



Kurs operatora żurawia samojezdnego oraz kurs hakowy - sygnalista wraz z pierwszym egzaminem.

Numer usługi 2025/11/07/11506/3134639

2 380,00 PLN brutto

2 380,00 PLN netto

42,50 PLN brutto/h

42,50 PLN netto/h

Centrum
Szkoleniowe Lektor
Wioletta
Stefankowska-
Skórka

★★★★★ 4,6 / 5

250 ocen

📍 Radzymin / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 56 h

📅 21.02.2026 do 22.04.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

Grupa docelowa usługi

Osoby poszukujące nowej ścieżki zawodowej – osoby chcące zdobyć specjalistyczne kwalifikacje i rozpocząć pracę w branży budowlanej, logistycznej lub przemysłowej.

Pracownicy firm budowlanych i montażowych – osoby zatrudnione w sektorze budowlanym, które chcą poszerzyć swoje uprawnienia o obsługę żurawia samojezdnego.

Operatorzy innych maszyn budowlanych – osoby posiadające już doświadczenie w pracy z dźwigami, podnośnikami czy suwnicami, chcące rozszerzyć swoje kwalifikacje.

Pracownicy portów i terminali przeładunkowych – osoby zajmujące się transportem i logistyką, które mogą potrzebować uprawnień do obsługi żurawi.

Bezrobotni i osoby zmieniające zawód – osoby, które chcą zwiększyć swoje szanse na zatrudnienie, zdobywając nowe kwalifikacje zawodowe.

Młodzi absolwenci szkół technicznych i zawodowych – osoby kończące edukację w kierunkach mechanicznych, transportowych czy budowlanych, które chcą zwiększyć swoją atrakcyjność na rynku pracy.

Przedsiębiorcy i właściciele firm

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

10

Data zakończenia rekrutacji

20-02-2026

Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	56
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Kurs kończy się egzaminem państwowym oraz egzaminem wewnętrznym, potwierdzającymi przygotowanie do samodzielnego obsługiwanania urządzenia. Ma na celu przygotowanie uczestników do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa wykonywania zawodu operatora.

Cele Edukacyjne:

- Zdobycie wiedzy teoretycznej,
- Nabycie umiejętności praktycznych,
- Przygotowanie do egzaminów,
- Podniesienie kwalifikacji zawodowych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wiedza: Opisuje budowę, działanie i wyposażenie żurawi samojezdnych.	wymienia główne podzespoły żurawia samojezdnego,	Test teoretyczny
	charakteryzuje funkcję układów hydraulicznych, mechanicznych i elektronicznych,	Test teoretyczny
	opisuje zasady stabilizacji i pracy podpór,	Test teoretyczny
	wyjaśnia działanie systemów zabezpieczeń i ograniczników obciążenia.	Test teoretyczny
Charakteryzuje przepisy BHP, normy prawne oraz zasady bezpiecznej eksploatacji żurawi.	omawia obowiązki operatora wynikające z norm i ustaw,	Test teoretyczny
	opisuje procedury kontroli terenu pracy,	Test teoretyczny
	wyjaśnia konsekwencje nieprawidłowej eksploatacji.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Klasyfikuje sprzęt roboczy żurawi i jego zastosowanie. Analizuje wpływ warunków terenowych i atmosferycznych na stabilność żurawia.	dobiera sprzęt do określonego ładunku	Wywiad swobodny
	omawia zasady kontroli stanu technicznego sprzętu	Wywiad swobodny
	ocenia ryzyko wynikające z nierówności terenu,	Wywiad swobodny
	dobiera parametry pracy do warunków,	Wywiad swobodny
	interpretuje dane z tablic obciążeń.	Wywiad swobodny
Umiejętności: Przygotowuje żuraw samojezdny do pracy zgodnie z instrukcją i przepisami. Wykonuje operacje podnoszenia, transportu i opuszczania ładunków zgodnie z zasadami bezpieczeństwa. Manewruje żurawiem w zróżnicowanych warunkach terenowych Dobiera i kontroluje stan techniczny sprzętu roboczego. Diagnostyka podstawowe usterki i zagrożenia podczas pracy żurawia.	wykonuje codzienną kontrolę techniczną urządzenia,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	ocenia stan układów hydraulicznych i mechanicznych,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	ustawia podpory i poziomuje maszynę,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	uruchamia systemy sterowania i zabezpieczeń.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	ustala właściwe tempo pracy i zakres ruchu wysięgnika,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	reaguje na sygnały nadawane przez sygnalistę.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	dobiera parametry podnoszenia zgodnie z tablicą udźwigów,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	porusza maszyną po wyznaczonym torze,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	identyfikuje strefy szczególnego ryzyka,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	monitoruje stabilność maszyny podczas ruchu.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	ocenia stopień zużycia zawiesi i łańcuchów,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wybiera sprzęt właściwy do masy i rodzaju ładunku	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	identyfikuje nieprawidłowe komunikaty systemowe,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Kompetencje społeczne: Współpracuje z zespołem podczas realizacji operacji dźwignicowych.	komunikuje się z sygnalistą zgodnie z obowiązującymi sygnałami,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Przestrzega zasad odpowiedzialnego i bezpiecznego użytkowania żurawia.	stosuje procedury bezpieczeństwa,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	reaguje zgodnie z instrukcją na sytuacje awaryjne,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	dba o stan techniczny maszyny i otoczenia.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Wiedza: Uczestnik charakteryzuje zasady bezpiecznego wykonywania pracy hakowego–sygnalisty oraz warunki techniczne prowadzenia operacji podnoszenia. Umiejętności: Uczestnik dobiera i stosuje właściwy osprzęt do podnoszenia ładunków oraz prawidłowo komunikuje się z operatorem maszyn dźwigowych	opisuje obowiązki hakowego i sygnalisty na placu budowy,	Wywiad swobodny
	rozdziela rodzaje zawiesi, osprzętu i ich dopuszczalne obciążenia,	Wywiad swobodny
	wyjaśnia zasady znaków i sygnałów stosowanych w komunikacji z operatorem,	Wywiad swobodny
	identyfikuje podstawowe zagrożenia związane z podnoszeniem i przenoszeniem ładunków.	Wywiad swobodny
	dobiera odpowiednie zawiesia i osprzęt do rodzaju ładunku i sposobu podnoszenia,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	sprawdza stan techniczny zawiesi i ocenia ich przydatność do pracy,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	przekazuje sygnały operatorowi zgodnie z obowiązującym systemem znaków,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Kompetencje społeczne: Uczestnik przestrzega zasad współpracy w zespole oraz podejmuje działania zapewniające bezpieczeństwo podczas operacji podnoszenia.	stosuje zasady komunikacji z operatorem i pozostałymi członkami zespołu,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	organizuje pracę w sposób minimalizujący ryzyko dla innych pracowników,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	utrzymuje porządek w strefie pracy i dba o bezpieczne rozmieszczenie osprzętu	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

TAK

Pytanie 4. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kwalifikacji jest rozpoznawalny i uznawalny w danej branży/sektorze (czy certyfikat otrzymał pozytywne rekomendacje od co najmniej 5 pracodawców danej branży/sektorów lub związku branżowego, zrzeszającego pracodawców danej branży/sektorów)?

