

Szkolenie online:

Analiza ryzyka dla ochrony danych - wprowadzenie w metodologię

Terminy i miejsce:

Program

Plan szkolenia nr 1 Analiza ryzyka dla ochrony danych - wprowadzenie w metodologię:

1. wykorzystanie RCP lub WKCP do szacowania ryzyka;
2. identyfikacja zagrożeń dla ochrony danych;
3. uwzględnianie podatności danego zasobu na zagrożenie;
4. uwzględnianie zabezpieczeń zastosowanych do danego zasobu;
5. ocenianie prawdopodobieństwa zdarzenia;
6. ocenianie dotkliwości skutku zdarzenia;
7. omówienie metody szacowania ryzyka.

Szkolenia są skierowane w szczególności do:

- osób odpowiedzialnych w swoich organizacjach za ogólnie pojęte bezpieczeństwo informacji;
- do inspektorów ochrony danych;
- audytorów wewnętrznych.

Uczestnicy szkoleń poznają zasady przeprowadzania analizy ryzyka dla ochrony danych, a także będą mieli możliwość nauczyć się stosować zaproponowaną metodę w praktyce, dzięki zaprezentowanym przykładom. Szkolenie zostało podzielone na dwie części. W pierwszej zostanie zaprezentowana metoda szacowania ryzyka dla ochrony danych, w drugiej prowadząca przeprowadzi szacowanie ryzyka w oparciu o zaproponowaną metodę dla wybranych czynności przetwarzania.

Prelegenci

Sylwia Czub-Kielczewska

Ekspert do spraw ochrony danych osobowych i informacji niejawnych, szkoleniowiec, certyfikowany audytor wewnętrzny PN-ISO/IEC 27001. Wykładowca akademicki. Posiada wieloletnie doświadczenie w koordynacji procesów bezpieczeństwa danych. Jest to nie tylko jej praca, ale także pasja: prowadzi popularnego bloga Sylwia Czub bloguje o danych osobowych (sylwiaczub.pl). Przez ponad 6 lat koordynowała procesy bezpieczeństwa danych w Instytucie Książki, od 3 lat wspiera swoją wiedzą i doświadczeniem prywatne podmioty, w tym agencje reklamowe, spółki akcyjne, firmy badawcze, produkcyjne, czy technologiczne. Przeprowadziła kilkaset szkoleń ze stosowania przepisów o ochronie danych osobowych. Właściciel WRC Consulting, firmy świadczącej m.in. usługi zewnętrznego inspektora ochrony danych.

Kontakt w sprawie szkolenia: