

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA INFRASTRUKTURY¹⁾**

z dnia

zmieniające rozporządzenie w sprawie wymagań dla wyposażenia morskiego²⁾

Na podstawie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 20 kwietnia 2004 r. o wyposażeniu morskim (Dz. U. Nr 93, poz. 899) zarządza się, co następuje:

§ 1 W Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie wymagań dla wyposażenia morskiego (Dz. U. Nr 103, poz. 1091) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) załącznik nr 1 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego rozporządzenia;
- 2) załącznik nr 2 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Wyposażenie morskie określone w pozycjach 1.41, 1.42, 3.51-54, 4.40-47, 5.19, 6.1 załącznika nr 2 do rozporządzenia, które zostało wyprodukowane przed dniem wejścia w życie rozporządzenia, może być wprowadzane na rynek albo używane jako wyposażenie statku w okresie dwóch lat po tym terminie.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 21 lipca 2009 r.

MINISTER INFRASTRUKTURY

¹⁾ Minister Infrastruktury kieruje działem administracji rządowej - gospodarka morską, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury (Dz. U. Nr 216, poz. 1594).

²⁾ Przepisy niniejszego rozporządzenia wdrażają postanowienia dyrektywy Komisji 2008/67/WE z dnia 30 czerwca 2008 r. zmieniającej dyrektywę Rady 96/98/WE z dnia 20 grudnia 1996 r. w sprawie wyposażenia morskiego (Dz. Urz. WE L 046, z 17.02.1997, z późn. zm.).

Dane dotyczące ogłoszenia aktów prawa Unii Europejskiej, zamieszczone w niniejszym rozporządzeniu z dniem uzyskania przez Rzeczpospolitą Polską członkostwa w Unii Europejskiej - dotyczą ogłoszenia tych aktów w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej - wydanie specjalne.

ZAŁĄCZNIKI**ZAŁĄCZNIK Nr 1****WYKAZ PRZEPISÓW MIĘDZYNARODOWYCH ZAWIERAJĄCYCH
WYMAGANIA DLA WYPOSAŻENIA MORSKIEGO**

OZNACZENIE	TYTUŁ
Rezolucja IMO MSC.48(66)	Międzynarodowy kodeks środków ratunkowych (Kodeks LSA)
Rezolucja IMO MSC.36(63)	Międzynarodowy kodeks bezpieczeństwa jednostek szybkich (Kodeks HSC), 1994
Rezolucja IMO MSC.81(70)	Próby środków ratunkowych
Rezolucja IMO MSC.97(73)	Międzynarodowy kodeks bezpieczeństwa jednostek szybkich, 2000
Cyrkularz IMO MSC/Circ.885	Próby i zatwierdzanie lampek pozycyjnych dla środków ratunkowych spełniających wymagania Kodeksu LSA
Cyrkularz IMO MSC/Circ.811	Urządzenia do swobodnego spływania tratw ratunkowych
Cyrkularz IMO MSC/Circ.809	Zalecenia dotyczące namiotowych dwustronnych tratw ratunkowych, samoodwracalnych tratw ratunkowych i szybkich łodzi ratowniczych, łącznie z testami na pasażerskich statkach ro-ro
Cyrkularz IMO MSC/Circ.810	Wytyczne dla środków ratunkowych na statkach pasażerskich ro-ro
Rezolucja IMO A.658(16)	Zalecenia dotyczące taśm odbłaskowych na środkach ratunkowych
Rezolucja IMO A.889(21)	Urządzenia do podejmowania pilota
Cyrkularz IMO MSC/Circ.773	Urządzenia do podejmowania pilota
Rezolucja IMO MEPC.60(33)	Wytyczne i wymagania techniczne dla urządzeń do ochrony środowiska przed zanieczyszczeniami z przestrzeni zęz maszynowych statków
Rezolucja IMO MEPC.5(XIII)	Wymagania dla wykrywaczy powierzchni rozdziału olej/woda
Rezolucja IMO MEPC.2(VI)	Zalecenia dotyczące międzynarodowych norm czystości dla usuwanych ścieków oraz wytyczne dotyczące konstrukcji i prób oczyszczalni ścieków fekalnych
Rezolucja IMO MEPC.76(40)	Standardowe wymagania techniczne dla spalarek okrętowych
Rezolucja IMO MEPC.107(49)	Znowelizowane wytyczne i wymagania techniczne dla urządzeń do ochrony środowiska przed zanieczyszczeniami z przestrzeni zęz maszynowych statków
Rezolucja IMO MEPC.108(49)	Znowelizowane wytyczne i wymagania techniczne dla systemów kontrolno-pomiarowych zrzutu oleju dla zbiornikowców olejowych
Rezolucja IMO	Międzynarodowy kodeks stosowania procedur prób ogniowych

MSC.61(67)	(Kodeks FTP)
Cyrkularz IMO MSC/Circ.1004	Ujednolicone interpretacje Międzynarodowego Kodeksu stosowania procedur prób ogniowych (Kodeks FTP) i procedur odnoszących się do tego Kodeksu
Cyrkularz IMO MSC/Circ.847	Interpretacje do nie sprecyzowanych określeń i nazewnictwa użytego w Rozdziale II-2 Konwencji SOLAS
Rezolucja IMO MSC.98(73)	Międzynarodowy kodeks systemów bezpieczeństwa pożarowego (Kodeks FSS)
Rezolucja IMO A.800(19)	Poprawione wytyczne do zatwierdzania systemów tryskaczowych równoważnych do podanych w prawidło II-2/12 Konwencji SOLAS
Rezolucja IMO A.754(18)	Zalecenia dotyczące prób odporności ogniowej dla przegród klasy "A", "B" i "F"
Cyrkularz IMO MSC/Circ.916	Interpretacje do Międzynarodowego kodeksu stosowania procedur badań ogniowych (Kodeks FTP) i procedur odnoszących się do tego Kodeksu, poprawione przez Cyrkularz IMO MSC/Circ.1008
Cyrkularz IMO MSC/Circ.677	Poprawione wymagania dotyczące projektowania, prób i umiejscowienia urządzeń zapobiegających przedostawaniu się płomienia do zbiorników ładunkowych na zbiornikowcach
Cyrkularz IMO MSC/Circ.1009	Poprawki do skorygowanych wymagań dotyczących projektowania prób i umiejscowienia urządzeń zapobiegających przedostawaniu się płomienia do zbiorników ładunkowych na zbiornikowcach
Rezolucja IMO A.753(18)	Wytyczne do stosowania przewodów z materiałów innych niż stal na statkach
Rezolucja IMO A.653(16)	Zalecenia dotyczące ulepszonych procedur prób pożarowych dla palności powierzchniowej grodzi, sufitów i pokładowych materiałów wykończeniowych
Cyrkularz IMO MSC/Circ.912	Interpretacje wymagań dla stałych instalacji tryskaczowych na jednostkach szybkich
Rezolucja IMO MSC.44(65)	Wymagania dla stałych instalacji tryskaczowych na jednostkach szybkich
Rezolucja IMO A.752(18)	Wytyczne do oceny, badania i stosowania elementów systemu oświetlenia dolnego na statkach pasażerskich
Cyrkularz IMO MSC/Circ.849	Wytyczne dotyczące wykonania, umiejscowienia i użytkowania awaryjnych, ucieczkowych aparatów oddechowych (EEBDs)
Cyrkularz IMO MSC/Circ.485	Wyjaśnienia dotyczące wymagań dla instalacji gazu obojętnego spełniających Konwencję SOLAS 74
Cyrkularz IMO MSC/Circ.450 Rev.1	Czynniki brane pod uwagę podczas projektowania elementów wentylacji zbiorników ładunkowych
Cyrkularz IMO MSC/Circ.353	Poprawione wytyczne dla instalacji gazu obojętnego
Rezolucja IMO A.567(14)	Wymagania dotyczące instalacji gazu obojętnego na chemikaliowcach
Cyrkularz IMO MSC/Circ.848	Poprawione wytyczne zatwierdzania elementów równoważnych stałych gazowych instalacji gaśniczych, jak podano w rozdziale II-2 Konwencji SOLAS 74, dla przedziałów maszynowych

	i pomieszczeń pompowni ładunkowych
Cyrkularz IMO MSC/Cir.1007	Wytyczne dotyczące zatwierdzania elementów równoważnych stałych gazowych instalacji gaśniczych (instalacje aerozolowe), jak podano w Konwencji SOLAS 74, dla przedziałów maszynowych
Cyrkularz IMO MSC/Circ.670	Wytyczne dotyczące eksploatacji oraz kryteria prób i przeglądów koncentratorów pianowych dla stałych instalacji gaśniczych
Cyrkularz IMO MSC/Circ.913	Wytyczne dotyczące zatwierdzania elementów stałych lokalnych instalacji gaśniczych wodnych dla przedziałów maszynowych kategorii "A"
Rezolucja IMO MSC/Circ. 980	Ujednolicona ocena morskich środków ratowniczych i formularze dla prób tych środków
Rezolucja IMO MSC/Circ.922	Warunki techniczne wykonania i prób pasów ratunkowych z ochroną cieplną
Rezolucja IMO MSC/Circ.1006	Wytyczne do procedury prób ogniowych materiałów trudnopalnych przeznaczanych do budowy łodzi ratunkowych
Rezolucja IMO MSC/Circ.528	Wytyczne dla systemu przeciwpożarowego dla ładunku pod ciśnieniem i pompowni statków przewożących gaz objętych kodem.
Rezolucja IMO MSC/Circ.1120	Ujednolicone interpretacje do rozdziału II-2 SOLAS, Kodeksów FSS i FTP oraz do związanych z nimi procedur prób ogniowych
Rezolucja IMO MSC/Circ.1036	Ujednolicone interpretacje do Międzynarodowego kodeksu stosowania procedur prób ogniowych (FTP Code) i związanych z nim metod badań pożarowych
Rezolucja IMO MSC.164(78)	Wymagania dla reflektorów radarowych instalowanych na statku po 1 lipca 2005 r.
Rezolucja IMO MSC.149(77)	Znowelizowane wymagania techniczne dla przenośnych aparatów UKF przeznaczonych do środków ratunkowych
Rezolucja IMO MSC.116(73)	Warunki techniczne układu przekazywania informacji o kursie
Rezolucja IMO MSC.114(73)	Znowelizowane warunki techniczne dla okrętowych różnicowych urządzeń odbiorczych DGPS i DGLONASS morskich radiopław
Rezolucja IMO MSC.112(73)	Znowelizowane warunki techniczne dla okrętowych urządzeń odbiorczych satelitarnego systemu określania pozycji (GPS)
Rezolucja IMO MSC.113(73)	Znowelizowane warunki techniczne dla okrętowych urządzeń odbiorczych systemu GLONASS
Rezolucja IMO MSC.94(72)	Warunki techniczne dla noktowizorów przeznaczonych na jednostki szybkie (HSC)
Rezolucja IMO MSC.163(78)	Wymagania techniczno-eksploatacyjne dla statkowych uproszczonych rejestratorów danych z podróży (S-VDR)
Rezolucja IMO A.694(17)	Ogólne wymagania dla okrętowych urządzeń radiowych tworzących część światowego morskiego systemu łączności alarmowej i bezpieczeństwa (GMDSS) i dla elektronicznych urządzeń nawigacyjnych
Rezolucja IMO A.382(X)	Kompasy magnetyczne: normy dotyczące eksploatacji i wykonania
Rezolucja IMO A.424(XI)	Wymagania techniczno-eksploatacyjne dla żyrokompasów
Rezolucja IMO	Wymagania techniczno-eksploatacyjne dla echosond

