

Spis treści

Autorzy	IX
Wykaz skrótów	XIII
Wykaz literatury	XIX
Wstęp	XXXI

Część I

Prawne aspekty ochrony sieci i informacji

Europejska regulacja bezpieczeństwa sieci i systemów informacyjnych a suwerenność państwa (<i>Grażyna Szpor</i>)	3
Europejskie standardy prawnokarnej ochrony sieci i informacji oraz ich implementacja do ustawodawstwa polskiego (<i>Andrzej Adamski</i>)	23
Organizacyjno-prawne aspekty implementacji dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady z 6.7.2016 r. (<i>Marek Balcerzak, Piotr Durbajło</i>)	47
Podział kompetencji w zapewnianiu cyberbezpieczeństwa (<i>Piotr Trąbiński</i>)	69
Umowne partnerstwo publiczno-prywatne w kontekście bezpieczeństwa sieci i informacji administracji publicznej (<i>Małgorzata Ganczar</i>)	83

Część II Cyberataki i cyberterroryzm

Ryzyko – wybrane aspekty w kontekście współczesnych zagrożeń (<i>Piotr Kolmann</i>)	97
Polityka cyberbezpieczeństwa w świetle zagrożenia cyberterroryzmem (<i>Marcin Skolimowski</i>)	105
Walka z terroryzmem i cyberterroryzmem a ochrona konstytucyjnych praw i wolności jednostki (<i>Kamil Stępniaak</i>)	119
Co zmieni ustawa antyterrorystyczna? (<i>Katarzyna Beśka</i>)	129
Czy cyberterroryzm jest realnym zagrożeniem? (<i>Dauid Dulak</i>)	137
Udział instytucji państwowych w cyberatakach na infrastrukturę teleinformatyczną państw Europy Zachodniej i USA (<i>Piotr Niemczyk</i>)	147
Zagrożenia związane z wojną hybrydową (<i>Maciej Białek</i>)	157
Post-prawda jako zagrożenie dla podstaw etycznych społeczeństwa informacyjnego (<i>Karol Dobrzeniecki</i>)	175

Część III Metody i techniki zwalczania cyberprzestępczości

Regulacje polityki zwalczania cyberprzestępczości w Polsce i w Unii Europejskiej (<i>Izabela Wilk</i>)	187
Tworzenie specyfikacji wymagań w postępowaniach publicznych dotyczących bezpieczeństwa informacyjnego – wybrane aspekty (<i>Bolesław Szafranski</i>)	195
Wykorzystanie technologii RFID i GPS do lokalizowania zasobów i osób (<i>Maciej Kiedrowicz</i>)	205

Przestępstwo phishingu i metody przeciwdziałania <i>(Kamil Czapllicki)</i>	215
Profilowanie a cyberbezpieczeństwo <i>(Elżbieta Niezgódka)</i>	229
Kradzież tożsamości w czasach społeczeństwa informacyjnego <i>(Klara Dygaszewicz)</i>	251
Przeciwdziałanie cyberatakam przez przedsiębiorstwa <i>(Jowita Sobczak)</i>	259
Dostęp do danych telekomunikacyjnych i internetowych w kontroli operacyjnej <i>(Małgorzata Olszewska)</i>	269

Część IV

Stan i perspektywy ochrony infrastruktury informacyjnej

Nowe zagrożenia bezpieczeństwa rejestrów publicznych <i>(Agnieszka Gryszczyńska)</i>	293
Dostęp do informacji publicznej a cyberbezpieczeństwo <i>(Piotr Sitniewski)</i>	311
Pomiędzy wolnym a ograniczonym dostępem do kultury – perspektywa dyrektywy o ponownym wykorzystywaniu informacji sektora publicznego <i>(Kamil Zeidler)</i>	321
Bitcoin a piramidy finansowe <i>(Maria Ocalewicz)</i>	339
Wpływ rozporządzenia eIDAS na podniesienie poziomu bezpieczeństwa e-usług <i>(Piotr Pieńkosz)</i>	351
Indeks rzeczowy	363