

## 702

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY<sup>1)</sup>

z dnia 26 maja 2010 r.

**w sprawie sposobu i zakresu przeprowadzania inspekcji technicznych, dokumentów stosowanych w tych sprawach, a także opłat za czynności inspekcyjne i sposobu ich uiszczania<sup>2)</sup>**

Na podstawie art. 34c ust. 4 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o żegludze śródlądowej (Dz. U. z 2006 r. Nr 123, poz. 857, z późn. zm.<sup>3)</sup>) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) sposób i zakres przeprowadzania inspekcji technicznych;
- 2) wzory:
  - a) wniosku o przeprowadzenie inspekcji technicznej,
  - b) zaświadczenia z przeprowadzenia inspekcji technicznej;
- 3) wysokość i sposób uiszczania opłat za czynności inspekcyjne.

§ 2. Przy przeprowadzaniu inspekcji technicznych niezbędnych do wydania wspólnotowego świadectwa zdolności żeglugowej stosuje się przepisy rozdziału 1 części I załącznika II do dyrektywy 2006/87/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 grudnia 2006 r. ustanawiającej wymagania techniczne dla statków żeglugi śródlądowej i uchylającej dyrektywę Rady 82/714/EWG (Dz. Urz. UE L 389 z 30.12.2006, str. 1, z późn. zm.), zwanej dalej „dyrektywą”.

§ 3. Komisja inspekcyjna, o której mowa w art. 10a ust. 1 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o żegludze śródlądowej, zwanej dalej „ustawą”, przeprowadza inspekcję techniczną statku w zakresie:

- 1) budowy:
  - a) statku i jego kadłuba, w szczególności ich wytrzymałości i stateczności,
  - b) maszynowni, kotłowni i zasobników paliwa;
- 2) prześwitu bezpiecznego, wolnej burty, w tym minimalnej wolnej burty, oraz znaków i podziałek zanurzenia;

- 3) właściwości manewrowych;
- 4) urządzeń sterowych;
- 5) sterówki;
- 6) budowy maszyn;
- 7) spełniania wymagań bezpieczeństwa dotyczących ochrony wód, powietrza lub ochrony przed hałasem;
- 8) urządzeń elektrycznych;
- 9) wyposażenia;
- 10) spełniania wymagań technicznych w zakresie bezpieczeństwa w miejscu pracy;
- 11) pomieszczeń dla załogi;
- 12) urządzeń grzewczych, do gotowania i chłodzenia zasilanych paliwem;
- 13) instalacji gazu płynnego dla celów gospodarczych.

§ 4. 1. Inspekcję techniczną przeprowadza się w sposób określony w załączniku II do dyrektywy:

- 1) w części II w rozdziale 3 — w zakresie, o którym mowa w § 3 pkt 1;
- 2) w części II w rozdziale 4 — w zakresie, o którym mowa w § 3 pkt 2;
- 3) w części II w rozdziale 5 — w zakresie, o którym mowa w § 3 pkt 3;
- 4) w części II w rozdziale 6 — w zakresie, o którym mowa w § 3 pkt 4;
- 5) w części II w rozdziale 7 — w zakresie, o którym mowa w § 3 pkt 5;
- 6) w części II w rozdziale 8 — w zakresie, o którym mowa w § 3 pkt 6;
- 7) w części II w rozdziale 8a — w zakresie, o którym mowa w § 3 pkt 7;
- 8) w części II w rozdziale 9 — w zakresie, o którym mowa w § 3 pkt 8;
- 9) w części II w rozdziale 10 — w zakresie, o którym mowa w § 3 pkt 9;
- 10) w części II w rozdziale 11 — w zakresie, o którym mowa w § 3 pkt 10;
- 11) w części II w rozdziale 12 — w zakresie, o którym mowa w § 3 pkt 11;

<sup>1)</sup> Minister Infrastruktury kieruje działem administracji rządowej — transport, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 4 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury (Dz. U. Nr 216, poz. 1594).

<sup>2)</sup> Niniejsze rozporządzenie dokonuje w zakresie swojej regulacji wdrożenia przepisów dyrektywy 2006/87/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 grudnia 2006 r. ustanawiającej wymagania techniczne dla statków żeglugi śródlądowej i uchylającej dyrektywę Rady 82/714/EWG (Dz. Urz. UE L 389 z 30.12.2006, str. 1, z późn. zm.).