MSC.224(VII)	
Rezolucja IMO MSC.74(69)	Przyjęcie nowych i poprawionych wymagań techniczno-eksploatacyjnych dla systemów automatycznej identyfikacji
Rezolucja IMO A.824(19)	Wymagania techniczno-eksploatacyjne dla urządzeń do pomiaru prędkości i przebytej drogi
Rezolucja IMO A.819(19)	Wymagania techniczno-eksploatacyjne dla urządzeń odbiorczych Światowego satelitarnego systemu określania pozycji (GPS)
Rezolucja IMO MSC.64(67)	Zalecenia dla nowych i poprawionych wymagań techniczno-eksploatacyjnych dla systemu mostka zintegrowanego
Rezolucja IMO A.861(20)	Wymagania techniczno-eksploatacyjne dla okrętowych rejestratorów danych podróży (VDRs)
Rezolucja IMO A.342(IX)	Zalecenia do wymagań techniczno-eksploatacyjnych automatycznych pilotów
Rezolucja IMO A.530(13)	Użycie transponderów radarowych do celów poszukiwawczych i ratowniczych
Rezolucja IMO A.817(19)	Wymagania techniczno-eksploatacyjne dla systemu obrazowania map elektronicznych i informacji (ECDIS)
Rezolucja IMO A.821(19)	Wymagania techniczno-eksploatacyjne dla żyrokompasów montowanych na jednostkach szybkich
Rezolucja IMO A.278(VIII)	Dodatek do zaleceń dla wymagań techniczno-eksploatacyjnych dotyczących radarowych urządzeń nawigacyjnych
Rezolucja IMO A.823(19)	Wymagania techniczno-eksploatacyjne dla radarów z urządzeniem do automatycznego nakreślenia radarowego (ARPA)
Rezolucja IMO A.820(19)	Wymagania techniczno-eksploatacyjne urządzeń radarowych na jednostkach szybkich
Rezolucja IMO A.385(X)	Wymagania techniczno-eksploatacyjne dla radiotelefonów VHF
Rezolucja IMO A.524(13)	Wymagania techniczno-eksploatacyjne dla odbiornika nasłuchowego VHF
Rezolucja IMO A.803(19)	Zalecenia dotyczące wymagań techniczno-eksploatacyjnych dla urządzeń radiowych VHF do łączności fonicznej i cyfrowego selektywnego wywołania
Cyrkularz IMO MSC/Circ.862	Wyjaśnienia dotyczące niektórych wymagań techniczno-eksploatacyjnych dla urządzeń systemu GMDSS
Rezolucja IMO A.570(14)	Uznawanie ziemskich stacji okrętowych
Rezolucja IMO A.664(16)	Wymagania techniczno-eksploatacyjne dla urządzeń do odbioru rozszerzonych wywołań grupowych
Rezolucja IMO A.699(17)	System rozgłaszania i koordynacji morskich informacji bezpieczeństwa przy wykorzystaniu krótkofalowej wąskopasmowej telegrafii dalekopisowej
Rezolucja IMO A.700(17)	Wymagania techniczno-eksploatacyjne dla urządzeń wysokopasmowej telegrafii dalekopisowej HF do odbioru ostrzeżeń nawigacyjnych i meteorologicznych oraz informacji pilnych dla statku (MSI)
Rezolucja IMO A.806(19)	Wymagania techniczno-eksploatacyjne dla okrętowych urządzeń radiowych MF/HF do łączności fonicznej, wąskopasmowej telegrafii dalekopisowej i cyfrowego selektywnego wywołania

Rezolucja IMO A.662(16)	Wymagania techniczno-eksploatacyjne dla urządzeń do zwalniania i uruchamiania samospływających awaryjnych radiopław
Rezolucja IMO A.810(19)	Wymagania techniczno-eksploatacyjne dla samospływających satelitarnych radiopław awaryjnych (EPIRB) pracujących na częstotliwości 406 MHz
Rezolucja IMO A.804(19)	Wymagania techniczno-eksploatacyjne dla okrętowych urządzeń radiowych MF do łączności fonicznej i cyfrowego selektywnego wywołania
Rezolucja IMO A.808(19)	Wymagania techniczno-eksploatacyjne dla ziemskich stacji okrętowych dla łączności dwukierunkowej
Rezolucja IMO A.807(19)	Wymagania techniczno-eksploatacyjne dla ziemskich stacji okrętowych INMARSAT-C do nadawania i łączności dalekopisowej
Rezolucja IMO MSC.80(70)	Przyjęcie nowych wymagań techniczno-eksploatacyjnych dla łączności radiowej statków w operacjach SAR
Rezolucja IMO A.809(19)	Wymagania techniczno-eksploatacyjne dla radiotelefonów VHF do łączności dwukierunkowej z jednostkami ratowniczymi
Rezolucja IMO A.818(19)	Wytyczne w zakresie spełnienia standardów odbiorników systemu Loran-C i Czajka
Rezolucja IMO A.802(19)	Poprawki do standardów technicznych dla transponderów radarowych SART
Rezolucja IMO A.951(23)	Poprawione wytyczne w zakresie morskich gaśnic przenośnych
Rezolucja IMO A.687(17)	Wymagania badań pożarowych dla zapalności wstępnych powłok pokładów
Rezolucja IMO A.822(19)	Wymagania techniczno-eksploatacyjne dla automatycznych pilotów na jednostkach szybkich
Rezolucja IMO A.696(17)	Wymagania homologacji satelitarnych radiopław awaryjnych (EPIRB) pracujących w systemie COSPAS-SARSAT
ITU-R M.628-3 (11/93)	Charakterystyka techniczna transpondera radarowego wykorzystywanego do poszukiwania i ratowania
ITU-R M.1371-1 (10/00)	Charakterystyka techniczna uniwersalnego statkowego automatycznego systemu identyfikacji stosującego wielokrotny dostęp z podziałem czasu w paśmie VHF w morskiej służbie ruchomej
ITU-R M.1177-2 (06/03)	Techniki pomiarów niepożądanych emisji systemów radarowych
ITU-R M.489-2 (10/95)	Charakterystyka techniczna urządzeń radiotelefonicznych VHF pracujących w morskiej służbie ruchomej z odstępem między kanałami 25 kHz
ITU-R M.493-10 (05/00)	System cyfrowego selektywnego wywołania stosowany w morskiej służbie ruchomej
ITU-R M.541-8 (10/97)	Procedury operacyjne stosowane przy obsłudze urządzeń cyfrowego selektywnego wywołania w morskiej służbie ruchomej
ITU-R M.689-2 (11/93)	Międzynarodowe morskie systemy radiotelefoniczne VHF z automatycznymi urządzeniami DSC
ITU-R M.540-2	Eksploatacyjne i techniczne charakterystyki systemu

(06/90)	wąskopasmowej telegrafii dalekopisowej dla rozgłaszania ostrzeżeń nawigacyjnych i meteorologicznych oraz pilnych informacji dla statków
ITU-R M.625-3 (10/95)	Urządzenia wąskopasmowej telegrafii dalekopisowej wykorzystujące identyfikację automatyczną w morskiej służbie ruchomej
ITU-R M.491-1 (07/86)	Przetwarzanie numeru identyfikacyjnego na identyfikatory dla wąskopasmowej telegrafii dalekopisowej w morskiej służbie ruchomej
ITU-R M.492-6 (10/95)	Procedury eksploatacyjne przy stosowaniu urządzeń telegrafii dalekopisowej w morskiej służbie ruchomej
ITU-R M.688 (06/90)	Charakterystyka techniczna systemu wąskopasmowej telegrafii dalekopisowej do rozgłaszania morskich informacji bezpieczeństwa na pełnym morzu w paśmie wysokich częstotliwości i poprzez system NAVTEX
ITU-R M.633-2 (05/00)	Charakterystyka transmisji satelitarnej radiopławy awaryjnej EPIRB pracującej w paśmie 406 MHz z wykorzystaniem satelitów na orbitach biegunowych
ITU-R M.690-1 (10/95)	Charakterystyka techniczna satelitarnej radiopławy awaryjnej (EPIRB) pracującej z częstotliwościami nośnymi 121.5 MHz i 243 MHz
ITU-R M.1173 (10/95)	Charakterystyka techniczna nadajników jednowstęgowych wykorzystywanych dla radiotelefonii w paśmie od 1.605 kHz i 4.000 kHz oraz pomiędzy 4.000 kHz i 27.500 kHz w morskiej służbie ruchomej
ITU-R M.476-5 (10/95)	Urządzenia wąskopasmowej telegrafii dalekopisowej wykorzystywane w morskiej służbie ruchomej
ITU-R M.542.1 (07/82)	Łączność wewnętrzna na statku za pomocą radiotelefonu przenośnego
<u>ITU-R M.1177-3</u> (06/03)	Techniki pomiaru niepożądanego emisji systemu radarowego
Cyrkularz COMSAR/Circ.32	Zharmonizowane wymagania dla instalacji radiowych GMDSS na statkach podlegających Konwencji SOLAS
Konwencja ICAO (przepisy radiowe)	Konwencja Międzynarodowej Organizacji Lotnictwa Cywilnego

ZAŁĄCZNIK Nr 2

**WYPOSAŻENIE MORSKIE PODLEGAJĄCE PROCEDUROM OCENY
ZGODNOŚCI, WYMAGANIA ORAZ NORMY DOTYCZĄCE METODY BADAŃ
WYPOSAŻENIA MORSKIEGO**

1. Środki ratunkowe

Lp.	Wyposażenie morskie	Wymagania konwencji SOLAS z poprawkami, rezolucji i cyrkularzy IMO	Oznaczenie przepisów określających normy dotyczące metod badań wyposażenia morskiego	Procedury oceny zgodności			
				B+D	B+E	B+F	G
1	2	3	4	5			
1.1	Koła ratunkowe	<ul style="list-style-type: none"> - Prawidło III/7 - Prawidło III/34 - Rezolucja MSC.36(63) 8 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.48(66) I, II (Kodeks LSA) - Rezolucja MSC.97(73) 8 (Kodeks HSC 2000) - Cyrkularz MSC/Circ. 980 	Rezolucja IMO MSC.81(70)	X	X	X	
1.2	Lampki pozycyjne dla środków ratunkowych: - jednostek ratunkowych i łodzi ratowniczych, - kół ratunkowych - pasów ratunkowych	<ul style="list-style-type: none"> - Prawidło III/7 - Prawidło III/22 - Prawidło III/26 - Prawidło III/32 - Prawidło III/34 - Rezolucja MSC.36(63) 8 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.48(66) II, IV (Kodeks LSA) - Rezolucja MSC.97(73) 8 (Kodeks HSC 2000) - Cyrkularz MSC/Circ. 885 - Cyrkularz 	Rezolucja IMO MSC.81(70) z wyjątkiem wymagań dotyczących baterii zgodnie z normą EN 394 (1993), która ma zastosowanie tylko do lampek do pasów ratunkowych	X	X	X	

		MSC/Circ. 980					
1.3	Samoczynnie aktywowane sygnały dymne kół ratunkowych	<ul style="list-style-type: none"> - Prawidło III/7 - Prawidło III/34 - Rezolucja MSC.36(63) 8 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.48(66) I, II (Kodeks LSA) - Rezolucja MSC.97(73) 8 (Kodeks HSC 2000) - Cyrkularz MSC/Circ. 980 	Rezolucja IMO MSC.81(70)	X	X	X	
1.4	Pasy ratunkowe	<ul style="list-style-type: none"> - Prawidło III/7 - Prawidło III/22 - Prawidło III/34 - Rezolucja MSC.36(63) 8 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.48(66) I, II (Kodeks LSA) - Rezolucja MSC.97(73) 8 (Kodeks HSC 2000) - Cyrkularz MSC/Circ. 922 - Cyrkularz MSC/Circ. 980 	Rezolucja IMO MSC.81(70) z wyjątkiem wymagań dotyczących baterii zgodnie z normą EN 394 (1993), która ma zastosowanie tylko do lampek do pasów ratunkowych	X	X	X	
1.5	Kombinezony ratunkowe i kombinezony ochronne - izolowane i nieizolowane	<ul style="list-style-type: none"> - Prawidło III/7 - Prawidło III/22 - Prawidło III/32 - Prawidło III/34 - Rezolucja MSC.48(66) I, II (Kodeks LSA) - Rezolucja MSC.36(63) 8 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.97(73) 8 (Kodeks HSC) - Cyrkularz MSC/Circ. 980 	Rezolucja IMO MSC.81(70) EN ISO 15027-3 (2002)	X	X	X	

