

Warszawa, dnia 23 maja 2016 r.

Poz. 696

**OBWIESZCZENIE
MINISTRA ROZWOJU¹⁾**

z dnia 19 kwietnia 2016 r.

**w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie wysokości opłat
za czynności jednostek dozoru technicznego**

1. Na podstawie art. 16 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2000 r. o ogłaszaniu aktów normatywnych i niektórych innych aktów prawnych (Dz. U. z 2016 r. poz. 296) ogłasza się w załączniku do niniejszego obwieszczenia jednolity tekst rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26 listopada 2010 r. w sprawie wysokości opłat za czynności jednostek dozoru technicznego (Dz. U. poz. 1502), z uwzględnieniem zmian wprowadzonych:

- 1) rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 23 grudnia 2011 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie wysokości opłat za czynności jednostek dozoru technicznego (Dz. U. poz. 1736);
- 2) wyrokiem Trybunału Konstytucyjnego z dnia 27 maja 2014 r. sygn. akt P 51/13 (Dz. U. poz. 735);
- 3) rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 27 listopada 2014 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie wysokości opłat za czynności jednostek dozoru technicznego (Dz. U. poz. 1675).

2. Podany w załączniku do niniejszego obwieszczenia tekst jednolity rozporządzenia nie obejmuje:

- 1) odnośnika nr 2 oraz § 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 23 grudnia 2011 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie wysokości opłat za czynności jednostek dozoru technicznego (Dz. U. poz. 1736), które stanowią:

„²⁾ Niniejsze rozporządzenie zostało notyfikowane Komisji Europejskiej w dniu 20 grudnia 2011 r., pod numerem 2011/0653/PL, zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597), które wdraża dyrektywę 98/34/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 czerwca 1998 r. ustanawiającą procedurę udzielania informacji w dziedzinie norm i przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego (Dz. Urz. WE L 204 z 21.07.1998, str. 37, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 20, str. 337, z późn. zm.)”

„§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2012 r.”;

- 2) § 2 i § 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 27 listopada 2014 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie wysokości opłat za czynności jednostek dozoru technicznego (Dz. U. poz. 1675), które stanowią:

„§ 2. Czynności jednostek dozoru technicznego, za które w 2014 r. pobrano opłatę na podstawie przepisów rozporządzenia, o którym mowa w § 1, w brzmieniu dotychczasowym, a które zostaną wykonane po dniu wejścia w życie niniejszego rozporządzenia, nie podlegają opłacie ustalonej w przepisach niniejszego rozporządzenia.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 grudnia 2014 r.”

Minister Rozwoju: *wz. J. Kwieciński*

¹⁾ Minister Rozwoju kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rozwoju (Dz. U. poz. 1895).

Załącznik do obwieszczenia Ministra Rozwoju
z dnia 19 kwietnia 2016 r. (poz. 696)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI¹⁾

z dnia 26 listopada 2010 r.

w sprawie wysokości opłat za czynności jednostek dozoru technicznego

Na podstawie art. 34 ust. 3 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym (Dz. U. z 2015 r. poz. 1125) zarządza się, co następuje:

§ 1. Za czynności jednostek dozoru technicznego ustala się opłaty w wysokości określonej w załączniku do rozporządzenia.

§ 2. (uchylony).²⁾

§ 3. (uchylony).³⁾

§ 4. 1. Ustala się opłaty za sprawdzenie kwalifikacji:

- 1) kandydata na obsługującego lub konserwującego urządzenia techniczne (z wyłączeniem osób obsługujących urządzenia energetyczne) i wydanie zaświadczenia kwalifikacyjnego;
- 2) osoby napełniającej zbiorniki przenośne lub zbiorniki transportowe oraz zbiorniki transportowe służące do napędu pojazdów i wydanie zaświadczenia kwalifikacyjnego;
- 3) kandydata na spawacza, operatora spawalniczego, zgrzewacza lub lutowacza i wydanie zaświadczenia kwalifikacyjnego:
 - a) na podstawie egzaminu uprawniającego (w przypadku spawacza, operatora spawalniczego, zgrzewacza lub lutowacza metali – dla jednej metody spajania),
 - b) na podstawie egzaminu związanego z rozszerzeniem zakresu lub przedłużeniem ważności uprawnienia (w przypadku spawacza, operatora spawalniczego, zgrzewacza lub lutowacza metali – dla jednej metody spajania),
 - c) za przedłużenie ważności każdego posiadanego uprawnienia, na podstawie przedłożonych zapisów dotyczących jakości wykonywanych prac, bez sprawdzenia kwalifikacji spawacza, operatora spawalniczego, zgrzewacza lub lutowacza;
- 4) osoby wykonującej przeróbkę plastyczną lub obróbkę cieplną w toku wytwarzania, naprawy i modernizacji urządzeń technicznych oraz wytwarzania elementów stosowanych do wytwarzania, naprawy lub modernizacji tych urządzeń, a także wydanie zaświadczenia kwalifikacyjnego, na zasadach określonych w art. 23 ust. 4 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym.

2. Opłaty za wystawienie duplikatu 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 ustala się w wysokości określonej w pkt 3 załącznika do rozporządzenia.

§ 5. 1.⁴⁾ Za czynności jednostek dozoru technicznego, o których mowa w ust. 2, ustala się stawkę za godzinę pracy, w wysokości określonej w pkt 4 załącznika do rozporządzenia.

