

Ośrodek Szkoleń  
Zawodowych  
"DIAGNO-TEST" Sp.  
z o.o.



## Kurs Podwyższenie uprawnień operatora ładowarek jednonaczyniowych klasy III do klasy I - KARTA MARKETINGOWA (brak możliwości zapisu) - KONTAKT 518-549-302

Numer usługi 2025/03/11/11542/2615077

Mysłowice / mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną)

Usługa szkoleniowa

30 h

08.10.2025 do 24.10.2025

2 350,00 PLN brutto

2 350,00 PLN netto

78,33 PLN brutto/h

78,33 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Osoby zainteresowane szkoleniem, które ukończyły 18 r.ż. i posiadają uprawnienia operatora ładowarek jednonaczyniowych, do 20 ton masy całkowitej, klasa III.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	12
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	07-09-2025
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną)
<b>Liczba godzin usługi</b>	30
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

## Cel

### Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje do podwyższenia uprawnień operatora ładowarek jednonaczyniowych klasy III do klasy I, z zastosowaniem poznanych zasad (m.in. bezpieczeństwa i higieny pracy, użytkowania i obsługi maszyny, budowy maszyny). Uzyskane po zakończeniu kursu kompetencje umożliwiają uczestnikowi podejście do egzaminu państwowego celem uzyskania kwalifikacji. Niniejsza usługa zakończona jest uzyskaniem kompetencji.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Kursant posiada umiejętność wykonywania robót ładowarką jednonaczyniową z zakresu klasy I.</p> <p>Kursant omawia obsługę i użytkowanie maszyn roboczych.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonuje ruchy robocze bez obciążenia,</li> <li>- jeździ maszyną,</li> <li>- przygotowuje stanowisko pracy maszyny,</li> <li>- wykonuje prace maszyną,</li> <li>- wykonuje obsługę techniczną,</li> <li>- sporządza dokumentację eksploatacyjną.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- charakteryzuje budowę maszyn, zasady pracy i obsługę układów maszyny (silniki spalinowe, układy rozruchowe, układy napędowe, wyposażenie elektryczne),</li> <li>- opisuje niezbędną dokumentację techniczną i eksploatacyjną,</li> <li>- omawia zasady prawidłowej eksploatacji maszyn i bezpieczeństwa pracy,</li> <li>- omawia budowę i wyposażenie kabin maszyn roboczych,</li> <li>- wymienia stosowane systemy sterowania pracą w maszynie.</li> </ul>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Test teoretyczny</p>
<p>Kursant omawia technologię robót realizowanych maszyną roboczą.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- omawia podstawowe pojęcia technologiczne związane z robotami ziemnymi wykonywanymi maszyną,</li> <li>- dokonuje obmiarów i obliczania robót ziemnych wykonywanych maszyną,</li> <li>- charakteryzuje techniki pracy wykonywane maszyną.</li> </ul>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Uczestnik charakteryzuje się wysoką kulturą jazdy i pracy.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dostrzega różne aktywności współpracowników na placu budowy, jest kulturalny i empatyczny w stosunku do innych współpracowników.</li> </ul>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Tak.

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Tak.

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Tak.

## Program

L.p.	TEMATYKA ZAJĘĆ	LICZBA GODZIN
1.	Ładowarki jednonaczyniowe - przedmioty specjalistyczne - klasa I	16 godz. dydaktycznych = 12 godz. zegarowych
2.	Zajęcia praktyczne	12 godz. dydaktycznych = 9 godz. zegarowych
3.	Egzamin wewnętrzny praktyczny (zgodnie z obowiązującymi przepisami egzaminowania)	1 godz. dydaktyczna = 45 minut
	Egzamin wewnętrzny teoretyczny (zgodnie z obowiązującymi przepisami egzaminowania)	1 godz. dydaktyczna = 45 minut
<b>ŁĄCZNIE:</b>		30 godz. dydaktycznych = 22 godz. zegarowych 30 minut

Usługa zdalna realizowana poprzez platformę e-learningową wynosi 16 godzin dydaktycznych zajęć teoretycznych.

Usługa stacjonarna wynosi 12 godzin dydaktycznych zajęć praktycznych na jednego kursanta (w harmonogramie, ze względu na konieczność rozpisywania w godzinach zegarowych, liczba ta wynosi odpowiednio 9 godzin zegarowych).

Usługa zdalna realizowana będzie w terminie 8 - 10.10.2025.

Zajęcia praktyczne wykonywane będą na poligonie ćwiczebnym zgodnym z wytycznymi instytucji nadzorujących, zgodnym z wymogami prawa. Praktyka realizowana jest z wykorzystaniem ładowarki jednonaczyniowej kl. I spełniającej wymogi prawne i wytyczne instytucji nadzorujących. Podczas zajęć praktycznych nie są przewidziane przerwy w zajęciach.

W przedmiotowej usłudze do czasu usługi rozwojowej nie są wliczone przerwy.

Po odbyciu kursu niezbędne jest zdanie z wynikiem pozytywnym egzaminu wewnętrznego praktycznego i teoretycznego.

