacja i dokumentowanie potrzeby zmiany
    - 5.4.3. Ewaluacja zmiany
    - 5.4.4. Zarządzanie zmianą
    - 5.4.5. Wdrażanie i weryfikacji zmiany
  - 5.5 Status konfiguracji
    - 5.5.1. Wstęp
    - 5.5.2. Udokumentowane informacje
    - 5.5.3. Raportowanie
  - 5.6 Audyt konfiguracji

D – Załącznik A

E – Podsumowanie i zakończenie

**Czas trwania – 1 dzień**

