

# *Polski Rejestr Statków*

## **PRZEPISY KLASYFIKACJI I BUDOWY STATKÓW MORSKICH**

**ZMIANY NR 2/2013**

**do**

**CZĘŚCI I**

**ZASADY KLASYFIKACJI**

**2013**



**GDAŃSK**

*Zmiany Nr 2/2013 do Części I – Zasady klasyfikacji – 2013, Przepisów klasyfikacji i budowy statków morskich* zostały zatwierdzone przez Zarząd PRS S.A. w dniu 16 grudnia 2013 r. i wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2014 r.

© Copyright by Polski Rejestr Statków S.A., 2013

PRS/AW, 12/2013

***Wprowadza się następujące zmiany do Części I – Zasady klasyfikacji – 2013:***

1. *Na stronie 2 tekst: Rozszerzeniem Części I – Zasady klasyfikacji są następujące Publikacje „P” uzupełnia się o: Publikacja nr 103/P – Wytyczne w zakresie efektywności energetycznej statków.*

2. *W punkcie 1.2 wprowadza się nową definicję:*

*Statek efektywny energetycznie – statek zbudowany zgodnie z wymaganiami efektywności energetycznej określonymi w przepisach 20 i 21 Załącznika VI do Konwencji MARPOL 73/78 z uwzględnieniem wytycznych zawartych w Publikacji Nr 103/P.*

3. *W punkcie 1.2 definicja: Szkodliwa substancja płynna otrzymuje brzmienie:*

*Szkodliwa substancja płynna – każda substancja kategorii X, Y, Z lub Inne substancje zgodna z rozdziałem 17 i 18 Kodeksu IBC oraz każda inna płynna substancja uznana za szkodliwą substancję płynną kategorii X, Y, Z lub Inne substancje w rozumieniu Uzupełnienia I do Załącznika II do Konwencji MARPOL 73/78.*

4. *Wprowadza się nowy podpunkt 3.4.4.21:*

**3.4.4.21 Dodatkowy znak statku efektywnego energetycznie**

*Statek, który spełnia wymagania w zakresie efektywności energetycznej, zawarte w przepisach 20 i 21 Załącznika VI do Konwencji MARPOL 73/78 oraz w Publikacji Nr 103/P – Wytyczne dotyczące efektywności energetycznej statków, otrzymuje w symbolu klasy znak:*

**EF**

5. *W pierwszym wierszu tekstu podpunktów 4.3.3.1.9, 4.3.3.1.10 i 4.3.3.1.11 wyrażenie ...do .6: zastępuje się wyrażeniem ...do .8:*

6. *W punkcie 4.3.3.1 podpunkt.10 uzupełnia się o następujący tekst:*

*Jeżeli przegląd zasadniczy ma być jednocześnie zaliczony jako potwierdzający klasę przegląd okresowy, PRS może uznać próby szczelności wykonane pod nadzorem poprzedniej instytucji klasyfikacyjnej, pod warunkiem że były one wykonane we właściwym czasie przeglądu okresowego.*

---