¹⁾ Obecnie działem administracji rządowej – gospodarka kieruje Minister Rozwoju, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rozwoju (Dz. U. poz. 1895).

²⁾ Przez § 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 27 listopada 2014 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie wysokości opłat za czynności jednostek dozoru technicznego (Dz. U. poz. 1675), które weszło w życie z dniem 1 grudnia 2014 r.; § 2 ust. 1, 2 i 4 utracił moc z dniem 30 listopada 2014 r. na podstawie wyroku Trybunału Konstytucyjnego z dnia 27 maja 2014 r. sygn. akt P 51/13 (Dz. U. poz. 735).

³⁾ Przez § 1 pkt 1 rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 2.

⁴⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 2 lit. a rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 2.

2. Stawkę za godzinę pracy stosuje się w rozliczeniach za:

- 1) przeprowadzenie odbioru technicznego i uzupełniającego urządzenia technicznego u wytwórcy, łącznie ze sprawdzeniem dokumentacji;
- 2) przeprowadzenie badania odbiorczego i uzupełniającego urządzenia technicznego u eksploatującego, łącznie ze sprawdzeniem wymaganej dokumentacji;
- 3) przeprowadzenie badania doraźnego – eksploatacyjnego urządzenia technicznego;
- 4) uzgadnianie dokumentacji technicznej urządzenia w zakresie zgodności z przepisami i warunkami technicznymi dozoru technicznego;
- 5) wykonanie czynności związanych z przeprowadzaniem postępowania uprawniającego przedsiębiorcę do wytwarzania materiałów, elementów lub urządzeń technicznych oraz do wykonywania napraw, modernizacji i chemicznego czyszczenia i trawienia urządzeń;
- 6) przeprowadzenie badania typu urządzenia technicznego oraz jego elementów;
- 7) wykonanie czynności związanych z dopuszczaniem urządzenia technicznego do obrotu;
- 8) przeprowadzenie specjalistycznych badań i ekspertyz dotyczących awarii urządzeń technicznych;
- 9) przeprowadzenie badania urządzeń zabezpieczających, bez jednoczesnego badania urządzenia podlegającego dozorowi technicznemu;
- 10) przeprowadzenie odbioru technicznego materiałów hutniczych;
- 11) przeprowadzenie badania diagnostyczno-ekspertyzowego;
- 12) uznawanie technologii spawania, przeróbki plastycznej i obróbki cieplnej;
- 13) uzgadnianie programów szkolenia osób obsługujących i konserwujących urządzenia techniczne;
- 14)⁵⁾ wykonanie zastępczych badań lub czynności realizowanych w zamian za badania okresowe lub doraźne kontrolne w zakresie rewizji wewnętrznej oraz próby ciśnieniowej;
- 15)⁵⁾ uzgadnianie warunków technicznych dozoru technicznego.

3. Opłatę za czynności, o których mowa w ust. 2, oblicza się według stawki godzinowej, pomnożonej przez liczbę godzin zużytych w celu wykonania czynności (wraz z czasem dojazdu), oraz dolicza się koszty podróży służbowych.

4. Czas zużyty na wykonanie czynności składa się z czasu przeznaczonego na bezpośrednie wykonanie czynności jednostek dozoru technicznego oraz czynności przygotowawczo-zakończeniowych poza miejscem pracy zlecniodawcy.

5. Za czynności jednostek dozoru technicznego oblicza się i pobiera opłatę jak za dwie godziny, choćby te czynności trwały krócej.

6. Przy obliczaniu opłaty za czynności jednostek dozoru technicznego każdą rozpoczętą godzinę liczy się jako pełną.

§ 6. 1. Opłaty za czynności jednostek dozoru technicznego ulegają zwiększeniu z tytułu prac wykonywanych na zlecenie przedsiębiorcy krajowego:

- 1) w niedziele, święta, dni wolne od pracy i w porze nocnej – o 100%;
- 2) za granicą – o 50%.

2. Za przestoje w czasie wykonywania czynności jednostek dozoru technicznego, z przyczyn leżących po stronie zlecniodawcy, pobiera się opłatę według obowiązującej stawki godzinowej za każdą pełną godzinę przestoju.

3. Za nieprzeprowadzone lub tylko częściowo przeprowadzone czynności jednostek dozoru technicznego z przyczyn leżących po stronie zlecniodawcy pobiera się pełną opłatę jak za zrealizowaną czynność według stawki przewidzianej dla danej czynności.

⁵⁾ Dodany przez § 1 pkt 2 lit. b rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 2.

§ 7. 1. Za wystawienie duplikatu księgi rewizyjnej urzędnika technicznego ustala się opłatę w wysokości określonej w pkt 5 załącznika do rozporządzenia.

2.⁶⁾ Za wydanie dokumentu uprawniającego przedsiębiorcę do wytwarzania materiałów, elementów lub urządzeń technicznych, dokonywania napraw lub modernizacji urządzeń oraz dokumentu uprawniającego przedsiębiorcę do wykonywania chemicznego czyszczenia i trawienia urządzeń technicznych ustala się opłatę w wysokości 50% opłaty określonej w pkt 2 załącznika do rozporządzenia.

§ 8. 1. 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 ustala się opłaty w wysokości określonej w pkt 6 załącznika do rozporządzenia.

2. Za wykonanie czynności jednostek dozoru technicznego, związanych z uprawnieniem przedsiębiorców zagranicznych, pobiera się opłatę za jeden dzień pracy komisji uprawniającej, w wysokości określonej w pkt 7 załącznika do rozporządzenia, przy czym przedsiębiorca zagraniczny pokrywa koszty przejazdu i zakwaterowania komisji.