<sup>3)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2007 r. Nr 123, poz. 846 i Nr 176, poz. 1238, z 2008 r. Nr 171, poz. 1057 oraz z 2009 r. Nr 98, poz. 818.

- 12) w części II w rozdziale 13 — w zakresie, o którym mowa w § 3 pkt 12;
- 13) w części II w rozdziale 14 — w zakresie, o którym mowa w § 3 pkt 13.
2. Ponadto inspekcję techniczną przeprowadza się dla:
- 1) statków pasażerskich w sposób określony w rozdziale 15 i 15a części II załącznika II do dyrektywy;
  - 2) statków przeznaczonych do łączenia w zestawy pchane, holowane lub sprzężone w sposób określony w rozdziale 16 części II załącznika II do dyrektywy;
  - 3) urządzeń pływających w sposób określony w rozdziale 17 części II załącznika II do dyrektywy;
  - 4) łodzi roboczych w sposób określony w rozdziale 18 części II załącznika II do dyrektywy;
  - 5) statków pływających po drogach wodnych w rejonie 4, określonym w rozdziale 3 załącznika I do dyrektywy, w sposób określony w rozdziale 19b części II załącznika II do dyrektywy;
  - 6) statków rekreacyjnych w sposób określony w rozdziale 21 części II załącznika II do dyrektywy;
  - 7) stateczności kontenerowców w sposób określony w rozdziale 22 części II załącznika II do dyrektywy;
  - 8) statków dłuższych niż 110 metrów w sposób określony w rozdziale 22a części II załącznika II do dyrektywy;
  - 9) statków o dużej prędkości w sposób określony w rozdziale 22b części II załącznika II do dyrektywy;
- 10) wyposażenia statków dotyczącego załogi w sposób określony w rozdziale 23 części III załącznika II do dyrektywy.
- § 5. Wzory:
- 1) wniosku w sprawie przeprowadzenia inspekcji technicznej, określa załącznik nr 1 do rozporządzenia;
  - 2) zaświadczenia z przeprowadzenia inspekcji technicznej, określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.
- § 6. Organ inspekcyjny określa miejsce, termin i zakres inspekcji technicznej.
- § 7. 1. Armator przedstawia do inspekcji technicznej statek w stanie niezaladowanym, czystym i wyposażonym.
2. Podczas inspekcji technicznej armator udziela koniecznej pomocy członkom komisji technicznej, w szczególności zobowiązując do tego załogę statku, a także umożliwia wgląd w te części kadłuba statku oraz urządzenia, które nie są bezpośrednio dostępne i widoczne.
- § 8. 1. Opłaty za dokonanie inspekcji technicznej określa załącznik nr 3 do rozporządzenia.
2. Opłaty, o których mowa w ust. 1, uiszcza się przelewem na rachunek bankowy organu inspekcyjnego.
- § 9. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Infrastruktury: *C. Grabarczyk*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Infrastruktury  
z dnia 26 maja 2010 r. (poz. 702)

**Załącznik nr 1**

**WZÓR WNIOSKU O PRZEPROWADZENIE INSPEKCJI TECHNICZNEJ**

..... dnia .....  
(miejscowość)

.....

.....

(nazwa i adres armatora)

**Dyrektor**  
**Urzędu Żeglugi Śródlądowej**  
**W .....**

Wniosek  
o przeprowadzenie inspekcji technicznej

1. Nazwa statku	2. Rodzaj statku								
3. Nazwa i adres armatora									
4. Miejsce rejestracji i numer rejestracyjny statku	5. Port macierzysty statku								
6. Rok budowy statku	7. Nazwa i adres stoczni								
8. Numer, data wydania i organ wydający dotychczasowy dokument bezpieczeństwa statku									
9. Numer, data wydania i organ wydający świadectwo pomiarowe statku									
10. Statek posiada instalację gazu płynnego: TAK/NIE*)	11. Jednolity europejski numer identyfikacyjny statku**) <table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>								
12. Rejon pływania, w którym statek będzie uprawiał żeglugę***)									
<p>*) Niepotrzebne skreślić. **) Jeżeli został nadany. ***) Określony w załączniku I do dyrektywy 2006/87/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 grudnia 2006 r. ustanawiającej wymagania techniczne dla statków żeglugi śródlądowej i uchylającej dyrektywę Rady 82/714/EWG (Dz. Urz. UE L 389 z 30.12.2006, str. 1, z późn. zm.)</p>									

Lp.	Cel inspekcji	*)
1	Wydanie wspólnotowego świadectwa zdolności żeglugowej	
2	Przedłużenie wspólnotowego świadectwa zdolności żeglugowej	
3	Inne .....	

Wykaz dokumentów/kopii dokumentów dołączonych do wniosku:

— .....  
— .....

.....  
(podpis składającego wniosek)

Wypełnia organ inspekcyjny:

Lp.	Zakres inspekcji technicznej statku	tak *)	nie *)
1	budowa: a) statku i jego kadłuba, w szczególności ich wytrzymałości i stateczności, b) maszynowni, kotłowni i zasobników paliwa		
2	prześwit bezpieczny, wolna burta, w tym minimalna wolna burta, oraz znaki i podziałki zanurzenia		
3	właściwości manewrowe		
4	urządzenia sterowe		
5	sterówka		
6	budowa maszyn		
7	urządzenia elektryczne		
8	spełnianie wymagań bezpieczeństwa dotyczących ochrony wód, powietrza lub ochrony przed hałasem		
9	wyposażenie		
10	spełnianie wymagań technicznych w zakresie bezpieczeństwa w miejscu pracy		
11	pomieszczenia dla załogi		
12	urządzenia grzewcze, do gotowania i chłodzenia zasilane paliwem		
13	instalacje gazu płynnego dla celów gospodarczych		

.....  
(podpis organu inspekcyjnego)

\*) Zaznaczyć odpowiednie.

## WZÓR ZAŚWIADCZENIA Z PRZEPROWADZENIA INSPEKCJI TECHNICZNEJ

..... dnia .....  
(miejsowość)

Komisja Inspekcyjna  
przy Dyrektorze Urzędu Żeglugi Śródlądowej

.....

## ZAŚWIADCZENIE Z PRZEPROWADZENIA INSPEKCJI TECHNICZNEJ

1. W dniu ..... w miejscowości ..... w godzinach .....
2. W dniu ..... w miejscowości ..... w godzinach .....
3. W dniu ..... w miejscowości ..... w godzinach .....
4. W dniu ..... w miejscowości ..... w godzinach .....

przeprowadzono inspekcję techniczną statku:

1. Nazwa statku	2. Rodzaj statku	3. Jednolity europejski numer identyfikacyjny (ENI)
4. Nazwa i adres armatora		
5. Miejsce rejestracji i numer rejestracyjny statku	6. Port macierzysty statku	
7. Rok budowy	8. Nazwa i adres stoczni	

Komisja Inspekcyjna przy Dyrektorze Urzędu Żeglugi Śródlądowej ..... przeprowadziła inspekcję techniczną statku w zakresie:

Lp.	Zakres inspekcji technicznej statku	Wynik inspekcji technicznej statku <sup>*)</sup>		
		pozytywny	negatywny	nie dotyczy
1	budowa: a) statku i jego kadłuba, w szczególności ich wytrzymałości i stateczności, b) maszynowni, kotłowni i zasobników paliwa			
2	prześwit bezpieczny, wolna burta, w tym minimalna wolna burta, oraz znaki i podziałki zanurzenia			
3	właściwości manewrowe			
4	urządzenia sterowe			

5	sterówka			
6	budowa maszyn			
7	urządzenia elektryczne			
8	spełnianie wymagań bezpieczeństwa dotyczących ochrony wód, powietrza lub ochrony przed hałasem			
9	wyposażenie			
10	spełnianie wymagań technicznych w zakresie bezpieczeństwa w miejscu pracy			
11	pomieszczenia dla załogi			
12	urządzenia grzewcze, do gotowania i chłodzenia zasilane paliwem			
13	instalacje gazu płynnego dla celów gospodarczych			

<sup>1)</sup> Zaznaczyć odpowiednie.

Komisja Inspekcyjna przy Dyrektorsze Urzędu Żeglugs Śródlądowej ..... stwierdza, że wynik przeprowadzonej inspekcji technicznej pozwala/nie pozwala<sup>\*\*)</sup> wystawić/przedłużyć/potwierdzić<sup>\*\*)</sup>

.....  
(nazwa dokumentu)



.....  
(podpis przewodniczącego komisji inspekcyjnej)

<sup>\*\*)</sup> Niepotrzebne skreślić.

UWAGA: Integralną częścią zaświadczenia z przeprowadzenia inspekcji technicznej jest załącznik do niniejszego zaświadczenia.



Maksymalne dopuszczalne zanurzenie jest oznaczone na każdej burcie statku:

— za pomocą dwóch — ..... — oznaczeń zanurzenia<sup>\*)</sup>

— za pomocą górnych tabliczek pomiarowych<sup>\*)</sup>

Umieszczone zostały dwie podziałki zanurzenia<sup>\*)</sup>.

Tylne skale pomiarowe służą jako podziałki zanurzenia; dodatkowo umieszczono liczby dotyczące zanurzenia<sup>\*)</sup>.

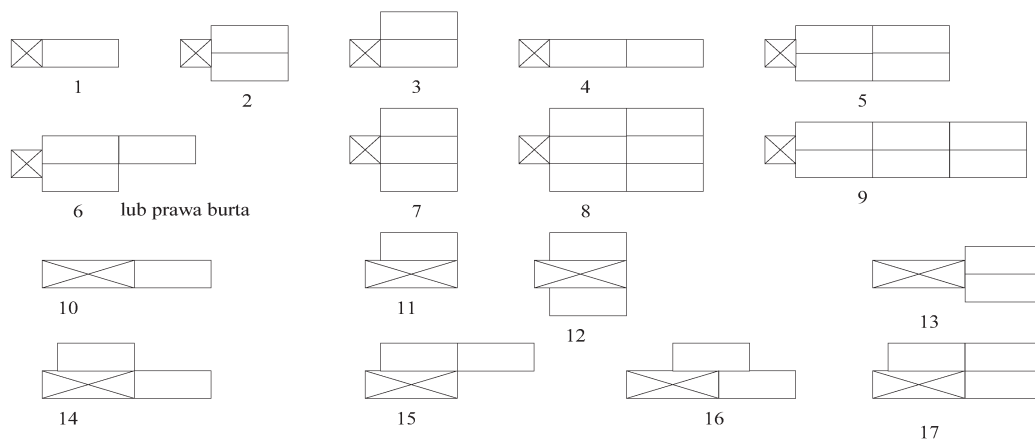
Uwzględniając ograniczenia, statek działa jako jednostka:

- |  |   |
|--|---|
| 1. pchająca <sup>*)</sup>                          | 4. przemieszczana w zestawie sprzężonym <sup>*)</sup> |
| 1.1 w zestawie sztywnym <sup>*)</sup>              | 5. holująca <sup>*)</sup>                             |
| 1.2 sprzężonym elastycznie <sup>*)</sup>           | 5.1 statki bez napędu <sup>*)</sup>                   |
| 2. pchana <sup>*)</sup>                            | 5.2 statki z napędem <sup>*)</sup>                    |
| 2.1 w zestawie sztywnym <sup>*)</sup>              | 5.3 tylko pod prąd wody <sup>*)</sup>                 |
| 2.2 na czele zestawu sztywnego <sup>*)</sup>       | 6. holowana <sup>*)</sup>                             |
| 2.3 sprzężona elastycznie <sup>*)</sup>            | 6.1 jako statek z napędem <sup>*)</sup>               |
| 3. przemieszczająca zestaw sprzężony <sup>*)</sup> | 6.2 jako statek bez napędu <sup>*)</sup>              |

Dopuszczone formacje

1. Statek jest dopuszczony do przemieszczania następujących formacji:

Szkic formacji	Ograniczenia wynikające z rozdziałów 5 i 16 <sup>2)</sup>								Uwagi
	Maksymalne wymiary w m		Kierunek żeglugi i stan obciążenia				Przekrój poprzeczny w m <sup>2</sup> przy maksymalnym zanurzeniu		
			pod prąd		z prądem				
nr	długość	szerokość	załadowany w t	pusty	załadowany w t	pusty	pod prąd	z prądem	



Inne formacje



2. Sprzężenia:

Rodzaj sprzężenia: .....