Egzamin wewnętrzny praktyczny składa się z dwóch pytań obsługowych. Wymagana jest pozytywna odpowiedź na minimum jedno z nich, po czym kursant zostaje dopuszczony do maszyny i musi wykonać jeden cykl pracy daną maszyną.

Egzamin wewnętrzny teoretyczny realizowany jest w formie testu składającego się z 20 pytań, z których na minimum 15 należy odpowiedzieć pozytywnie.

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 2

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 2</b> Ostateczny termin egzaminu wewnętrznego praktycznego	-	24-10-2025	10:00	10:45	00:45
<b>2 z 2</b> Ostateczny termin egzaminu wewnętrznego teoretycznego	-	24-10-2025	11:00	11:45	00:45

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 350,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 350,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	78,33 PLN
Koszt osobogodziny netto	78,33 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



**1 z 2**

### Tadeusz Mościcki

Posiada doświadczenie od 2009 roku do nadal jako wykładowca kursów dla operatorów maszyn budowlanych. W okresie ostatnich 5 lat jest czynnym wykładowcą kursów obsługi maszyn budowlanych.

Wykształcenie wyższe.

Adres e-mail instruktora podany jest na platformie (jest to obligatoryjne podczas dodawania do karty osoby prowadzącej zajęcia), lecz nie jest on ogólnodostępny - nie jest widoczny w karcie usługi.



**2 z 2**

### Andrzej Gąsior



Uprawnienia operatora ładowarek (od 1983 r.), spycharek (od 1984 r.), koparek (od 2002 r.), koparkoładowarek (od 2002 r.).

W okresie ostatnich 5 lat jest czynnym instruktorem kursów obsługi maszyn budowlanych. Wykształcenie zasadnicze zawodowe.

Adres e-mail instruktora podany jest na platformie (jest to obowiązkowe podczas dodawania do karty osoby prowadzącej zajęcia), lecz nie jest on ogólnodostępny - nie jest widoczny w karcie usługi.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały szkoleniowe, jakie uczestnik otrzymuje na własność:

- skrypt szkoleniowy
- materiały piśmiennicze

### Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat
- wykształcenie minimum podstawowe
- posiadanie uprawnień operatora ładowarek jednoznaczyniowych, do 20 ton masy całkowitej, klasa III

### Informacje dodatkowe

Przedmiotowa karta utworzona została wyłącznie w celach marketingowych (reklamowych) - bez możliwości ubiegania się o dofinansowanie niniejszej karty przez Operatora.

W przypadku chęci utworzenia dla uczestnika indywidualnej, dedykowanej (zamkniętej) karty usługi zapraszamy do kontaktu z Grzegorzem Ryt - numer telefonu i adres mailowy podany w danych kontaktowych karty.

Cena usługi aktualna jest na dzień tworzenia karty, tj. 11.03.2025.

Kwota 2 350,00 PLN obejmuje koszt kursu.

Dofinansowaniu nie podlega koszt egzaminu państwowego (380,00 PLN) zdawanego przed komisją powołaną przez Łukasiewicz Warszawski Instytut Technologiczny.

Karta usługi zwolniona z podatku VAT na podstawie art. 43, ust. 1, pkt. 26, lit. a) Ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług.

## Warunki techniczne

Zajęcia teoretyczne realizowane poprzez platformę [www.e-polcom.eu](http://www.e-polcom.eu) (dostęp do teorii danego kursu ważny jest bezterminowo). Realizacja teorii z dowolnego urządzenia z dostępem do Internetu. Minimalne wymagania sprzętowe to wyłącznie urządzenie umożliwiające dostęp do przeglądarki internetowej oraz dostęp do sieci internetowej. Brak szczególnych wyspecjalizowanych wymagań odnośnie oprogramowania sprzętowego, technicznego, potrzebnych programów, oraz parametrów łącza sieciowego. Jedynym wymaganiem do realizacji zajęć teoretycznych jest posiadanie przez uczestnika szkolenia urządzenia z dostępem do Internetu (brak minimalnych wymagań parametrów łącza sieciowego) i aktywny dostęp do sieci internetowej. Zajęcia realizowane są przez podaną powyżej stronę internetową do której kursant otrzymuje dane do logowania dopiero w dniu rozpoczęcia szkolenia. Wcześniej takowe dane nie istnieją.

# Adres

ul. Bernarda Świerczyny 72

41-400 Mysłowice

woj. śląskie

Zajęcia teoretyczne - usługa zdalna

Zajęcia praktyczne - Mysłowice, ul. Świerczyny 72

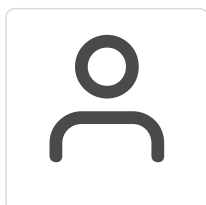
Egzamin wewnętrzny praktyczny oraz egzamin wewnętrzny teoretyczny:

Mysłowice, ul. Świerczyny 72

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- Podjazd oraz dzwonek dla osób niepełnosprawnych

# Kontakt



**Grzegorz Ryt**

**E-mail** [grzegorz.ryt@diagno-test.pl](mailto:grzegorz.ryt@diagno-test.pl)

**Telefon** (+48) 518 549 302