

WYSOKOŚĆ OPŁAT ZA CZYNNOŚCI JEDNOSTEK DOZORU TECHNICZNEGO Z WYŁĄCZENIEM CZYNNOŚCI WYKONYWANYCH  
W ELEKTROWNI JĄDROWEJ

1. Opłata za czynności jednostek dozoru technicznego związane z badaniami okresowymi i doraźnymi kontrolnymi<sup>1</sup> wynosi:

a) urządzenia ciśnieniowe, w których znajdują się ciecze lub gazy pod ciśnieniem różnym od atmosferycznego

Tabela a.1

Kotły parowe o pojemności większej niż 2 dm<sup>3</sup>, przeznaczone do wytwarzania pary z cieczy z użyciem ciepła uzyskiwanego z paliwa w wyniku reakcji egzotermicznej lub z energii elektrycznej

Część A

Lp.		Czynności jednostek dozoru technicznego	Kotły parowe o pojemności większej niż 2 dm <sup>3</sup> , przeznaczone do wytwarzania pary z cieczy z użyciem ciepła uzyskiwanego z paliwa w wyniku reakcji egzotermicznej lub z energii elektrycznej				
			powierzchnia ogrzewalna w m <sup>2</sup> <sup>2</sup>				
			do 5	powyżej 5 do 25	powyżej 25 do 125	powyżej 125 do 1000	za każde kolejne 1000
		wysokość opłaty w złotych					
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	1.1. rewizja zewnętrzna <sup>3</sup>	307,00	460,00	737,00	1028,00	245,00
		1.2. rewizja wewnętrzna	614,00	921,00	1474,00	2057,00	337,00
		1.3. próba ciśnieniowa	460,00	691,00	1105,00	1543,00	245,00

<sup>1</sup> Opłata za czynności związane z badaniami okresowymi lub doraźnymi kontrolnymi obejmuje również konsultacje i porady techniczne dotyczące urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu.

<sup>2</sup> Dla kotłów parowych, dla których wytwórca nie określa powierzchni ogrzewalnej, a jedynie moc, należy stosować następujący przelicznik:

- dla kotłów olejowych lub gazowych 1 kW = 0,05 m<sup>2</sup> p.o.
- dla kotłów gazowych kondensacyjnych 1 kW = 0,07 m<sup>2</sup> p.o.
- dla kotłów elektrycznych 1 kW = 0,1 m<sup>2</sup> p.o.

<sup>3</sup> W roku, w którym wykonuje się rewizję wewnętrzną lub próbę ciśnieniową, nie pobiera się opłat za rewizję zewnętrzną.

Część B

Lp.		Czynności jednostek dozoru technicznego	Sterylizatory	
			pojemność w m <sup>3</sup>	
			do 5	powyżej 5
			wysokość opłaty w złotych	
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	1.1. rewizja zewnętrzna <sup>4</sup>	276,00	506,00
		1.2. rewizja wewnętrzna	552,00	1013,00
		1.3. próba ciśnieniowa	368,00	675,00

Tabela a.2

Szybkowary ciśnieniowe

Lp.		Czynności jednostek dozoru technicznego	Szybkowary ciśnieniowe	
			wysokość opłaty w złotych	
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	1.1. rewizja zewnętrzna <sup>5</sup>	276,00	
		1.2. rewizja wewnętrzna	552,00	
		1.3. próba ciśnieniowa	368,00	

<sup>4</sup>W roku, w którym wykonuje się rewizję wewnętrzną lub próbę ciśnieniową, nie pobiera się opłat za rewizję zewnętrzną.

<sup>5</sup>W roku, w którym wykonuje się rewizję wewnętrzną lub próbę ciśnieniową, nie pobiera się opłat za rewizję zewnętrzną.

Tabela a.3

Kotły cieczowe o pojemności większej niż 2 dm<sup>3</sup>, przeznaczone do podgrzewania cieczy bez zmiany jej stanu skupienia z użyciem ciepła uzyskiwanego z paliwa w wyniku reakcji egzotermicznej lub z energii elektrycznej, z wyjątkiem kotłów cieczowych w instalacjach systemu otwartego

		Kotły cieczowe o pojemności większej niż 2 dm <sup>3</sup> , przeznaczone do podgrzewania cieczy bez zmiany jej stanu skupienia z użyciem ciepła uzyskiwanego z paliwa w wyniku reakcji egzotermicznej lub z energii elektrycznej, z wyjątkiem kotłów cieczowych w instalacjach systemu otwartego					
Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	powierzchnia ogrzewalna w m <sup>2</sup> <sup>6</sup>					
		do 5	powyżej 5 do 25	powyżej 25 do 125	powyżej 125 do 1000	za każde następne kolejne 500	
		wysokość opłaty w złotych					
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	1.1. rewizja zewnętrzna <sup>7</sup>	276,00	537,00	767,00	1151,00	383,00
		1.2. rewizja wewnętrzna	552,00	1075,00	1535,00	2303,00	767,00
		1.3. próba ciśnieniowa	368,00	767,00	1151,00	1727,00	575,00

<sup>6</sup> Dla kotłów cieczowych, dla których wytwórca nie określa powierzchni ogrzewalnej, a jedynie moc, należy stosować następujący przelicznik:

- dla kotłów olejowych lub gazowych 1 kW = 0,05 m<sup>2</sup> p.o.
- dla kotłów gazowych kondensacyjnych 1 kW = 0,07 m<sup>2</sup> p.o.
- dla kotłów elektrycznych 1 kW = 0,1 m<sup>2</sup> p.o.

<sup>7</sup> W roku, w którym wykonuje się rewizję wewnętrzną lub próbę ciśnieniową, nie pobiera się opłat za rewizję zewnętrzną.

Tabela a.4

Zbiorniki stałe, dla których iloczyn nadciśnienia i pojemności jest większy niż 50 barów x dm<sup>3</sup>, a nadciśnienie jest wyższe niż 0,5 bara, przeznaczone do magazynowania cieczy lub gazów albo prowadzenia w nich procesów technologicznych, z wyjątkiem grzejników i nagrzewnic powietrza, zbiorników w instalacjach ziębnych o iloczynie nadciśnienia i pojemności nie większym niż 300 barów x dm<sup>3</sup>, zbiorników w instalacjach chłodniczych z rur o średnicy nie większej niż DN 25 z kolektorami i rozdzielaczami o pojemności każdego z nich nie większej niż 100 dm<sup>3</sup> i przekroju nie większym niż 2 dm<sup>2</sup> oraz zbiorników stanowiących obudowy urządzeń elektrycznych, przewodów energetycznych i telekomunikacyjnych

