

# SPIS TREŚCI

---

<b>ZAGADNIENIA WSTĘPNE</b>	9
<b>Rozdział I</b>	
<b>POJĘCIE I CHARAKTERYSTYKA ŚLADU CYFROWEGO</b>	21
1. Ewolucja pojęcia śladu w kryminalistyce i klasyfikacja śladów	21
2. Ślad kryminalistyczny a ślad cyfrowy	25
<b>Rozdział II</b>	
<b>CYBERPRZESTRZEŃ JAKO WSPÓLCZESNE ZJAWISKO TECHNOLOGICZNE I SPOŁECZNE</b>	33
1. Powstanie zjawiska cyberprzestrzeni	33
2. Aktualny stan cyberprzestrzeni	38
3. Kierunek rozwoju cyberprzestrzeni	48
4. Patologie cyberprzestrzeni	50
<b>Rozdział III</b>	
<b>PRAWNA REGULACJA CYBERPRZESTRZENI</b>	67
1. Prawna regulacja cyberprzestrzeni w Polsce i w innych państwach Unii Europejskiej	67
2. Kontrola cyberprzestrzeni w innych wybranych krajach	93
<b>Rozdział IV</b>	
<b>MECHANIZM POWSTAWANIA ŚLADÓW CYFROWYCH</b>	112
1. Uwagi wstępne	112
2. Ślad cyfrowy jako rezultat normalnej działalności człowieka w cyberprzestrzeni	114
3. Ślad cyfrowy jako przejaw patologii i rezultat <i>modus operandi</i> sprawcy przestępstwa	117
4. Problem trwałości śladu cyfrowego	120

**Rozdział V**

<b>UJAWNIANIE I ZABEZPIECZENIE ŚLADÓW CYFROWYCH</b>	122
1. Ogólna charakterystyka ujawniania i zabezpieczania śladów cyfrowych	122
2. Zabezpieczanie urządzeń teleinformatycznych	126
3. Zabezpieczanie śladów połączeń	150
4. Poszukiwanie i gromadzenie innego materiału cyfrowego	154
5. Analiza zebranego dowodowego materiału cyfrowego	156
6. Znaczenie prawidłowego zabezpieczenia technicznego i procesowego śladów cyfrowych	158

**Rozdział VI**

<b>BADANIE ŚLADÓW CYFROWYCH W WARUNKACH EKSPERTYZY KRYMINALISTYCZNEJ</b>	160
1. Badania śladów cyfrowych jako przedmiot ekspertyzy	160
2. Zakres ekspertyzy śladów cyfrowych	165
3. Rodzaje biegłych z zakresu badań śladów cyfrowych	175
4. Przygotowanie do wykonania ekspertyzy	180
5. Wybrane metody badań śladów cyfrowych	184

**Rozdział VII**

<b>WYKORZYSTANIE ŚLADÓW CYFROWYCH W PRACY WYKRYWCZEJ</b>	192
1. Założenia ogólne pracy wykrywczej	192
2. Ślady cyfrowe w analizie kryminalnej	195
3. Ślady cyfrowe a profilowanie kryminalistyczne	197
4. Alibi cyfrowe	198

**Rozdział VIII**

<b>WYKORZYSTANIE ŚLADÓW CYFROWYCH W PRAKTYCE ŚLEDCZEJ I SĄDOWEJ</b>	201
1. Ślady cyfrowe w przestępstwach „typowo” komputerowych	201
2. Wykorzystanie śladu cyfrowego w innych postępowaniach karnych	206
3. Ślad cyfrowy i jego znaczenie w poglądach sędziego, prokuratora, policjanta i obrońcy	213

**Rozdział IX**

<b>ETYCZNE PROBLEMY WYKORZYSTANIA ŚLADÓW CYFROWYCH</b>	218
1. Etyka w kryminalistyce	218
2. Granice etyczne możliwości kontroli cyberprzestrzeni	221
3. Stan faktyczny śladu cyfrowego po zakończeniu sprawy	224

<b>WNIOSKI</b>	226
<b>BIBLIOGRAFIA</b>	230
<b>WYKAZ MATERIAŁÓW ZE STRON INTERNETOWYCH</b>	240
<b>WYKAZ AKTÓW PRAWNYCH</b>	243
<b>WYKAZ ORZECZEŃ SĄDOWYCH</b>	245
<b>SUMMARY</b>	246