



Kurs operatora palownic - wszystkie - klasa druga oraz operatora żurawia samojezdnego wraz z pierwszymi egzaminami.

Numer usługi 2025/11/07/11506/3134770

4 630,00 PLN brutto
4 630,00 PLN netto
43,27 PLN brutto/h
43,27 PLN netto/h

Centrum
Szkoleniowe Lektor
Wioletta
Stefankowska-
Skórka

★★★★★ 4,6 / 5
250 ocen

📍 Radzymin / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 107 h

📅 18.02.2026 do 14.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

Grupa docelowa usługi

1. Osoby z branży budowlanej

Pracownicy firm budowlanych, drogowych czy ziemnych planujący awans zawodowy.

2. Pracownicy chcący zwiększyć konkurencyjność na rynku pracy

Osoby poszukujące stabilnego zatrudnienia w sektorze budowlanym i infrastrukturalnym.

Kandydaci chcący podjąć pracę przy dużych inwestycjach, np. drogowych, kolejowych, przemysłowych.

3. Firmy i przedsiębiorcy

Pracodawcy inwestujący w rozwój swoich pracowników, aby zwiększyć zakres realizowanych prac.

Przedsiębiorcy z sektora budowlanego i wydobywczego, którzy potrzebują operatorów o najwyższych kwalifikacjach.

4. Osoby ukierunkowane na specjalistyczne projekty

Operatorzy planujący pracę na dużych budowach infrastrukturalnych.

Kandydaci zainteresowani obsługą zaawansowanego i ciężkiego sprzętu, np. w górnictwie odkrywkowym czy dużych projektach hydrotechnicznych.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

1

Data zakończenia rekrutacji	17-02-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	107
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 egzaminami państwowymi potwierdzającym przygotowanie do samodzielnego wykonywania zawodu. Mają 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 państwowych,
- podniesienie kwalifikacji zawodowych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wiedza: Charakteryzuje budowę, rodzaje i zasady działania palownic.	opisuje elementy konstrukcji,	Wywiad swobodny
	wyjaśnia działanie osprzętu roboczego,	Wywiad swobodny
	rozróżnia rodzaje pali i ich zastosowanie,	Wywiad swobodny
	analizuje wymagania techniczne obsługi.	Wywiad swobodny
Omawia przepisy BHP, ppoż. i zasady organizacji stanowiska pracy przy robotach palowych	określa strefy niebezpieczne,	Wywiad swobodny
	prezentuje procedury zabezpieczeń,	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Umiejętności: Przygotowuje palownicę do pracy i wykonuje obsługę codzienną. Obsługuje palownicę zgodnie z instrukcją producenta oraz zasadami bezpieczeństwa.	kontroluje stan techniczny maszyny,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	reguluje podstawowe parametry,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	sprawdza układy hydrauliczne i mechaniczne,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	ocenia gotowość maszyny do pracy.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wykonuje ruchy robocze maszyny,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	utrzymuje stabilność stanowiska,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	reaguje właściwie na nieprawidłowości,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	kontroluje głębokość i pionowość pala	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Kompetencje społeczne: Współpracuje z zespołem podczas wykonywania robót palowych Wiedza: Opisuje budowę, działanie i wyposażenie żurawi samojezdnych.	komunikuje się z sygnalistą i operatorami,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	stosuje zasady pracy zespołowej,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	dba o bezpieczeństwo swoje i zespołu.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	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

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

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 z palownicy kl.II przeprowadzi: Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny Po zdanym egz. otrzyma: - książkę operatora, - świadectwo . Egzamin z żurawia samojezdnego przeprowadzi: Urząd Dozoru Technicznego Po zdanym egz. otrzyma: - zaświadczenie kwalifikacyjne.
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Egzamin z palownicy kl.II przeprowadzi: Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny Po zdanym egz. otrzyma: - książkę operatora, - świadectwo . Egzamin z żurawia samojezdnego przeprowadzi: Urząd Dozoru Technicznego Po zdanym egz. otrzyma: - zaświadczenie kwalifikacyjne.
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

PROGRAM KURSU

Operator palownic - wszystkie - klasa II

Lp.	Tematy zajęć edukacyjnych	Wymiar godzin zajęć edukacyjnych
1	Użytkowanie i obsługa maszyn	16
2	Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	8
3	Bezpieczeństwo i higiena pracy	8
4	Ogólna budowa i obsługa palownic	9
5	Technologia robót realizowanych palownicami	11
6	Zajęcia praktyczne wykonywane palownicami	14,5
Razem:		66,5

Szkolenie obejmuje 52 h zajęć teoretycznych oraz 14,5h zajęć praktycznych.

Walidacja wewnętrzna przeprowadzona zostanie po kursie przez wykładowcę oraz instruktora.

Walidacja zewnętrzna przeprowadzana jest przez komisję powołaną przez Warszawski Instytut Technologiczny - Sieć Łukasiewicz.