## Część A

Lp.		Czynności jednostek dozoru technicznego	Zbiorniki stałe, dla których iloczyn nadciśnienia i pojemności jest większy niż 50 barów x dm <sup>3</sup> , a nadciśnienie jest wyższe niż 0,5 bara, przeznaczone do magazynowania cieczy lub gazów albo prowadzenia w nich procesów technologicznych, z wyjątkiem grzejników i nagrzewnic powietrza, zbiorników w instalacjach ziębnych o iloczynie nadciśnienia i pojemności nie większym niż 300 barów x dm <sup>3</sup> , zbiorników w instalacjach chłodniczych z rur o średnicy nie większej niż DN 25 z kolektorami i rozdzielaczami o pojemności każdego z nich nie większej niż 100 dm <sup>3</sup> i przekroju nie większym niż 2 dm <sup>2</sup> oraz zbiorników stanowiących obudowy urządzeń elektrycznych, przewodów energetycznych i telekomunikacyjnych <sup>8</sup>				
			pojemność w m <sup>3</sup>				
			do 7	powyżej 7 do 15	powyżej 15 do 25	powyżej 25 do 100	za każde następne kolejne 100
		wysokość opłaty w złotych					
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	1.1. rewizja zewnętrzna <sup>9</sup>	383,00	895,00	1535,00	2173,00	172,00
		1.2. rewizja wewnętrzna	575,00	1342,00	2303,00	3260,00	172,00
		1.3. próba ciśnieniowa	767,00	1789,00	3071,00	4346,00	172,00

<sup>8</sup> Dla zbiorników o pojemności do 150 dm<sup>3</sup> tworzących zestaw do tankowania pojazdów na stacjach sprężania gazów węglowodorowych oraz dla zbiorników o pojemności do 150 dm<sup>3</sup> tworzących zestaw hydroakumulatorów pobiera się opłatę 216 zł za każdą rozpoczętą godzinę pracy inspektora.

<sup>9</sup> W roku, w którym wykonuje się rewizję wewnętrzną lub próbę ciśnieniową, nie pobiera się opłat za rewizję zewnętrzną.

Część B

Stałe zbiorniki LPG, dla których iloczyn nadciśnienia i pojemności jest większy niż 50 barów x dm<sup>3</sup>, a nadciśnienie jest wyższe niż 0,5 bara, przeznaczone do magazynowania cieczy lub gazów albo prowadzenia w nich procesów technologicznych, z wyjątkiem grzejników i nagrzewnic powietrza, zbiorników w instalacjach ziębnych o iloczynie nadciśnienia i pojemności nie większym niż 300 barów x dm<sup>3</sup>, zbiorników w instalacjach chłodniczych z rur o średnicy nie większej niż DN 25 z kolektorami i rozdzielaczami o pojemności każdego z nich nie większej niż 100 dm<sup>3</sup> i przekroju nie większym niż 2 dm<sup>2</sup> oraz zbiorników stanowiących obudowy urządzeń elektrycznych, przewodów energetycznych i telekomunikacyjnych

Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	pojemność w m <sup>3</sup>					
		do 7	powyżej 7 do 15	powyżej 15 do 25	powyżej 25 do 100	za każde następne kolejne 100	
		wysokość opłaty w złotych					
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	1.1. rewizja zewnętrzna <sup>10</sup>	383,00	844,00	1382,00	1996,00	172,00
		1.2. rewizja wewnętrzna	460,00	1228,00	2150,00	3071,00	172,00
		1.3. próba ciśnieniowa	614,00	1689,00	2917,00	4146,00	172,00

<sup>10</sup> W roku, w którym wykonuje się rewizję wewnętrzną lub próbę ciśnieniową, nie pobiera się opłat za rewizję zewnętrzną.

Część C

		Zbiorniki sprężonego powietrza zamontowane na stałe w pojazdach kolejowych bez własnego napędu, o iloczynie nadciśnienia i pojemności $PS \times V > 200 \text{ bar} \times \text{dm}^3$ . Zbiorniki przeciwpożarowe zamontowane na stałe w pojazdach		
		pojemność w $\text{m}^3$		
Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego		zbiorniki sprężonego powietrza zamontowane na stałe w pojazdach kolejowych bez własnego napędu, o iloczynie nadciśnienia i pojemności $PS \times V > 200 \text{ bar} \times \text{dm}^3$	zbiorniki przeciwpożarowe zamontowane na stałe w pojazdach
		wysokość opłaty w złotych		
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	badania okresowe	245,00	767,00

Część D

1. Hydroakumulatory zamontowane na stałe w układach hamulcowych, napinających i sterujących kolei linowych, wyciągów narciarskich;
2. Zbiorniki na gaz skroplony lub sprężony zamontowane w instalacjach grzewczych pojazdów lub statków żeglugi śródlądowej, stosowane:
  - a) w celu ogrzewania:
    - kabin pojazdów drogowych, kolejowych lub statków żeglugi śródlądowej,
    - przyczep kempingowych oraz turystycznych,
  - b) w celu prowadzenia procesów technologicznych;
3. Kotły parowozowe

Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego		hydroakumulatory zamontowane na stałe w układach hamulcowych, napinających i sterujących kolei linowych, wyciągów narciarskich	zbiorniki na gaz skroplony lub sprężony zamontowane w instalacjach grzewczych pojazdów lub statków żeglugi śródlądowej	kotły parowozowe			
					powierzchnia ogrzewalna w m <sup>2</sup>			
					do 5	powyżej 5 do 25	powyżej 25 do 125	powyżej 125
wysokość opłaty w złotych								
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	1.1. badania okresowe, włącznie ze sprawdzeniem stanu wewnętrznego oraz z hydrauliczną próbą ciśnieniową	460,00	460,00	614,00	921,00	1382,00	1842,00
		1.2. badania okresowe, bez sprawdzenia stanu wewnętrznego oraz bez hydraulicznej próby ciśnieniowej	307,00	307,00	307,00	614,00	921,00	1228,00

## Część E

Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego		pojemność w m <sup>3</sup>	
			do 2	powyżej 2
			wysokość opłaty w złotych	
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	1.1. badania okresowe włącznie ze sprawdzeniem stanu wewnętrznego z hydrauliczną próbą ciśnieniową	1075,00	1535,00
		1.2. badania okresowe włącznie ze sprawdzeniem stanu wewnętrznego bez hydraulicznej próby ciśnieniowej	844,00	1228,00
		1.3. badania okresowe bez sprawdzenia stanu wewnętrznego bez hydraulicznej próby ciśnieniowej	460,00	767,00

1. Zbiorniki sprężonego powietrza zamontowane na stałe w tramwajach, pojazdach kolejowych z napędem własnym i metra;
2. Hydroakumulatory zamontowane na stałe w hydraulicznych układach roboczych pojazdów kolejowych, metra i tramwaju;
3. Zbiorniki sprężonego powietrza zamontowane na stałe w pomocniczych układach sterowniczych pojazdów;
4. Zbiorniki w agregatach proskowych zamontowanych na stałe w gaśniczych pojazdach drogowych

