

Spis treści

Wstęp	7
Rozdział pierwszy	
Dowód cyfrowy w procedurze karnej	21
1.1. Wprowadzenie	21
1.2. Przepępczość komputerowa – kwestia definicji	23
1.3. Wokół pojęcia „dowód cyfrowy”	28
1.3.1. Dane cyfrowe i analogowe	32
1.3.2. Dowód cyfrowy czy elektroniczny?	34
1.4. Dane a informacja	37
1.5. Istota cyfrowego zapisu danych	44
1.6. Nośniki danych	46
1.7. Definicja dowodu cyfrowego	50
1.7.1. Dowód cyfrowy <i>sensu largo</i> oraz <i>sensu stricto</i> (w znaczeniu kryminalistycznym)	54
1.8. Miejsce materiału cyfrowego w ogólnej klasyfikacji śladów i dowodów	59
1.8.1. Dane cyfrowe jako ślad kryminalistyczny	62
1.8.2. Cechy szczególne dowodów cyfrowych	65
1.8.3. Kwestia zabezpieczania sprzętu komputerowego	68
1.8.4. Klasyfikacje dowodów cyfrowych	73
1.8.5. Dowód cyfrowy a pojęcie dokumentu	81
1.9. Podsumowanie	84
Rozdział drugi	
Procesowe aspekty pozyskiwania dowodów cyfrowych w postępowaniu karnym	87
2.1. Wprowadzenie	87
2.2. Procesowe instrumenty pozyskiwania dowodów cyfrowych	88
2.2.1. Oględziny	88
2.2.2. Przeszukanie i zatrzymanie rzeczy	90
2.2.3. Podstęp procesowy	95
2.2.4. Wydanie danych	99
2.2.4.1. Wydanie danych w trybie art. 217 kpk	100
2.2.4.2. Wydanie i zabezpieczenie danych w trybie art. 218 i 218a kpk	101
2.2.5. Uzyskiwanie danych przetwarzanych poza jurysdykcją Rzeczypospolitej Polskiej	109
2.2.5.1. Europejski nakaz dochodzeniowy	113
2.2.5.2. Przekazywanie danych spoza obszaru Unii Europejskiej	116
2.2.6. Materiały ze źródeł otwartych i dobrowolne przekazanie danych	118
2.3. Dostęp do danych a prawnie chronione tajemnice	122
2.4. Właściwość miejscowa organów ścigania	128
2.5. Podsumowanie i postulaty zmian	130

Rozdział trzeci	
Kryminalistyczne aspekty pozyskiwania dowodu cyfrowego	139
3.1. Wprowadzenie	139
3.2. Informatyka kryminalistyczna	140
3.2.1. Modele procedur informatyki kryminalistycznej	144
3.2.2. Zasady podstawowe	164
3.3. Kryminalistyczne pozyskiwanie dowodu cyfrowego w warunkach polskiej procedury karnej	170
3.3.1. Etap planowania	171
3.3.2. Etap ujawnienia i zabezpieczenia materiału dowodowego	174
3.3.2.1. Zabezpieczanie dowodów z systemu komputerowego	178
3.3.2.2. Postępowanie wobec uruchomionego komputera	181
3.3.2.3. Zabezpieczenie danych	187
3.3.2.4. Uwiarygodnienie zabezpieczonych danych	190
3.3.3. Etap analizy materiału dowodowego	195
3.3.4. Etap prezentacji dowodu	202
3.3.5. Ocena dowodu	204
3.4. Podsumowanie	209
 Rozdział czwarty	
Analiza praktyki pozyskiwania dowodu cyfrowego w polskim postępowaniu karnym	211
4.1. Wprowadzenie	211
4.2. Cel i metodologia badania	212
4.2.1. Hipotezy badawcze	213
4.2.2. Główne założenia metodologiczne	215
4.2.3. Uwzględniane zmienne i kryteria ich oceny	218
4.2.4. Dobór próby i realizacja badania	223
4.3. Wyniki analiz	227
4.3.1. Wykorzystanie technologii przez sprawców – charakterystyka spraw	227
4.3.2. Występowanie cyfrowego materiału dowodowego	232
4.3.3. Formy utrwalania dowodów cyfrowych – uwiarygodnianie wydruków danych	235
4.3.4. Rodzaje treści cyfrowych	237
4.3.5. Podstawy uzyskania treści cyfrowych	240
4.3.5.1. Bezpośrednie czynności organów ścigania	241
4.3.5.2. Wydanie dowodów przez podmioty zewnętrzne	245
4.3.6. Dowody cyfrowe <i>sensu stricto</i> i opinie biegłych z zakresu informatyki	248
4.3.7. Kwestionowanie dowodów a wynik postępowania sądowego	251
4.4. Podsumowanie	257
 Zakończenie	 263
Bibliografia	271
Literatura	271
Akty normatywne	285
Orzecznictwo	287
Wykaz sygnatur postępowań poddanych analizie w toku badań aktowych	288
 Indeks nazwisk	 291