

Warszawa, dnia 19 czerwca 2026 r.

Poz. 806

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA FINANSÓW I GOSPODARKI<sup>1)</sup>**

z dnia 28 maja 2026 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie wysokości opłat za czynności jednostek dozoru technicznego**

Na podstawie art. 34 ust. 3 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym (Dz. U. z 2024 r. poz. 1194 oraz z 2026 r. poz. 252) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26 listopada 2010 r. w sprawie wysokości opłat za czynności jednostek dozoru technicznego (Dz. U. z 2016 r. poz. 696 oraz z 2024 r. poz. 1294) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 5:

a) ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Opłatę za czynności, o których mowa w ust. 2, oblicza się według stawki godzinowej, pomnożonej przez liczbę godzin przeznaczonych na wykonanie czynności (wraz z czasem przejazdu), oraz dolicza się koszty podróży służbowych.”,

b) po ust. 3 dodaje się ust. 3a w brzmieniu:

„3a. Opłatę za czynności jednostek dozoru technicznego określoną w pkt 1 załącznika nr 1 do rozporządzenia, która została ustalona według stawki za godzinę pracy, oblicza się według stawki godzinowej, pomnożonej przez liczbę godzin przeznaczonych na wykonanie czynności (wraz z czasem przejazdu), oraz dolicza się koszty podróży służbowych.”,

c) ust. 4 otrzymuje brzmienie:

„4. Liczba godzin przeznaczonych na wykonanie czynności obejmuje czas bezpośredniego wykonania czynności jednostek dozoru technicznego oraz czas czynności przygotowawczo-zakończeniowych poza miejscem pracy zleciodawcy.”;

2) w § 5a ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Opłatę za czynności, o których mowa w ust. 1, oblicza się według stawki osobowo-godzinowej pomnożonej przez liczbę osób wykonujących czynność oraz przez liczbę godzin przeznaczonych na wykonywanie czynności (wraz z czasem przejazdu) oraz dolicza się koszty podróży służbowych.”;

3) po § 5a dodaje się § 5b w brzmieniu:

„§ 5b. Do opłat za czynności jednostek dozoru technicznego wykonywanych przy urządzeniach technicznych zlokalizowanych na morzu dolicza się opłatę w wysokości określonej w pkt 9 załącznika nr 1 do rozporządzenia za czas pozostawiania inspektora dozoru technicznego w gotowości do wykonywania czynności dozoru technicznego, w tym za czas przestoju wymuszony warunkami atmosferycznymi, czas postoju statku w porcie oraz czas potrzebny do przybycia i opuszczenia wyznaczonego miejsca wykonania czynności dozoru technicznego na morzu.”;

<sup>1)</sup> Minister Finansów i Gospodarki kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 4 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 25 lipca 2025 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Finansów i Gospodarki (Dz. U. poz. 997).

4) w § 8 ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Za wykonanie za granicą badań sprawdzających materiałów i elementów ustala się opłatę w wysokości określonej w pkt 8 załącznika nr 1 do rozporządzenia, przy czym przedsiębiorca, u którego wykonywane są te badania, pokrywa koszty przejazdu i zakwaterowania.”;

5) załącznik nr 1 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

**§ 2.** Do ustalenia opłat za czynności jednostek dozoru technicznego rozpoczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia stosuje się przepisy dotychczasowe.

**§ 3.** Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Finansów i Gospodarki: *wz. M. Jaros*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Finansów i Gospodarki  
z dnia 28 maja 2026 r. (Dz. U. poz. 806)

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 reakcji egzotermicznej lub z energii elektrycznej

