

# Spis treści

Wstęp . . . . .	5
<b>Wojciech Mincewicz</b>	
Ochrona zasobów cyfrowych na przykładzie kryptowalut . . . . .	9
<b>Małgorzata Wilczyńska</b>	
Ryzyko w bezpieczeństwie informacji . . . . .	35
<b>Aleksander Bajer, Bruno Włodarczyk</b>	
Nowe wyzwania w cyberbezpieczeństwie – analiza trendów i rozwiązań . . . . .	77
<b>Grzegorz Cichosz</b>	
Specyfika szkoły jako miejsca przetwarzania informacji w aspekcie bezpieczeństwa ludzkiego i fizycznego . . . . .	89
<b>Jacek Czech</b>	
Bezpieczeństwo informacji w środowisku akademickim . . . . .	103
<b>Radosław Jakubek</b>	
Ochrona informacji niejawnych jako element bezpieczeństwa informacji – wybrane aspekty w kontekście Służby Więziennej . . . . .	133
<b>Jacek Klatka</b>	
Prognozy zmian parametrów pracy urządzeń technicznych PGE GiEK Oddziału Elektrowni Bełchatów, będących efektem potencjalnych cyberataków . . . . .	151
<b>Tomasz Kowalski</b>	
Rozwiązania systemowe przeciwdziałające phishingowi oraz wyludzeniom . . . . .	167

**Marcin Koziarski**

Wyzwania i przyszłość cyberbezpieczeństwa w erze cyfrowych transformacji:  
 zagrożenia, regulacje i nowe technologie ochrony . . . . . 181

Zakończenie . . . . . 199