



Cyberbezpieczeństwo w sekretariacie i księgowości szkoły

(jak nie dać się oszukać cyberoszustowi)

szkolenie online

19 stycznia 2022 r.

RAMOWY PROGRAM SZKOLENIA:

- Socjotechnika – co to i skąd pochodzi
- Kanały ataków inżynierii społecznej
- Przykłady i metody działań ataków phishingowych
- Przykłady i metody smishingu
- Przykłady i metody vishingu
- Socjotechnika w mediach społecznościowych
- Symulacje ataków socjotechnicznych przy użyciu phishingu i podszycia
- Jak się bronić, czyli metody dnia codziennego

INFORMACJE DODATKOWE

Koszt udziału jednej osoby - 250 zł. Rozpoczęcie godzina 10.00 zakończenie 13.00.

Każdy uczestnik otrzyma materiały szkoleniowe oraz imienne zaświadczenie o ukończeniu szkolenia.

INFORMACJE O PROWADZĄCYM

Mariusz Stasiak vel Stasek

Wieloletni praktyk z bogatym doświadczeniem w obszarze ochrony danych osobowych, w tym w prawie oświatowym (liczne certyfikaty i ukończone szkolenia z zakresu ochrony danych osobowych i pełnienia funkcji Inspektora Ochrony Danych, w tym organizowanych przez Urząd Ochrony Danych Osobowych i Ministerstwo Cyfryzacji). Uczestnik wielu szkoleń, konferencji i seminariów z zakresu cyberbezpieczeństwa, prawa pracy, prawa zamówień publicznych, rachunkowości, budżetowania, finansów publicznych oraz zarządzania zasobami ludzkimi. Doświadczony analityk z ugruntowaną wiedzą merytoryczną. Twórca licznych opracowań i procedur wykorzystywanych w placówkach oświatowych.

Od 2006 roku związany z realizacją projektów IT w sektorze publicznym, w tym głównie w jednostkach samorządowych, jednostkach rządowych, służbie zdrowia, pomocy społecznej i oświacie. Od 2012 roku realizuje zadania z zakresu ochrony danych osobowych (od 2014 roku własna działalność doradcza). Absolwent studiów wyższych o kierunku „Inżynieria oprogramowania” oraz studiów podyplomowych „Audyt wewnętrzny w administracji i gospodarce”. Certyfikowany Audytor

Wewnętrzny PIKW, Certyfikowany Auditor Wewnętrzny ISO 27001:2017 TÜV SÜD Polska,
Akredytowany Projekt Manager Prince2 2009 Foundation oraz Certyfikowany Analityk Wymagań
REQB.