TAK

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia	
Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Egzamin na żurawia samojezdnego będzie przez: Urząd Dozoru Technicznego Po zdanym egz. uczestnicy szkolenia otrzymają: - zaświadczenie kwalifikacyjne UDT Egz. na hakowego-sygnałiste: Centrum Szkoleniowe Lektor Po zdanym egz. wewnętrznym otrzymają: - zaświadczenie o ukończeniu kursu	
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie	
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Egzamin na żurawia samojezdnego będzie przez: Urząd Dozoru Technicznego Po zdanym egz. uczestnicy szkolenia otrzymają: - zaświadczenie kwalifikacyjne UDT Egz. na hakowego-sygnałiste: Centrum Szkoleniowe Lektor Po zdanym egz. wewnętrznym otrzymają: - zaświadczenie o ukończeniu kursu	
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie	

Program

PROGRAM

KURSU OPERATOR ŻURAWIA SAMOJEZDNEGO

L. p.	Tematy zajęć edukacyjnych	Wymiar godzinowy
1	Wiadomości o dozorze technicznym	6 h

2	Ogólne wiadomości o żurawiach	6 h
3	Maszynoznawstwo specjalistyczne: budowa żurawi	6 h
5	Eksploatacja dźwigów, obowiązki operatorów żurawi	6 h
6	Bezpieczeństwo i higiena pracy	6 h
7	Zajęcia praktyczne	10 h

Szkolenie obejmuje 30 h zajęć teoretycznych oraz 10 h zajęć praktycznych.

Typ godzin: godziny dydaktyczne – 45 minut.

Walidacja wewnętrzna przeprowadzana jest po szkoleniu przez osobę prowadzącą zajęcia.

Walidacja zewnętrzna przeprowadzana jest po szkoleniu przez komisję powołaną przez Urząd Dozoru Technicznego. Kursant po zdanym egzaminie otrzymuje zaświadczenie kwalifikacyjne do obsługi.

PROGRAM

hakowy-sygnalista

Lp.	Nazwa zajęć edukacyjnych	Wymiar godzin zajęć edukacyjnych
1	Ogólne wiadomości o dźwignicach	1
2	Przepisy dozoru technicznego	2
3	Rodzaje zawiesi i sprzętu pomocniczego oraz sposoby wykonywania zawiesi	3
4	Eksploatacja zawiesi oraz haków	3
5	Obowiązki hakowego	1
6	BHP w transporcie wewnątrzzakładowym	3
7	Zajęcia praktyczne	3

Szkolenie obejmuje 13h zajęć teoretycznych oraz 3 h zajęć praktycznych.

Walidacja wewnętrzna przeprowadzana jest przez prowadzącego walidację wewnętrzną.

Po zdanej walidacji wewnętrznej kursant otrzymuje od Centrum Szkoleniowego Lektor Wioletta Stefankowska - Skórka zaświadczenie o ukończeniu kursu.

Usługa adresowana jest do grupy docelowej opisanej na początku Karty Usługi.

W tej usłudze może brak udział do 10 osób.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 13

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 13 Zajęcia teoretyczne	Bartłomiej Krysiak	21-02-2026	08:00	16:00	08:00
2 z 13 Zajęcia teoretyczne	Bartłomiej Krysiak	22-02-2026	08:00	13:00	05:00
3 z 13 Zajęcia praktyczne	Piotr Skórka	25-02-2026	17:00	20:00	03:00
4 z 13 Zajęcia teoretyczne	Bartłomiej Krysiak	26-02-2026	16:00	20:00	04:00
5 z 13 Zajęcia teoretyczne	Bartłomiej Krysiak	27-02-2026	16:00	20:00	04:00
6 z 13 Zajęcia teoretyczne	Bartłomiej Krysiak	28-02-2026	08:00	16:00	08:00
7 z 13 Zajęcia teoretyczne	Bartłomiej Krysiak	03-03-2026	16:00	20:00	04:00
8 z 13 Zajęcia teoretyczne	Bartłomiej Krysiak	05-03-2026	16:00	20:00	04:00
9 z 13 Zajęcia teoretyczne	Bartłomiej Krysiak	06-03-2026	16:00	20:00	04:00
10 z 13 Zajęcia teoretyczne	Bartłomiej Krysiak	07-03-2026	08:00	10:00	02:00
11 z 13 Zajęcia praktyczne	Piotr Skórka	07-03-2026	10:00	16:00	06:00
12 z 13 Zajęcia praktyczne	Piotr Skórka	09-03-2026	15:00	19:00	04:00
13 z 13 Egzamin zewnętrzny-termin przypuszczalny	-	10-03-2026	08:00	09:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 380,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 380,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	42,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	42,50 PLN
W tym koszt walidacji brutto	330,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	330,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

