

WYKAZ I OPIS TECHNICZNY DŹWIGÓW STANOWIĄCYCH PRZEDMIOT USŁUGI KONSERWACJI

Lp.	Nazwa jednostki	Adres jednostki	Producent /model	Rok budowy	Rodzaj dźwigu	Udźwig w k/g	Ilość przystanków	Rodzaj dozoru	Data ostatniego badania UDT	Data następnego badania UDT	Informacje uzupełniające
1	Pierwszy Urząd Skarbowy w Opolu- Oddział zamiejscowy w Nysie	Centrum Mandatowe w Nysie, ul. Moniuszki 9-10	THYSSENKRUPP	2007	Hydrauliczny	630	5	Pełny	Marzec 2024 r.	Marzec 2025	Dźwig osobowy
2	Pierwszy Urząd Skarbowy w Opolu	ul. Rejtana 3B, 45-331 Opole	OTIS Sp. z o.o.	2009	Elektryczny	1000	5	Pełny	Listopad 2024	Listopad 2025	Dźwig osobowy
3	Pierwszy Urząd Skarbowy w Opolu	ul. Rejtana 3B, 45-331 Opole	OTIS Sp. z o.o.	2009	Elektryczny	1000	4	Pełny	Listopad 2024	Listopad 2025	Dźwig osobowy
4	Pierwszy Urząd Skarbowy w Opolu	ul. Rejtana 3B, 45-331 Opole	GARAVENTA LIFT POLSKA Sp. z o.o.	2009	Elektryczny	225	2	Pełny	Październik 2023	Październik 2025	Urządzenie do przemieszczania osób niepełnosprawnych
5	Opolski Urząd Celno-Skarbowy w Opolu	ul. Cementowa 6, 45-358 Opole	CIBES-A5000	1999	Elektryczny	400	3	Pełny	Lipiec 2024	Lipiec 2026	Dźwig platformowy
6	Urząd Skarbowy w Strzelcach Opolskich	ul. Opolska 13, 47-100 Strzelce Opolskie	WARSZAWSKA FABRYKA DŹWIGÓW TRANSLIFT	2000	Hydrauliczny	1000	11	Pełny	Grudzień 2024 (planowany)	Grudzień 2025	Dźwig osobowy z napędem pośrednim
7	Opolski Urząd Skarbowy w Opolu	ul. Tadeusza Rejtana 3A, 45-331 Opole	OTIS Sp. z o.o.	2009	Elektryczny	630	4	Pełny	Listopad 2024	Listopad 2025	Dźwig osobowy

Lp.	Nazwa jednostki	Adres jednostki	Producent /model	Rok budowy	Rodzaj dźwigu	Udźwig w k/g	Ilość przystanków	Rodzaj dozoru	Data ostatniego badania UDT	Data następnego badania UDT	Informacje uzupełniające
8	Opolski Urząd Skarbowy w Opolu	ul. Tadeusza Rejtana 3A, 45-331 Opole	GARAVENTA LIFT POLSKA Sp. z o.o.	2009	Elektryczny	225	2	Pełny	Październik 2023	Październik 2025	Urządzenie do przemieszczania osób niepełnosprawnych
9	Opolski Urząd Celno-Skarbowy w Opolu	ul. Drzymały 22 45-221 Opole	DŹWIGPOL MŁAWA	1995	Elektryczny	630	9	Pełny	Lipiec 2024	Lipiec 2025	Dźwig osobowy
10	Urząd Skarbowy w Namysłowie	ul. Marii Skłodowskiej-Curie 12 46-100 Namysłów	ELZUD Firma Dźwigowo-Elektryczna Joachim Kupczyk	2019	Elektryczny	800	4	Pełny	Wrzesień 2024	Wrzesień 2025	Dźwig osobowy
11	Urząd Skarbowy w Głubczycach	ul. Fabryczna 2 48-100 Głubczyce	HIDRAL dźwig towarowy mały	2022	Elektryczny	300	3	pełny	Grudzień 2022	Grudzień 2025	Dźwig towarowy mały