Część F

Stałe zbiorniki technologiczne w instalacjach przemysłowych, dla których iloczyn nadciśnienia i pojemności jest większy niż 50 barów x dm<sup>3</sup>, a nadciśnienie jest wyższe niż 0,5 bara, przeznaczone do magazynowania cieczy lub gazów albo prowadzenia w nich procesów technologicznych, z wyjątkiem grzejników i nagrzewnic powietrza, zbiorników w instalacjach ziębnych o iloczynie nadciśnienia i pojemności nie większym niż 300 barów x dm<sup>3</sup>, zbiorników w instalacjach chłodniczych z rur o średnicy nie większej niż DN 25 z kolektorami i rozdzielaczami o pojemności każdego z nich nie większej niż 100 dm<sup>3</sup> i przekroju nie większym niż 2 dm<sup>2</sup> oraz zbiorników stanowiących obudowy urządzeń elektrycznych, przewodów energetycznych i telekomunikacyjnych

Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	pojemność w m <sup>3</sup>					
		do 7	powyżej 7 do 15	powyżej 15 do 25	powyżej 25 do 100	za każde kolejne 100	
		wysokość opłaty w złotych					
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	1.1. rewizja zewnętrzna <sup>11</sup>	276,00	460,00	921,00	1305,00	172,00
		1.2. rewizja wewnętrzna	460,00	767,00	1151,00	2150,00	172,00
		1.3. próba ciśnieniowa	537,00	1075,00	1535,00	2764,00	172,00

<sup>11</sup> W roku, w którym wykonuje się rewizję wewnętrzną lub próbę ciśnieniową, nie pobiera się opłat za rewizję zewnętrzną.

Tabela a.5

Zbiorniki, w tym cysterny, do przewozu materiałów niezaliczonych jako niebezpieczne, które są pod ciśnieniem napełniane, opróżniane lub przewożone, dla których iloczyn nadciśnienia i pojemności jest większy niż 50 barów x dm<sup>3</sup>, a nadciśnienie jest wyższe niż 0,5 bara

## Część A

Cysterny napełniane podciśnieniowo i opróżniane ciśnieniem wyższym niż 0,5 bara.  
 Cysterny opróżniane lub napełniane ciśnieniem wyższym niż 0,5 bara.  
 Cysterny napełniane i przewożone pod ciśnieniem wyższym niż 0,5 bara zainstalowane na pojazdach drogowych.  
 Cysterny odejmowalne (zbiorniki kontenerowe), które są pod ciśnieniem napełniane, opróżniane lub przewożone, o iloczynie nadciśnienia i pojemności  $PS \times V > 50$  barów x dm<sup>3</sup> i nadciśnieniu  $PS > 0,5$  bara.

Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego		pojemność w m <sup>3</sup>			
			do 5	powyżej 5 do 10	powyżej 10 do 25	powyżej 25
			wysokość opłaty w złotych			
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	1.1. badania okresowe włącznie ze sprawdzeniem stanu wewnętrznego oraz hydrauliczną próbą ciśnieniową	614,00	1535,00	2610,00	3685,00
		1.2. badania okresowe bez sprawdzenia stanu wewnętrznego oraz bez hydraulicznej próby ciśnieniowej	460,00	921,00	1535,00	2303,00

## Część B

Cysterny opróżniane lub napełniane ciśnieniem wyższym niż 0,5 bara, zainstalowane na pojazdach kolejowych.  
Cysterny napełniane i przewożone pod ciśnieniem wyższym niż 0,5 bara, zainstalowane na pojazdach kolejowych.

Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego		pojemność w m <sup>3</sup>			
			do 20	powyżej 20 do 40	powyżej 40 do 50	powyżej 50
			wysokość opłaty w złotych			
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	1.1. badania okresowe, włącznie ze sprawdzeniem stanu wewnętrznego z hydrauliczną próbą ciśnieniową	767,00	1996,00	3071,00	4607,00
		1.2. badania okresowe, bez sprawdzenia stanu wewnętrznego bez hydraulicznej próby ciśnieniowej	614,00	1228,00	2303,00	3071,00

Tabela a.6

Wytwornice acetyleny, stałe lub przenośne, przeznaczone do wytwarzania acetyleny w wyniku reakcji chemicznej między węglikiem wapnia a wodą oraz zasobniki węgliku wapnia, zbiorniki acetyleny, przeznaczone do magazynowania, schładzania i osuszania, i rurociągi technologiczne acetyleny wraz z osprzętem, przeznaczone do transportu acetyleny w obrębie instalacji, niezależnie od średnicy nominalnej DN

		Wytwornice acetyleny, stałe lub przenośne, przeznaczone do wytwarzania acetyleny w wyniku reakcji chemicznej między węglikiem wapnia a wodą oraz zasobniki węgliku wapnia, zbiorniki acetyleny, przeznaczone do magazynowania, schładzania i osuszania, i rurociągi technologiczne acetyleny wraz z osprzętem, przeznaczone do transportu acetyleny w obrębie instalacji, niezależnie od średnicy nominalnej DN							
Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	ładunek karbidu w kg							
		do 2	powyżej 2 do 5	powyżej 5 do 10	powyżej 10 do 50	powyżej 50 do 100	powyżej 100 do 300	powyżej 300	
		Wysokość opłaty w złotych							
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	1.1. rewizja zewnętrzna <sup>12</sup>	184,00	307,00	430,00	614,00	767,00	844,00	998,00
		1.2 rewizja wewnętrzna	276,00	383,00	460,00	921,00	1228,00	1535,00	1996,00
		1.3. próba ciśnieniowa	184,00	307,00	430,00	691,00	921,00	1151,00	1535,00

<sup>12</sup> W roku, w którym wykonuje się rewizję wewnętrzną lub próbę ciśnieniową, nie pobiera się opłat za rewizję zewnętrzną.

Tabela a.7

## Rurociągi pary łączące kocioł z turbogeneratorem

		Rurociągi pary łączące kocioł z turbogeneratorem		
Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	wysokość opłaty w złotych		
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	1.1. rewizja zewnętrzna <sup>13</sup>	długość w m	wysokość opłaty
			do 50	460,00
			powyżej 50 do 250	767,00
			powyżej 250	1228,00
			do każdego badania +92,00 za jeden element osprzętu	
		1.2. rewizja główna	długość w m	wysokość opłaty
			do 50	921,00
			powyżej 50 do 250	1935,00
			powyżej 250	3977,00
			do każdego badania +184,00 za jeden element osprzętu	
		1.3. próba ciśnieniowa	– uzgadnianie instrukcji techniczno-organizacyjnej, o ile zasady wykonania próby odbiegają od standardowych: 460,00 – nadzór i ocena wyniku: 1228,00	

<sup>13</sup> W roku, w którym wykonuje się rewizję główną lub próbę ciśnieniową, nie pobiera się opłat za rewizję zewnętrzną.

