

Spis treści

Wykaz najważniejszych skrótów i symboli	5
Wstęp	9
1. Określanie dewiacji kompasu magnetycznego metodą na odległy obiekt	11
2. Określanie dewiacji z namiaru średniego na ośmiu głównych kursach kompasowych z wykorzystaniem jednego nabeźnika	19
3. Pomiar prędkości okrętu na mili pomiarowej	25
4. Wyznaczenie poprawki logu – zadanie.....	33
5. Obsługa operatorska echosondy nawigacyjnej Skipper GDS 101	39
6. Interpretacja echogramu	47
7. Obsługa operatorska i dobieranie nastaw autopilota	55
8. Określanie kierunku precesji żyroskopu.....	61
9. Określanie dewiacji prędkościowej kompasu żyroskopowego	71
10. Uruchomienie kompasu żyroskopowego GKU	75
11. Kompas żyroskopowy – określanie dewiacji inercyjnej i prędkościowej oraz poprawki żyrokompasu	83
12. Rejestracja danych nawigacyjnych z wykorzystaniem standardu NMEA	87
13. Określanie radionamiarów	97
14. Obsługa operatorska i określanie pozycji za pomocą systemu LORAN.....	107
15. Obsługa operatorska i praktyczne wykorzystanie możliwości odbiornika AIS – część 1	111
16. Obsługa operatorska i praktyczne wykorzystanie możliwości odbiornika AIS – część 2	115
17. Określanie dewiacji kompasu elektronicznego	123
Literatura	131
Źródła rysunków	133
Źródła tabel	137