



## **Dokumentacja Stopnia Wykorzystania Resursu UTB**

opracowana 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 oraz w oparciu o dostępną  
dokumentację dźwigu

**Adres instalacji urządzenia:**

**Łódź, ul. Rewolucji 1905 r. 37/39**

**Numer fabryczny urządzenia:**

**461**

**Zakład Elektromechaniki Dźwigowej**

**EUROWINDA**

**ul. Centralna 131 a**

**Starowa Góra**

**95-030 Rzgów**

**tel. + 48 502-347-508**

**e-mail: [biuro@eurowinda.pl](mailto:biuro@eurowinda.pl)**

**[www.eurowinda.pl](http://www.eurowinda.pl)**

**NIP: 728-012-99-38**

**REGON: 100282053**

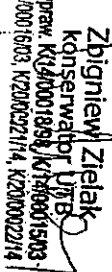
Eksplloatujący:	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 65 90-131 Łódź		
Adres instalacji urządzenia:	Łódź, ul. Rewolucji 1905 r. 37/39		
Rodzaj urządzenia:	dźwig osobowy elektryczny OE1000		
Przeznaczenie dźwigu:	przewóz osób		
Natężenie pracy:	do 400 jazd na dobę		
Otoczenie pracy:	normalne, wewnątrz budynku		
Rodzaj budynku :	użyteczności publicznej		
Numer ewidencyjny urządzenia:	3114003741		
Numer fabryczny urządzenia:	461		
Podstawowe parametry:	udźwig rok produkcji ilość przystanków wysokość podnoszenia prędkość	1000 kg 2010 4 9,7 m 1 m/s	
Oznakowanie CE:	TAK		
Nazwa i adres wytwórcy urządzenia:	PPUIOT WINDPOL Łódź, ul. Tymienieckiego 60/62		
<b>Dane zawarte w protokole nie mogą być jedyną podstawą określenia aktualnego stanu technicznego podzespołów podlegających zużyciu</b>			
Do celów opracowania przyjęto zgodnie z dokumentem "Wytyczne UDT dotyczące eksploatacji urządzeń transportu bliskiego wydanie 2, czerwiec 2019", że dla podzespołów dźwigu, dla których brak jest informacji co do sposobu wyznaczania stopnia wykorzystania ресурсu, ocenę stanu technicznego należy wykonać po 25 latach eksploatacji.			
Teoretyczna wartość ресурсu powinna być stosowana tylko z pełnymi instrukcjami/ wytycznymi producenta danego elementu, które zawierają istotne i wymagające interpretacji informacje w odniesieniu do rzeczywistych warunków pracy.			
Opracowanie nie narzuca sposobu postępowania z podzespołami, dla których stwierdzono przekroczoną lub graniczną - teoretyczną wartość ресурсu, o ile w instrukcjach/ deklaracjach powiązanych nie stwierdzono tego jednoznacznie.			

Urządzenie/ mechanizm	występuje	Teoretyczna wartość ресурсu dla urządzenia lub mechanizmu:		rok eksplo- atacji	ilość jzd/ cykli/ godzin pracy	rok osiągnię- cia resursu	wskazanie procentowe
		wartość cykli roboczych/ lat					
sterownik EST	x	25 lat	10			2035	40,00
przebiegnik częstotliwości	x	25 lat	10			2035	40,00
instalacja elektryczna	x	25 lat	10			2035	40,00
przewody zwisowe	x	25 lat	10			2035	40,00
pozostały osprzęt elektroniczny i elektryczny	x	25 lat	10			2035	40,00
wciągarka WSG-S2.2	x	25 lat	10			2035	40,00
koło cierne	x	25 lat	10			2035	40,00
zespół hamulca	x	25 lat	10			2035	40,00
rama nośna zespołu napędowego	x	25 lat	10			2035	40,00
koła pośrednie	x	25 lat	10			2035	40,00
kabina + rama kabinowa	x	25 lat	10			2035	40,00
przewodnice kabiny i przeciwwagi	x	25 lat	10			2035	40,00
zderzaki kabiny E5	x	25 lat	10			2035	40,00
zderzaki przeciwwagi E5	x	25 lat	10			2035	40,00
liny nośne	x	25 lat	10			2035	40,00
ogranicznik prędkości LK250	x	25 lat	10			2035	40,00
lina ogranicznika prędkości	x	25 lat	10			2035	40,00
chwytacze kabinowe PC14DA	x	25 lat	10			2035	40,00
rama przeciwwagi	x	25 lat	10			2035	40,00
drzwi przystankowe	x	25 lat	10			2035	40,00
rygle drzwi przystankowych DSE/V	x	25 lat	10			2035	40,00
drzwi kabinowe	x	25 lat	10			2035	40,00
kasety wezwań	x	25 lat	10			2035	40,00
kasety i panele dyspozycji	x	25 lat	10			2035	40,00

nr rej. UDT 3114003741

Dla pozostałych, nie wskazanych elementów dźwigu przyjmuje się, że wystarczająca jest ocena na podstawie istniejących kryteriów zapisanych w instrukcjach, normach powiązanych lub stosowanie dokumentu: "Wytyczne UDT dotyczące eksploatacji urządzeń transportu bliskiego"

**Warunki bezpiecznej eksploatacji UTB:** użytkowanie, konserwacja, naprawy, wymiany elementów urządzenia oraz przeglądy konserwacyjne zgodnie z instrukcjami producenta i w terminach określonych 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. Ocena zewnętrznych objawów zużycia lub uszkodzeń (o ile dotyczy). Ocena poprawności funkcjonowania.

Termin osiągnięcia ресурсu: wrzesień 2035 r.	Termin osiągnięcia ресурсu obowiązuje, o ile warunki eksploatacji urządzenia pozostaną niezmiennie. W przypadku zmian w eksploatacji urządzenia należy ponownie oszacować stopień wykorzystania ресурсu.	
nr rej. UTB 3114003741	Uniwersytet Łódzki	Łódź, ul. Rewolucji 1905 r. 37/39
Data wykonania:  01.09.2020 r.	Opracował:   Zbigniew Zieliak konserwator UTB nr upraw. KZ00001898, KZ00001503 KZ1400016003, KZ000022174, KZ000022174	ZAKŁAD ELEKTROMECHANICZNY "ELEKTROWENTURA" 95-030 Stara Góra, ul. Chłopska 111a t. 0-664-432-848 NIP 728-012-99-38 REGON 108882838
Eksploatujący:	czytelny podpis/pieczęć	
czytelny podpis / pieczęć		