Tabela a.8

Rurociągi przesyłowe i technologiczne, w części stanowiącej urządzenia techniczne w rozumieniu przepisów ustawy o dozorcze technicznym, do materiałów niebezpiecznych o właściwościach trujących, żrących i palnych pod nadciśnieniem wyższym niż 0,5 bara i średnicy nominalnej większej niż DN 25, wyprodukowane lub przebudowane po dniu 16 lipca 2002 r., przeznaczone do:

- gazów sprężonych, gazów skroplonych, gazów rozpuszczonych pod nadciśnieniem, par oraz tych cieczy, dla których nadciśnienie pary przy najwyższej dopuszczalnej temperaturze jest wyższe niż 0,5 bara,
- cieczy, których nadciśnienie pary przy najwyższej dopuszczalnej temperaturze jest niższe niż 0,5 bara i iloczyn nadciśnienia dopuszczalnego cieczy i średnicy nominalnej rurociągu DN jest większy niż 2000 barów.

## Część A

Lp.			Rurociągi przesyłowe do materiałów niebezpiecznych o właściwościach trujących, żrących i palnych pod nadciśnieniem wyższym niż 0,5 bara i średnicy nominalnej większej niż DN 25			
			rurociągi stalowe		rurociągi z tworzyw sztucznych	
			wysokość opłaty w złotych			
			liczba punktów nadzorowanych (pomiarowych)	wysokość opłaty	długość w km	wysokość opłaty
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	1.1. badanie warunków technicznych eksploatacji	do 10	537,00	do 1	537,00
			od 11 do 30	829,00	powyżej 1 do 3	829,00
			od 31 do 50	1213,00	powyżej 3 do 10	1213,00
			od 51 do 100	1581,00	powyżej 10	1581,00
			za każde następne 20	153,00		
		1.2. badanie tłokami – nadzór i ocena wyniku	216,00 za każdą rozpoczętą godzinę pracy jednego inspektora			
		1.3. próba specjalna (stress test)	216,00 za każdą rozpoczętą godzinę pracy jednego inspektora			

Punkt nadzorowany (pomiarowy) to miejsce na rurociągu lub nad rurociągiem podziemnym, w którym są dokonywane pomiar lub ocena jakościowa wielkości charakteryzujących stan techniczny rurociągu. Jest to w szczególności: miejsce wyprowadzenia przewodów pomiarowych ochrony elektrochemicznej, miejsce przechodzenia rurociągu podziemnego w nadziemny lub odwrotnie, miejsce wyprowadzenia pomiarowych przewodów ciśnieniowych, nadziemny odcinek rurociągu, element kształtowy rurociągu nadziemnego, miejsce podparcia lub podwieszenia rurociągu, armatura, kolumna wydmuchowa lub rura wentylacyjna, urządzenie pomiarowe na rurociągu, miejsce skrzyżowania rurociągu lub zbliżenia rurociągu do obiektu infrastruktury terenu lub obiektu przyrody, określone w karcie ewidencyjnej rurociągu.

## Część B

Część B		Rurociągi technologiczne do materiałów niebezpiecznych o właściwościach trujących, żrących i palnych pod nadciśnieniem wyższym niż 0,5 bara i o średnicy nominalnej większej niż DN 25		
Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	wysokość opłaty w złotych		
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	1.1. rewizja zewnętrzna <sup>14</sup>	długość w m	wysokość opłaty
			do 50	307,00
			powyżej 50 do 250	460,00
			powyżej 250 do 1000	921,00
			powyżej 1000	1305,00
		1.2. rewizja główna	długość w m	wysokość opłaty
			do 50	460,00
			powyżej 50 do 250	767,00
			powyżej 250 do 1000	1151,00
		1.3. próba ciśnieniowa	– uzgadnianie instrukcji techniczno-organizacyjnej, o ile zasady wykonania próby odbiegają od standardowych: 199,00	
			– nadzór i ocena wyniku: dla rurociągów do 50 m: 537,00	
			powyżej 50 do 250 m: 1075,00	
			powyżej 250 do 1000 m: 1228,00	
		powyżej 1000 m: 1228,00		

<sup>14</sup> W roku, w którym wykonuje się rewizję główną lub próbę ciśnieniową, nie pobiera się opłat za rewizję zewnętrzną.

b) zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki o nadciśnieniu niewyższym niż 0,5 bara, przeznaczone do magazynowania materiałów niebezpiecznych o właściwościach trujących lub żrących oraz do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych, których prężność pary w temperaturze 50 °C nie jest większa niż 3 bary, a temperatura zapłonu nie jest wyższa niż 61 °C, z wyjątkiem zbiorników w instalacjach zasilania silników spalinowych pojazdów i zbiorników o pojemności nie większej niż 1000 dm<sup>3</sup>

Tabela b.1

			Zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki o nadciśnieniu niewyższym niż 0,5 bara, przeznaczone do magazynowania materiałów niebezpiecznych o właściwościach trujących lub żrących oraz do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych, których prężność pary w temperaturze 50 °C nie jest większa niż 3 bary, a temperatura zapłonu nie jest wyższa niż 61 °C, z wyjątkiem zbiorników w instalacjach zasilania silników spalinowych pojazdów i zbiorników o pojemności nie większej niż 1000 dm <sup>3</sup>				
Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego		pojemność w m <sup>3</sup>				
			do 5	powyżej 5 do 25	powyżej 25 do 100	powyżej 100 do 1000	za każde kolejne 1000
			wysokość opłaty w złotych				
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	1.1. rewizja zewnętrzna <sup>15</sup>	383,00	563,00	966,00	1369,00	145,00
		1.2. rewizja wewnętrzna	729,00	1127,00	1919,00	2733,00	299,00
		1.3. próba szczelności	575,00	844,00	1443,00	2042,00	230,00

<sup>15</sup> W roku, w którym wykonuje się rewizję wewnętrzną lub próbę szczelności, nie pobiera się opłat za rewizję zewnętrzną.

c) Zbiorniki, w tym cysterny, do przewozu materiałów niebezpiecznych, dopuszczone na podstawie przepisów odrębnych, z wyłączeniem zbiorników ładunkowych, będących integralną częścią konstrukcji statków żeglugi śródlądowej i objętych nadzorem technicznym instytucji klasyfikacyjnej

Tabela c.1

		Cysterny przenośne oraz wieloelementowe kontenery do gazu (MEGC), zgodne z ADR*/RID**/ADN***			
Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego		pojemność w m <sup>3</sup>		
			do 10	powyżej 10 do 25	powyżej 25
		wysokość opłaty w złotych			
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	1.1. badania okresowe włącznie ze sprawdzeniem stanu wewnętrznego oraz z hydrauliczną próbą ciśnieniową	1689,00	2764,00	3532,00
		1.2. badania pośrednie bez sprawdzenia stanu wewnętrznego oraz bez hydraulicznej próby ciśnieniowej	1228,00	2150,00	3071,00

