

**ZAŁĄCZNIK Nr 3**  
do Zarządzenia Porządkowego nr 2  
Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie  
z dnia 05 kwietnia 2005 r. w sprawie bezpieczeństwa żeglugi  
Morskich statków sportowych o długości całkowitej do 24 m

**URZĄDZENIA RADIOKOMUNIKACYJNE**

- 1) Każdy jacht w żegludze oceanicznej powinien być wyposażony co najmniej w:
  - a) stacjonarny radiotelefon VHF (od 1 lutego 2005 r. z DSC),
  - b) statkowy terminal satelitarny lub radiotelefon MF/HF (średnio-krótkofalowy) z systemem DSC,
  - c) odbiornik GPS,
  - d) radiopławę awaryjną (EPIRB) 406 MHz,
  - e) odbiornik systemu NAVTEX lub EGC,
  - f) transponder radarowy.
- 2) Każdy jacht w żegludze pełnomorskiej powinien być wyposażony co najmniej w:
  - a) stacjonarny radiotelefon VHF (od 1 lutego 2005 r. z DSC),
  - b) radiopławę awaryjną (EPIRB) 406 MHz. \*
- 3) Każdy jacht, za wyjątkiem jachtów wyposażonych w NAVTEX lub EGC, w żegludze oceanicznej, pełnomorskiej, przybrzeżnej i osłoniętej powinien być wyposażony co najmniej w odbiornik radiowy przystosowany do odbioru prognoz pogody na akwenie, na którym żegluguje.

\* W przypadku braku radiopławy awaryjnej rejon żeglugi ogranicza się do obszaru Morza Bałtyckiego.