

Nazwa kwalifikacji: **Obsługa i konserwacja urządzeń dźwigowych**
Symbol kwalifikacji: **ELE.09**
Numer zadania: **01**
Wersja arkusza: **SG**

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Miejsce na naklejkę z numerem
PESEL i z kodem ośrodka

Czas trwania egzaminu: 120 minut.

ELE.09-01-25.01-SG

EGZAMIN ZAWODOWY

Rok 2025

CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2019**

Instrukcja dla zdającego

1. Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL i naklej naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka.
2. Na KARCIE OCENY w oznaczonym miejscu przyklej naklejkę z numerem PESEL oraz wpisz:
 - swój numer PESEL*,
 - oznaczenie kwalifikacji,
 - numer zadania,
 - numer stanowiska.
3. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 6 stron i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
4. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
5. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
6. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
7. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw arkusz egzaminacyjny z rezultatami oraz KARTĘ OCENY na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
8. Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę/miejsce przeprowadzania egzaminu.

Powodzenia!

* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Zadanie egzaminacyjne

Podczas przeglądu dźwigu o napędzie elektrycznym ciernym linowym konserwator wykonał oględziny oraz pomiary lin nośnych. Po wykonaniu inspekcji zakwalifikował je do wymiany.

Korzystając z tabeli *Wykaz czynności wykonywanych podczas wymiany lin*, ustal kolejność czynności, jakie powinien wykonać konserwator przy pracach związanych z wymianą ciągów nośnych i zapisz je w Tabeli 1.

Na podstawie *Danych dźwigu* i *Cennika lin* wskaż wymagany rozmiar liny oraz oblicz koszt jej zakupu. Średnicę liny oraz zestawienie kosztów wpisz do Tabeli 2.

Na podstawie *Wykazu czynności wykonywanych podczas wymiany lin*, oblicz czas i koszt potrzebny na wykonanie prac związanych z wymianą lin i zapisz w Tabeli 3.

Opierając się na danych z tabel *Rodzaje badań UDT* i *Koszt badań UDT*, podaj rodzaj badania UDT, który należy wykonać po wymianie lin oraz jego koszt. Dane wprowadź do Tabeli 4.

Wykonaj kosztorys wymiany ciągów nośnych, w skład którego wchodzi koszt nowych lin i ich wymiany oraz koszt badań UDT. Uwzględnij 23% podatek VAT od towarów i usług. Koszt badania przeprowadzonego przez UDT nie podlega opodatkowaniu. Wyniki zapisz w Tabeli 5.

Dane dźwigu

Producent i rok produkcji	ZUD Warszawa 1980
Rodzaj dźwigu	osobowy
Udźwig nominalny	500 kg
Wysokość podnoszenia	28.00 m
Prędkość nominalna i dojazdowa	1.0/0.25 m/s
Wciągarka	Silnik SBJDCe756/24b, moc 5.5/1.35 kW, tarcza cierna \varnothing 580 mm, rowki podcięte, reduktor R-4SL, przełożenie 2:60
Sterowanie	Zbiornicze w dół
Ilość przystanków/drzwi przystankowych	11/11
Kabina	Typ K-2430-001
Przeciwwaga	Klockowa, 20 klocków (ciężar 760 kg)
Liny nośne	Stalowe, 4 x \varnothing 10, dł.43.5 mb
Lina ogranicznika prędkości	Stalowa, \varnothing 8, dł. 69 mb
Ogranicznik prędkości	Typu MR-1
Zderzak	sprężynowy

Wykaz czynności wykonywanych podczas wymiany lin

Lp.	Czynności przy wymianie lin	Czas wykonania czynności [min]	Koszt roboczogodziny za daną czynność netto [zł/h]
1	bezpieczne wyłączenie dźwigu z użytkowania	10	250,00
2	montaż zawiesi lin przy kabinie i przeciwwadze	75	
3	demontaż zawiesi lin przy kabinie i przeciwwadze	75	
4	dogodne ustawienie położenia kabiny i przeciwwagi do wymiany lin	10	
5	odbezpieczenie kabiny i przeciwwagi po wymianie lin	40	
6	zabezpieczenie kabiny i przeciwwagi przed wymianą lin	40	
7	instalacja nowych cięgien nośnych	115	
8	usunięcie zużytych cięgien nośnych	115	
9	obecność konserwatora podczas badania UDT	60	100,00
10	wykonanie testów bezpieczeństwa przez konserwatora	60	150,00