Część A

| Lp.  | Czynności jednostek dozoru technicznego | powierzchnia ogrzewalna w m <sup>2</sup> |                    |                      | za każde<br>kolejne 1000 |                        |        |
|--|---|--|--------------------|----------------------|--------------------------|------------------------|--------|
|  |   | do 5                                     | powyżej 5<br>do 25 | powyżej 25<br>do 125 |                          | powyżej 125<br>do 1000 |        |
| 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 |   |  |                    |                      |                          |                        |        |
| 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

| Lp. | Czynności jednostek dozoru technicznego | 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 |                 |                   |                     |                               |
|-----|---|---|-----------------|-------------------|---------------------|-------------------------------|
|     |   | 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  | 276,00  | 537,00          | 767,00            | 1151,00             | 383,00                        |
|     |   | 552,00  | 1075,00         | 1535,00           | 2303,00             | 767,00                        |
|     |   | 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 i pojemności większym niż 300 barów x dm<sup>3</sup>, zbiorników w instalacjach chłodniczych z rur o średnicy większej niż DN 25 z kolektorami i rozdzielaczami o pojemności każdego z nich nie większej niż 100 dm<sup>3</sup> i przekroju większym niż 2 dm<sup>2</sup> oraz zbiorników stanowiących obudowy urządzeń elektrycznych, przewodów energetycznych i telekomunikacyjnych

## Część A

| Lp.                       | Czynności jednostek dozoru technicznego     | pojemność w m <sup>3</sup> |                 |                  |                   | za każde następne kolejne 100 |
|---------------------------|---|----------------------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------------------|
|                           |   | do 7                       | powyżej 7 do 15 | powyżej 15 do 25 | powyżej 25 do 100 |                               |
| wysokość opłaty w złotych |   |                            |                 |                  |                   |                               |
| 1                         | 1.1. rewizja zewnętrzna <sup>9</sup>        | 383,00                     | 895,00          | 1535,00          | 2173,00           | 172,00                        |
|                           | 1.2. badanie okresowe lub doraźne kontrolne | 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 węgłowodorowych 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

|   |   |                            |                 |                  |                   |                                |
|---|---|----------------------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------------------|
| Stale 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 ziębniczych o iloczynie nadciśnienia i pojemności niewiększym niż 300 barów x dm <sup>3</sup> , zbiorników w instalacjach chłodniczych z rur o średnicy niewiększej niż DN 25 z kolektorami i rozdzielaczami o pojemności każdego z nich niewiększej niż 100 dm <sup>3</sup> i przekroju niewiększym niż 2 dm <sup>2</sup> oraz zbiorników stanowiących obudowy urządzeń elektrycznych, przewodów energetycznych i telekomunikacyjnych |   | pojemność w m <sup>3</sup> |                 |                  |                   |                                |
|   |   | do 7                       | powyżej 7 do 15 | powyżej 15 do 25 | powyżej 25 do 100 | za każde następane kolejne 100 |
|   |   | wysokość opłaty w złotych  |                 |                  |                   |                                |
| Lp.   | Czynności jednostek dozoru technicznego | 383,00                     | 844,00          | 1382,00          | 1996,00           | 172,00                         |
| 1   | 1.1. rewizja zewnętrzna <sup>10</sup>   | 460,00                     | 1228,00         | 2150,00          | 3071,00           | 172,00                         |
|   | 1.2. rewizja wewnętrzna                 | 614,00                     | 1689,00         | 2917,00          | 4146,00           | 172,00                         |
|   | 1.3. próba ciśnieniowa                  |                            |                 |                  |                   |                                |