DODATKOWE INFORMACJE DOTYCZĄCE RESURSU I PRZEGLĄDU SPECJALNIEGO

Lp.	Nazwa jednostki	Adres jednostki	Producent /model	Informacje dotyczące resursu urządzenia oraz przeglądu specjalnego
1	Pierwszy Urząd Skarbowy w Opolu- Oddział zamiejscowy w Nysie	Centrum Mandatowe w Nysie	THYSSENKRUPP	Oświadczenie dot. stopnia wykorzystania resursu z dnia 28.12.2021 r – dźwig nie osiągnął resursu
2	Pierwszy Urząd Skarbowy w Opolu	ul. Rejtana 3B, 45-331 Opole	OTIS Sp. z o.o.	Oświadczenie dot. stopnia wykorzystania resursu z dnia 20.11.2023 r – dźwig nie osiągnął resursu
3	Pierwszy Urząd Skarbowy w Opolu	ul. Rejtana 3B, 45-331 Opole	OTIS Sp. z o.o.	Oświadczenie dot. stopnia wykorzystania resursu z dnia 20.11.2023 r – dźwig nie osiągnął resursu
4	Pierwszy Urząd Skarbowy w Opolu	ul. Rejtana 3B, 45-331 Opole	GARAVENTA LIFT POLSKA	Oświadczenie dot. stopnia wykorzystania resursu – platforma wykonała od momentu włączenia jej do

Lp.	Nazwa jednostki	Adres jednostki	Producent /model	Informacje dotyczące resursu urządzenia oraz przeglądu specjalnego
			Sp. z o.o.	eksploatacji obliczoną ilość cykli w ilości 3 550 co stanowi 7,1 % resursu. Platforma nie osiągnęła jeszcze swojego resursu. Po przekroczeniu 50 000 cykli należy przeprowadzić przegląd specjalny platformy.
5	Opolski Urząd Celno-Skarbowy w Opolu	ul. Cementowa 6, 45-358 Opole	CIBES-A5000	Oświadczenie dot. stopnia wykorzystania resursu z dnia 28.02.2023 r.– platforma wykonała od momentu włączenia jej do eksploatacji obliczoną ilość cykli w ilości 49 520 i platforma nie osiągnęła jeszcze swojego resursu. Po przeproszeniu 50.000 cykli należy przeprowadzić przegląd specjalny platformy. Ponieważ nie został osiągnięty resurs urządzenie, nadaje się do dalszej bezpiecznej eksploatacji.
6	Urząd Skarbowy w Strzelcach Opolskich	ul. Opolska 13, 47-100 Strzelce Opolskie	WARSZAWSKA FABRYKA DŹWIGÓW TRANSLIFT	Przegląd specjalny wykonany w 15 grudnia 2023 r. Kolejny przegląd specjalny należy wykonać za dwa lata (grudzień 2025 r.) lub 2 latax 4.000 cykli miesięcznie = 96.000 ¹⁵ o ile warunki eksploatacji pozostaną niezmiennie.
7	Opolski Urząd Skarbowy w Opolu	ul. Tadeusza Rejtana 3A, 45- 331 Opole	OTIS Sp. z o.o.	Oświadczenie dot. stopnia wykorzystania resursu z dnia 21.11.2022 r – dźwig nie osiągnął resursu
8	Opolski Urząd Skarbowy w Opolu	ul. Tadeusza Rejtana 3A, 45- 331 Opole	GARAVENTA LIFT POLSKA Sp. z o.o.	Oświadczenie dot. stopnia wykorzystania resursu – platforma wykonała od momentu włączenia jej do eksploatacji obliczoną ilość cykli w ilości 4 425 co stanowi 8,85 % resursu. Platforma nie osiągnęła jeszcze swojego resursu. Po przekroczeniu 50 000 cykli należy przeprowadzić przegląd specjalny platformy.
9	Opolski Urząd Celno-Skarbowy w Opolu	ul. Drzymały 22 45-221 Opole	DŹWIGPOL MŁAWA	Przegląd specjalny wykonany 2 czerwca 2023., z którego wynika, że kolejny przegląd specjalny należy wykonać za 6 lat (czerwiec 2029 r.) lub 6 x 26.000cykli = 156.000 cykli ¹⁶ o ile warunki eksploatacji pozostaną niezmiennie.
10	Urząd Skarbowy w Namysłowie	ul. Marii Skłodowskiej- Curie 12	ELZUD Firma Dźwigowo-	Oświadczenie dot. stopnia wykorzystania resursu z dnia 18.07.2024 r. – urządzenie nie osiągnęło resursu