3. Za wykonanie czynności jednostek dozoru technicznego na zlecenie przedsiębiorcy zagranicznego, innych niż wymienione w ust. 2, ustala się opłatę w wysokości określonej w pkt 8 załącznika do rozporządzenia, przy czym przedsiębiorca zagraniczny pokrywa koszty przejazdu i zakwaterowania.

§ 9. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia^{7), 8)}

⁶⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 3 rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 2.

⁷⁾ Rozporządzenie zostało ogłoszone w dniu 6 grudnia 2010 r.

⁸⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 17 grudnia 2001 r. w sprawie wysokości opłat za czynności jednostek dozoru technicznego (Dz. U. poz. 1762, z 2002 r. poz. 1860, z 2003 r. poz. 2136, z 2004 r. poz. 2707, z 2005 r. poz. 2185 oraz z 2008 r. poz. 156), które utraciło moc z dniem 11 lipca 2010 r.

Załącznik do rozporządzenia Ministra Gospodarki
z dnia 26 listopada 2010 r.⁹⁾

WYSOKOŚĆ OPŁAT ZA CZYNNOŚCI JEDNOSTEK DOZORU TECHNICZNEGO

1. Opłata za czynności jednostek dozoru technicznego związane z badaniami okresowymi i doraźnymi kontrolnymi¹ 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 dm³, 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	Powierzchnia ogrzewalna w m ²			za każde dalsze 1000		
		do 5	powyżej 5 do 25 125	powyżej 25 do 1000			
Wysokość opłaty w złotych							
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	1.1. Rewizja zewnętrzna ³	200,00	300,00	480,00	670,00	160,00
		1.2. Rewizja wewnętrzna	400,00	600,00	960,00	1340,00	220,00
		1.3. Próba ciśnieniowa	300,00	450,00	720,00	1005,00	160,00

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

² 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 m² p.o.
- dla kotłów gazowych kondensacyjnych 1 kW = 0,07 m² p.o.
- dla kotłów elektrycznych 1 kW = 0,1 m² p.o.

³ W roku, w którym wykonuje się rewizję wewnętrzzną lub próbę ciśnieniową nie pobiera się opłat za rewizję zewnętrzną.

⁹⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 4 rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 2.

Część B

Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	Sterylizatory	
		Pojemność w m ³	
		do 5	powyżej 5
		Wysokość opłaty w złotych	
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	1.1. Rewizja zewnętrzna ⁴	330,00
		1.2. Rewizja wewnętrzna	660,00
		1.3. Próba ciśnieniowa	440,00

Tabela a.2**Szybkowary ciśnieniowe**

Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	Szybkowary ciśnieniowe	
		Wysokość opłaty w złotych	
		do 5	powyżej 5
		Wysokość opłaty w złotych	
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	1.1. Rewizja zewnętrzna ⁵	180,00
		1.2. Rewizja wewnętrzna	360,00
		1.3. Próba ciśnieniowa	240,00

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

⁵ 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 dm³, 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 ² ⁶						
		do 5	powyżej 5 do 25	powyżej 25 do 125	powyżej 125 do 1000			
		Wysokość opłaty w złotych						
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrole	1.1. Rewizja zewnętrzna ⁷	180,00	350,00	500,00	750,00	250,00	
		1.2. Rewizja wewnętrzna	360,00	700,00	1000,00	1500,00	500,00	500,00
		1.3. Próba ciśnieniowa	240,00	500,00	750,00	1125,00	375,00	375,00

Kotły cieczowe o pojemności większej niż 2 dm³, 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

⁶ 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 m² p.o.
- dla kotłów gazowych kondensacyjnych 1 kW = 0,07 m² p.o.
- dla kotłów elektrycznych 1 kW = 0,1 m² p.o.

⁷ 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 dm³, 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 dm³, 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 dm³ i przekroju nie większym niż 2 dm² oraz zbiorników stanowiących obudowy urządzeń elektrycznych, przewodów energetycznych i telekomunikacyjnych

Część A

Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	Pojemność w m ³			
		do 7	powyżej 7 do 15	powyżej 15 do 25	powyżej 25 do 100
		Wysokość opłaty w złotych			
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	250,00	583,00	1000,00	1415,00
		375,00	874,00	1500,00	2123,00
		500,00	1165,00	2000,00	2830,00
				za każde dalsze 100	112,00

Zbiorniki stałe, dla których iloczyn nadciśnienia i pojemności jest większy niż 50 barów x dm³, 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 dm³, 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 dm³ i przekroju nie większym niż 2 dm² oraz zbiorników stanowiących obudowy urządzeń elektrycznych, przewodów energetycznych i telekomunikacyjnych⁸

⁸ Dla zbiorników o pojemności do 150 dm³ tworzących zestaw do tankowania pojazdów na stacjach sprężania gazów węgłowodorowych oraz dla zbiorników o pojemności do 150 dm³ tworzących zestaw hydroakumulatorów pobiera się opłatę 116 zł za każdą rozpoczętą godzinę inspektora.