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

## Część C

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

Część D

| Lp. | Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego  | hydroakumulatory zamontowane na stałe w układach hamulcowych, napinających i sterujących kolei linowych, wyciągów narciarskich;<br>Zbiorniki na gaz skroplony lub sprężony zamontowane w instalacjach grzewczych pojazdów lub statków żeglugi śródlądowej, stosowane:<br>a) w celu ogrzewania:<br>– kabin pojazdów drogowych, kolejowych lub statków żeglugi śródlądowej,<br>– przyczep kempingowych oraz turystycznych,<br>b) w celu prowadzenia procesów technologicznych;<br>3. Kotle parowozowe | zbiorniki na gaz skroplony lub sprężony zamontowane w instalacjach grzewczych pojazdów lub statków żeglugi śródlądowej | kotle 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 kontrole   | 460,00  | 460,00   | 614,00                                   | 921,00          | 1382,00           | 1842,00     |
|     | 1.1. badania okresowe, włącznie ze sprawdzeniem stanu wewnętrzznego oraz z hydrauliczną próbą ciśnieniową<br>1.2. badania okresowe, bez sprawdzenia stanu wewnętrzznego 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. Zbiorniki sprężonego powietrza zamontowane na stałe w tramwajach, pojazdach kolejowych z napędem własnym i metra;<br>2. Hydroakumulatory zamontowane na stałe w hydraulicznych układach roboczych pojazdów kolejowych, metra i tramwaju;<br>3. Zbiorniki sprężonego powietrza zamontowane na stałe w pomocniczych układach sterowniczych pojazdów;<br>4. Zbiorniki w agregatach proskowych zamontowanych na stałe w gaśniczych pojazdach drogowych |  |  |           |         |
| 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  |

## Część F

| Lp. | Czynności jednostek dozoru technicznego | pojemność w m <sup>3</sup> |                    |                     |                      |
|-----|---|----------------------------|--------------------|---------------------|----------------------|
|     |   | do 7                       | powyżej 7<br>do 15 | powyżej 15<br>do 25 | powyżej 25<br>do 100 |
|     |   | wysokość opłaty w złotych  |                    |                     |                      |
|     |   | 276,00                     | 460,00             | 921,00              | 1305,00              |
|     | 1.1. rewizja zewnętrzna <sup>11</sup>   |                            |                    |                     | 172,00               |
|     | 1.2. rewizja wewnętrzna                 | 460,00                     | 767,00             | 1151,00             | 2150,00              |
|     | 1.3. próba ciśnieniowa                  | 537,00                     | 1075,00            | 1535,00             | 2764,00              |

Stale 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 ziębniczych o iloczynie nadciśnienia i pojemności niewiększym niż 300 barów x dm<sup>3</sup>, zbiorników w instalacjach chłodniczych z rur o średnicy niewiększej niż DN 25 z kolektorami i rozdzielaczami o pojemności każdego z nich niewiększej niż 100 dm<sup>3</sup> i przekroju niewiększym niż 2 dm<sup>2</sup> oraz zbiorników stanowiących obudowy urządzeń elektrycznych, przewodów energetycznych i telekomunikacyjnych

<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 nadszcisnienia i pojemności jest większy niż 50 barów x dm<sup>3</sup>, a nadszcisnienie jest wyższe niż 0,5 bara

## Część A

| Lp.   | Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego  | pojemność w m <sup>3</sup> |                 |                  |         |
|---|---|----------------------------|-----------------|------------------|---------|
|   |   | do 5                       | powyżej 5 do 10 | powyżej 10 do 25 |         |
| Cysterny napełniane podciśnieniowo i opróżniane ciśnieniem wyższym niż 0,5 bara.<br>Cysterny opróżniane lub napełniane ciśnieniem wyższym niż 0,5 bara.<br>Cysterny napełniane i przewożone pod ciśnieniem wyższym niż 0,5 bara zainstalowane na pojazdach drogowych.<br>Cysterny odejmowalne (zbiorniki kontenerowe), które są pod ciśnieniem napełniane, opróżniane lub przewożone, o iloczynie nadszcisnienia i pojemności PS x V > 50 barów x dm <sup>3</sup> i nadszcisnieniu PS > 0,5 bara. |   |                            |                 |                  |         |
| wysokość opłaty w złotych   |   |                            |                 |                  |         |
| 1   | Badanie okresowe lub doraźne kontrolne  | 614,00                     | 1535,00         | 2610,00          | 3685,00 |
|   |   | 460,00                     | 921,00          | 1535,00          | 2303,00 |
|   | 1.1. badania okresowe włącznie ze sprawdzeniem stanu wewnętrznego oraz hydrauliczną próbą ciśnieniową |                            |                 |                  |         |
|   | 1.2. badania okresowe bez sprawdzenia stanu wewnętrznego oraz bez hydraulicznej próby ciśnieniowej    |                            |                 |                  |         |