Znak sprawy: 1601-ILZ.261.17.2024

Lp.	Nazwa jednostki	Adres jednostki	Producent /model	Informacje dotyczące resursu urządzenia oraz przeglądu specjalnego
		46-100 Namysłów	Elektryczna Joachim Kupczyk	
11	Urząd Skarbowy w Głubczycach	ul. Fabryczna 2 48-100 Głubczyce	HIDRAL dźwig towarowy mały	Oświadczenie dot. stopnia wykorzystania resursu z dnia 20.07.2024 r. – resurs nie został osiągnięty.

MINIMALNY ZAKRES KONSERWACJI DLA KAŻDEGO URZĄDZENIA DŹWIGOWEGO

Lp.	Zakres czynności	Częstotliwość	Uwagi
1	Przeglądy zespołu napędowego	zgodnie z dokumentacją techniczną urządzenia nie rzadziej niż raz w miesiącu	
2	Przeglądy aparatury sterowej, wyłączników bezpieczeństwa, wyłączników nadmiarowych	zgodnie z dokumentacją techniczną urządzenia nie rzadziej niż raz w miesiącu	
3	Przeglądy kontaktów drzwiowych, zamków bezpieczeństwa	zgodnie z dokumentacją techniczną urządzenia nie rzadziej niż raz w miesiącu	
4	Przeglądy sygnalizacji	zgodnie z dokumentacją techniczną urządzenia nie rzadziej niż raz w miesiącu	
5	Przegląd elementów konstrukcyjnych i nośnych	zgodnie z dokumentacją techniczną urządzenia nie rzadziej niż raz w miesiącu	
6	Pozostałe elementy	zgodnie z dokumentacją techniczną urządzenia	
7	Czyszczenie i smarowanie zespołu napędowego, prowadnic, zamków bezpieczeństwa	zgodnie z dokumentacją techniczną urządzenia nie rzadziej niż raz w miesiącu	
8	Dokonaniem pomiarów elektrycznych i ochronnych	raz w roku	
9	Przygotowanie do przeglądu Urzędu Dozoru Technicznego oraz udział w przeglądzie	raz w roku	
10	Uzupełnianie brakującego oświetlenia i wymiana żarówek	w miarę potrzeb	

Lp.	Zakres czynności	Częstotliwość	Uwagi
11	Wymiana: styczników, łączników krańcowych, łączników bezpieczeństwa, łączników drzwi szybowych, zamków drzwiowych i rygli, amortyzatorów drzwi, przewodników platformy, przycisków sterowych, stopu i alarmu, stateczników oraz pozostałych części eksploatacyjnych	w miarę potrzeb	
12	Uzupełnianie smarów, olejów itp.	w miarę potrzeb	
13	Inne	zgodnie z dokumentacją techniczną urządzenia	
14	Kontrolowanie stopnia wykorzystania ресурсu urządzenia, poprzez prowadzenie stosownego rejestru warunków eksploatacji urządzenia	na bieżąco	Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 30 października 2018 r. w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego w zakresie eksploatacji, napraw i modernizacji urządzeń transportu bliskiego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2176).
15	W przypadku osiągnięcia przez urządzenie ресурсu, przeprowadzenie przeglądu specjalnego	W miarę potrzeb	Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 30 października 2018 r. w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego w zakresie eksploatacji, napraw i modernizacji urządzeń transportu bliskiego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2176).