

Spis treści

Wstęp	5
Rozdział 1 – Piotr DELA	
Wstęp do teorii walki w cyberprzestrzeni	13
Rozdział 2 – Jakub SYTA	
Metoda ABCDEF podziału cyberzagrożeń	33
Rozdział 3 – Krzysztof LIDERMAN	
Tożsamość, tożsamość cyfrowa i zaufanie	49
Rozdział 4 – Przemysław RODWALD	
Gravatar's users deanonymization – systematic approach	69
Rozdział 5 – Adam E. PATKOWSKI	
Wykrywanie anomalii a zagrożenie prywatności	85
Rozdział 6 – Konrad STALEGA	
Praktyczne metody wykrywania podatności w kodzie źródłowym	99
Rozdział 7 – Michał PABICH	
Dywersyfikacja środowiska forensic poprzez zastosowanie systemów DLP	189
Rozdział 8 – Agnieszka GRYSZCZYŃSKA	
Kradzieże tożsamości w sprawach z zakresu cyberprzestępczości.....	207
Rozdział 9 – Justyna KUREK	
Prawne bezpieczeństwo rozwiązań w zakresie przeszukań on-line. Nowe ramy regulacyjne w Niemczech BKA - Gesetz 2017	227

Rozdział 10 – Filip RADONIEWICZ

Przestępstwo zakłócenia funkcjonowania sieci teleinformatycznej – wybrane aspekty karnomaterialne i techniczne 245

Rozdział 11 – Tomasz BOROŃ

Metadane plików graficznych 263

Rozdział 12 – Paweł BARANIECKI

Retencja - standaryzacja realizacji (pytania i odpowiedzi) obowiązku prawnego 297

Rozdział 13 – Dariusz PODUFALSKI

IP vs Port, prokurator szuka w sieci 303

Rozdział 14 – Dorota LORKIEWICZ-MUSZYŃSKA, Michał RYCHLIK,
Monika GŁĄBIŃSKA

Wykorzystanie biometrycznej metody identyfikacji ręki na podstawie zdjęć cyfrowych 307