Liczba sprzężeń na każdą burzę: .....

Liczba stalowych lin sprzęgających: .....

Długość każdej liny sprzęgającej: ..... m

Siła rozrywająca na sprzężenie wzdłużne: ..... kN

Siła rozrywająca na linę: .....

Liczba przewodnic lin stalowych: .....



Numer świadectwa pomiarowego ..... wydany przez ..... (organ pomiarowy) dnia .....			
Długość całkowita m	Szerokość całkowita m	Całkowite zanurzenie m	Wolna burta cm
Długość L m	Szerokość B m	Zanurzenie T m	
Nośność/Wyporność <sup>*)</sup> t/m <sup>3</sup> *)	Liczba pasażerów		Liczba koi pasażerskich
Liczba wodoszczelnych grodzi poprzecznych	Liczba ładowni		Rodzaj pokryw luków
Liczba głównych silników napędowych	Łączna moc nominalna głównych źródeł napędu kW		Liczba śrub głównych
Liczba wciągarek kotwicy dziobowej ....., z których ..... z napędem silnikowym		Liczba wciągarek kotwicy rufowej ....., z których ..... z napędem silnikowym	
Liczba haków holowniczych	Liczba wciągarek holowniczych ....., z których ..... z napędem silnikowym		
Urządzenia sterowe			
Liczba płetw sterowych w sterze głównym	Napęd steru głównego: — ręczny <sup>*)</sup> — elektryczno-hydrauliczny <sup>*)</sup> — elektryczny <sup>*)</sup> — hydrauliczny <sup>*)</sup>		
Inne urządzenia: tak/nie <sup>*)</sup>		Rodzaj:	
Ster boczny: tak/nie <sup>*)</sup>	Napęd steru bocznego: — ręczny <sup>*)</sup> — elektryczno-hydrauliczny <sup>*)</sup> — elektryczny <sup>*)</sup> — hydrauliczny <sup>*)</sup>		
Instalacja steru dziobowego: tak/nie <sup>*)</sup>	— ster dziobowy <sup>*)</sup> — dziobowy ster strumieniowy <sup>*)</sup> — inna instalacja <sup>*)</sup>	— sterowanie zdalne tak/nie <sup>*)</sup>	uruchomienie zdalne tak/nie <sup>*)</sup>
Systemy pomp żęzowych i odwadniania: Liczba pomp żęzowych ....., z czego pomp mechanicznych ..... Minimalna wydajność pomp pierwsza pompa żęzowa ..... l/min druga pompa żęzowa ..... l/min			
Liczba i lokalizacja zamknięć, o których mowa w art. 8.08 ust. 10 i 11 <sup>2)</sup>			