## Część B

| Cysterny opróżniane lub napełniane ciśnieniem wyższym niż 0,5 bara, zainstalowane na pojazdach kolejowych.<br>Cysterny napełniane i przewożone pod ciśnieniem wyższym niż 0,5 bara, zainstalowane na pojazdach kolejowych. |   | pojemność w m <sup>3</sup>  |                  |                  |            |
|--|---|---|------------------|------------------|------------|
|  |   | do 20   | powyżej 20 do 40 | powyżej 40 do 50 | powyżej 50 |
|  |   | wysokość opłaty w złotych   |                  |                  |            |
| Lp.  | Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego                                  | 767,00  | 1996,00          | 3071,00          | 4607,00    |
|  |   | 1.1. badania okresowe, włącznie ze sprawdzeniem stanu wewnętrznej próby hydraulicznej ciśnieniową |                  |                  |            |
| 1  | Badanie okresowe lub doraźne kontrolne  | 614,00  | 1228,00          | 2303,00          | 3071,00    |
|  | 1.2. badania okresowe, bez sprawdzenia stanu wewnętrznej próby hydraulicznej ciśnieniowej |   |                  |                  |            |

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 | ładunek karbidu w kg  |                   |                    |                     |                      | Wysokość opłaty w złotych |                       |
|-----|---|---|-------------------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------------|-----------------------|
|     |   | do 2  | powyżej 2<br>do 5 | powyżej 5<br>do 10 | powyżej 10<br>do 50 | powyżej 50<br>do 100 |                           | powyżej 100<br>do 300 |
| 1   | Badanie okresowe lub doraźne kontrolne  | 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 |                   |                    |                     |                      |                           |                       |
|     |   | 184,00  | 307,00            | 430,00             | 614,00              | 767,00               | 844,00                    | 998,00                |
|     |   | 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 |   |                 |  |
| 1  | 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         |  |
|  | 1.2. rewizja główna                     | do każdego badania +92,00 za jeden element osprzętu   |                 |  |
|  |   | długość w m   | wysokość opłaty |  |
|  |   | do 50   | 921,00          |  |
|  |   | powyżej 50 do 250   | 1935,00         |  |
|  | 1.3. próba ciśnieniowa                  | powyżej 250   | 3977,00         |  |
|  |   | do każdego badania +184,00 za jeden element osprzętu  |                 |  |
|  |   | – 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 urządzenie techniczne w rozumieniu przepisów ustawy o dozorze 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 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  |                 |                                |   |
| 1   | Badanie okresowe lub doraźne kontrolne          | liczba punktów nadzorowanych (pomiarowych)   | wysokość opłaty | długość w km                   | wysokość opłaty   |
|     |   | 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          |                                |   |
|     |   | 216,00 za każdą rozpoczętą godzinę pracy jednego inspektora  |                 |                                |   |
|     | 1.1. badanie warunków technicznych eksploatacji |  |                 |                                |   |
|     | 1.2. badanie tłokami – nadzór i ocena wyniku    |  |                 |                                |   |
|     | 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.



- b) zbiorniki beciśnieniowe 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 niewiększej niż 1000 dm<sup>3</sup>

Tabela b.1

| Lp.  | Czynności jednostek dozoru technicznego | pojemność w m <sup>3</sup> |                 |                   |                     | za każde kolejne 1000 |        |
|--|---|----------------------------|-----------------|-------------------|---------------------|-----------------------|--------|
|  |   | do 5                       | powyżej 5 do 25 | powyżej 25 do 100 | powyżej 100 do 1000 |                       |        |
| Zbiorniki beciśnieniowe 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 niewiększej niż 1000 dm <sup>3</sup> |   |                            |                 |                   |                     |                       |        |
| wysokość opłaty w złotych  |   |                            |                 |                   |                     |                       |        |
| 1  | Badanie okresowe lub doraźne kontrolne  | 1.1.                       | 383,00          | 563,00            | 966,00              | 1369,00               | 145,00 |
|  |   | 1.2.                       | 729,00          | 1127,00           | 1919,00             | 2733,00               | 299,00 |
|  |   | 1.3.                       | 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