Tabela c.2

		Naczynia ciśnieniowe i wiązki butli na podstawie przepisów ADR*/RID**/ADN***		
Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego		Pojemność w m <sup>3</sup>	
			do 1	powyżej 1
		wysokość opłaty w złotych		
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	badania okresowe	1228,00	1842,00

Tabela c.3

			Cysterny stałe (pojazdy-cysterny), pojazdy - baterie, wagony - baterie, cysterny odejmowalne, kontenery-cysterny i cysterny typu nadwozie wymienne, zgodne z ADR*/RID**/ADN***				
Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego		pojemność w m <sup>3</sup>				
			do 3	powyżej 3 do 10	powyżej 10 do 20	powyżej 20 do 40	powyżej 40
			wysokość opłaty w złotych				
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	1.1. badania okresowe włącznie ze sprawdzeniem stanu wewnętrznego oraz z hydrauliczną próbą ciśnieniową przy ciśnieniu próbnym	921,00	1996,00	3225,00	4607,00	4607,00
		1.2. badania pośrednie bez sprawdzenia stanu wewnętrznego oraz bez hydraulicznej próby ciśnieniowej	537,00	1689,00	2610,00	3532,00	3839,00

Tabela c.4

			Cysterny do przewozu odpadów napełniane podciśnieniowo na podstawie przepisów ADR*				
Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego		pojemność w m <sup>3</sup>				
			do 3	powyżej 3 do 10	powyżej 10 do 20	powyżej 20 do 30	powyżej 30
			wysokość opłaty w złotych				
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	1.1. badania okresowe włącznie ze sprawdzeniem stanu wewnętrznego oraz z hydrauliczną próbą ciśnieniową przy ciśnieniu próbnym	1228,00	1996,00	3225,00	4453,00	4453,00
		1.2. badania pośrednie włącznie ze sprawdzeniem stanu wewnętrznego oraz bez hydraulicznej próby ciśnieniowej	767,00	1535,00	2610,00	3685,00	3839,00

Tabela c.5

			Cysterny stałe (wagony cysterny) do transportu materiałów niebezpiecznych w transporcie kolejowym zgodnie z RID**	
Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego		pojemność w m <sup>3</sup>	
			do 65	powyżej 65
			wysokość opłaty w złotych	
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	1.1. badania okresowe włącznie ze sprawdzeniem stanu wewnętrznego oraz z hydrauliczną próbą ciśnieniową przy ciśnieniu próbnym	2150,00	2917,00
		1.2. badania pośrednie bez sprawdzenia stanu wewnętrznego oraz bez hydraulicznej próby ciśnieniowej	1228,00	1842,00

Tabela c.6

			Zbiorniki kriogeniczne i bębny ciśnieniowe na podstawie przepisów ADR*
Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego		pojemność w m <sup>3</sup>
			do 1
			wysokość opłaty w złotych
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	badania okresowe	1228,00

\* ADR – Umowa dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzona w Genewie dnia 30 września 1957 r.

\*\* RID – Regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych (RID), stanowiący załącznik C do Konwencji o międzynarodowym przewozie kolejami (COTIF), sporządzonej w Bernie dnia 9 maja 1980 r.

\*\*\* ADN – Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu śródlądowymi drogami wodnymi towarów niebezpiecznych (ADN), zawarta w Genewie dnia 26 maja 2000 r.

d) duże pojemniki do przewozu luzem materiałów niebezpiecznych (DPPL) określone w przepisach odrębnych

Tabela d.1

Lp.			Duże pojemniki do przewozu luzem materiałów niebezpiecznych (DPPL) określonych w przepisach odrębnych	
			pojemność w m <sup>3</sup>	
			do 1	powyżej 1 do 3
			wysokość opłaty w złotych	
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	1.1. badania okresowe włącznie ze sprawdzeniem stanu wewnętrznego	614,00	767,00
		1.2. badania pośrednie bez sprawdzenia stanu wewnętrznego	537,00	537,00

e) urządzenia do napełniania i opróżniania zbiorników transportowych

Tabela e.1

Lp.			Portowe ramiona przeładunkowe, elastyczne przewody przeładunkowe stanowiące stałe wyposażenie portowych ramion przeładunkowych				
			wydajność w m <sup>3</sup> /h				
			do 50	powyżej 50 do 150	powyżej 150 do 300	powyżej 300 do 500	za każde kolejne 100
			wysokość opłaty w złotych				
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	1.1. badania okresowe bez próby ciśnieniowej oraz bez sprawdzenia działania złącza awaryjnego rozłączania	307,00	537,00	921,00	1305,00	322,00
		1.2. badania okresowe włącznie z próbą ciśnieniową oraz włącznie ze sprawdzeniem działania złącza awaryjnego rozłączania w ramach hydraulicznej próby ciśnieniowej z wyjątkiem złączy jednorazowego stosowania	614,00	767,00	1151,00	1612,00	322,00

Tabela e.2

		Urządzenia do napełniania i opróżniania zbiorników transportowych, w tym ramiona przeładunkowe dla stałych, ciekłych i gazowych towarów niebezpiecznych, elastyczne przewody przeładunkowe, stanowiące stałe wyposażenie urządzeń do napełniania i opróżniania zbiorników transportowych				
Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego		liczba połączeń			
			do 1	2 do 3	4 do 7	za każde następne 3 połączenia
		wysokość opłaty w złotych				
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	1.1. badania okresowe bez próby ciśnieniowej oraz bez sprawdzenia działania złącza awaryjnego rozłączania	245,00	522,00	921,00	522,00
		1.2. badania okresowe włącznie z próbą ciśnieniową oraz włącznie ze sprawdzeniem działania złącza awaryjnego rozłączania w ramach hydraulicznej próby ciśnieniowej z wyjątkiem złączy jednorazowego stosowania	460,00	844,00	1228,00	844,00

Tabela e.3

Lp.			liczba połączeń			
			wysokość opłaty w złotych			
			do 1	2 do 3	4 do 7	za każde następne 2 połączenia
			Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego			
1	badanie okresowe lub doraźne kontrolne	1.1. Badania okresowe bez próby ciśnieniowej	460,00	691,00	1075,00	460,00
		1.2. Badania okresowe włącznie z próbą ciśnieniową	691,00	1075,00	1689,00	767,00