Po zdanym egzaminie zewnętrznym otrzyma książkę operatora oraz świadectwo

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	Maszynoznastwo 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.

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

Usługa jest dla 1 osoby

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 26

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 26 Spotkanie organizacyjne	Piotr Saganowski	18-02-2026	15:30	16:00	00:30
2 z 26 Zajęcia teoretyczne	Piotr Saganowski	18-02-2026	16:00	20:00	04:00
3 z 26 Zajęcia teoretyczne	Piotr Saganowski	19-02-2026	16:00	20:00	04:00
4 z 26 Zajęcia teoretyczne	Piotr Saganowski	20-02-2026	15:00	20:00	05:00
5 z 26 Zajęcia teoretyczne	Piotr Saganowski	21-02-2026	08:00	16:00	08:00
6 z 26 Zajęcia teoretyczne	Piotr Saganowski	25-02-2026	15:00	20:00	05:00
7 z 26 Zajęcia teoretyczne	Piotr Saganowski	26-02-2026	16:00	20:00	04:00
8 z 26 Zajęcia teoretyczne	Piotr Saganowski	27-02-2026	16:00	20:00	04:00
9 z 26 Zajęcia teoretyczne	Piotr Saganowski	28-02-2026	08:00	16:00	08:00
10 z 26 Zajęcia teoretyczne	Piotr Saganowski	04-03-2026	16:00	20:00	04:00
11 z 26 Zajęcia teoretyczne	Piotr Saganowski	05-03-2026	16:00	20:00	04:00
12 z 26 Zajęcia teoretyczne	Piotr Saganowski	06-03-2026	17:00	19:00	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13 z 26 Zajęcia praktyczne	Bartosz Skórka	12-03-2026	16:00	20:00	04:00
14 z 26 Zajęcia praktyczne	Bartosz Skórka	13-03-2026	16:00	20:00	04:00
15 z 26 Zajęcia praktyczne	Bartosz Skórka	14-03-2026	08:00	14:30	06:30
16 z 26 Zajęcia teoretyczne	Bartłomiej Krysiak	17-03-2026	16:00	20:00	04:00
17 z 26 Zajęcia teoretyczne	Bartłomiej Krysiak	18-03-2026	16:00	20:00	04:00
18 z 26 Zajęcia teoretyczne	Bartłomiej Krysiak	19-03-2026	16:00	20:00	04:00
19 z 26 Zajęcia teoretyczne	Bartłomiej Krysiak	20-03-2026	16:00	20:00	04:00
20 z 26 Zajęcia teoretyczne	Bartłomiej Krysiak	21-03-2026	08:00	16:00	08:00
21 z 26 Zajęcia teoretyczne	Bartłomiej Krysiak	24-03-2026	16:00	20:00	04:00
22 z 26 Zajęcia teoretyczne	Bartłomiej Krysiak	26-03-2026	18:00	20:00	02:00
23 z 26 Egzamin zewnętrzny - termin przypuszczalny	-	27-03-2026	08:00	09:00	01:00
24 z 26 Zajęcia praktyczne	Piotr Skórka	27-03-2026	18:00	20:00	02:00
25 z 26 Zajęcia praktyczne	Piotr Skórka	28-03-2026	08:00	16:00	08:00
26 z 26 Egzamin zewnętrzny - termin przypuszczalny	-	09-04-2026	08:00	09:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 630,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 630,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	43,27 PLN
Koszt osobogodziny netto	43,27 PLN
W tym koszt walidacji brutto	730,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	730,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 4



1 z 4

Piotr Saganowski

Wykładowca zajęć teoretycznych na kursach operatorów m.in. maszyn do robót ziemnych i drogowych.

Posiada doświadczenie od 2006.r.

Posiada kurs pedagogiczno – metodyczny dla wykładowców i instruktorów szkoleń.



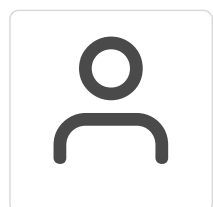
2 z 4

Bartosz Skórka

Wykładowca i instruktor na kursach operatorów m.in. maszyn do robót ziemnych i drogowych.

Posiada doświadczenie od 2005 r.

Posiada kurs pedagogiczny – dla wykładowców i instruktorów szkoleń.



3 z 4

Bartłomiej Krysiak

Wykładowca zajęć teoretycznych na kursach operatorów m.in. maszyn do robót ziemnych i drogowych oraz Urzędzeń Dozoru Technicznego.

Posiada doświadczenie od 2015r,
Posiada kurs pedagogiczny z 2002 r.,



4 z 4

Piotr Skórka

Instruktor na kursach operatorów m.in maszyn do robót ziemnych i drogowych i urządzeń dozoru technicznego.

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 książkę operatora i świadectwo.
7. Kursant po zdanym egz. zew. otrzyma zaświadczenie kwalifikacyjne UDT.

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. Rzemieśnicza 10, 05-250 Radzymin

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