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

Tabela c.2

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

Tabela c.3

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

Tabela c.4

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

Tabela c.5

| Lp. | Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego | Cysterny stałe (wagony cysterny) do transportu materiałów niebezpiecznych w transporcie kolejowym zgodnie z RID**              |            |         |
|-----|--|--|------------|---------|
|     |  | pojemność w m <sup>3</sup>   |            |         |
|     |  | do 65  | powyżej 65 |         |
| 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

| Lp. | Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego | Zbiorniki kriogeniczne i bębny ciśnieniowe na podstawie przepisów ADR* |                           |
|-----|--|--|---------------------------|
|     |  | pojemność w m <sup>3</sup>   |                           |
|     |  | do 1   | wysokość opłaty w złotych |
| 1   | Badanie okresowe lub doraźne kontrolne                   | 1228,00  | 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. |  | Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego |                |
|-----|--|--|----------------|
|     |  | do 1   | powyżej 1 do 3 |
|     |  | wysokość opłaty w złotych                                |                |
| 1   | Badanie okresowe lub doraźne kontrolne | 614,00   | 767,00         |
|     |  | 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 |                   |                    |                    |        |
|-----|--|--|-------------------|--------------------|--------------------|--------|
|     |  | do 50  | powyżej 50 do 150 | powyżej 150 do 300 | powyżej 300 do 500 |        |
|     |  | wysokość opłaty w złotych  |                   |                    |                    |        |
| 1   | Badanie okresowe lub doraźne kontrolne | 307,00   | 537,00            | 921,00             | 1305,00            | 322,00 |
|     |  |  |                   |                    |                    |        |

Tabela e.2

| Lp. | Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego  | liczba połączeń           |        |         | za każde następane<br>3 połączenia |
|-----|---|---------------------------|--------|---------|------------------------------------|
|     |   | wysokość opłaty w złotych |        |         |                                    |
|     |   | do 1                      | 2 do 3 | 4 do 7  |                                    |
| 1   | Badanie okresowe lub doraźne kontrolne  | 245,00                    | 522,00 | 921,00  | 522,00                             |
|     | 1.1. badania okresowe bez próby ciśnieniowej oraz bez sprawdzenia działania złącza awaryjnego rozłączania<br>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                             |

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

Tabela e.3

| Lp. | Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego | liczba połączeń  |         |                                 |         | wysokość opłaty w złotych |        |         |        |
|-----|--|--|---------|---------------------------------|---------|---------------------------|--------|---------|--------|
|     |  | stałe wyposażenie  |         | za każde następane 2 połączenia |         |                           |        |         |        |
|     |  | do 1   | 2 do 3  | 4 do 7                          | 8 do 15 |                           |        |         |        |
| 1   | badanie okresowe lub doraźne kontrolne                   | Urządzenia, w tym ramiona przetadunkowe, 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 przetadunkowe stanowiące ich stałe wyposażenie |         |                                 |         | 460,00                    | 691,00 | 1075,00 | 460,00 |
|     |  | 1.1. Badania okresowe bez próby ciśnieniowej   | 691,00  | 1075,00                         | 1689,00 | 767,00                    |        |         |        |
|     | 1.2. Badania okresowe włącznie z próbą ciśnieniową       | 691,00   | 1075,00 | 1689,00                         | 767,00  |                           |        |         |        |

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 |                 |                  |                   |                     |
|     |   | udźwieg 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 | powyżej 100 do 500 | 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 | 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           | 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 przewożne, żurawie szynowe, żurawie przenośne o udźwigu powyżej 3,2 |                |                 |                   | inne niż z napędem ręcznym: żurawie przenośne pozostałe, żurawie przewożne 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 |         |
| 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