Urządzenia, w tym ramiona przeładunkowe, do napełniania i opróżniania pod ciśnieniem wyższym niż 0,5 bara i zaklasyfikowane do I, II lub III kategorii, przeznaczone do płynów zaliczonych do grupy 2 zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 9 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności, dotyczącymi zasadniczych wymagań dla urządzeń ciśnieniowych i zespołów urządzeń ciśnieniowych, oraz elastyczne przewody przeładunkowe stanowiące ich stałe wyposażenie

f) Maszyny służące do przemieszczania osób lub ładunków w ograniczonym zasięgu

Tabela f.1

Wciągarki i wciągniki

Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	Wciągarki i wciągniki													
		ogólnego przeznaczenia z napędem innym niż ręczny					ogólnego przeznaczenia z napędem ręcznym				specjalnego przeznaczenia				
		udźwig w tonach													
		do 2	powyżej 2 do 10	powyżej 10 do 50	powyżej 50 do 100	za każde kolejne 50	do 10	powyżej 10 do 50	powyżej 50 do 100	za każde kolejne 50	do 2	powyżej 2 do 10	powyżej 10 do 50	powyżej 50 do 100	za każde kolejne 50
wysokość opłaty w złotych															
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	362,00	543,00	724,00	906,00	181,00	362,00	543,00	724,00	181,00	299,00	691,00	1182,00	1630,00	181,00

Tabela f.2

## Suwnice

		Suwnice														
Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	ogólnego przeznaczenia z napędem innym niż ręczny					ogólnego przeznaczenia z napędem ręcznym					specjalnego przeznaczenia				
		udźwig w tonach														
		do 2	powyżej 2 do 10	powyżej 10 do 50	powyżej 50 do 100	za każde kolejne 50	do 2	powyżej 2 do 10	powyżej 10 do 50	powyżej 50 do 100	za każde kolejne 50	do 2	powyżej 2 do 10	powyżej 10 do 50	powyżej 50 do 100	za każde kolejne 50
		wysokość opłaty w złotych														
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	906,00	1087,00	1630,00	1812,00	362,00	362,00	543,00	724,00	906,00	181,00	314,00	734,00	1256,00	1778,00	199,00

Tabela f.3

## Żurawie

## Część A

		Żurawie													
Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	z napędem ręcznym o udźwigu powyżej 2000 kg				inne niż z napędem ręcznym: żurawie samojezdne, żurawie wieżowe, szybkomontujące żurawie przewoźne, żurawie szynowe, żurawie przenośne o udźwigu powyżej 3,2				inne niż z napędem ręcznym: żurawie przenośne pozostałe, żurawie przewoźne inne niż szybkomontujące, żurawie stacjonarne					
		udźwig w tonach													
		do 8	powyżej 8 do 40	powyżej 40 do 100	powyżej 100	do 2	powyżej 2 do 8	powyżej 8 do 40	powyżej 40 do 100	powyżej 100	do 2	powyżej 2 do 8	powyżej 8 do 40	powyżej 40 do 100	powyżej 100
		wysokość opłaty w złotych													
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	552,00	947,00	1343,00	1842,00	316,00	706,00	1204,00	1720,00	2303,00	236,00	552,00	947,00	1343,00	1842,00

## Część B

Lp.		Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego	Żurawie (przenośne zamontowane na podwoziu kolejowym, kolejowe, pływające i pokładowe)				
			udźwig w tonach				
			do 2	powyżej 2 do 8	powyżej 8 do 40	powyżej 40 do 100	za każde kolejne 50
			wysokość opłaty w złotych				
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	badania okresowe	383,00	806,00	1382,00	1958,00	230,00

## Tabela f.4

## Układnice

Lp.		Czynności jednostek dozoru technicznego	Układnice	
			udźwig w tonach	
			do 3,2	powyżej 3,2
			wysokość opłaty w złotych	
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne		982,00	1397,00

Tabela f.5

Dźwigniki (podnośniki), w tym systemy do parkowania samochodów, z wyjątkiem dźwigników stanowiących wyposażenie pojazdów, dźwigników do pochylania stołów technologicznych i dźwigników przenośnych z napędem ręcznym

Część A		Dźwigniki (podnośniki), w tym systemy do parkowania samochodów, z wyjątkiem dźwigników stanowiących wyposażenie pojazdów, dźwigników do pochylania stołów technologicznych i dźwigników przenośnych z napędem ręcznym		
		udźwig w tonach		
Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	do 3,5	powyżej 3,5 do 15	powyżej 15
		wysokość opłaty w złotych		
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	583,00	737,00	1044,00

Część B		Dźwigniki do podnoszenia pojazdów kolejowych					
		udźwig w tonach					
Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego		do 5	powyżej 5 do 20	powyżej 20 do 60	powyżej 60 do 100	za każde kolejne 50
		wysokość opłaty w złotych					
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	badania okresowe	307,00	614,00	998,00	1382,00	322,00

Tabela f.6

## Wyciągi towarowe

		Wyciągi towarowe				
Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	udźwig w tonach				
		do 0,5	powyżej 0,5 do 2	powyżej 2 do 10	powyżej 10 do 50	za każde kolejne 50
		Wysokość opłaty w złotych				
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	362,00	543,00	906,00	1087,00	181,00

Tabela f.7

## Wyciągi statków

		Wyciągi statków					
Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego		udźwig w tonach				
			do 0,5	powyżej 0,5 do 2	powyżej 2 do 10	powyżej 10 do 50	za każde kolejne 50
		wysokość opłaty w złotych					
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	badania okresowe	307,00	614,00	998,00	1382,00	322,00

Tabela f.8

## Podesty ruchome

## Część A

		Podesty ruchome													
Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	wiszące			masztowe			nożycowe			z wysięgnikiem			załadowcze	
		udźwig w tonach													
		do 0,315	powyżej 0,315 do 0,5	powyżej 0,5	do 0,315	powyżej 0,315 do 0,5	powyżej 0,5	do 0,315	powyżej 0,315 do 0,5	powyżej 0,5	do 0,315	powyżej 0,315 do 0,5	powyżej 0,5	do 1,5	powyżej 1,5
		Wysokość opłaty w złotych													
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	522,00	737,00	1044,00	368,00	737,00	1044,00	430,00	737,00	982,00	522,00	675,00	1044,00	583,00	829,00

## Część B

		Podesty ruchome (zainstalowane na pojazdach kolejowych)			
Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego	udźwig w tonach			
		do 0,315	powyżej 0,315 do 0,5	powyżej 0,5	
		wysokość opłaty w złotych			
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	badania okresowe	383,00	806,00	1382,00

Tabela f.9

## Urządzenia dla osób niepełnosprawnych

## Część A

		Urządzenia dla osób niepełnosprawnych <sup>16</sup>	
		udźwig w kilogramach	
Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	do 350	powyżej 350
		wysokość opłaty w złotych	
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	483,00	1124,00

## Część B

			Urządzenia dla osób niepełnosprawnych na pojazdach kolejowych	
			udźwig w kilogramach	
Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego		do 350	powyżej 350
			wysokość opłaty w złotych	
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	badania okresowe	383,00	806,00

<sup>16</sup> Dla niepełnosprawnych osób fizycznych wykorzystujących urządzenie do przemieszczania na własne potrzeby: stawka 0 % opłaty.

