



oferta działu SERWISOWEGO

Korzystając z wieloletniego doświadczenia popartego licznymi świadectwami uznania, nasz dział serwisu oferuje kompleksowe usługi w zakresie instalacji, uruchomienia, przeglądów oraz napraw n/w urządzeń i systemów:

Radiokomunikacyjnych:

- radiostacje
- radiotelefony stacjonarne i przenośne
- kontrolery DSC

Nawigacyjnych:

- radary
- VDR (Voyage Data Recorder)
- AIS (Automatic Identification System)
- odbiorniki GPS i DGPS
- odbiorniki ostrzeżeń nawigacyjnych NAVTEX
- odbiorniki map synoptycznych
- echosondy
- logi
- żyrokompasy
- autopiloty
- kompasy magnetyczne
- mapy elektroniczne

Łączności satelitarnej:

- terminale satelitarne Inmarsat: A, B, C, IRIDIUM, Mini-M, Fleet 33/55/77

Łączności przewodowej:

- rozgłośnie manewrowe i koncertowe
- automatyczne centrale telefoniczne
- telefony bezbaterijne
- lokalne sieci komputerowe

Bezpieczeństwa:

- SSAS (Ship Security Alert System)
- radiopławy
- transpondery radarowe
- Watch Alarm
- systemy telewizji przemysłowej
- centrale przeciwpożarowe LRIT

Automatyki:

- monitoring siłowni okrętowej
- zdalne sterowanie systemów i urządzeń
- elektrownie okrętowe
- automatyka i sterowanie dźwigami pokładowymi
- solomierze
- wykrywacze mgły olejowej

- czujniki wody zaolejonej
- system wykrywania wody w tawolni

Elektrycznych

- tablice GTR i ATR
- wyłączniki zwarciowe
- megatesty obwodów elektrycznych
- instalacje kablowe
- zabezpieczenia (w tym prądnica)

Systemy edukacyjne/ symulatory

Systemy telewizji satelitarnej

Internet satelitarne i lokalne sieci komputerowe **Instalacje urządzeń i systemów nawigacji lotniczej** **(Air Traffic Management)**

Świadczymy również usługi w zakresie:

- opracowywania planów bezpieczeństwa statku
- wykonywania przeglądów i pomiarów urządzeń GMDSS w celu wydania Certyfikatu Bezpieczeństwa Radiowego towarzystw klasyfikacyjnych: Nippon Kaiji Kyokai (jako jedyna firma w Polsce), Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd, American Bureau of Shipping, Rosyjskiego Morskiego Rejestru Statków, Polskiego Rejestru Statków, RINA i Lloyd's Register
- kalibracji i atestacji elementów automatyki
- sprawdzania przyrządów kontrolno-pomiarowych, w tym mierników tlenu i gazów wybuchowych
- atestacji, określenia dewiacji i wykonywania kompensacji kompasów magnetycznych
- kalibracji i atestacji zabezpieczeń prądnic oraz wyłączników zwarciowych
- kalibracji logów
- doradztwa technicznego

W ramach kompleksowej obsługi wykonujemy dokumentację instalacyjną i eksploatacyjną systemów i urządzeń oraz zatwierdzamy ją w towarzystwach klasyfikacyjnych. Nasi pracownicy uczestniczą w regularnych szkoleniach organizowanych przez producentów wyposażenia okrętowego. Dzięki dobrze wyposażonym warsztatom oraz wykwalifikowanemu personelowi technicznemu, zapewniamy najwyższą jakość usług. Wykonujemy lub aranżujemy serwis gwarancyjny i pogwarancyjny o każdej porze i w każdym miejscu na świecie.