1.6	Kombinezony ratunkowe i kombinezony ochronne uznane jako pasy ratunkowe	<ul style="list-style-type: none"> - Prawidło III/7 - Prawidło III/22 - Prawidło III/32 - Prawidło III/34 - Rezolucja MSC.48(66) I, II (Kodeks LSA), - Rezolucja MSC.36(63) 8 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.97(73) 8 (Kodeks HSC, 2000) - Cyrkularz MSC/Circ.980 	<p>Rezolucja IMO MSC.81(70)</p> <p>EN ISO 15027-3 (2002)</p>	X	X	X	
1.7	Środki ochrony cieplnej	<ul style="list-style-type: none"> - Prawidła III/22 - Prawidła III/32 - Prawidła III/34 - Rezolucja MSC.36(63) 8 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.48(66) I, II (Kodeks LSA) - Rezolucja MSC.97(73) 8 (Kodeks HSC, 2000) - Cyrkularz MSC/Circ.980 	<p>Rezolucja IMO MSC.81(70)</p>	X	X	X	
1.8	Rakiety spadochronowe	<ul style="list-style-type: none"> - Prawidło III/6 - Prawidło III/34 - Rezolucja MSC.48(66) I, III (Kodeks LSA) - Rezolucja MSC.36(63) 8 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.97(73) 8 (Kodeks HSC, 2000) - Cyrkularz MSC/Circ.980 	<p>Rezolucja IMO MSC.81(70)</p>	X	X	X	
1.9	Pochodnie ręczne	<ul style="list-style-type: none"> - Prawidło III/34 - Rezolucja 	<p>Rezolucja IMO MSC.81(70)</p>	X	X	X	

		MSC.36(63) 8 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.48(66) I, III (Kodeks LSA) - Rezolucja MSC.97(73) 8 (Kodeks HSC, 2000) - Cyrkularz MSC/Circ.980					
1.10	Pławki dymne	- Prawidło III/34 - Rezolucja MSC.48(66) I, III (Kodeks LSA) - Cyrkularz MSC/Circ.980	Rezolucja IMO MSC.81(70)	X	X	X	
1.11	Wyrzutnie linki ratunkowej	- Prawidło III/18 - Prawidło III/34 - Rezolucja MSC.48(66) I, VII (Kodeks LSA) - Rezolucja MSC.36(63) 8(Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.97(73) 8 (Kodeks HSC, 2000) - Cyrkularz MSC/Circ.980	Rezolucja IMO MSC.81(70)	X	X	X	
1.12	Pneumatyczne tratwy ratunkowe	- Prawidło III/13 - Prawidło III/21 - Prawidło III/26 - Prawidło III/31 - Prawidło III/34 - Rezolucja MSC.36(63) 8 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.48(66) I, IV (Kodeks LSA) - Rezolucja MSC.97(73) 8 (Kodeks HSC, 2000) - Cyrkularz	Rezolucja IMO MSC.81(70)	X	X	X	

		MSC/Circ.811 - Cyrkularz MSC/Circ.980					
1.13	Sztywne tratwy ratunkowe	- Prawidło III/21 - Prawidło III/26 - Prawidło III/31 - Prawidło III/34 - Rezolucja MSC.48(66) I, IV (Kodeks LSA) - Rezolucja MSC.36(63) 8 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.97(73) 8 (Kodeks HSC, 2000) - Cyrkularz MSC/Circ. 811 - Cyrkularz MSC/Circ.980	Rezolucja IMO MSC.81(70) Cyrkularz MSC/Circ.1006	X	X	X	
1.14	Samoodwracalne tratwy ratunkowe	- Prawidło III/26 - Prawidło III/34, - Rezolucja MSC.36(63) 8 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.48(66) I, IV (Kodeks LSA) - Rezolucja MSC.97(73) 8 (Kodeks HSC, 2000) - Cyrkularz MSC/Circ.809 włącznie z załącznikiem 1 - Cyrkularz MSC/Circ.811 - Cyrkularz MSC/Circ.980	Rezolucja IMO MSC.81(70) Cyrkularz MSC/Circ.809 włącznie z załącznikiem 1 Cyrkularz MSC/Circ.1006	X	X	X	
1.15	Namiotowe dwustronne tratwy ratunkowe	- Prawidło III/26 - Prawidło III/34, - Rezolucja MSC.36(63) 8 Aneks 10 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja	Rezolucja IMO MSC.81(70) Cyrkularz MSC/Circ.809 włącznie z załącznikiem 1	X	X	X	

		MSC.48(66) I, IV (Kodeks LSA) - Rezolucja MSC.97(73) 8 (Kodeks HSC, 2000) anekes 11 - Cyrkularz MSC/Circ.809 włącznie z załącznikiem 1 - Cyrkularz MSC/Circ.811 - Cyrkularz MSC/Circ.980	Cyrkularz MSC/Circ.1006				
1.16	Urządzenia do swobodnego spływania tratw ratunkowych (zwalniaki hydrostatyczne)	- Prawidło III/13 - Prawidło III/26 - Prawidło III/34 - Rezolucja MSC.36(63) 8 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.48(66) I, IV (Kodeks LSA) - Rezolucja MSC.97(73) 8 (Kodeks HSC, 2000) - Cyrkularz MSC/Circ.811 - Cyrkularz MSC/Circ.980	Rezolucja IMO MSC.81(70)	X	X	X	
1.17	Łodzie ratunkowe	- Prawidło III/21 - Prawidło III/31 - Prawidło III/34 - Rezolucja MSC.36(63) 8 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.48(66) I, IV (Kodeks LSA) - Rezolucja MSC.97(73) 8 (Kodeks HSC, 2000) - Cyrkularz MSC/Circ.980	Rezolucja IMO MSC.81(70) Cyrkularz MSC/Circ.1006	X		X	X
1.18	Sztywne łodzie ratownicze	- Prawidło III/21 - Prawidło III/31	Rezolucja IMO MSC.81(70)	X		X	X

		<ul style="list-style-type: none"> - Prawidło III/34 - Rezolucja MSC.36(63) 8 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.48(66) I, V (Kodeks LSA) - Rezolucja MSC.97(73) 8 (Kodeks HSC, 2000) - Cyrkularz MSC/Circ.980 	Cyrkularz MSC/Circ.1006				
1.19	Pneumatyczne łodzie ratownicze	<ul style="list-style-type: none"> - Prawidło III/21 - Prawidło III/31 - Prawidło III/34 - Rezolucja MSC.36(63) 8 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.48(66) I, V (Kodeks LSA) - Rezolucja MSC.97(73) 8 (Kodeks HSC, 2000) - Cyrkularz MSC/Circ.980 	Rezolucja IMO MSC.81(70) ISO 15372 (2000)	X		X	X
1.20	Szybkie łodzie ratownicze	<ul style="list-style-type: none"> - Prawidło III/26 - Prawidło III/34 - Rezolucja MSC.48(66) I, V (Kodeks LSA) - Cyrkularz MSC/Circ.809 włącznie z załącznikiem 1 - Cyrkularz MSC/Circ.980 - Cyrkularz MSC/Circ.1016 - Cyrkularz MSC/Circ.1094 	Rezolucja IMO MSC.81(70) Cyrkularz MSC/Circ.1016 ISO 15372 (2000)	X		X	X
1.21	Urządzenia do wodowania z użyciem lin talii (żurawiki)	<ul style="list-style-type: none"> - Prawidło III/23 - Prawidło III/33 - Prawidło III/34 - Rezolucja MSC.36(63) 8 	Rezolucja IMO MSC.81(70)	X	X	X	X

		(Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.48(66) I, VI (Kodeks LSA) - Rezolucja MSC.97(73) 8 (Kodeks HSC, 2000) - Cykularz MSC/Circ.980					
1.22	Urządzenia do swobodnego spływania niezatapialnych jednostek ratowniczych	Brak szczegółowych przepisów międzynarodowych dotyczących metod badań.					
1.23	Urządzenia do wodowania łodzi swobodnego spadku	- Prawidło III/16 - Prawidło III/23 - Prawidło III/33 - Prawidło III/34, - Rezolucja MSC.36(63) 8 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.48(66) I, VI (Kodeks LSA) - Rezolucja MSC.97(73) 8 (Kodeks HSC, 2000) - Cykularz MSC/Circ.980	Rezolucja IMO MSC.81(70)	X	X	X	X
1.24	Urządzenia do wodowania tratw ratunkowych (żurawiki)	- Prawidło III/12 - Prawidło III/16 - Prawidło III/34, - Rezolucja MSC.36(63) 8 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.48(66) I, VI (Kodeks LSA) - Rezolucja MSC.97(73) 8 (Kodeks HSC, 2000) - Cykularz MSC/Circ.980	Rezolucja IMO MSC.81(70)	X	X	X	X

1.25	Urządzenia do wodowania szybkich łodzi ratowniczych (żurawiki)	<ul style="list-style-type: none"> - Prawidło III/26 - Prawidło III/34 - Rezolucja MSC.48(66) I, VI (Kodeks LSA) - Cyrkularz MSC/Circ.809 włącznie z załącznikiem 1 - Cyrkularz MSC/Circ.980 	Rezolucja IMO MSC.81(70)	X	X	X	X
1.26.	Zwalniaki do wodowania łodzi ratunkowych, łodzi ratowniczych i tratw ratunkowych przez spadek lub za pomocą lin talii	<ul style="list-style-type: none"> - Prawidło III/16 - Prawidło III/34 - Rezolucja MSC.36(63) 8 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.48(66) I, IV, VI (Kodeks LSA) - Rezolucja MSC.97(73) 8 (Kodeks HSC, 2000) - Cyrkularz MSC/Circ.980 	Rezolucja IMO MSC.81(70)	X	X	X	
1.27	Morskie systemy ewakuacji (MES)	<ul style="list-style-type: none"> - Prawidło III/15 - Prawidło III/26 - Prawidło III/34 - Rezolucja MSC.36(63) 8 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.48(66) I, VI (Kodeks LSA) - Rezolucja MSC.97(73) 8 (Kodeks HSC, 2000) - Cyrkularz MSC/Circ.980 	Rezolucja IMO MSC.81(70)	X		X	X
1.28	Środki ratownicze	<ul style="list-style-type: none"> - Prawidło III/26 - Prawidło III/34 - Rezolucja MSC.36(63) 8 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.48(66) I, VI 	Rezolucja IMO MSC.81(70) Cyrkularz MSC/Circ.810	X		X	