⁹ 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 dm³, a nadciśnienie jest wyższe niż 0,5 bara, przeznaczone do magazynowania cieczi lub gazów albo prowadzenia w nich procesów technologicznych, z wyjątkiem grzejników i nagrzewnic powietrza, zbiorników w instalacjach ziębniczych o iloczynie nadciśnienia i pojemności nie większym niż 300 barów x dm³, 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 dm³ i przekroju nie większym niż 2 dm² oraz zbiorników stanowiących obudowy urządzeń elektrycznych, przewodów energetycznych i telekomunikacyjnych						
		Pojemność w m ³				
Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	do 7	powyżej 7 do 15	powyżej 15 do 25	powyżej 25 do 100	za każde dalsze 100
		Wysokość opłaty w złotych				
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	250,00	550,00	900,00	1300,00	112,00
		300,00	800,00	1400,00	2000,00	112,00
		400,00	1100,00	1900,00	2700,00	112,00
			1.4. Rewizja zewnętrzna ¹⁰			
			1.5. Rewizja wewnętrzna			
			1.6. Próba ciśnieniowa			

¹⁰ 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 iloczynnie nadcisnienia i pojemności PS x V > 200 bar x dm³. Zbiorniki przeciwpożarowe zamontowane na stałe w pojazdach.		Pojemność w m ³	
		Zbiorniki sprężonego powietrza zamontowane na stałe w pojazdach kolejowych bez własnego napędu, o iloczynnie nadcisnienia i pojemności PS x V > 200 bar x dm ³	Zbiorniki przeciwpożarowe zamontowane na stałe w pojazdach
Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego	Wysokość opłaty w złotych	
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	160,00	500,00

Część D

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, 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.	Kotły parowozowe					
			Zbiorniki na gaz skroplony lub sprężony zamontowane w instalacjach grzewczych pojazdów lub statków żeglugi śródlądowej	Powierzchnia ogrzewalna w m ²			powyżej 125	
				do 5	powyżej 5 do 25	powyżej 25 do 125		
			Wysokość opłaty w złotych					
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrole	1.1. Badania okresowe, włącznie ze sprawdzeniem stanu wewnętrznego oraz z hydrauliczną próbą ciśnieniową 1.2. Badania okresowe, bez sprawdzenia stanu wewnętrznego oraz bez hydraulicznej próby ciśnieniowej	300,00	300,00	400,00	600,00	900,00	1200,00
			200,00	200,00	200,00	400,00	600,00	800,00

Część E

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 proszkowych zamontowanych na stałe w gaśniczych pojazdach drogowych.		Pojemność w m ³	
		do 2	powyżej 2
Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego		Wysokość opłaty w złotych	
1.	1.1. Badania okresowe włącznie ze sprawdzeniem stanu wewnętrzznego z hydrauliczną próbą ciśnieniową	700,00	1000,00
	1.2. Badania okresowe włącznie ze sprawdzeniem stanu wewnętrzznego bez hydraulicznej próby ciśnieniowej	550,00	800,00
	1.3. Badania okresowe bez sprawdzenia stanu wewnętrzznego bez hydraulicznej próby ciśnieniowej	300,00	500,00
	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne		

Część F

Lp.		Czynności jednostek dozoru technicznego	Pojemność w m ³				za każde dalsze 100
			do 7	powyżej 7 do 15	powyżej 15 do 25	powyżej 25 do 100	
		Wysokość opłaty w złotych					
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	1.7. Rewizja zewnętrzna ¹¹	180,00	300,00	600,00	850,00	112,00
		1.8. Rewizja wewnętrzna	300,00	500,00	750,00	1400,00	112,00
		1.9. Próba ciśnieniowa	350,00	700,00	1000,00	1800,00	112,00

¹¹ 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 dm³, a nadciśnienie jest wyższe niż 0,5 bara

Część A

Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego	Pojemność w m ³		
		do 5	powyżej 5 do 10	powyżej 10 do 25
		Wysokość opłaty w złotych		
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	400,00	1000,00	1700,00
		300,00	600,00	1000,00
				2400,00
				1500,00

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 x V > 50 barów x dm³ i nadciśnieniu PS > 0,5 bara.

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.		
		Pojemność w m ³		
		Wysokość opłaty w złotych		
Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego	do 20	powyżej 20 do 40	powyżej 40 do 50
				powyżej 50
		500,00	1300,00	2000,00
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	400,00	800,00	1500,00
	1.1. Badania okresowe, włącznie ze sprawdzeniem stanu wewnętrznej próby hydraulicznej ciśnieniową			3000,00
	1.2. Badania okresowe, bez sprawdzenia stanu wewnętrznej próby hydraulicznej			2000,00

Tabela a.6

Wytwornice acetyleny, stałe lub przenośne, przeznaczone do wytwarzania acetyleny w wyniku reakcji chemicznej między węglikiem wapnia a wodą oraz zasobniki węgla 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	Wytwornice acetyleny, stałe lub przenośne, przeznaczone do wytwarzania acetyleny w wyniku reakcji chemicznej między węglikiem wapnia a wodą oraz zasobniki węgla 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								
		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 ¹²	120,00	200,00	280,00	400,00	500,00	550,00	650,00	
		1.2. Rewizja wewnętrzna	180,00	250,00	300,00	600,00	800,00	1000,00	1300,00	
		1.3. Próba ciśnieniowa	120,00	200,00	280,00	450,00	600,00	750,00	1000,00	

