

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