		(Kodeks LSA) - Rezolucja MSC.97(73) 8 (Kodeks HSC, 2000) - Cykularz MSC/Circ.980					
1.29	Drabinki do wsiadania (do jednostek ratunkowych)	Brak szczegółowych przepisów międzynarodowych dotyczących metod badań.					
1.30	Materiały odbłaskowe	- Prawidło III/34 - Rezolucja MSC.36(63) 8 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.48(66) I (Kodeks LSA) - Rezolucja MSC.97(73) 8 (Kodeks HSC, 2000) - Cykularz MSC/Circ.980	Rezolucja IMO A.658(16)	X	X	X	
1.31	Radiotelefon VHF do łączności dwukierunkowej dla jednostek ratunkowych	Przeniesiono do 5.15 i 5.16					
1.32	Transponder radarowy 9GHz (SART)	Przeniesiono do 4.16					
1.33	Reflektory radarowe dla łodzi ratunkowych i ratowniczych	- Prawidło III/34 - Rezolucja MSC.36(63) 8 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.48(66) I, IV, V (Kodeks LSA) - Rezolucja MSC.97(73) 8 (Kodeks HSC, 2000) - Rezolucja MSC.164(78) - Cykularz MSC/Circ.980	EN/ISO 8729(1998)	X	X	X	X
1.34	Kompas do łodzi	Przeniesiono do 4.21					

	ratunkowych i ratowniczych						
1.35	Przenośny sprzęt przeciwpożarowy dla łodzi ratunkowych i ratowniczych	Przeniesiono do 3.38					
1.36	Silniki napędowe łodzi ratunkowych i ratowniczych	- Prawidło III/34 - Rezolucja MSC.48(66) IV, V (Kodeks LSA)	Rezolucja IMO MSC.81(70)	X	X	X	
1.37	Zaburtowe silniki napędowe łodzi ratowniczych	- Prawidło III/34 - Rezolucja MSC.48(66) V (Kodeks LSA)	Rezolucja IMO MSC.81(70)	X	X	X	
1.38	Reflektory poszukiwawcze do łodzi ratunkowych i ratowniczych	- Prawidło III/34 - Rezolucja MSC.36(63) 8 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.48(66) I, IV, V (Kodeks LSA) - Rezolucja MSC.97(73) 8 (Kodeks HSC, 2000) - Cyrkularz MSC/Circ.980	Rezolucja IMO MSC.81(70)	X	X	X	
1.39	Otwarte dwustronne tratwy ratunkowe	- Rezolucja MSC.36(63) 8 Aneks 10 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.48(66) I (Kodeks LSA) - Rezolucja MSC.97(73) 8 Aneks 11 (Kodeks HSC, 2000) - Cyrkularz MSC/Circ.980	Rezolucja IMO MSC.36(63) Aneks 10 (Kodeks HSC, 1994) Rezolucja MSC.97(73) 8 Aneks 11 (Kodeks HSC, 2000)	X		X	
1.40	Mechaniczna winda (podnośnik) dla pilota	- Prawidło V/23 - Rezolucja A.889(21) - Cyrkularz MSC/Circ.773 - Cyrkularz MSC/Circ.980	ISO 799 (2004)	X	X	X	
1.41	Wciągarki dla	- Prawidło III/16	Rezolucja	X	X	X	X

	łodzi ratunkowych i łodzi ratowniczych	- Prawidło III/17 - Prawidło III/23 - Prawidło III/24 - Prawidło III/34 - Rezolucja MSC.36(63) 8 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.48(66) I, VI (Kodeks LSA) - Rezolucja MSC.97(73) 8 (Kodeks HSC, 2000)	MSC.48(66) (Kodeks LSA) Rezolucja MSC.81(70)				
1.42	Drabinka pilotowa	- Prawidło V/23 - Rezolucja A.889(21) - Cykularz MSC/Circ.528/rev.1	Rezolucja A.889(21)	X	X	X	X

2. Zapobieganie zanieczyszczeniom morza

Lp.	Wyposażenie morskie	Wymagania konwencji MARPOL z poprawkami, rezolucji i cyrkularzy IMO	Oznaczenie przepisów określających normy dotyczące metod badań wyposażenia morskiego	Procedury oceny zgodności			
				B+D	B+E	B+F	G
1	2	3	4	5			
2.1	Odolejacz (Filtracyjne urządzenie odolejające zapewniające, że zawartość oleju w oczyszczonej wodzie na wylocie nie przekracza 15 ppm)	- Załącznik I, Prawidło 16(1) - Załącznik I, Prawidło 16(2) - Poprawiony Załącznik I Prawidło 14.1 - Poprawiony Załącznik I Prawidło 14.2 - Poprawiony Załącznik I Prawidło 14.3	Rezolucja IMO MEPC.60(33) Rezolucja IMO MEPC.107(49)	X	X	X	
2.2	Wykrywacz powierzchni rozdziału olej/woda	- Załącznik I, Prawidło 15(3)(b) - Poprawiony Załącznik I,	Rezolucja IMO MEPC.5(XIII)	X	X	X	

		Prawidło 32					
2.3	Miernik zawartości oleju	- Załącznik I, Prawidło 16(1) i 16(2) - Poprawiony Załącznik I, Prawidła 14.1 i 14.2	Rezolucja IMO MEPC.60(33) Rezolucja IMO MEPC.107(49)	X	X	X	
2.4	System kontrolno-pomiarowy zrzutu oleju dla zbiornikowca olejowego	- Załącznik I, Prawidło 15(3) - Poprawiony Załącznik I, Prawidło 31.2 - Poprawiony Załącznik I, Prawidło 31.3 - Poprawiony Załącznik I, Prawidło 31.4	Rezolucja IMO MEPC.108(49)	X	X	X	
2.5	Oczyszczalnia systemu ścieków fekalnych	- Poprawiony Załącznik IV, Prawidło 9	Rezolucja IMO MEPC.2(VI)	X	X	X	
2.6	Spalarka okrętowa	- Załącznik VI, Prawidło 16(2)(a) - Załącznik VI, Prawidło 16	Rezolucja IMO MEPC.76(40)	X	X	X	X

3. Ochrona przeciwpożarowa

Lp.	Wyposażenie morskie	Wymagania konwencji SOLAS z poprawkami, rezolucji i cyrkularzy IMO	Oznaczenie przepisów określających normy dotyczące metod badań wyposażenia morskiego	Procedury oceny zgodności			
				B+D	B+E	B+F	G
1	2	3	4	5			
3.1	Pierwotne pokrycia pokładów	- Prawidło II-2/4 - Prawidło II-2/6 - Rezolucja MSC.36(63) 7 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.97(73) 7 (Kodeks HSC, 2000)	Rezolucja IMO A.653(16) Rezolucja IMO A.687(17) Rezolucja IMO MSC.61(67) (Kodeks FTP)	X			

			Cyrkularz MSC/Circ.916				
			Cyrkularz MSC/Circ 1004				
3.2	Gaśnice przenośne	- Prawidło II-2/10 - Prawidło II-2/19 - Prawidło II-2/20 - Rezolucja A.951(23) - Rezolucja MSC.36(63) 7 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.97(73) 7 (Kodeks HSC, 2000) - Rezolucja MSC.98(73) 4 (Kodeks FSS)	EN 3-3 (1994) EN 3-6 (1995) włącznie z A.1 (1999) EN 3-7 (2004)	X	X	X	
3.3	Wyposażenie strażackie: osobiste ubrania ochronne	- Prawidło II-2/10 - Rezolucja MSC.36(63) 7 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.97(73) 7 (Kodeks HSC, 2000) - Rezolucja MSC.98(73) 3 (Kodeks FSS)	EN 469 (2006) EN 531(1995) EN 531/A1 (1998) EN 1486 (1996) lub ISO 15538 (2001)	X	X	X	
3.4	Wyposażenie strażackie: buty	- Prawidło II-2/10 - Rezolucja MSC.36(63) 7 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.97(73) 7 (Kodeks HSC, 2000) - Rezolucja MSC.98(73) 3 (Kodeks FSS)	EN ISO 20344 (2004) EN ISO 20345 (2004)	X	X	X	
3.5	Wyposażenie strażackie: rękawice	- Prawidło II-2/10 - Rezolucja MSC.36(63) 7 (Kodeks HSC 1994)	EN 659 (2003) EN 60903 (2002) (tylko przewodność)	X	X	X	

		<ul style="list-style-type: none"> - Rezolucja MSC.36(63) 7 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.97(73) 7 (Kodeks HSC, 2000) - Rezolucja MSC.98(73) 3 (Kodeks FSS) 					
3.6	Wyposażenie strażackie: hełmy	<ul style="list-style-type: none"> - Prawidło II-2/10 - Rezolucja MSC.36(63) 7 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.97(73) 7 (Kodeks HSC, 2000) - Rezolucja MSC.98(73) 3 (Kodeks FSS) 	EN 443 (1997)	X	X	X	
3.7	Niezależne aparaty oddechowe na sprężone powietrze	<ul style="list-style-type: none"> - Prawidło II-2/10 - Rezolucja MSC.36(63) 7 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.97(73) 7 (Kodeks HSC, 2000) - Rezolucja MSC.98(73) 3 (Kodeks FSS) 	EN 136 (1998) EN 137 (2007)	X	X	X	
3.8	Aparaty oddechowe zasilane powietrzem do stosowania z hełmem lub maską przeciwdymną	<ul style="list-style-type: none"> - Rezolucja MSC.36(63) 7 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.97(73) 7 (Kodeks HSC, 2000) 	EN 14593-1 (2005) EN 14593-2 (2005) EN 14594 (2005)	X	X	X	

3.9	Elementy instalacji tryskaczowych dla pomieszczeń mieszkalnych, służbowych i stanowisk dowodzenia, równoważnych instalacjom przywołanym w prawidło II-2/12 Konwencji SOLAS (tylko głowice tryskaczowe i próba ich działania)	- Prawidło II-2/7 - Prawidło II-2/9 - Prawidło II-2/10 - Rezolucja MSC.98(73) 8 (Kodeks FSS)	Rezolucja IMO A.800(19)	X	X	X	X
3.10	Odporność ogniowa przegród klasy "A" i "B" - przegrody klasy „A” - przegrody klasy „B”	- Prawidło II-2/9 oraz Klasa „A” - Prawidło II-2/3.2 Klasa „B” - Prawidło II-2/3.4	Rezolucja IMO MSC.61(67) (Kodeks FTP) Cyrkularz MSC/Circ.1120	X	X	X	
3.11	Urządzenia zapobiegające przedostawaniu się płomienia do zbiorników ładunkowych na zbiornikowcach	- Prawidło II-2/4 - Prawidło II-2/16	EN 12874 (2001) ISO 15364 (2000) Cyrkularz IMO MSC/Circ. 677 Cyrkularz IMO MSC/Circ. 1009			X	
3.12	Materiały niepalne	- Prawidło II-2/3 - Prawidło II-2/5 - Rezolucja MSC.36(63) 7 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.97(73) 7 (Kodeks HSC, 2000)	Rezolucja MSC.61(67) (Kodeks FTP) Cyrkularz MSC/Circ.1120	X	X	X	
3.14	Materiały inne niż stal stosowane na przejścia rurociągów przez przegrody klasy "A" lub "B"	- Prawidło II-2/9	Rezolucja IMO A.754(18) Rezolucja IMO MSC.61(67) (Kodeks FTP)	X	X	X	

			Cyrkularz MSC/Circ.1120				
3.15	Materiały inne niż stal stosowane na rurociągi oleju lub paliwa: rury, łączniki, zawory, łączniki elastyczne rurociągów	- Prawidło II-2/4 - Rezolucja MSC.36(63) 7, 10 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.97(73) 7, 10 (Kodeks HSC, 2000)	Rezolucja IMO A.753(18) ISO 15540 (1999) ISO 15541 (1999)	X	X	X	
3.16	Drzwi przeciwpożarowe	Prawidła II-2/9	Rezolucja IMO MSC.61(67) (Kodeks FTP) Cyrkularz IMO MSC/Circ. 1120	X	X	X	X
3.17	Elementy układu sterowania drzwi przeciwpożarowych	- Prawidło II-2/9 - Rezolucja MSC.36(63) 7 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.97(73) 7 (Kodeks HSC, 2000)	Rezolucja IMO MSC.61(67) (Kodeks FTP)	X	X	X	
3.18	Materiały wykończeniowe powierzchni oraz pokrycia podłogowe o własnościach wolnego rozprzestrzeniania płomienia: - okleiny dekoracyjne, - zestawy farby, - pokrycia podłogowe, - pokrycia izolacji rurociągów, - kleje stosowane w konstrukcji przegród klasy „B” i „C”,	- Prawidło II-2/3 - Prawidło II-2/5 - Prawidło II-2/6 - Prawidło II-2/9 - Rezolucja MSC.36(63) 7 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.97(73) 7 (Kodeks HSC, 2000)	Rezolucja IMO MSC.61(67) (Kodeks FTP) Cyrkularz IMO MSC/Circ. 916 Cyrkularz MSC/Circ. 1004 Cyrkularz IMO MSC/Circ. 1036 Cyrkularz IMO MSC/Circ. 1120 ISO 1716 (2002) Uwaga: Gdy dla danego materiału	X	X	X	