Tabela f.10

## Schody i chodniki ruchome

		Schody i chodniki ruchome	
Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	długość w m	
		do 6	powyżej 6
		wysokość opłaty w złotych	
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	966,00	1369,00

Tabela f.11

## Przenośniki okrężne kabinowe i platformowe

		Przenośniki okrężne kabinowe i platformowe		
Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	liczba przystanków		
		do 5	powyżej 5 do 12	powyżej 12
		wysokość opłaty w złotych		
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	563,00	966,00	1369,00

Tabela f.12

Wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia

Wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia																			
Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	prowadzone, zdalnie sterowane					podestowe, z fotelem dla kierowcy					z wysięgnikiem oraz urządzenia techniczne służące do przemieszczania kontenerów przy pracach przeładunkowych				z osobą podnoszoną wraz z ładunkiem			
		udźwig w tonach																	
		do 2	powyżej 2 do 8	powyżej 8 do 40	powyżej 40 do 100	powyżej 100	do 2	powyżej 2 do 8	powyżej 8 do 40	powyżej 40 do 100	powyżej 100	do 2	powyżej 2 do 8	powyżej 8 do 40	powyżej 40 do 100	powyżej 100	do 3,2	powyżej 3,2	
		wysokość opłaty w złotych																	
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	243,00	486,00	789,00	1091,00	1394,00	303,00	625,00	1028,00	1430,00	1833,00	303,00	625,00	1028,00	1430,00	1833,00	1028,00	1430,00	

g) dźwigi do transportu osób lub ładunków, dźwigi budowlane i dźwigi towarowe małe

Tabela g.1

Dźwigi do transportu osób lub ładunków i dźwigi towarowe małe																			
Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	dźwigi osobowe i towarowo-osobowe oraz dźwigi przeznaczone do zapewnienia dostępu do maszyn					dźwigi towarowe					dźwigi towarowe małe oraz dźwigi towarowe bez prawa wstępu osób do kabiny							
		liczba przystanków																	
		do 2	powyżej 2 do 6	powyżej 6 do 12	powyżej 12 do 20	za każde kolejne 5	do 2	powyżej 2 do 6	powyżej 6 do 12	powyżej 12 do 20	za każde kolejne 5	do 2	powyżej 2 do 6	powyżej 6 do 12	powyżej 12 do 20	za każde kolejne 5			
		wysokość opłaty w złotych																	
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	798,00	998,00	1290,00	1612,00	330,00	764,00	870,00	1045,00	1372,00	230,00	737,00	847,00	962,00	1124,00	181,00			

Tabela g.2

		Dźwigi budowlane					
Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	dźwigi budowlane towarowo-osobowe			dźwigi budowlane towarowe		
		udźwig w tonach					
		do 0,6	powyżej 0,6 do 1	powyżej 1	do 0,6	powyżej 0,6 do 1	powyżej 1
		wysokość opłaty w złotych					
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	724,00	1087,00	1449,00	546,00	724,00	906,00

## h) dźwignice linotorowe

Tabela h.1

		Dźwignice linotorowe	
Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	udźwig w tonach	
		do 10	powyżej 10
		wysokość opłaty w złotych	
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	982,00	1397,00

i) przenośniki kabinowe i krzeselkowe o ruchu obrotowym, przeznaczone do celów rekreacyjno-rozrywkowych

Tabela i.1

		Przenośniki kabinowe i krzeselkowe o ruchu obrotowym, przeznaczone do celów rekreacyjno-rozrywkowych	
Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	dopuszczalna liczba przemieszczanych osób	
		do 20	powyżej 20
		wysokość opłaty w złotych	
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	557,00	655,00

j) urządzenia załadowcze, wyładowcze lub podające ładunki w ciągach technologicznych przeładowczych

Tabela j.1

			Zwałowarko-ładowarki, wywrotnice wagonowe				
Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego		wydajność w t/h				
			do 100	powyżej 100 do 300	powyżej 300 do 500	powyżej 500 do 1000	za każde kolejne 500
			wysokość opłaty w złotych				
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	badania okresowe	383,00	806,00	1382,00	1958,00	230,00

Tabela j.2

			Wyładowarki okrętowe, ładowarki, w tym okrętowe				
Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego		wydajność w t/h				
			do 100	powyżej 100 do 300	powyżej 300 do 500	powyżej 500 do 1000	za każde kolejne 500
			wysokość opłaty w złotych				
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	badania okresowe	307,00	614,00	998,00	1382,00	322,00

Tabela j.3

			Przenośniki, podajniki i wyciągi skipowe				
Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego		wydajność w t/h				
			do 100	powyżej 100 do 300	powyżej 300 do 500	powyżej 500 do 1000	za każde kolejne 500
			wysokość opłaty w złotych				
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	badania okresowe i doraźne kontrolne	537,00	1305,00	2303,00	3225,00	322,00

k) układnice torów, wypornice, korektory położenia służące do zawieszania i regulacji sieci trakcyjnej

Tabela k.1

		Układnice torów, wypornice, korektory położenia służące do zawieszania i regulacji sieci trakcyjnej		
Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego		udźwig w tonach	
			do 3,2	powyżej 3,2
			wysokość opłaty w złotych	
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	badania okresowe	1382,00	1958,00

l) przyciągarki pojazdów szynowych

Tabela l.1

		Przyciągarki pojazdów szynowych			
Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego		uciąg w tonach		
			do 5	powyżej 5 do 8	powyżej 8
			wysokość opłaty w złotych		
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	badania okresowe	383,00	806,00	1382,00

m) osobowe i towarowe koleje linowe

Tabela m.1

			Osobowe koleje linowe, towarowe koleje linowe			
Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego		rodzaje urządzeń			
			koleje linowe do 750 m	koleje linowe pow. 750 m	koleje linowe kabinowe	koleje linowe towarowe
			wysokość opłaty w złotych			
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	badania okresowe	3708,00	4031,00	4676,00	8707,00

n) wyciągi do przemieszczania osób w celach turystyczno-sportowych

Tabela n.1

			Wyciągi do przemieszczania osób w celach turystyczno-sportowych, wyciągi pojazdów dla zjeżdżalni grawitacyjnych wraz z infrastrukturą toru zjazdowego, przenośniki o ruchu ciągłym do przemieszczania osób ze sprzętem narciarskim lub turystycznym				
Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego		rodzaje urządzeń				
			wyciągi narciarskie z podporami o długości do 500 m (w tym dla narciarzy przemieszczanych po wodzie)	wyciągi narciarskie z podporami o długości powyżej 500 m (w tym dla narciarzy przemieszczanych po wodzie)	wyciągi narciarskie bezpodporowe	przenośniki z napędem mechanicznym przeznaczone do celów rekreacyjno-rozrywkowych	wyciągi pojazdów dla zjeżdżalni grawitacyjnych wraz z infrastrukturą toru zjazdowego
			wysokość opłaty w złotych				
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	badania okresowe	1612,00	1773,00	806,00	645,00	1935,00

o) pomosty ruchome z zespołami napędowymi w przystaniach promowych

Tabela o.1

			Podesty i pomosty ruchome z zespołami napędowymi w przystaniach promowych				
Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego		udźwig				
			samochodowe, kolejowe, kolejowo-samochodowe [udźwig w tonach]				
			do 10	powyżej 10 do 30	powyżej 30 do 50	powyżej 50 do 100	za każde kolejne 50
			pasażerskie – udźwig w kg/m <sup>2</sup>				
			do 50	powyżej 50 do 100	powyżej 100 do 300	powyżej 300 do 500	za każde kolejne 100
			wysokość opłaty w złotych				
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	badania okresowe	307,00	614,00	998,00	1382,00	322,00

p) zbiorniki magazynowe LNG (zbiorniki przeznaczone do magazynowania skroplonego gazu ziemnego)

