

Spis treści

Spis skrótów.....	9
■ Rozdział 1	
Wstęp.....	15
1.1. Służby specjalne Polski Ludowej.....	17
1.2. Po co służbom specjalnym komputery?	19
1.3. Paradigmat kryminalistyki a służby specjalne i informatyka.....	21
1.4. Ramy prawne rozwoju informatyki w służbach specjalnych PRL	26
1.5. Cele pracy.....	28
1.6. Materiał źródłowy i metoda badawcza	29
1.7. Układ książki.....	32
Część I	33
■ Rozdział 2	
Cywilne służby specjalne Polski Ludowej a informatyka.....	35
2.1. Rozwój informatyki w MSW	35
2.2. Sprzęt	44
2.3. PESEL.....	53
2.4. Kryptologia i deszyfraż.....	65
2.5. Inne systemy informatyczne w SB MSW	72
2.6. ZSKO	76
2.7. Technika mikroprocesorowa.....	82
2.8. PSED.....	85
■ Rozdział 3	
Systemy kontroli ruchu granicznego a potrzeby operacyjne MSW	89
3.1. Budowa i eksploatacja systemu SPD-1	91
3.2. System SPD-2.....	95
3.3. Podsystem SERP	103
3.4. SRG i SEP.....	114
3.5. Wnioski.....	115
■ Rozdział 4	
Informatyka w cywilnym wywiadzie PRL	117
4.1. EPIW i EPI.....	117
4.2. Inpek	118
4.3. Kartinpek	126

4.4. Ewidencja	127
4.5. „Identyfikator”	128
4.6. Ku neutralizacji zacofania technologicznego	128
4.7. Wydział XV Departamentu I i informatyczne wspomaganie łączności agenturalnej ...	129
■ Rozdział 5	
Cywilny radiowywiad PRL a informatyka.....	135
5.1. Zaawansowane systemy łączności agenturalnej wywiadu USA.....	137
5.2. Komputery w służbie Biura RKW.....	153
5.3. Wykrywanie agenturalnej łączności z zastosowaniem komputerów.....	154
■ Rozdział 6	
Systemy informatyczne wojskowych służb specjalnych PRL	159
6.1. Informatyka w wywiadzie wojskowym PRL.....	159
6.2. Rozpoznanie wojskowe.....	168
6.3. Oddział XVI oraz dekryptaż.....	181
6.4. Specjalistyczne systemy rozpoznania elektronicznego.....	184
6.5. Informatyka w Wojskowej Służbie Wewnętrznej MON.....	186
6.6. Inne aspekty związane z informatyką w wojskowych służbach specjalnych	190
■ Rozdział 7	
Ochrona danych informatycznych w służbach specjalnych PRL.....	193
7.1. Kryptograficzna ochrona sieci teletransmisyjnych.....	196
7.2. Fizyczna ochrona kanałów łączności przewodowej.....	205
■ Rozdział 8	
Podsumowanie	209
Część II.....	215
Wybrane dokumenty źródłowe.....	217
Bibliografia	427
Indeks.....	433