	- kanały palne;		wykończeniowego powierzchni wymagane jest określenie maksymalnej wartości ciepła spalania, pomiar należy wykonać zgodnie z normą ISO 1716.				
3.19	Draperie, zasłony oraz inne zawieszane materiały tekstylne i folie	- Prawidło II-2/3, - Prawidło II-2/9 - Rezolucja MSC.36(63) 7 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.97(73) 7 (Kodeks HSC, 2000)	Rezolucja IMO MSC.61(67) (Kodeks FTP)	X	X	X	
3.20	Meble tapicerowane	- Prawidło II-2/3 - Prawidło II-2/5 - Prawidło II-2/9 - Rezolucja MSC.36(63) 7 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.97(73) 7 (Kodeks HSC, 2000)	Rezolucja IMO MSC.61(67) (Kodeks FTP)	X	X	X	
3.21	Składniki pościeli	- Prawidło II-2/3 - Prawidło II-2/9 - Rezolucja MSC.36(63) 7 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.97(73) 7 (Kodeks HSC, 2000)	Rezolucja IMO MSC.61(67) (Kodeks FTP)	X	X	X	

3.22	Klapy przeciwpożarowe	- Prawidło II-2/9	Rezolucja IMO MSC.61(67) (Kodeks FTP) Cyrkularz MSC/Circ.1120	X	X	X	
3.23	Niepalne przejścia kanałów przez przegrody klasy „A”	Przeniesiono do 3.26					
3.24	Kable elektryczne przechodzące przez przegrody klasy „A”	Przeniesiono do 3.26					
3.25	Ognioodporne okna i iluminatory klasy „A” i „B”	- Prawidło II-2/9 - Cyrkularz MSC/Circ. 847 - Cyrkularz MSC/Circ.1120	Rezolucja IMO MSC.61(67) (Kodeks FTP) Cyrkularz MSC/Circ.1004 Cyrkularz MSC/Circ.1036 Cyrkularz MSC/Circ.1120	X	X	X	
3.26	Przejścia przez przegrody klasy "A": kabli elektrycznych, rurociągów, kanałów, szybów itp.	- Prawidło II-2/9	Rezolucja IMO MSC.61(67) (Kodeks FTP) Cyrkularz MSC/Circ.1120	X	X	X	
3.27	Przejścia przez przegrody klasy "B": kabli elektrycznych, rurociągów, kanałów, szybów itp.	- Prawidło II-2/9	Rezolucja IMO MSC.61(67) (Kodeks FTP) Cyrkularz MSC/Circ.1120	X	X	X	

3.28	Instalacje tryskaczowe (tylko głowice zraszające)	- Prawidła II-2/10 - Rezolucja MSC.98(73) 8 (Kodeks FSS)	ISO 6182-1 (2004), lub EN 12259-1 (1999)	X	X	X	
3.29	Pożarnicze węże tłoczne	- Prawidło II-2/10 - Rezolucja MSC.36(63) 7 (Kodeks HSC, 1994) Rezolucja MSC.97(73) 7 (Kodeks HSC, 2000)	EN 14540 (2004)	X	X	X	
3.30	Przenośne przyrządy do pomiaru zawartości tlenu i wykrywania gazów palnych	- Prawidła II-2/4 - Rezolucja MSC.98(73) 15 (Kodeks FSS)	EN 60945 (2002) IEC 60092-504 (2001) IEC 60533 (1999) Oraz – odpowiednio -dla: a) Kategoria 1 (obszar bezpieczny): - EN 50104 (2002) włącznie z AMD 2004 tlen - EN 61779-1 (2000) - EN 61779-4 (2000) b) Kategoria 2 (atmosfera gazów wybuchowych) - EN 50104 (2002) włącznie z AMD 2004 tlen - EN 61779-1 (2000) - EN 61779-4 (2000) - EN 60079-0 (2004) - EN 60079-1 (2003) - EN 60079-10	X	X	X	

			(2002) - EN 60079-11 (2006) - EN 60079-15 (2005) - EN 60079-26 (2006)				
3.31	Dysze do stałych instalacji tryskaczowych dla jednostek szybkich	- Cyrkularz MSC/Circ.912 - Rezolucja MSC.36(63) 7 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.97(73) 7 (Kodeks HSC, 2000)	Rezolucja IMO MSC.44(65)	X	X	X	X
3.32	Materiały ograniczające rozprzestrzenianie ognia (z wyjątkiem mebli) dla jednostek szybkich	- Rezolucja MSC.36(63) 7 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.97(73) 7 (Kodeks HSC, 2000)	Rezolucja IMO MSC.61(67) (Kodeks FTP)	X	X	X	
3.33	Materiały ograniczające rozprzestrzenianie ognia do wyrobu mebli dla jednostek szybkich	- Rezolucja MSC.36(63) 7 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.97(73) 7 (Kodeks HSC, 2000)	Rezolucja IMO MSC.61(67) (Kodeks FTP)	X	X	X	
3.34	Przegrody ognioodporne dla jednostek szybkich	- Rezolucja MSC.36(63) 7 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.97(73) 7 (Kodeks HSC, 2000)	Rezolucja IMO MSC.61(67) (Kodeks FTP)	X	X	X	
3.35	Drzwi przeciwpożarowe dla jednostek szybkich	- Rezolucja MSC.36(63) 7 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.97(73) 7 (Kodeks HSC, 2000)	Rezolucja IMO A.754(18) Rezolucja IMO MSC.61(67) (Kodeks FTP)	X	X	X	

3.36	Klapy przeciwpożarowe dla jednostek szybkich	- Rezolucja MSC.36(63) 7 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.97(73) 7 (Kodeks HSC, 2000)	Rezolucja IMO A.754(18) Rezolucja IMO MSC.61(67) (Kodeks FTP)	X	X	X	
3.37	Przejścia przez przegrody ogniodopusne na jednostkach szybkich: - przejścia kabli elektrycznych, - przejścia rurociągów, kanałów, szybów itp.	- Rezolucja MSC.36(63) 7 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.97(73) 7 (Kodeks HSC, 2000)	Rezolucja IMO A.754(18) Rezolucja IMO MSC.61(67) (Kodeks FTP)	X	X	X	
3.38	Przenośny sprzęt gaśniczy dla łodzi ratunkowych i ratowniczych	- Prawidło III/34 - Rezolucja A.951(23), - Rezolucja MSC.36(63) 8 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.48(66) I, IV, V (Kodeks LSA) - Rezolucja MSC.97(73) 8 (Kodeks HSC, 2000)	EN 3-3 (1994) EN 3-6 (1995) EN 3-6 A1 (1999) EN 3-7 (2004)	X	X	X	
3.39	Dysze dla równoważnych (alternatywnych) wodnych instalacji gaśniczych przedziałów maszynowych kategorii A oraz pompowniach ładunkowych	- Prawidła II-2/10 - Rezolucja MSC.98(73) 7 (Kodeks FSS)	Cyrkularz IMO MSC/Circ.1165	X	X	X	
3.40	Elementy systemów oświetlenia dolnego	- Prawidła II-2/13 - Rezolucja MSC.98(73) 11 (Kodeks FSS)	Rezolucja IMO A.752(18) lub ISO 15370 (2001)	X	X	X	X
3.41	Awaryjne	- Prawidło II-	EN 402 (2003)	X	X	X	

	ucieczkowe aparaty oddechowe	2/13.3.4 - Prawidło II-2/13.4.3 - Rezolucja MSC.98(73) 3 (Kodeks FSS), - Cykularz MSC/Circ. 849	EN 1146 (2005) EN 113794 (2002)				
3.42	Elementy instalacji gazu obojętnego	- Prawidło II-2/4 - Rezolucja IMO A.567(14) - Rezolucja MSC.98(73) 15 (Kodeks FSS) - Cykularz MSC/Circ. 847 Poprawka 1 - Cykularz MSC/Circ. 1120	Cykularz IMO MSC/Circ.353 Cykularz IMO MSC/Circ. 450 Rev.1 Cykularz IMO MSC/Circ.485	X	X	X	X
3.43	Dysze systemu gaśniczego urządzenia kuchennego do gotowania w głębokim tłuszczu (typu automatycznego lub ręcznego)	- Prawidło II-2/1.2.2.3 - Prawidło II-2/10.6.4 - Rezolucja MSC.36(63) 7 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.97(73) 7 (Kodeks HSC, 2000)	ISO 15371 (2000)	X	X	X	X
3.44	Wyposażenie strażackie: linki bezpieczeństwa	- Prawidło II-2/10 - Rezolucja MSC.36(63) 7 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.97(73) 7 (Kodeks HSC, 2000) - Rezolucja MSC.98(73) 3 (Kodeks FSS)	Rezolucja IMO MSC.61(67) (Kodeks FTP) Rezolucja IMO MSC.98(73) (Kodeks FSS)	X	X	X	

3.45	Elementy równoważnych stałych gazowych instalacji gaśniczych dla przedziałów maszynowych i pompowni ładunkowych (czynnik gaśniczy, zawory główne i dysze wylotowe)	- Prawidło II-2/10 - Rezolucja MSC.36(63) 7 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.97(73) 7 (Kodeks HSC, 2000) - Rezolucja MSC.98(73) 5 (Kodeks FSS) - Cyrkularz MSC/Circ.848	Cyrkularz IMO MSC/Circ.848	X	X	X	
3.46	Równoważne stałe gazowe instalacji gaśniczych dla przedziałów maszynowych (instalacje aerozolowe)	- Prawidło II-2/10 - Rezolucja MSC.36(63) 7 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.97(73) 7 (Kodeks HSC, 2000) - Rezolucja MSC.98(73) 5 (Kodeks FSS) - Cyrkularz MSC/Circ.1007	Cyrkularz IMO MSC/Circ.1007	X	X	X	
3.47	Koncentraty dla stałych instalacji gaśniczych na pianę lekką dla przedziałów maszynowych i pompowni ładunkowych	- Prawidło II-2/10 - Rezolucja MSC.98(73) 6 (Kodeks FSS)	Cyrkularz IMO MSC/Circ.670	X	X	X	X
3.48	Elementy stałych lokalnych instalacji gaśniczych wodnych dla przedziałów maszynowych kategorii "A" (tylko dysze zraszające i próba ich działania)	- Prawidło II-2/1 - Prawidło II-2/10 - Rezolucja MSC.36(63) 7 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.97(73) 7 (Kodeks HSC, 2000)	Cyrkularz IMO MSC/Circ.913	X	X	X	
3.49	Elementy stałych instalacji wykrywania i	- Prawidło II-2/7.2.2 - Prawidło II-2/7.4	Sprzęt kontrolujący i wskazujący.	X	X	X	

	<p>sygnalizacji pożaru dla posterunków dowodzenia, pomieszczeń służbowych, mieszkalnych, przedziałów maszynowych i bezwachtowych przedziałów maszynowych</p>	<p>- Prawidło II-2/7.4.1 - Rezolucja MSC.36(63) 7 (Kodeks HSC, 1994 - Rezolucja MSC.97(73) 7 (Kodeks HSC, 2000) - Rezolucja MSC.98(73) 9 (Kodeks FSS)</p>	<p>Instalacje elektryczne na statkach: - EN 54-2 (1997) włącznie z AC(1999) i A1(2006). Urządzenia zasilające: - EN 54-4 (1997) włącznie z AC(1999), A1(2002) i A2(2006) Wykrywacze temperaturowe – punktowe: - EN 54-5 (2000) włącznie z A1(2002) Wykrywacze dymu – punktowe używające światła rozproszonego, światła przechodzącego lub jonizacji: - EN 54-7 (2000) włącznie z A1(2002) i A2(2006) Wykrywacze płomieni – punktowe: - EN 54-10 (2002) włącznie z A1(2005) Ręczne przyciski pożarowe: - EN 54-11 (2001) włącznie z A1(2005) Oraz, odpowiednio,</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

			obowiązujące, instalacje elektryczne i elektroniczne na statkach: - IEC 60092-504 (2001) - IEC 60533 (1999)				
3.50	Przenośne i stacjonarne agregaty gaśnicze	- Prawidło II-2/4 - Prawidło II-2/10 - Prawidło X/3 - Rezolucja MSC.36(63) 7 (Kodeks HSC, 1994 - Rezolucja MSC.97(73) 7 (Kodeks HSC, 2000) - Rezolucja MSC.98(73) 4 (Kodeks FSS)	EN 1866 (1998) lub ISO 11601 (1999)	X	X	X	
3.51	Urządzenia alarmowe	- Prawidło II-2/7 - Rezolucja MSC.36(63) 7 (Kodeks HSC, 1994 - Rezolucja MSC.97(73) 7 (Kodeks HSC, 2000) - Rezolucja MSC.98(73) 9 (Kodeks FSS)	EN 54-3 (2001) włącznie z A1 (2002) i A2 (2006) IEC 60092-504 (2001) IEC 60533 (1999)	X	X	X	
3.52	Stały sprzęt do analizy tlenu i wykrywania gazu	- Prawidło II-2/4 - Rezolucja MSC.98(73) 15 (Kodeks FSS)	EN 60945 (2002) IEC 60092-504 (2001) IEC 60533 (1999) Oraz – odpowiednio -dla: a) Kategoria 4 (strefa bezpieczna): - EN 50104 (2002) włącznie z AMD 2004 tlen - EN 61779-1	X	X	X	