Kotwice			
Liczba kotwic dziobowych .....	Masa całkowita kotwic dziobowych ..... kg	Liczba kotwic rufowych .....	Masa całkowita kotwic rufowych ..... kg
Łańcuchy kotwiczne			
Liczba łańcuchów kotwic dziobowych .....	Długość każdego łańcucha ..... m	Siła rozrywająca każdego łańcucha ..... kN	
Liczba łańcuchów kotwic rufowych .....	Długość każdego łańcucha ..... m	Siła rozrywająca każdego łańcucha ..... kN	
Liny cumownicze			
Pierwsza lina o długości ..... m i sile rozrywającej ..... kN			
Druga lina o długości ..... m i sile rozrywającej ..... kN			
Trzecia lina o długości ..... m i sile rozrywającej ..... kN			
Liny holownicze			
..... o długości ..... m i sile rozrywającej ..... kN			
..... o długości ..... m i sile rozrywającej ..... kN			
<p>Sygnaly świetlne i dźwiękowe</p> <p>Światła, flagi, kule, pławy i urządzenia dźwiękowe używane do sygnalizacji oraz do generowania sygnałów świetlnych i dźwiękowych, zgodnie z obowiązującymi w państwach członkowskich Unii Europejskiej przepisami wydanymi przez organ właściwy w sprawach żeglugi, znajdują się na pokładzie, jak również niezależne od pokładowej sieci elektrycznej światła rezerwowe dla oświetlenia cumowniczego wymagane w przepisach wydanych przez organ właściwy w sprawach żeglugi, obowiązujące w państwach członkowskich Unii Europejskiej.</p>			
Pozostałe wyposażenie			
rzutka zgodnie z art. 10.02 ust. 2 lit. d <sup>*)2)</sup> zgodnie z art. 15.06 ust. 12 <sup>*)2)</sup> Długość ..... m	System komuni- kacji głosowej	— naprzemienny <sup>*)</sup> — dwupunktowy/telefon <sup>*)</sup> — wewnętrzne łącze radiotelefoniczne <sup>*)</sup>	
bosak zestaw pierwszej pomocy lornetka plansza na temat ratowania tonących zbiorniki ogniodoporne	Urządzenie radiotelefoniczne	— w relacji statek — statek — w relacji informacji żeglugowych — w relacji statek — władze portowe	
schody/drabina zaburtowa <sup>*)</sup>	Dźwigi	— zgodnie z art. 11.12 ust. 9 <sup>*)2)</sup> — inne dźwigi o obciążeniu roboczym nieprzekraczającym 2000 kg <sup>*)</sup>	
Sprzęt przeciwpożarowy			
Liczba gaśnic przenośnych ....., pomp pożarowych ....., hydrantów .....			
Systemy gaśnicze zainstalowane na stałe w pomieszczeniach itp.		Nie/Liczba ..... <sup>*)</sup>	
Systemy gaśnicze zainstalowane na stałe w maszynowniach itp.		Nie/Liczba ..... <sup>*)</sup>	
Mechaniczna pompa zębowa zastępuje pompę pożarową .....		Tak/Nie <sup>*)</sup>	

Sprzęt ratunkowy  
 Liczba kół ratunkowych ....., w tym z lampką ....., z liną .....<sup>\*)</sup>  
 Jedna kamizelka ratunkowa na każdą osobę stale przebywającą na pokładzie/zgodnie z EN 395:1998, EN 396:1998, EN ISO 12402–3:2006 lub EN ISO 12402–4:2006<sup>\*)</sup>  
 Łódź towarzysząca z jednym zestawem wiosel, jedną liną cumowniczą i czerpakiem/zgodnie z EN 1914:1997<sup>\*)</sup>  
 Platforma lub urządzenie zgodnie z art. 15.15 ust. 5 lub 6<sup>\*)2)</sup>  
 Liczba, typ i miejsce (-a) instalacji sprzętu do bezpiecznego przenoszenia osób na płytkie wody, na brzeg lub na inną jednostkę, zgodnie z art. 15.09 ust. 3<sup>2)</sup> .....

Liczba osobistych urządzeń ratunkowych dla personelu pokładowego ....., w tym zgodnie z art. 10.05 ust. 2<sup>2)</sup> .....<sup>\*)</sup>  
 Liczba osobistych urządzeń ratunkowych dla pasażerów .....<sup>\*)</sup>  
 Zbiorowy sprzęt ratunkowy, ilościowo odpowiadający ..... osobistym urządzeniom ratunkowym<sup>\*)</sup>  
 Dwa zestawy aparatów oddechowych, zgodnie z art. 15.12 ust. 10 lit. a<sup>2)</sup>, liczba ..... kapturew ucieczkowych<sup>\*)</sup>  
 Instrukcja bezpieczeństwa i plan bezpieczeństwa wywieszone w: .....

Szczególne rozplanowanie sterówki do sterowania przez jedną osobę podczas żeglugi, z użyciem radaru  
 Statek posiada jednoosobowe stanowisko radarowe tak/nie<sup>\*)</sup>

Tryby pracy zgodne z przepisami prawa krajowego lub międzynarodowego dotyczącymi załogi statku

Wyposażenie statku zgodnie z art. 23.09<sup>2)</sup>  
 Statek spełnia / nie spełnia<sup>\*)</sup> wymagania wskazane w art. 23.09 ust. 1.1<sup>\*)</sup> / art. 23.09 ust. 1.2<sup>\*)2)</sup>

Minimalny skład załogi zgodny z przepisami prawa krajowego lub międzynarodowego dotyczącymi załogi statku	Tryb pracy zgodnie z przepisami prawa krajowego lub międzynarodowego dotyczącymi załogi statku		

Minimalny skład załogi dla statków, które nie należą do kategorii ogólnie objętych przepisami krajowymi lub międzynarodowymi .....

