

## Zarządzanie cyberbezpieczeństwem – specjalista

### Podstawy zarządzania cyberbezpieczeństwem



Kwalifikacja rynkowa **Zarządzanie cyberbezpieczeństwem – specjalista** jest kwalifikacją cząstkową na poziomie 4 Polskiej Ramy Kwalifikacji i europejskich ram kwalifikacji włączoną do Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji. Dokumentem potwierdzającym nadanie kwalifikacji jest certyfikat ważny przez 3 lata z możliwością przedłużenia na podstawie dokumentów potwierdzających podnoszenie i utrzymywanie kompetencji.

Kwalifikacja o skrócie nazwy **Certyfikowany specjalista cyberbezpieczeństwa (CSCB)** składa się z 4 efektów uczenia się:

- CS1 Posługiwanie się wiedzą z obszaru cyberbezpieczeństwa;
- CS2 Podstawy zarządzania cyberbezpieczeństwem;
- CS3 Bezpieczeństwo środowiskowe, techniczne i związane z działalnością człowieka;
- CS4 Elementy informatyki śledczej.

Zaliczenie egzaminu z modułu **CS2 Podstawy zarządzania cyberbezpieczeństwem** potwierdza następujące kompetencje Kandydata:

- **znajomość standardów i organizacji standaryzacyjnych w obszarze bezpieczeństwa informacji oraz zarządzania usługami IT:**
  - standardy z obszaru bezpieczeństwa informacji opracowane przez organizacje standaryzacyjne, takie jak NIST, ITU-T, ISO, IEEE, ISACA;
  - wymagania stawiane systemom zarządzania bezpieczeństwem informacji;
  - kodeks postępowania dla działów informatyki określanym jako ITIL;
- **zarządzanie ryzykiem:**
  - standardy opisujące procesy oceny ryzyka bezpieczeństwa informatycznego, w tym: ISO 13335, ISO 27005, ISO 31000, NIST SP 800-30;
  - proces przeprowadzania analizy ryzyka;
- **obsługa incydentów bezpieczeństwa:**
  - standardy oraz regulacje formalno-prawne;
  - zasady nadawania priorytetów obsługi zdarzeń i minimalizacji strat związanych z nieprawidłową obsługą incydentów bezpieczeństwa informacji;
  - zasady działania zespołów reagowania na incydenty bezpieczeństwa komputerowego (CERT, CSIRT).

Szczegółowe informacje na stronie  
<https://portal.pti.org.pl/organizacja/cckipk/>