			(2000) - EN 61779-4 (2000) b) Kategoria 3 (atmosfera gazów wybuchowych) - EN 50104 (2002) włącznie z AMD 2004 tlen - EN 61779-11 (2000)				
--	--	--	---	--	--	--	--

4. Wyposażenie nawigacyjne

Lp.	Wyposażenie morskie	Wymagania konwencji SOLAS z poprawkami, rezolucji i cyrkularzy IMO	Oznaczenie przepisów określających normy dotyczące metod badań wyposażenia morskiego	Procedury oceny zgodności			
				B+D	B+E	B+F	G
1	2	3	4	5			
4.1	Kompas magnetyczny	- Prawidło V/19 - Rezolucja A.382(X) - Rezolucja A.694(17)	EN ISO 449 (1999) EN ISO 694 (2001) ISO 1069 (1973) ISO 2269 (1992) EN 60945 (2002) lub ISO 449 (1997) ISO 694 (2000) ISO 1069 (1973) ISO 2269 (1992) IEC 60945 (2002)	X	X	X	X
4.2	Urządzenie do określania i przekazywania kursu (metoda magnetyczna)	- Prawidło V/19 - Rezolucja A.694(17) - Rezolucja MSC.36(63) 13 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.97(73) 13 (Kodeks HSC,2000) - Rezolucja MSC.116(73)	EN 60945 (2002) EN 61162 ISO 22090-2 (2004) włącznie z poprawkami z 2005 lub IEC 60945 (2002) IEC 61162 ISO 22090-2 (2004) włącznie z poprawkami z 2005	X	X	X	X

4.3	Żyrokompas	- Prawidło V/19 - Rezolucja A.424(XI) - Rezolucja A.694(17)	EN ISO 8728 (1998) EN 60945 (2002) EN 61162 lub ISO 8728 (1997) IEC 60945 (2002) IEC 61162	X	X	X	X
4.4	Sprzęt radarowy	Przeniesiono do 4.32, 4.33 i 4.34					
4.5	Urządzenie do automatycznego prowadzenia nakresów radarowych (ARPA)	Przeniesiono do 4.34					
4.6	Echosonda	- Prawidło V/19 - Rezolucja A.224(VII) - Rezolucja A.694(17) - Rezolucja MSC.36(63) 13 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.97(73) 13 (Kodeks HSC, 2000)	EN ISO 9875 (2001) EN 60945(2002) EN 61162 lub ISO 9875 (2000) IEC 60945 (2002) IEC 61162	X	X	X	X
4.7	Urządzenie do pomiaru prędkości i przebytej drogi	- Prawidło V/19 - Rezolucja A.694(17) - Rezolucja A.824(19) - Rezolucja MSC.36(63) 13 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.97(73) 13 (Kodeks HSC, 2000)	EN 61023 (1999) EN 60945(2002) EN 61162 lub IEC 61023 (1999) IEC 60945 (2002) IEC 61162	X	X	X	X
4.8	Wskaźniki wychylenia steru, obrotów na minutę i skoku śruby	Przeniesiono do 4.18, 4.19 i 4.20					
4.9	Wskaźnik	Brak szczegółowych przepisów międzynarodowych dotyczących					

	prędkości (kątovej) zwrotu	metod badań.					
4.10	Odbiornik systemu Loranc	- Prawidło V/19 - Rezolucja A.694(17) - Rezolucja A.818(19) - Rezolucja MSC.36(63) 13 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.97(73) 13 (Kodeks HSC, 2000)	EN 61075(1993) EN 60945 (2002) EN 6112 lub IEC 61075 (1991) IEC 60945(2002) IEC 61162	X	X	X	X
4.11	Odbiornik systemu Czajka	- Prawidło V/19 - Rezolucja A.694(17) - Rezolucja A.818(19) - Rezolucja MSC.36(63) 13 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.97(73) 13 (Kodeks HSC, 2000)	EN 61075(1993) EN 60945 (2002) EN 61162 lub IEC 61075 (1991) IEC 60945 (2002) IEC 61162	X	X	X	X
4.12	Odbiornik systemu GPS	- Prawidło V/19 - Rezolucja A.694(17) - Rezolucja A.819(19) - Rezolucja MSC.36(63) (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.97(73) (Kodeks HSC, 2000) - Rezolucja MSC.112(73)	EN 61108-1 (2003) EN 60945 (2002) EN 61162 lub IEC 61108-1 (2003) IEC 60945 (2002) IEC 61162	X	X	X	X
4.13	Odbiornik światowego satelitarnego systemu	- Prawidło V/19 - Rezolucja A.694(17)	EN 61108-2 (1998) EN 60945 (2002) EN 61162 lub	X	X	X	X

	nawigacyjnego (GLONASS)	- Rezolucja MSC.36(63) 13 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.97(73) 13 (Kodeks HSC, 2000), - Rezolucja MSC.113(73)	IEC 61108-2 (1998) IEC 60945 (2002) IEC 61162				
4.14	System kontroli kursu (HCS) (poprzedni autopilot)	- Prawidło V/19 - Rezolucja A.342(IX) - Rezolucja A.694(17)	EN ISO 11674 (2001) EN 60945 (2002) EN 61162 lub ISO 11674 (2000) IEC 60945 (2002) IEC 61162;	X	X	X	X
4.15	Mechaniczna winda (podnośnik) dla pilota	Przeniesiony do 1.40					
4.16	Transponder radarowy 9 GHz (SART)	- Prawidło III/6 - Prawidło IV/7 - Rezolucja ,A.530(13) - Rezolucja A.802(19) - Rezolucja A.694(17) - Rezolucja MSC.36(63) 8, 14 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.97(73) 8, 14 (Kodeks HSC, 2000) - ITU-R M.628-3 (11/93)	EN 61097-1 (1993) EN 60945 (2002) lub IEC 61097-1 (1992) IEC 60945 (2002),	X	X	X	X
4.17	Sprzęt radarowy dla jednostek szybkich	Przeniesiono do 4.35					
4.18	Wskaźnik wychylenia steru	Brak szczegółowych przepisów międzynarodowych dotyczących metod badań.					
4.19	Wskaźnik liczby obrotów śruby	Brak szczegółowych przepisów międzynarodowych dotyczących metod badań.					
4.20	Wskaźnik skoku	Brak szczegółowych przepisów międzynarodowych dotyczących					

	śruby	metod badań.					
4.21	Kompas łodziowy	- Prawidło III/34 - Rezolucja MSC.48(66) IV, V (Kodeks LSA) - Rezolucja MSC.36(63) 8, 13 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.97(73) 8, 13 (Kodeks HSC, 2000)	EN ISO 613 (2001) ISO 10316 (1990) lub ISO 613 (2000) ISO 10316 (1990)	X	X	X	X
4.22	ARPA dla jednostek szybkich	Przeniesiono do 4.35					
4.23	Radar z urządzeniem do automatycznego śledzenia (ATA)	Przeniesiono do 4.33					
4.24	Radar z urządzeniem do automatycznego śledzenia (ATA) dla jednostek szybkich	Przeniesiono do 4.36					
4.25	Radar z urządzeniem do elektronicznego nakreślenia (EPA)	Przeniesiono do 4.34					
4.26	System mostka zintegrowanego	Brak szczegółowych przepisów międzynarodowych dotyczących metod badań.					
4.27	Rejestrator danych z podróży statku (VDR)	- Prawidło V/20 - Rezolucja A.694(17) - Rezolucja A.861(20) - Rezolucja MSC.36(63) 13 (Kodeks HSC, 1994), - Rezolucja MSC.97(73) 13 (Kodeks HSC, 2000)	EN 61996 (2001) EN 60945 (2002) EN 61162 lub IEC 61996 (2000) IEC 60945 (2002) IEC 61162;	X	X	X	X
4.28	System obrazowania map elektronicznych i informacji	- Prawidła V/19 - Rezolucja A.694(17) - Rezolucja	EN 61174 (2001-12) EN 60945 (2002) EN 61162	X	X	X	X

	(ECDIS) wraz z urządzeniem rezerwowym i systemem obrazowania map rastrowych (RCDS)	A.817(19) - Rezolucja MSC.36(63) 13 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.97(73) 13 (Kodeks HSC, 2000) (Jednostka rezerwowa ECDIS oraz RCDS mają zastosowanie wyłącznie w przypadku, gdy funkcje te są przewidziane w systemie ECDIS. Fakt przeprowadzenia badań tych funkcji powinien zostać odnotowany w świadectwie w module B.)	lub IEC 61174 (2001-10) IEC 60945 (2002), IEC 61162				
4.29	Żyrokompas dla jednostki szybkiej	- Rezolucja A.694(17) - Rezolucja A.821(19) - Rezolucja MSC.36(63) 13 (Kodeks HSC, 1994), - Rezolucja MSC.97(73) 13 (Kodeks HSC, 2000)	ISO 16328 (2001) EN 60945 (2002) EN 61162 lub ISO 16328 (2001) IEC 60945 (2002) EN 61162	X	X	X	X
4.30	Uniwersalny sprzęt systemu automatycznej identyfikacji (AIS)	- Prawidło V/19 - Rezolucja A.694(17) - Rezolucja MSC.36(63) 13 (Kodeks HSC, 1994), - Rezolucja MSC.74(69) - Rezolucja MSC.97(73) 13 (Kodeks HSC, 2000),	EN 61993-2 (2001) EN 60945 (2002) EN 61162 lub IEC 61993-2 (2001) IEC 60945 (2002) IEC 61162	X	X	X	X