¹² 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

Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	Rurociągi pary łączące kocioł z turbogeneratorem		
		Długość w m	Wysokość opłaty w złotych	
1.	1.1. Rewizja zewnętrzna ¹³	do 50	300,00	
		powyżej 50 do 250	500,00	
		powyżej 250	800,00	
	Badanie okresowe lub doraźne kontrole	1.2. Rewizja główna	do każdego badania +60,00 za jeden element osprzętu	
			Długość w m	Wysokość opłaty
			do 50	600,00
			powyżej 50 do 250	1260,00
	1.3. Próba ciśnieniowa		powyżej 250	2590,00
			Do każdego badania +120,00 za jeden element osprzętu	
			– uzgadnianie instrukcji techniczno-organizacyjnej o ile zasady wykonania próby odbiegają od standardowych: 300,00 – nadzór i ocena wyniku: 800,00	

¹³ 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 urządzenie 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.	Czynności jednostek dozoru technicznego	Rurociągi stalowe		Rurociągi z tworzyw sztucznych	
		Liczba miejsc nadzorowanych (pomiarowych)	Wysokość opłaty	Długość w km	Wysokość opłaty
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	do 10	350,00	do 1	350,00
		od 11 do 30	540,00	powyżej 1 do 3	540,00
		od 31 do 50	790,00	powyżej 3 do 10	790,00
		od 51 do 100	1030,00	powyżej 10	1030,00
		za każde następne 20	100,00		
	1.1. Badanie warunków technicznych eksploatacji	116,00 za każdą rozpoczętą godzinę pracy jednego inspektora			
	1.2. Badanie tłokami – nadzór i ocena wyniku				

		116,00 za każdą rozpoczętą godzinę pracy jednego inspektora
	1.3. Próba specjalna (stress-test)	
	<p>punkt nadzorowany (pomiarowy) – miejsce na rurociągu lub nad rurociągiem podziemnym, w którym jest dokonywany 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 lub zbliżenia do obiektu infrastruktury terenu lub obiektu przyrody, określone w karcie ewidencyjnej rurociągu.</p>	

Rurociągi technologiczne do materiałów niebezpiecznych o właściwościach trujących, żrących i palnych pod nadciśnieniem wyższym niż 0,5 bara i średnicy nominalnej większej niż DN 25				
Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	Wysokość opłaty w złotych		
		Długość w m	Wysokość opłaty	
1.	1.1. Rewizja zewnętrzna ¹⁴	do 50	200,00	
		powyżej 50 do 250	300,00	
		powyżej 250 do 1000	600,00	
		powyżej 1000	850,00	
		Długość w m	Wysokość opłaty	
	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	1.2. Rewizja główna	do 50	300,00
			powyżej 50 do 250	500,00
			powyżej 250 do 1000	750,00
			powyżej 1000	1400,00
			– uzgadnianie instrukcji techniczno-organizacyjnej o ile zasady wykonania próby odbiegają od standardowych: 130,00 – nadzór i ocena wyniku: dla rurociągów do 50 m: 350,00 51–250 m: 700,00 251–1000 m: 800,00 Powyżej 1000 m: 800,00	
1.3. Próba ciśnieniowa				

¹⁴ 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 nie wyższym 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 dm³

Tabela b.1

Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	Zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki o nadciśnieniu nie wyższym 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 ³					
		Pojemność w m ³					
		do 5	powyżej 5 do 25	powyżej 25 do 100	powyżej 100 do 1000	za każde dalsze 1000	
		Wysokość opłaty w złotych					
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrole	1.1. Rewizja zewnętrzna ¹⁵	250,00	367,00	629,50	891,50	95,00
		1.2. Rewizja wewnętrzna	475,00	734,00	1250,00	1780,00	195,00
		1.3. Próba szczelności	375,00	550,00	940,00	1330,00	150,00

¹⁵ 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

Lp.		Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego	Cysterny przENOŚNE oraz wieloelementowych kontenerów do gazu (MEGC) ADR/RID/ADN		
			Pojemność w m ³		
			do 10	powyżej 10 do 25	powyżej 25
1.		Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	Wysokość opłaty w złotych		
			1.1. Badania okresowe włącznie ze sprawdzeniem stanu wewnętrznego oraz z hydrauliczną próbą ciśnieniową	1100,00	1800,00
		1.2. Badania pośrednie bez sprawdzenia stanu wewnętrznego oraz bez hydraulicznej próby ciśnieniowej	800,00	1400,00	2000,00

Tabela c.2

Lp.		Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego	Naczynia ciśnieniowe i wiązki butli na podstawie przepisów ADR/RID/ADN	
			Pojemność w m ³	
			do 1	powyżej 1
1.		Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	Wysokość opłaty w złotych	
			Badania okresowe	800,00

Tabela c.3

Cysterny stałe (pojazdy-cysterny), pojazdy - baterie, wagony - baterie, cysterny odejmovalne, kontenery-cysterny i cysterny typu nadwozie wymienne, zgodne z ADR/RID/ADN		Pojemność w m ³			
		do 3	powyżej 3 do 10	powyżej 10 do 20	powyżej 20 do 40
Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego		Wysokość opłaty w złotych			
Lp.		600,00	1300,00	2100,00	3000,00
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	1.1. Badania okresowe włącznie ze sprawdzeniem stanu wewnętrznego oraz z hydrauliczną próbą ciśnieniową przy ciśnieniu próbnym 1.2. Badania pośrednie bez sprawdzenia stanu wewnętrznego oraz bez hydraulicznej próby ciśnieniowej			
		350,00	1100,00	1700,00	2300,00
					2500,00

Tabela c.4

Cysterny do przewozu odpadów napełniane pod ciśnieniem na podstawie przepisów ADR		Pojemność w m ³			
		do 3	powyżej 3 do 10	powyżej 10 do 20	powyżej 20 do 30
Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego		Wysokość opłaty w złotych			
Lp.		800,00	1300,00	2100,00	2900,00
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	1.1. Badania okresowe włącznie ze sprawdzeniem stanu wewnętrznego oraz z hydrauliczną próbą ciśnieniową przy ciśnieniu próbnym 1.2. Badania pośrednie włącznie ze sprawdzeniem stanu wewnętrznego oraz bez hydraulicznej próby ciśnieniowej			
		500,00	1000,00	1700,00	2400,00
					2500,00

Tabela c.5

Cysterny stałe (wagony cysterny) do transportu materiałów niebezpiecznych w transporcie kolejowym zgodnie z RID		Pojemność w m ³	
		do 65	powyżej 65
Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego		Wysokość opłaty w złotych	
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrole	1.1. Badania okresowe włącznie ze sprawdzeniem stanu wewnętrznego oraz z hydrauliczną próbą ciśnieniową przy ciśnieniu próbnym	1400,00
		1.2. Badania pośrednie bez sprawdzenia stanu wewnętrznego oraz bez hydraulicznej próby ciśnieniowej	1200,00

Tabela c.6

Zbiorniki kriogeniczne i bębny ciśnieniowe na podstawie przepisów ADR		Pojemność w m ³	
		do 1	Wysokość opłaty w złotych
Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego		Wysokość opłaty w złotych	
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrole	800,00	

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

Tabela d.1

Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego	Duże pojemniki do przewozu luzem materiałów niebezpiecznych (DPPL) określonych w przepisach odrębnych	
		Pojemność w m ³	Wysokość opłaty w złotych
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	do 1	powyżej 1 do 3
		400,00	500,00
	1.1. Badania okresowe włącznie ze sprawdzeniem stanu wewnętrzznego	350,00	350,00
	1.2. Badania pośrednie bez sprawdzenia stanu wewnętrzznego		

e) Urządzenia do napełniania i opróżniania zbiorników transportowych

Tabela e.1

Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego	Portowe ramiona przeładunkowe, elastyczne przewody przewody przeładunkowe, stanowiące stałe wyposażenie portowych ramion przeładunkowych				
		Wydajność w m ³ /h				
		do 50	powyżej 50 do 150	powyżej 150 do 300	powyżej 300 do 500	za każde dalsze 100
		Wysokość opłaty w złotych				
		200,00	350,00	600,00	850,00	210,00
1.	<p>Badanie okresowe lub doraźne kontrolne</p> <p>1.1. Badania okresowe bez próby ciśnieniowej oraz bez sprawdzenia działania złącza awaryjnego rozłączania</p> <p>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</p>	400,00	500,00	750,00	1050,00	210,00

Tabela e.2

Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego	Liczba połączeń				za każde następane 3 połączenia
		do 1	2 do 3	4 do 7		
		Wysokość opłaty w złotych				
1.	<p>Badanie okresowe lub doraźne kontrolne</p> <p>1.1. Badania okresowe bez próby ciśnieniowej oraz bez sprawdzenia działania złącza awaryjnego rozłączania</p> <p>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</p>	160,00	340,00	600,00	340,00	
		300,00	550,00	800,00	550,00	

Urządzenia do napełniania i opróżniania zbiorników transportowych, w tym ramiona przetadunkowe dla statych, ciekłych i gazowych towarów niebezpiecznych, elastyczne przewody przetadunkowe, stanowiące stałe wyposażenie urzędów do napełniania i opróżniania zbiorników transportowych

Tabela e.3

		<p>Urządzenia, w tym ramiona przetładunkowe, do napełniania i opróżniania pod ciśnieniem wyższym niż 0,5 bara i zaklasyfikowanych do I, II lub III kategorii, przeznaczonych 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 sposobów urządzeń ciśnieniowych oraz elastyczne przewody przetładunkowe, stanowiące ich stałe wyposażenie</p>			
		Liczba połączeń			
		do 1	2 do 3	4 do 7	za każde następane 2 połączenia
		Wysokość opłaty w złotych			
Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne		300,00	450,00
		1.1. Badania okresowe bez próby ciśnieniowej		450,00	700,00
1.	1.2. Badania okresowe włącznie z próbą ciśnieniową	450,00	700,00	1100,00	300,00
					500,00

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

Tabela f.1
Wciągarki i wciągniki

		Wciągarki i wciągniki															
Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	Ogólnego przeznaczenia z napędem innym niż ręczny						Ogólnego przeznaczenia z napędem ręcznym						Specjalnego przeznaczenia			
		Udzwąg w tonach															
		do 2	powyżej 2 do 10	powyżej 10 do 50	powyżej 50 do 100	za każde dalsze 50	do 10	powyżej 10 do 50	powyżej 50 do 100	za każde dalsze 50	do 2	powyżej 2 do 10	powyżej 10 do 50	powyżej 50 do 100	za każde dalsze 50		
Wysokość opłaty w złotych																	
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	236,00	354,00	472,00	590,00	118,00	236,00	354,00	472,00	118,00	195,00	450,00	770,00	1062,00	118,00		

Tabela f.2
Suwnice

		Suwnice															
Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	Ogólnego przeznaczenia z napędem innym niż ręczny						Ogólnego przeznaczenia z napędem ręcznym						Specjalnego przeznaczenia			
		Udzwąg w tonach															
		do 2	powyżej 2 do 10	powyżej 10 do 50	powyżej 50 do 100	za każde dalsze 50	do 2	powyżej 2 do 10	powyżej 10 do 50	powyżej 50 do 100	za każde dalsze 50	do 2	powyżej 2 do 10	powyżej 10 do 50	powyżej 50 do 100	za każde dalsze 50	
Wysokość opłaty w złotych																	
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	590,00	708,00	1062,00	1180,00	236,00	354,00	472,00	590,00	118,00	205,00	478,00	818,00	1158,00	130,00		