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

## Tabela f.4

## Układnice

| Układnice                 |   |
|---------------------------|---|
| udźwig w tonach           |   |
| wysokość opłaty w złotych |   |
| Lp.                       | Czynności jednostek dozoru technicznego |
| 1                         | Badanie okresowe lub doraźne kontrolne  |
|                           | do 3,2                                  |
|                           | powyżej 3,2                             |
|                           | 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                   | 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 |        |
| 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 |        |
| Wysokość opłaty w złotych |  |                 |                  |                 |                  |        |
| 1                         | Badanie okresowe lub doraźne kontrolne                   | 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 |                      |             |          |                      |             | Wysokość opłaty w złotych |                      |             |                |                      |             |            |             |
|                 |   | 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 |
| 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 |
|   |  | wysokość opłaty w złotych |                      |
| 1   | Badanie okresowe lub doraźne kontrolne                   | 383,00                    | 806,00               |
|   |  |                           | 1382,00              |

Tabela f.9

## Urządzenia dla osób niepełnosprawnych

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

## Część B

| Część B |  | Urządzenia dla osób niepełnosprawnych na pojazdach kolejowych |             |
|---------|--|---|-------------|
| Lp.     | Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego | udźwig w kilogramach  |             |
|         |  | do 350  | powyżej 350 |
| 1       | Badanie okresowe lub doraźne kontrolne                   | 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

## Przeñośniki okrężne kabinowe i platformowe

|     |   | Przeñośniki okrężne kabinowe i platformowe |                 |
|-----|---|--|-----------------|
| Lp. | Czynności jednostek dozoru technicznego | liczba przystanków                         |                 |
|     |   | do 5                                       | powyżej 5 do 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 |         |             |         |         |
|   |   | do 2                          | powyżej 2 do 8 | powyżej 8 do 40 | powyżej 40 do 100 | do 2                              | powyżej 2 do 8 | powyżej 8 do 40 | powyżej 40 do 100 | do 2   | powyżej 2 do 8 | powyżej 8 do 40 | powyżej 40 do 100 | powyżej 100                         | do 3,2  | powyżej 3,2 |         |         |
| udźwig w tonach   |   |                               |                |                 |                   |                                   |                |                 |                   |  |                |                 |                   |                                     |         |             |         |         |
| 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 |                |                 |                  |                    |         |        |
|   |   | do 2  | powyżej 2 do 6 | powyżej 6 do 12 | powyżej 12 do 20 | do 2            | powyżej 2 do 6 | powyżej 6 do 12 | powyżej 12 do 20 | do 2  | powyżej 2 do 6 | powyżej 6 do 12 | powyżej 12 do 20 | za każde kolejne 5 |         |        |
| liczba przystanków  |   |   |                |                 |                  |                 |                |                 |                  |   |                |                 |                  |                    |         |        |
| 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                  |                  |           |                           |                  |           |
|-----|---|-----------------------------------|------------------|-----------|---------------------------|------------------|-----------|
|     |   | dźwigi budowlane towarowo-osobowe |                  |           | dźwigi budowlane towarowe |                  |           |
| Lp. | Czynności jednostek dozoru technicznego | udźwąg 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 |  |
|-----|---|----------------------|--|
|     |   | udźwąg w tonach      | wysokość opłaty w złotych              |
| Lp. | Czynności jednostek dozoru technicznego | do 10                | powyżej 10                             |
|     |   | 1                    | Badanie okresowe lub doraźne kontrolne |

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

Tabela i.1

| Lp.                                     |  | Przenośniki kabinowe i krzeselkowe o ruchu obrotowym, przeznaczone do celów rekreacyjno-rozrywkowych |            |
|---|--|--|------------|
|   |  | Przenośniki kabinowe i krzeselkowe o ruchu obrotowym, przeznaczone do celów rekreacyjno-rozrywkowych |            |
| 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 wciągach technologicznych przeładowczych