		- ITU-R M.1371-1 (10/00) Uwaga: Załącznik 3 ITU-R M. 1371-1(10/00) ma zastosowanie wyłącznie zgodnie z wymogami IMO Rezolucji MSC.74(69).					
4.31	System kontroli toru ruchu statku	- Prawidło V/19 - Rezolucja A.694(17) - Rezolucja MSC.74(69)	EN 62065 (2002) EN 60945 (2002) EN 61162 lub IEC 62065(2002) IEC 60945 (2002) IEC 61162	X	X	X	X
4.32	ARPA	- Prawidło V/19 - Rezolucja A.278(VIII) - Rezolucja A.694(17) - Rezolucja A.823(19) - Rezolucją MSC.64(67) - ITU-R M.628-3 (11/93) - ITU-R M.1177-3 (06/03)	EN 60936-1 (2000) EN 60936-1 A1 (2002) EN 60872-1 (1998) EN 60945 (2002) EN 61162 lub IEC 60936-1 Ed.1.1. (2002) IEC 60872-1 (1998) IEC 60945 (2002) IEC 61162	X	X	X	X
4.33	Radar z urządzeniem do automatycznego śledzenia (ATA)	- Prawidło V/19 - Rezolucja A.278(VIII) - Rezolucja A.694(17) - Rezolucją MSC.64(67) - ITU-R M.628-3 (11/93) - ITU-R M.1177-2 (06/03)	EN 60936-1 (2000) EN 60936-1 A1 (2002) EN 60872-2 (1999) EN 60945(2002) EN 61162 lub IEC 60936-1 Ed.1.1. (2002) IEC 60872-2 (1998) IEC 60945 (2002) IEC 61162	X	X	X	X
4.34	Radar z urządzeniem do	- Prawidło V/19 - Rezolucja	EN 60936-1 (2000)	X	X	X	X

	elektronicznego nakreślania (EPA)	A.278(VIII) - Rezolucja A.694(17) - Rezolucja MSC.64(67) - ITU-R M.628-3 (11/93) - ITU-R M.1177-2 (06/03)	EN 60936-1 A1 (2002) EN 60872-3 (2001) EN 60945 (2002) EN 61162 lub IEC 60936-1 Ed.1.1. (2002) IEC 60872-3 (2000) IEC 60945 (2002) IEC 61162				
4.35	ARPA dla jednostki szybkiej	- Rezolucja A.278(VIII) - Rezolucja A.694(17) - Rezolucja A.820(19) - Rezolucja MSC.36(63) 13 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.64(67) - Rezolucja MSC.97(73) 13 (Kodeks HSC, 2000), - ITU-R M.628-3 (11/93) - ITU-R M.1177-2 (06/03)	EN 60936-2 (1999) EN 60872-1 (1998) EN 61162 EN 60945 (2002) lub IEC 60936-2 (1998) IEC 60872-1 (1998) IEC 61162 EN 60945 (2002)	X	X	X	X
4.36	Radar z urządzeniem do automatycznego śledzenia (ATA) dla jednostek szybkich	- Rezolucja A.278(VIII) - Rezolucja A.694(17) - Rezolucja A.820(19) - Rezolucja MSC.36(63) 13 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.64(67) - Rezolucja MSC.97(73) 13 (Kodeks HSC, 2000) - ITU-R M.628-3 (11/93) - ITU-R M.1177-2 (06/03)	EN 60936-2 (1999) EN 60872-2 (1999) EN 61162 EN 60945 (2002) lub IEC 60936-2 (1998) IEC 60872-2 (1998) IEC 61162 EN 60945 (2002)	X	X	X	X

4.37	Reflektor radarowy	- Prawidło V/19 - Rezolucja MSC.36(63) 13 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.97(73) 13 (Kodeks HSC, 2000), - Rezolucja MSC.164(78)	EN 60945 (2002) EN ISO 8729 (1998) lub IEC 60945 (2002) ISO 8729 (1997)	X	X	X	X
4.38	System sterowania kursem dla jednostek szybkich (poprzednio autopilot)	- Rezolucja A.694(17) - Rezolucja A.822(19) - Rezolucja MSC.36(63) 13 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.97(73) 13 (Kodeks HSC, 2000)	ISO 16329 (2003) EN 60945 (2002) EN 61162 lub ISO 16329 (2003) IEC 60945 (2002) IEC 61162	X	X	X	X
4.39	Przyrząd do przekazywania kursu (metoda GNSS)	- Prawidło V/19 - Rezolucja A.694(17) - Rezolucja MSC.36(63) 13 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.97(73) 13 (Kodeks HSC, 2000) - Rezolucja MSC.116(73)	ISO 22090-3 (2004) EN 60945 (2002) EN 61162 lub ISO 22090-3 (2004) IEC 60945 (2002) IEC 61162	X	X	X	X
4.40	Reflektor poszukiwawczy dla jednostek szybkich	- Rezolucja A.694(17) - Rezolucja MSC.36(63) 13 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.97(73) 13 (Kodeks HSC, 2000)	ISO 17884 (2004) EN 60945 (2002) lub ISO 17884 (2004) IEC 60945 (2002)	X	X	X	X
4.41	Sprzęt noktowizyjny dla jednostki szybkiej	- Rezolucja A.694(17) - Rezolucja MSC.36(63) 13 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.94(72) - Rezolucja MSC.97(73) 13 (Kodeks HSC, 2000)	ISO 16273 (2003) EN 60945 (2002) lub ISO 16273 (2003) IEC 60945 (2002)	X	X	X	X
4.42	Urządzenie	- Prawidło V/19	EN 60945 (2002)	X	X	X	X

	DGPS, DGLONASS	- Rezolucja A.694(17) - Rezolucja MSC.36(63) 13 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.97(73) 13 (Kodeks HSC, 2000) - Rezolucja MSC.114(73)	EN 61108-1 (2003) EN 61108-2 (1998) IEC 61108-4 (2004) EN 61162 lub IEC 60945 (2002) IEC 61108-1 (2002) IEC 61108-2 (1998) IEC 61108-4 (2004) IEC 61162				
4.43	Mapy elektroniczne dla radarów pokładowych	- Prawidło V/19 - Rezolucja A.694(17) - Rezolucja A.817(19) - Rezolucja MSC.36(63) 13 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.97(73) 13 (Kodeks HSC, 2000) - Rezolucja MSC.64(67) - Rezolucja MSC.97(73) 13 (Kodeks HSC, 2000)	EN 60936-3 (2002) EN 60945 (2002) EN 61162 lub IEC 60936-3 (2002) IEC 60945 (2002) IEC 61162	X	X	X	X
4.44	Przyrząd do przekazywania kursu THD (metoda żyroskopowa)	- Prawidło V/19 - Rezolucja A.694(17) - Rezolucja MSC.36(63) 13 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.97(73) 13 (Kodeks HSC, 2000) - Rezolucja MSC.116(73)	ISO 22090-1 (2002) EN 60945 (2002) EN 61162 lub ISO 22090-1 (2002) IEC 60945 (2002) IEC 61162	X	X	X	X

4.45	Uproszczony rejestrator danych z podróży (S-VDR)	- Prawidło V/20 - Rezolucja A.694(17) - Rezolucja MSC.163(78)	EN 60945 (2002) EN 61162 IEC 61996-2 (2006) lub IEC 60945 (2002) IEC 61162 IEC 61996-2 (2006)	X	X	X	X
------	--	---	---	---	---	---	---

5. Wyposażenie radiokomunikacyjne

Lp.	Wyposażenie morskie	Wymagania konwencji SOLAS z poprawkami, rezolucji i cyrkularzy IMO	Oznaczenie przepisów określających normy dotyczące metod badań wyposażenia morskiego	Procedury oceny zgodności			
				B+D	B+E	B+F	G
1	2	3	4	5			
5.1	Urządzenie radiowe VHF do łączności fonicznej i cyfrowego selektywnego wywołania (DSC)	- Prawidło IV/7 - Prawidło X/3 - Rezolucja A.385(X) - Rezolucja A.524(13) - Rezolucja A.694(17) - Rezolucja A.803(19) - Rezolucja MSC.36(63) 14 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.97(73) 14 (Kodeks HSC, 2000) - Cyrkularz MSC/Circ.862 - Cyrkularz COMSAR Circ.32 - ITU-R M.489-2 (10/95) - ITU-R M.493-10 (05/00)	ETS 300 162-1 V1.4.1 (2005-05) ETSI EN 300338 V1.2.1 (1999-04) ETSI EN 300828 V1.1.1 (1998-03) ETSI EN 301925 V1.1.1 (2002-09) EN 60945 (2002) IEC 61097-3 (1994) IEC 61097-7 (1996) IEC 61162	X	X	X	X

		- ITU-R M.541-8 (10/97) - ITU-R M.689-2 (11/93)	Cyrkularz IMO MSC/Circ. 862				
5.2	Odbiornik nasłuchowy VHF DSC	- Prawidło IV/7 - Prawidło X/3 - Rezolucja A.694(17) - Rezolucja A.803(19) - Rezolucja MSC.36(63) 14 (Kodeks HSC, 1994), - Rezolucja MSC.97(73) 14 (Kodeks HSC, 2000), - Cyrkularz COMSAR Circ.32 - ITU-R M.489-2 (10/95) - ITU-R M.493-10 (05/00) - ITU-R M.541-8 (10/97)	ETSI EN 300338 V1.2.1 (1999-04) ETSI EN 300828 V1.1.1 (1998-03) ETSI EN 301033 V1.2.1 (2005-05) EN 60945 (2002) IEC 61097-3 (1994) IEC 61097-8 (1998)	X	X	X	X
5.3	Odbiornik systemu NAVTEX	- Prawidło IV/7 - Prawidło X/3 - Rezolucja A.694(17) - Rezolucja MSC.36(63) 14 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.97(73) 14 (Kodeks HSC, 2000) - Rezolucja MSC.148(77) - Cyrkularz COMSAR Circ.32 - ITU-R M.540-2 (06/90) - ITU-R M.625-3 (10/95)	ETSI EN 300065-1 V1.1.3 (2005-5) ETSI EN 301011 V1.1.1 (1998-09) EN 60945 (2002) IEC 61097-6 (2005-12)	X	X	X	X
5.4	Odbiornik rozszerzonego	- Prawidło IV/7 - Prawidło X/3	ETSI ETS 300460 Ed.1	X	X	X	X

	wywołania grupowego (EGC)	<ul style="list-style-type: none"> - Rezolucja A.570(14) - Rezolucja A.664(16) - Rezolucja A.694(17) - Rezolucja MSC.36(63) 14 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.97(73) 14 (Kodeks HSC, 2000) - Cykularz COMSAR Circ.32 	<p>(1996-05)</p> <p>ETSI ETS 300460/ A1 (1997-11)</p> <p>ETSI EN 300829 V1.1.1 (1998-03)</p> <p>EN 60945 (2002)</p> <p>IEC 61097-4 (1994)</p>				
5.5	Urządzenie do odbioru morskich informacji bezpieczeństwa (MSI) w paśmie HF (odbiornik wąskopasmowej telegrafii dalekopisowej NBDP)	<ul style="list-style-type: none"> - Prawidło IV/7 - Prawidło X/3 - Rezolucja A.694(17) - Rezolucja A.699(17) - Rezolucja A.700(17) - Rezolucja A.806(19) - Rezolucja MSC.36(63) 14 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.97(73) 14 (Kodeks HSC, 2000), - Cykularz COMSAR Circ.32 - ITU-R M.491-1 (07/86) - ITU-R M.492-6 (10/95) - ITU-R M.540-2 (06/90) - ITU-R M.625-3 (10/95) - ITU-R M.688 (06/90) 	<p>ETSI ETS 300067 Ed.1 (1990-11)</p> <p>ETSI ETS 300067/ A1 Ed.1 (1993-10)</p> <p>EN 60945 (2002)</p> <p>EN 61162</p>	X	X	X	X
5.6	Radiopława satelitarna 406 MHz	<ul style="list-style-type: none"> - Prawidło IV/7 - Prawidło X/3 	ETSI EN 300066 V1.3.1	X	X	X	X

	(EPIRB)	<ul style="list-style-type: none"> - Rezolucja A.662(16) - Rezolucja A.694(17) - Rezolucja A.696(17) - Rezolucja A.810(19) - Rezolucja MSC.36(63) 14 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.97(73) 14 (Kodeks HSC, 2000) - Cyrkularz MSC/Circ.862 - Cyrkularz COMSAR Circ.32 - ITU-R M.633-2 (05/00) - ITU-R M.690-1 (10/95) 	<p>(2001-01)</p> <p>EN 60945 (2002)</p> <p>IEC 61097-2 (2002)</p> <p>Cyrkularz IMO MSC/Circ.862</p> <p>Uwaga: Okólnik IMO MSC/Circ.862 stosuje się jedynie do dodatkowego urządzenia do zdalnej aktywacji, a nie do samej radiopławy.</p>				
5.7	Urządzenie radiowe MF do łączności fonicznej i cyfrowego selektywnego wywołania (DSC)	<ul style="list-style-type: none"> - Prawidło IV/9 - Prawidło IV/10 - Prawidło X/3 - Rezolucja A.694(17) - Rezolucja A.804(19) - Rezolucja MSC.36(63) 14 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.97(73) 14 (Kodeks HSC, 2000) - Cyrkularz COMSAR Circ.32 - ITU-R M.493-10 (05/00) - ITU-R M.541-8 (10/97) 	<p>ETSI EN 300338 V1.2.1 (1999-04)</p> <p>ETSI ETS 300373-1 V1.2.1 (2002-10)</p> <p>EN 60945 (2002)</p> <p>IEC 61097-3 (1994)</p> <p>IEC 61097-9 (1997)</p> <p>EN 61162</p> <p>Cyrkularz IMO MSC/Circ.862</p>	X	X	X	X
5.8	Odbiornik nasłuchowy MF DSC	<ul style="list-style-type: none"> - Prawidło IV/9 - Prawidło IV/10 - Prawidło X/3 	<p>ETSI EN 300338 V1.2.1 (1999-04)</p>	X	X	X	X