Cennik lin

\varnothing liny [mm]	Koszt netto [zł/mb]
6,0	5,96
6,5	6,48
8,0	9,10
9,0	10,90
10,0	11,64

Rodzaje badań UDT

Dźwigi – rodzaje badań UDT		
Okresowe	Doraźne eksploatacyjne	Doraźne powypadkowe lub poawaryjne
Wykonywane w toku eksploatacji, dla urządzeń objętych dozorem pełnym, w terminach określonych dla danego rodzaju urządzenia.	Zakres i sposób przygotowania urządzenia ustala organ właściwej jednostki dozoru technicznego, w zależności od okoliczności uzasadniających ich przeprowadzenie, tj: <ul style="list-style-type: none"> – wykonanie modernizacji lub naprawy; – wymiany elementu. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Badania doraźne powypadkowe i doraźne poawaryjne przeprowadza się w celu określenia stanu technicznego UTB oraz przyczyn nieszczęśliwego wypadku lub niebezpiecznego uszkodzenia. 2. Badanie, o którym mowa w ust. 1, organ właściwej jednostki dozoru technicznego przeprowadza po otrzymaniu zawiadomienia lub informacji dotyczących niebezpiecznego uszkodzenia lub nieszczęśliwego wypadku związanych z eksploatacją UTB. 3. W przypadku badania, o którym mowa w ust. 1, zakres badania oraz niezbędną dokumentację ustala organ właściwej jednostki dozoru technicznego.

Koszt badań UDT

Dźwigi do transportu osób lub ładunków i dźwigi towarowe małe										
Czynności jednostek dozoru technicznego	Dźwigi osobowe i towarowo-osobowe oraz dźwigi przeznaczone do zapewnienia dostępu do maszyn					Dźwigi towarowe małe oraz dźwigi towarowe bez prawa wstępu osób do kabiny				
	Liczba przystanków									
	Do 2	Powyżej 2 do 6	Powyżej 6 do 12	Powyżej 12 do 20	Za każde dalsze 5	Do 2	Powyżej 2 do 6	Powyżej 6 do 12	Powyżej 12 do 20	Za każde dalsze 5
Wysokość opłaty w złotych										
Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	520,00	650,00	840,00	1050,00	215,00	480,00	552,00	627,00	732,00	118,00

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 120 minut.

Ocenie podlegać będą 5 rezultatów:

- wykaz czynności podczas wymiany lin (Tabela 1),
- koszt zakupu nowych lin (Tabela 2),
- koszt wymiany lin (Tabela 3),
- badanie UDT oraz jego koszt (Tabela 4),
- zestawienie kosztów wymiany cięgien nośnych (Tabela 5).

Wykaz czynności podczas wymiany lin

Kolejność wykonywania czynności	Czynności przy wymianie lin
01	02
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

Tabela 2

Koszt zakupu nowych lin

Średnica liny \varnothing [mm]	Liczba lin [szt.]	Długość jednej liny [mb]	Sumaryczna długość lin [mb]	Koszt liny [zł/mb]	Obliczenia	Koszt nowych lin netto [zł]

Tabela 3

Koszt wymiany lin

Koszt wymiany lin				
Czynności	Czas wykonania czynności [min]	Stawka za godzinę pracy [zł/h]	Obliczenia	Koszt netto [zł]
Prace związane z wymianą lin				
Testy bezpieczeństwa				
Obecność konserwatora podczas badań UDT				
Razem				

Tabela 4

Badanie UDT oraz jego koszt

Rodzaj badania UDT	
Powód wykonania badań	
Koszt badania wykonanego przez inspektora UDT	

Tabela 5

Zestawienie kosztów wymiany cięgien nośnych

Elementy składowe wyceny	Koszt netto [zł]	Stawka VAT [%]	Koszt brutto [zł]
Nowe liny			
Wymiana lin			
Badanie UDT			
Razem			