Tabela f.3
Żurawie

Żurawie															
Część A															
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					
		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	360,00	617,00	875,00	1200,00	206,00	460,00	784,00	1120,00	1500,00	154,00	360,00	617,00	875,00	1200,00

Żurawie (przenośne zamontowane na podwoziu kolejowym, kolejowe, pływające i pokładowe)																
Część B																
Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego	Udźwąg 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	za każde dalsze 50				
Wysokość opłaty w złotych																
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	250,00	525,00	900,00	1275,00	150,00	250,00	525,00	900,00	1275,00	150,00	250,00	525,00	900,00	1275,00	150,00

Tabela f.4
Układnice

		Układnice	
Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	Udźwig w tonach	
		do 3,2	powyżej 3,2
		Wysokość opłaty w złotych	
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	640,00	910,00

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	
Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	Udźwig w tonach	
		do 3,5	powyżej 3,5 do 15
		Wysokość opłaty w złotych	
		380,00	480,00
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne		680,00

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 dalsze 50
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne Badania okresowe	200,00	400,00	650,00	900,00	210,00
Wysokość opłaty w złotych						

Tabela f.6
Wyciągi towarowe

Część B		Wyciągi towarowe				
		Udźwig w tonach				
Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	do 0,5	powyżej 0,5 do 2	powyżej 2 do 10	powyżej 10 do 50	za każde dalsze 50
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	236,00	354,00	590,00	708,00	118,00
Wysokość opłaty w złotych						

Tabela f.7
Wyciągi statków

		Wyciągi statków			
Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego	Udzwig w tonach			
		do 0,5	powyżej 0,5 do 2	powyżej 2 do 10	powyżej 10 do 50 za każde dalsze 50
		Wysokość opłaty w złotych			
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	200	400	650	900 210

Tabela f.8

Podesty ruchome

Część A

		Podesty ruchome													
Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	Wiszące	Masztowe			Nożycowe			Z wysięgnikiem			Załadowcze			
			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	
		Udzwig w tonach													
		Wysokość opłaty w złotych													
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	340,00	480,00	680,00	240,00	480,00	680,00	280,00	480,00	640,00	340,00	440,00	680,00	380,00	540,00

Część B		Podesty ruchome (zainstalowane na pojazdach kolejowych)		
		Udźwig w tonach		
Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego	do 0,315	powyżej 0,315 do 0,5	powyżej 0,5
		Wysokość opłaty w złotych		
1.	Badania okresowe lub doraźne kontrolne	Badania okresowe	250,00	525,00
				900,00

Tabela f.9
Urządzenia dla osób niepełnosprawnych

Część A

Część A		Urządzenia dla osób niepełnosprawnych ¹⁶		
Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	Udźwig w kilogramach		
		do 350	powyżej 350	
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	Wysokość opłaty w złotych		
		315,00	732,00	

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

Część B

		Urządzenia dla osób niepełnosprawnych na pojazdach kolejowych	
Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego	Udźwig w kilogramach	
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	do 350	powyżej 350
		Wysokość opłaty w złotych	
	Badania okresowe	250,00	525,00

**Tabela f.10
Schody i chodniki ruchome**

		Schody i chodniki ruchome	
Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	Długość w m	
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	do 6	powyżej 6
		Wysokość opłaty w złotych	
		629,50	891,50

g) Dźwigi do transportu osób lub ładunków 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					Liczba przystanków					za każde dalsze 5				
		do 2	powyżej 2 do 6	powyżej 6 do 12	powyżej 12 do 20	za każde dalsze 5	do 2	powyżej 2 do 6	powyżej 6 do 12	powyżej 12 do 20	za każde dalsze 5		do 2	powyżej 2 do 6	powyżej 6 do 12	powyżej 12 do 20
Wysokość opłaty w złotych																
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	520,00	650,00	840,00	1050,00	215,00	498,00	567,00	681,00	894,00	150,00	480,00	552,00	627,00	732,00	118,00

Tabela g.2

Dźwigi budowlane							
Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	Dźwigi budowlane towarowo-osobowe		Dźwigi budowlane towarowe			
		Udzwig 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	472,00	708,00	944,00	356,00	472,00	590,00

h) Dźwignice linotorowe

Tabela h.1

		Dźwignice linotorowe	
		Udzwig w tonach	
Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	do 10	powyżej 10
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	640,00	910,00

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	
		Dopuszczalna liczba przemieszczanych osób	
Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	do 20	powyżej 20
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	363,00	427,00

j) Urządzenia załadownicze, wyładownicze lub podające ładunki w ciągach technologicznych przeladowniczych

Tabela j.1

Lp.		Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego	Zwałowarko-ładowarki, wywrotnice wagonowe				
			Wydajność w t/h			za każde dalsze 500	
			do 100	powyżej 100 do 300	powyżej 300 do 500		powyżej 500 do 1000
1.		Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	250,00	525,00	900,00	1275,00	150,00
			Wysokość opłaty w złotych				

Tabela j.2

Lp.		Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego	Wyładowarki okrętowe, ładowarki w tym okrętowe				
			Wydajność w t/h			za każde dalsze 500	
			do 100	powyżej 100 do 300	powyżej 300 do 500		powyżej 500 do 1000
1.		Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	200,00	400,00	650,00	900,00	210,00
			Wysokość opłaty w złotych				