Tabela j.1

| Lp.  |  | Zwałowarko-ładowarki, wywrotnice wagonowe |                    |                    |                     |                      |
|--|--|---|--------------------|--------------------|---------------------|----------------------|
|  |  | wydajność w t/h                           |                    |                    |                     |                      |
| Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego |  | 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 | 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 |                    |                    | za każde kolejne 500 |                     |
|   |  | do 100          | powyżej 100 do 300 | powyżej 300 do 500 |                      | powyżej 500 do 1000 |
| wysokość opłaty w złotych                       |  |                 |                    |                    |                      |                     |
| 1   | Badanie okresowe lub doraźne kontrolne<br>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 |                    |                    | za każde kolejne 500 |                     |
|  |  | do 100          | powyżej 100 do 300 | powyżej 300 do 500 |                      | powyżej 500 do 1000 |
| wysokość opłaty w złotych                |  |                 |                    |                    |                      |                     |
| 1  | Badanie okresowe lub doraźne kontrolne<br>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 | udźwieg w tonach  |             |
|     |  | do 3,2  | powyżej 3,2 |
| 1   | Badanie okresowe lub doraźne kontrolne                   | wysokość opłaty w złotych   |             |
|     | badania okresowe   | 1382,00   | 1958,00     |

D) przecięgarki pojazdów szynowych

Tabela l.1

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

m) osobowe i towarowe koleje linowe

Tabela m.1

| Lp. |  | Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego | Osobowe koleje linowe, towarowe koleje linowe |                          |                        |                           |
|-----|--|--|---|--------------------------|------------------------|---------------------------|
|     |  |  | rodzaje urządzeń                              |                          |                        | wysokość opłaty w złotych |
|     |  |  | koleje linowe do 750 m                        | koleje linowe pow. 750 m | koleje linowe kabinowe |                           |
| 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

| Lp. |  | Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego | 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 |   |                                  |   |  |
|-----|--|--|---|---|----------------------------------|---|--|
|     |  |  | rodzaje urządzeń  |   |                                  |   |  |
|     |  |  | wyciągi narciarskie z podporami o długości powyżej 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 |
| 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 |                    |                      |                   |
|-----|--|---|--------------------|----------------------|-------------------|
|     |  | udźwig  |                    |                      |                   |
| Lp. | Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego | samochodowe, kolejowe, kolejowo-samochodowe [udźwig w tonach]             |                    | za każde kolejne 50  |                   |
|     |  | do 10   | powyżej 10 do 30   | powyżej 30 do 50     | powyżej 50 do 100 |
|     |  | pasażerskie – udźwig w kg/m <sup>2</sup>                                  |                    |                      |                   |
|     |  | do 50   |                    | za każde kolejne 100 |                   |
|     |  | powyżej 50 do 100   | powyżej 100 do 300 | powyżej 300 do 500   |                   |
|     |  | wysokość opłaty w złotych   |                    |                      |                   |
| 1   | Badanie okresowe lub doraźne kontrolne                   | 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) |                   |                       |         |
|-----|--|---|-------------------|-----------------------|---------|
|     |  | pojemność w m <sup>3</sup>  |                   |                       |         |
| Lp. | Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego | do 5  |                   | za każde kolejne 1000 |         |
|     |  | powyżej 5 do 25   | powyżej 25 do 100 | powyżej 100 do 1000   |         |
|     |  | wysokość opłaty w złotych   |                   |                       |         |
| 1   | Badanie okresowe lub doraźne kontrolne                   | 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 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   |        |
| 1   | Badanie okresowe lub doraźne badania kontrolne           | 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.<br>Zbiorniki przenośne zmieniające miejsce napelnienia a opróżnieniem o pojemności większej niż 0,35 dm <sup>3</sup> i nadciśnieniu wyższym niż 0,5 bar, w tym butle.<br>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 obsługującego, konserwującego, napelniającemu, wykonującemu przeróbkę plastyczną lub obróbkę cieplną lub spawaczowi/operatorowi spawalniczemu/zgrzewaczowi/lutowaczowi urzędzeń 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 urzędzenia 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.