

## Spis treści

Przedmowa pro f. dr. hab. inż. Piotra Sienkiewicza .....	6
WSTĘP .....	9
1. SYSTEM DOWODZENIA .....	15
1.1. Doktrynalne uwarunkowania dowodzenia .....	15
1.2. Wymagania stawiane systemowi dowodzenia .....	24
1.3. Struktura organizacyjno-funkcjonalna systemu dowodzenia .....	34
2. SYSTEM ŁĄCZNOŚCI .....	47
2.1. Wymagania względem systemu łączności .....	47
2.2. Struktura organizacyjno-funkcjonalna systemu łączności .....	65
2.3. Struktura techniczna systemu łączności .....	81
3. PLANOWANIE SYSTEMU ŁĄCZNOŚCI .....	91
3.1. Istota planowania .....	91
3.2. Źródła informacji .....	106
3.3. Fazy procesu planowania .....	112
4. KOMPUTEROWY MODEL WSPOMAGANIA PLANOWANIA SYSTEMU ŁĄCZNOŚCI .....	134
4.1. Struktura organizacyjna modelu .....	134
4.2. Struktura informacyjna .....	143
4.3. Struktura algorytmiczna .....	152
4.4. Struktura funkcjonalna modelu .....	169
5. OCENA KOMPUTEROWEGO MODELU WSPOMAGANIA PLANOWA NIA SYSTEMU ŁĄCZNOŚCI .....	188
5.1. Metoda oceny .....	188
5.2. Metodyka badań i analiza wyników .....	194
6. PERSPEKTYWY ROZWOJOWE KOMPUTEROWEGO WSPOMAGANIA PLANOWANIA ŁĄCZNOŚCI .....	213
6.1. Uwarunkowania rozwoju narzędzi i metod planowania systemów łączności .....	213
6.2. Nowy paradygmat w planowaniu systemów łączności .....	227
ZAKOŃCZENIE .....	238
Literatura .....	242