	Tryb pracy		
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....

Spostrzeżenia i warunki specjalne:  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....



**Tabela nr 1. Opłata za czynności inspekcyjne**

Pkt	Zakres inspekcji statku	Wysokość opłaty w polskich złotych
1	2	3
1	budowa: a) statku i jego kadłuba, w szczególności ich wytrzymałość i stateczność, b) maszynowni, kotłowni i zasobników paliwa	1200
2	prześwit bezpieczny, wolna burta, w tym minimalna wolna burta, oraz znaki i podziały zanurzenia	300
3	właściwości manewrowe	1200
4	urządzenia sterowe	600
5	sterówka	400
6	budowa maszyn	900
7	urządzenia elektryczne	600
8	spełnianie wymagań bezpieczeństwa dotyczących ochrony wód, powietrza lub ochrony przed hałasem	500
9	wyposażenie	500
10	spełnianie wymagań technicznych w zakresie bezpieczeństwa w miejscu pracy	300
11	pomieszczenia dla załogi	300
12	urządzenia grzewcze, do gotowania i chłodzenia zasilane paliwem	300
13	instalacje gazu płynnego dla celów gospodarczych	300

**Tabela nr 2. Wskaźniki korygujące opłaty za czynności inspekcyjne**

Obliczoną według tabeli nr 1 sumę opłat należnych za poszczególne czynności inspekcyjne należy pomnożyć przez odpowiedni wskaźnik korygujący, ustalony dla rodzaju statku oraz rejonu pływania.

Pkt		Wskaźnik korygujący
1	2	3
<b>Wszystkie statki</b>		
1	dopuszczone do żeglugi w rejonie 1	1,20
2	dopuszczone do żeglugi w rejonie 2	1,10
3	dopuszczone do żeglugi w rejonie 3 i 4	1,00
<b>Statki towarowe bez własnego napędu mechanicznego</b>		
1	barki do 500 t	0,50
2	barki powyżej 500 t do 1500 t	0,75
3	barki powyżej 1500 t	1,00
<b>Statki towarowe z własnym napędem mechanicznym</b>		
4	barki motorowe do 500 t	0,75
5	barki motorowe powyżej 500 t do 1500 t	1,00
6	barki motorowe powyżej 1500 t	1,15
7	zbiornikowce z napędem do 500 t	1,20
8	zbiornikowce z napędem powyżej 500 t do 1500 t	1,25
9	zbiornikowce z napędem powyżej 1500 t	1,30
<b>Holowniki pchacze i lodolamacze</b>		
10	o łącznej mocy maszyn do 250 kW	0,75
11	o łącznej mocy maszyn powyżej 250 kW do 500 kW	1,00
12	o łącznej mocy maszyn powyżej 500 kW do 1500 kW	1,25
13	o łącznej mocy maszyn powyżej 1500 kW	1,50
<b>Inne statki motorowe i żaglowe oraz łodzie robocze bez napędu mechanicznego</b>		
14	o wyporności do 60 m <sup>3</sup>	0,50
15	o wyporności powyżej 60 m <sup>3</sup>	0,80
16	statek do połowu ryb o wyporności do 60 m <sup>3</sup> z własnym napędem	0,75
17	statek do połowu ryb o wyporności powyżej 60 m <sup>3</sup> z własnym napędem	1,00
<b>Promy motorowe</b>		
18	o nośności do 75 pasażerów	1,00
19	o nośności od 76 do 400 pasażerów	1,25
20	o nośności powyżej 400 pasażerów	1,50

<b>Statki pasażerskie</b>		
21	statek wycieczkowy o nośności do 75 pasażerów	1,00
22	statek wycieczkowy o nośności od 76 do 400 pasażerów	1,25
23	statek wycieczkowy o nośności powyżej 400 pasażerów	1,50
24	statek kabinowy z miejscami sypialnymi o nośności do 75 pasażerów	1,25
25	statek kabinowy z miejscami sypialnymi o nośności od 76 do 400 pasażerów	1,50
26	statek kabinowy z miejscami sypialnymi o nośności powyżej 400 pasażerów	1,60