Tabela j.3

		Przenośniki, podajniki i wyciągi skipowe				
		Wydajność w t/h				
Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego	do 100	powyżej 100 do 300	powyżej 300 do 500	powyżej 500 do 1000	za każde dalsze 500
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	350,00	850,00	1500,00	2100,00	210,00

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	
		Udźwig w tonach	
Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego	do 3,2	powyżej 3,2
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	900,00	1275,00

I) Przeciagarki pojazdów szynowych

Tabela I.1

Lp.		Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego	Przeciagarki pojazdów szynowych		
			Uciąg w tonach		
1.		Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	do 5	powyżej 5 do 8	powyżej 8
		Badania okresowe	Wysokość opłaty w złotych		
			250,00	525,00	900,00

m) Osobowe i towarowe koleje linowe

Tabela m.1

Lp.		Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego	Osobowe koleje linowe, Towarowe koleje linowe		
			Rodzaje urządzeń		
1.		Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	Koleje linowe do 750 m	Koleje linowe kabinowe	Koleje linowe towarowe
		Badania okresowe	Wysokość opłaty w złotych		
			2415,00	2625,00	3045,00
					5670,00

n) Wyciągi do przemieszczania osób w celach turystyczno-sportowych

Tabela n.1

Lp.		Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego	Rodzaje urządzeń				Wyciągi pojazdów dla zjeżdżalni grawitacyjnych wraz z wyciągami mechanicznymi przeznaczonymi do celów rekreacyjno-rozrywkowych
			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 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							
Wysokość opłaty w złotych							
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	Badania okresowe	1050,00	1155,00	525,00	420,00	1260,00

o) Pomosty ruchome z zespołami napędowymi w przystaniach promowych

Tabela o.1

Lp.		Podesty i pomosty ruchome z zespołami napędowymi w przystaniach promowych			
		Udźwig			
Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego		Samochodowe, kolejowe, kolejowo-samochodowe [udźwig w tonach]			
		do 10	powyżej 10 do 30	powyżej 30 do 50	powyżej 50 do 100
Badanie okresowe lub doraźne kontrolne		Pasażerskie – udźwig w kg/m ²			
		do 50	powyżej 50 do 100	powyżej 100 do 300	powyżej 300 do 500
1.		Wysokość opłaty w złotych			
		200,00	400,00	650,00	900,00
	Badania okresowe				

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

Tabela p.1

Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego	Zbiorniki magazynowe LNG (zbiorniki przeznaczone do magazynowania skroplonego gazu ziemnego)				
		Pojemność w m ³				
		do 5	powyżej 5 do 25	powyżej 25 do 100	powyżej 100 do 1000	za każde dalsze 1000
		Wysokość opłaty w złotych				
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	160,00	370,00	630,00	900,00	130,00

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 dm³ i 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 dm³, a nadciśnienie jest nie wyższe niż 7 barów.

Urządzenia transportowe zgodne z ADR/RID/ADN niewymienione w tabelach od c.1 do c.6 niniejszego załącznika.

Tabela r.1

Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego	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 ³ i nadciśnieniu wyższym niż 0,5 bar w tym butle Urządzenia transportowe niewymienione w tabelach od c.1 do c.6 niniejszego załącznika, zgodne z ADR/RID/ADN	Wysokość opłaty w złotych
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	Badania okresowe	116,00 zł za każdą rozpoczętą godzinę pracy jednego inspektora

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 | 390,00 zł, |
| – od 4 do 8 osób | 1170,50 zł, |
| – od 9 do 20 osób | 2.861,50 zł, |
| – od 21 do 50 osób | 5.333,00 zł, |
| – od 51 do 100 osób | 7.804,00 zł, |
| – powyżej 100 osób | 10.405,50 zł, |
- b) wykonywania chemicznego czyszczenia i trawienia urządzeń technicznych, wynosi: **1.560,50 zł.**
3. Opłata za wystawienie duplikatu lub wymianę zaświadczenia kwalifikacyjnego obsługującego, konserwującemu, napelniającemu, wykonującemu przeróbkę plastyczną lub obróbkę cieplną lub spawaczowi/operatorowi spawalniczemu/zgrzewaczowi/lutowaczowi urządzeń technicznych oraz poświadczenia dla zbiornika ciśnieniowego służącego do napędu pojazdu, wynosi: **65,00 zł.**
4. Stawka za godzinę pracy za czynności jednostek dozoru technicznego, o których mowa w § 5 ust. 2 rozporządzenia, wynosi: **116 zł.**
5. Opłata za wystawienie duplikatu księgi rewizyjnej urządzenia technicznego wynosi: **146,50 zł.**
6. Opłata za wydanie dokumentu uprawniającego przedsiębiorcę zagranicznego do wytwarzania materiałów, elementów lub urządzeń technicznych bądź dokonywania napraw urządzeń technicznych lub ich modernizacji 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 uprawnianiem przedsiębiorców zagranicznych, za jeden dzień pracy członka komisji uprawniającej jest pobierana opłata w wysokości stanowiącej iloczyn ilości godzin pracy i stawki godzinowej.
8. Opłata za wykonanie czynności przez jednostki dozoru technicznego na zlecenie przedsiębiorcy zagranicznego, za które nie pobiera się opłaty ustalonej w pkt 7, wynosi **116,00 zł** za godzinę pracy jednego inspektora.