Tabela p.1

			Zbiorniki magazynowe LNG* (zbiorniki przeznaczone do magazynowania skroplonego gazu ziemnego)				
Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego		pojemność w m <sup>3</sup>				
			do 5	powyżej 5 do 25	powyżej 25 do 100	powyżej 100 do 1000	za każde kolejne 1000
			wysokość opłaty w złotych				
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	badania okresowe	245,00	568,00	967,00	1382,00	199,00

\* LNG – skroplony gaz ziemny

r) urządzenia służące do podawania pod ciśnieniem płynnego betonu, zamontowane na pojazdach drogowych.

Zbiorniki na gaz skroplony, sprężony, skroplony schłodzony oraz na wodór, służące do zasilania silników spalinowych w pojazdach. Zbiorniki przenośne – zmieniające miejsce między napełnieniem a opróżnieniem – o pojemności większej niż 0,35 dm<sup>3</sup> i o nadciśnieniu wyższym niż 0,5 bara, przeznaczone do magazynowania lub transportowania cieczy lub gazów, z wyjątkiem pojemników aerozolowych jednorazowego użytku i pojemników przeznaczonych do transportu i dystrybucji napojów gazowanych, dla których iloczyn nadciśnienia i pojemności jest nie większy niż 500 barów x dm<sup>3</sup>, a nadciśnienie jest niewyższe niż 7 barów.

Urządzenia transportowe zgodne z ADR\*/RID\*\*/ADN\*\*\* niewymienione w tabelach od c.1 do c.6 i tabeli d.1 niniejszego załącznika.

Tabela r.1

Lp.		Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego		Urządzenia służące do podawania pod ciśnieniem płynnego betonu zamontowane na pojazdach drogowych			
				wysięg w m			bez wysięgnika
				do 40	powyżej 40 do 60	powyżej 60 m	
				wysokość opłaty w złotych			
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	badania okresowe	1100,00	1300,00	1500,00	800,00	

Tabela r.2

Zbiorniki na gaz skroplony, sprężony, skroplony schłodzony oraz na wodór, służące do zasilania silników spalinowych w pojazdach.  
 Zbiorniki przenośne zmieniające miejsce między napełnieniem a opróżnieniem o pojemności większej niż 0,35 dm<sup>3</sup> i nadciśnieniu wyższym niż 0,5 bar, w tym butle.  
 Urządzenia transportowe niewymienione w tabelach od c.1 do c.6 i tabeli d.1 niniejszego załącznika, zgodne z ADR\*/RID\*\*/ADN\*\*\*.

Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego		wysokość opłaty w złotych
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	badania okresowe	216,00 za każdą rozpoczętą godzinę pracy jednego inspektora

\* ADR – Umowa dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzona w Genewie dnia 30 września 1957 r.

\*\* RID – Regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych (RID), stanowiący załącznik C do Konwencji o międzynarodowym przewozie kolejami (COTIF), sporządzonej w Bernie dnia 9 maja 1980 r.

\*\*\* ADN – Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu śródlądowymi drogami wodnymi towarów niebezpiecznych (ADN), zawarta w Genewie dnia 26 maja 2000 r.

2. Opłata za czynności jednostek dozoru technicznego związane z okresowym sprawdzaniem spełniania wymagań w zakresie wytwarzania, naprawy lub modernizacji urządzeń technicznych przez przedsiębiorcę uprawnionego do:

a) wytwarzania materiałów, elementów lub urządzeń technicznych bądź dokonywania napraw urządzeń technicznych lub ich modernizacji, w zależności od liczby zatrudnionych osób bezpośrednio związanych z wytwarzaniem, naprawą lub modernizacją urządzeń, wynosi:

- do 3 osób                    598,00 zł,
- od 4 do 8 osób            1.797,00 zł,
- od 9 do 20 osób          4.394,00 zł,
- od 21 do 50 osób         8.190,00 zł,
- od 51 do 100 osób       11.984,00 zł,
- powyżej 100 osób        15.980,00 zł,

b) wykonywania chemicznego czyszczenia i trawienia urządzeń technicznych wynosi: 2.396,00 zł.

3. Opłata za wystawienie duplikatu lub wymianę zaświadczenia kwalifikacyjnego obsługującemu, konserwującemu, napełniającemu, wykonującemu przeróbkę plastyczną lub obróbkę cieplną lub spawaczowi/operatorowi spawalniczemu/zgrzewaczowi/lutowaczowi urządzeń technicznych oraz poświadczenia dla zbiornika ciśnieniowego służącego do napędu pojazdu, wynosi: 99,00 zł.
4. Stawka za godzinę pracy za czynności jednostek dozoru technicznego, o których mowa w § 5 ust. 2 rozporządzenia, wynosi: 216,00 zł.
5. Opłata za wystawienie duplikatu księgi rewizyjnej urządzenia technicznego wynosi: 224,00 zł.
6. Opłata za wydanie dokumentu uprawniającego przedsiębiorcę zagranicznego do wytwarzania materiałów, elementów lub urządzeń technicznych bądź dokonywania napraw urządzeń technicznych lub ich modernizacji, stanowiących przedmiot eksportu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, oraz wydanie dokumentu uprawniającego przedsiębiorcę do wykonywania chemicznego czyszczenia i trawienia urządzeń technicznych pobierana jest w wysokości 50 % opłaty określonej w pkt 2.
7. Za czynności wykonane przez jednostki dozoru technicznego, związane z uprawnieniem przedsiębiorców zagranicznych, za jeden dzień pracy członka komisji uprawniającej jest pobierana opłata w wysokości stanowiącej iloczyn liczby godzin pracy i stawki godzinowej.
8. Opłata za wykonanie badań, o których mowa w § 8 ust. 3 rozporządzenia, wynosi 800,00 zł za godzinę pracy jednego inspektora.
9. Opłata za czas pozostawiania inspektora dozoru technicznego w gotowości do wykonywania czynności dozoru technicznego, o której mowa w § 5b rozporządzenia, wynosi 216,00 zł za godzinę pracy jednego inspektora.