Bartosz Skórka

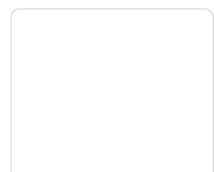
Wykładowca i instruktor na kursach operatorów maszyny do robót ziemnych i drogowych oraz urządzeń dozoru technicznego, spawania oraz szkoleń okresowych dla kierowców zawodowych, doświadczenie od 2005 r, kurs pedagogiczny – dla wykładowców i instruktorów szkoleń, wykształcenie wyższe – doradztwo personalne na Wyższej Szkole Stosunków Międzynarodowych i Amerykanistyki w Warszawie



2 z 3

Bartłomiej Krysiak

Wykładowca zajęć teoretycznych na kursach operatorów maszyny do robót ziemnych i drogowych oraz Urzędzie Dozoru Technicznego doświadczenie od 2015r, kurs pedagogiczny z 2002 r., wykształcenie: Wyższe magisterskie – mechanika specjalność technologia drewna Szkoła Gospodarstwa Wiejskiego



3 z 3

Piotr Skórka



Instruktor na kursach operatorów m.in. urządzeń dozoru technicznego oraz hakowy - sygnalista.
Posiada doświadczenie od 2019 r. Posiada kurs pedagogiczny dla instruktorów szkoleń.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik szkolenia otrzyma:

- materiały szkoleniowe, skrypty,
- notatnik, teczkę, długopis,
- literaturę.

Ponadto w trakcie szkolenia wykorzystujemy plansze poglądowe oraz przekroje i schematy podzespołów maszyn

Warunki uczestnictwa

- Ukończone 18 lat,
- Wykształcenie min. podstawowe.

Informacje dodatkowe

1. Część praktyczna kursu ustalana będzie ind. z uczestnikiem usl. Szczegółowe dni i godz. części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usl. po stronie Dostawcy usług.
2. Ze względu na dużą ilość osób prowadzących szkolenia, zajęcia na kursach oprócz osób wymienionych w karcie usługi, mogą prowadzić inni wykładowcy i instruktorzy.
3. Cena usługi zawiera koszt pierwszego egzaminu.
4. Czas trwania zajęć w harmonogramie może być nie zgodny z liczbą godzin w polu "Liczba godzin usługi". Wynikać to może z długości czasu trwania jednostki dydaktycznej oraz długości przerw pomiędzy zaj.(45' i 15' przerwy)
5. W nagłych przypadkach przewidziany harmonogram może ulec zmianie, o czym uczestnicy oraz prowadzący zostaną poinformowani. Harmonogram w BUR zostanie zaktualizowany po ustaleniu nowej daty spotkania.
6. Kursant po zdanym egz. zew. otrzyma zaświadczenie kwalifikacyjne UDT.
7. Kursant po zdanym egz. wew. otrzyma zaświadczenie o ukończeniu kursu na hakowego sygnalistę.

Adres

ul. 1 Maja 7
05-250 Radzymin
woj. mazowieckie

Miejsce realizacji kursów oraz egzaminów mogą odbywać się także od adresami: 1) ul. 1 Maja 7, 05-250 Radzymin, 2) ul. Aleja Krakowska 110/114, 02-275 Warszawa, 3) ul. Aleja Legionów 27, 18-400 Łomża, 4) Grzymały Szczepankowie 1A, 18-400 Grzymały Szczepankowskie. 5) ul. Rzemieślnicza 10, 05-250 Wiktorów.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- Parking

Kontakt



CENTRUM SZKOLENIOWE LEKTOR WIOLETTA STEFANKOWSKA- SKÓRKA

E-mail biurolomza@kursylektor.pl

Telefon (+48) 530 343 818