		<ul style="list-style-type: none"> - Rezolucja A.694(17) - Rezolucja A.804(19) - Rezolucja MSC.36(63) 14 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.97(73) 14 (Kodeks HSC, 2000) - Cyrkularz COMSAR Circ.32 - ITU-R M.493-10 (05/00) - ITU-R M.541-8 (10/97) - ITU-R M.1173 (10/95) 	<p>ETSI EN 301033 V1.2.1 (2005-05)</p> <p>EN 60945 (2002)</p> <p>IEC 61097-3 (1994)</p> <p>IEC 61097-8 (1998)</p>				
5.9	Statkowy terminal satelitarny (SES) do łączności satelitarnej Inmarsat-B	<ul style="list-style-type: none"> - Prawidło IV/10 - Prawidło X/3 - Rezolucja A.570(14) - Rezolucja A.694(17) - Rezolucja A.808(19) - Rezolucja MSC.36(63) 14 (Kodeks HSC, 1994), - Rezolucja MSC.97(73) 14 (Kodeks HSC, 2000) - Cyrkularz MSC/Circ.862 - Cyrkularz COMSAR Circ.32 	<p>EN 60945 (2002)</p> <p>IEC 61097-10 (1999)</p> <p>Cyrkularz IMO MSC/Circ.862</p>	X	X	X	X
5.10	Statkowy terminal satelitarny (SES) do łączności satelitarnej Inmarsat-C	<ul style="list-style-type: none"> - Prawidło IV/10 - Prawidło X/3 - Rezolucje A.570(14) - Rezolucja A.664(16) (stosuje się jedynie w 	<p>ETSI ETS 300460 Ed. 1 (1996-05)</p> <p>ETSI ETS 300460 /A1 (1997-11)</p>	X	X	X	X

		<p>przypadku, gdy Inmarsat CSES zawiera funkcje EGC)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rezolucja A.694(17) - Rezolucja A.807(19) - Rezolucja MSC.36(63) 14 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.97(73) 14 (Kodeks HSC, 2000) - Cyrkularz MSC/Circ.862 - Cyrkularz COMSAR Circ.32 	<p>ETSI EN 300829 V1.1.1 (1998-03)</p> <p>EN 60945 (2002)</p> <p>IEC 61097-4 (1994)</p> <p>EN 61162</p> <p>Cyrkularz IMO MSC/Circ.862</p>				
5.11	Urządzenie radiowe MF/HF do łączności radiotelefonicznej i cyfrowego selektywnego wywołania	<ul style="list-style-type: none"> - Prawidło IV/10 - Prawidło X/3 - Rezolucja A.694(17) - Rezolucja A.806(19) - Rezolucja MSC.36(63) 14 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.97(73) 14 (Kodeks HSC, 2000) - Cyrkularz MSC/Circ.862 - Cyrkularz COMSAR Circ.32 - ITU-R M. 476-5 (10/95) - ITU-R M.491-1 (07/86) - ITU-R M.492-6 (10/95) - ITU-R M.493-10 (05/00) - ITU-R M.541-8 (10/97) 	<p>ETSI ETS 300067 Ed. 1 (1990-11)</p> <p>ETSI ETS 300067 /A1 Ed.1 (1993-10)</p> <p>ETSI EN 300338 V1.2.1 (1999-04)</p> <p>ETSI ETS 300373-1 V1.2.1 (2002-10)</p> <p>EN 60945 (2002)</p> <p>IEC 61097-3 (1994)</p> <p>IEC 61097-9 (1997)</p> <p>EN 61162</p> <p>Cyrkularz IMO</p>	X	X	X	X

		- ITU-R M.625-3 (10/95) - ITU-R M.1173 (10/95)	MSC/Circ.862				
5.12	Odbiornik nasłuchowy MF/HF DSC	- Prawidło IV/10 - Prawidło X/3 - Rezolucja A.694(17) - Rezolucja A.806(19) - Rezolucja MSC.36(63) 14 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.97(73) 14 (Kodeks HSC, 2000) - Cyrkularz COMSAR Circ.32 - ITU-R M.493-10 (05/00) - ITU-R M.541-8 (10/97)	ETSI EN 301033 V1.2.1 (2005-05) ETSI EN 300338 V1.2.1 (1999-04) EN 60945 (2002) IEC 61097-3 (1994) IEC 61097-8 (1998)	X	X	X	X
5.13	Radiotelefon VHF do łączności dwukierunkowej z samolotami	- Prawidło IV/7 - Rezolucja A.694(17) - Rezolucja MSC.36(63) 14 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.97(73) 14 (Kodeks HSC, 2000) - Rezolucja MSC.80(70) - Cyrkularz COMSAR Circ.32 - Konwencja ICAO Aneks 10, Przepisy radiowe	ETSI EN 301688 V1.1.1 (2000-07) EN 60945 (2002)	X	X	X	X
5.14	Radiotelefon przenośny dla środków ratunkowych do łączności dwukierunkowej	- Prawidło III/6 - Rezolucja A.694(17) - Rezolucja MSC.36(63) 8, 14 (Kodeks HSC,	ETSI EN 300225 V1.4.1 (2004-12) EN 300828 V1.1.1 (1998-	X	X	X	X

		1994) - Rezolucja MSC.97(73) 8, 14 (Kodeks HSC, 2000) - Rezolucja MSC.149(77) - ITU-R M.489-2 (10/95) - ITU-R M.542.1 (07/82)	03) EN 60945 (2002) IEC 61097-12 (1996)				
5.15	Radiotelefon stacjonarny do łączości dwukierunkowej ze środkami ratunkowymi	- Prawidło III/6 - Rezolucja A.694(17) - Rezolucja A.809(19) - Rezolucja MSC.36(63) 8, 14 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.97(73) 8, 14 (Kodeks HSC, 2000) - ITU-R M.489-2 (10/95)	ETSI EN 301466 V1.1.1 (2000-11) EN 60945 (2002) IEC 61097-12 (1996)	X	X	X	X
5.16	Statkowy terminal satelitarny (SES) do łączości satelitarnej Inmarsat-F	- Prawidło IV/10 - Rezolucja A.570(14) - Rezolucja A.808(19) - Rezolucja A.694(17) - Rezolucja MSC.36(63) 14 (Kodeks HSC, 1994) - Rezolucja MSC.97(73) 14 (Kodeks HSC, 2000) - Cyrkularz MSC/Circ.862 - Cyrkularz COMSAR Circ.32	EN 60945 (2002) IEC 61097-13 (2003) Cyrkularz MSC/Circ.862	X	X	X	X

6. Urządzenia wymagane przez COLREG 72

	Wymagania	Oznaczenie	
--	-----------	------------	--

Lp.	Wyposażenie morskie	konwencji SOLAS z poprawkami, rezolucji i cyrkularzy IMO	przepisów określających normy dotyczące metod badań wyposażenia morskiego	Procedury oceny zgodności			
				B+D	B+E	B+F	G
1	2	3	4	5			
6.1	Światła nawigacyjne	- Aneks I/14 - Rezolucja A.694(17)	EN 14744 (2005) EN 60945 (2002)	X	X	X	X

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 20 kwietnia 2004 r. o wyposażeniu morskim (Dz. U. Nr 93, poz. 899) wydaje się przepisy w sprawie wymagań dla wyposażenia morskiego. Przedmiotowy projekt rozporządzenia w zakresie swojej regulacji zmienia rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie wymagań dla wyposażenia morskiego (Dz. U. Nr 103, poz. 1091). Projekt zmian wynika z faktu wejścia w życie dyrektywy Komisji Europejskiej 2008/67/WE z dnia 30 czerwca 2008 r. zmieniającej dyrektywę Rady 96/98/WE z dnia 20 grudnia 1996 r. w sprawie wyposażenia morskiego.

W związku ze zmianami przepisów międzynarodowych w odniesieniu do wyposażenia morskiego zmianie podlegają załączniki do przedmiotowego rozporządzenia.

Propozycja dodania § 9 do rozporządzenia wynika z art. 2 dyrektywy 2008/67/WE, stanowiącego o wydłużeniu okresu przejściowego, do 21 lipca 2011 r., dla wejścia w życie wymagań dla wyposażenia morskiego wyprodukowanego przed dniem 21 lipca 2009 r.

Ze względu na konieczność dostosowania przepisów prawa polskiego do prawa Unii Europejskiej, zgodnie z przepisami art. 3 dyrektywy Komisji 2008/67/WE, celowe jest wejście przedmiotowego projektu rozporządzenia z dniem 21 lipca 2009 r.

Projektowane rozporządzenie nie podlega notyfikacji zgodnie z trybem przewidzianym w przepisach dotyczących sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych.

Stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej (Dz. U. Nr 169, poz. 1414), projekt rozporządzenia zostanie udostępniony na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Infrastruktury.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

I. Cel wprowadzenia rozporządzenia:

Projekt rozporządzenia ma na celu wprowadzenie zmian do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie wymagań dla wyposażenia morskiego, w związku z wejściem w życie dyrektywy Komisji 2008/67/WE zmieniającej dyrektywę Rady 96/98/WE w sprawie wyposażenia morskiego.

II. Podmioty, na które oddziałuje rozporządzenie:

Przepisy projektu rozporządzenia będą oddziaływać na:

- 1) armatorów i właścicieli statków morskich;
- 2) producentów wyposażenia morskiego lub upoważnionych przedstawicieli;
- 3) administrację morską i organizacje upoważnione.

Przedmiotem regulacji projektowanego rozporządzenia nie jest wprowadzanie nowych obowiązków na armatorów statków związanych z wymianą wyposażenia morskiego na istniejących statkach, a jedynie aktualizacja standardów i wymagań dotyczących oceny zgodności oraz badań w odniesieniu do dopiero produkowanego wyposażenia statkowego. W związku z powyższym nie przewiduje się wzrostu kosztów ponoszonych przez armatorów w związku z wejściem w życie przedmiotowego rozporządzenia. Natomiast producenci wyposażenia statkowego zrzeszeni w ramach Krajowej Izby Gospodarki Morskiej w trakcie konsultacji społecznych nie zgłosili uwag w odniesieniu do kosztów związanych z wejściem przedmiotowego rozporządzenia w życie.

III. Wyniki konsultacji społecznych:

Projekt rozporządzenia skierowany został do konsultacji społecznych z następującymi partnerami:

1. Krajowa Izba Gospodarki Morskiej,
2. Związek Armatorów Polskich,
3. Polska Żegluga Bałtycka,
4. Polska Żegluga Morska,
5. Unity Line Sp. z o.o.,
6. Unibaltic Sp. z o.o.,
7. Żegluga Gdańska Sp. z o.o.,

8. Polski Rejestr Statków S.A.,
9. Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa,
10. Urząd Morski w Gdyni,
11. Urząd Morski w Słupsku,
12. Urząd Morski w Szczecinie.

Ww. podmioty zgłosiły uwagi redakcyjne do projektu rozporządzenia, które zostały w całości uwzględnione.

IV. Skutki wprowadzenia regulacji:

1. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.

Wejście w życie projektu rozporządzenia nie wpłynie na sektor finansów publicznych.

2. Wpływ regulacji na rynek pracy:

Wejście w życie projektowanych zmian rozporządzenia nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

3. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw:

Wprowadzenie nowych przepisów dotyczących wyposażenia morskiego, mających na celu zwiększenie bezpieczeństwa żeglugi, prowadzić będzie do konieczności wprowadzenia na rynek nowych produktów, co pozytywnie wpłynie na konkurencyjność gospodarki.

4. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny:

Wejście w życie projektu rozporządzenia nie wpłynie na sytuację i rozwój regionalny.