

SPIS TREŚCI

WSTĘP	5
SKRÓTY POWSZECHNIE STOSOWANE	11
1. CHARAKTERYSTYKA WYBRANYCH LOTNICZYCH SUWAKÓW, KALKULATORÓW NAWIGACYJNYCH	19
1.1. Zasada działania, zadania rozwiązywane suwakiem liniowym SN-3	21
1.2. Zasada działania, podstawowe zadania rozwiązywane suwakiem BM-2	40
1.3. Budowa, zasada działania, podstawowe zadania rozwiązywane suwakiem kołowym Jeppesen CR Profesional Computer	51
1.4. Budowa, zasada działania, podstawowe zadania rozwiązywane przez ASA AIRCLASSICS E6-B Flight Computer	61
1.5. Charakterystyka innych suwaków lotniczych	64
2. WSTĘPNE PRZYGOTOWANIE DO LOTÓW Z ZASTOSOWANIEM SUWAKÓW NAWIGACYJNYCH: BM-2, CR-3, E6-B	79
3. BEZPOŚREDNIE PRZYGOTOWANIE DO LOTÓW Z ZASTOSOWANIEM SUWAKÓW NAWIGACYJNYCH: BM-2, CR-3, E6-B: BM-2, CR-3, E6-B	96
4. OBLICZENIA WYBRANYCH PARAMETRÓW NAWIGATORSKICH, W OPERACYJNYCH DZIAŁANIACH BEZZAŁOGOWYCH SYSTEMÓW	127
4.1. Wybrane obliczenia parametrów nawigatorskich dla suwaków kołowych ...	130
4.2. Wybrane obliczenia parametrów nawigatorskich dla suwaków liniowych ...	152
5. PRZYGOTOWANIE NAWIGATORSKIE PODCZAS OPERACYJNYCH DZIAŁAŃ BEZZAŁOGOWYCH SYSTEMÓW LATAJĄCYCH	199
6. OBLICZENIA INŻYNIERYJNO-NAWIGACYJNE	219
DEFINICJE PODSTAWOWYCH NAWIGACYJNYCH TERMINÓW LOTNICZYCH	227
BIBLIOGRAFIA	239
Załącznik 1. SIGNIFICANT – OPIS	244
Załącznik 2. SŁOWNIK SKRÓTÓW UŻYWANYCH W SWC	246

Załącznik 3. PANS-ABC SKRÓTY I KODY ICAO (ICAO Abbreviations and Codes). Doc 8400.....	248
Załącznik 4. PROGNOZA GAMET DLA OBSZARU A4	253
Załącznik 5. SIGMET	254
Załącznik 6. AIRMET	256
Załącznik 7. TAF	258
Załącznik 8. METAR	261