



## Kurs - Operator maszyn do robót ziemnych i drogowych - Ładowarki jednonaczyniowe, wszystkie, klasa I

Numer usługi 2026/03/10/13611/3394781

2 700,00 PLN brutto  
2 700,00 PLN netto  
93,10 PLN brutto/h  
93,10 PLN netto/h  
123,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Ośrodek  
Doskonalenia  
Zawodowego  
norbert-adr spółka z  
ograniczoną  
odpowiedzialnością

★★★★★ 5,0 / 5  
16 804 oceny

📍 Bełchatów / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 29 h

📅 22.06.2026 do 13.07.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Szkolenie zostało przygotowane z myślą o pracownikach budowlanych, przyszłych operatorów maszyn do robót ziemnych i drogowych. Do kursu może przystąpić osoba indywidualna, pracownik przedsiębiorstwa lub sam przedsiębiorca, który chce zdobyć nowe kompetencje.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	45
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	19-06-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	29
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	§ 25 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. z 2018 r. poz. 583)
<b>Zakres uprawnień</b>	Klasa pierwsza w specjalnościach: ładowarki jednonaczyniowe - wszystkie

# Cel

## Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie słuchaczy do nabycia wiedzy teoretycznej i umiejętności praktycznych w zakresie Operator maszyn do robót ziemnych i drogowych - Ładowarki jednoznaczyniowe, wszystkie, klasa I.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w ładowarkach jednoznaczyniowych	1. Charakteryzuje rozwiązania proekologiczne stosowane w silnikach spalinowych ładowarek jednoznaczyniowych.	Test teoretyczny
	2. Stosuje zasady pracy układów i urządzeń zwiększających efektywność pracy ładowarek jednoznaczyniowych.	Test teoretyczny
	3. Rozróżnia zabezpieczenia kabin FOPS i ROPS stosowanych w ładowarkach jednoznaczyniowych.	Test teoretyczny
	4. Stosuje zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji ładowarek jednoznaczyniowych.	Test teoretyczny
Opisuje technologię robót realizowanych ładowarkami jednoznaczyniowymi.	Charakteryzuje technologię i organizację robót ziemnych.	Test teoretyczny
	Opisuje organizację robót ziemnych, w kontekście regulacji prawnych.	Test teoretyczny
	Charakteryzuje technologię i organizację robót specjalistycznych.	Test teoretyczny
	Określa obowiązki i odpowiedzialność operatora ładowarek jednoznaczyniowych.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Kształtuje umiejętności praktyczne wykonywane ładowarką jednoznaczniową.	Wykonuje obsługę techniczną.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Przygotowuje stanowisko pracy ładowarki jednoznaczniowej.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Prawidłowo pracuje ładowarką jednoznaczniową.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Sporządza dokumentację eksploatacyjną.	Obserwacja w warunkach symulowanych

## 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

Operator maszyn do robót ziemnych i drogowych - Ładowarki jednoznaczniowe, wszystkie, klasa I

Do kursu może przystąpić osoba indywidualna, pracownik przedsiębiorstwa lub sam przedsiębiorca, który chce zdobyć nowe kompetencje. W celu sprawdzenia wiedzy i jej uporządkowania uczestnik wypełnia test początkowy, który ma na celu nakierowanie prowadzącego jakie zagadnienia wymagają wyjaśnienia i utrwalenia. (ETAP I nabycia kompetencji - ZAKRES). Następnie po zakończonym szkoleniu zostanie przeprowadzony test końcowy. Wyniki z obu testów podlegają ocenie zdobytej wiedzy, efektów uczenia się. Obserwacja w warunkach rzeczywistych to kolejne kryterium weryfikacji efektów uczenia się. Test końcowy oraz obserwacja to walidacja, będzie przeprowadzona przez osobę, która nie jest związana z procesem kształcenia się (ETAP III nabycia kompetencji -Ocena).

Porównanie uzyskanych wyników testu końcowego, do testu początkowego zweryfikuje efekty uczenia się. Nabycie kompetencji potwierdzone jest uzyskaniem zaświadczenia o ukończeniu szkolenia, zawierającego wyszczególnione efekty uczenia się odnoszące się do nabytej kompetencji (ETAP IV nabycia kompetencji - PORÓWNANIE).

Zestaw efektów uczenia się wraz z informacjami o kryteriach i metodach weryfikacji zostały podane w TABELI "

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji" (ETAP II nabycia kwalifikacji - WZORZEC).

Osoba, która uczestniczyła w 80% godzin szkolenia oraz przeszła proces walidacji otrzyma zaświadczenie o ukończeniu szkolenia.

Szkolenie jest realizowane w godzinach zegarowych. Przerwy nie są wliczone w czas UR.

Absolwent szkolenia może przystąpić do certyfikacji do roku czasu po ukończeniu szkolenia. Kurs jest prowadzony przez więcej niż jednego wykładowcę.

Proces kształcenia przeprowadzony jest przez Ośrodek Doskonalenia Zawodowego norbert-adr sp. z o.o. - zaświadczenie o ukończeniu szkolenia.

Walidacja jest przeprowadzona przez osobę wskazaną w Karcie, która nie uczestniczy w procesie szkolenia. Koszt walidacji jest uwzględniony w koszcie usługi. Walidacja jest integralną częścią usługi. Walidacja składa się z testu oraz obserwacji w warunkach symulowanych podczas zajęć praktycznych.

Temat	Treść tematu	Liczba godzin
1.	Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w ładowarkach jednonaczyniowych	8 T
2.	Technologia i organizacja robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi	8 T
3.	Zajęcia praktyczne (12 GODZ.)	8 PG 4 PI
	Walidacja test teoretyczny i obserwacja w warunkach symulowanych	1
	Ogółem	29
	T - teoria PG - praktyka grupowa PI - praktyka indywidualna	

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 15</b> Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w ładowarkach jednonaczyniowych	Marcin Woźniak	22-06-2026	15:00	18:30	03:30
<b>2 z 15</b> Przerwa	Marcin Woźniak	22-06-2026	18:30	18:45	00:15
<b>3 z 15</b> Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w ładowarkach jednonaczyniowych	Marcin Woźniak	22-06-2026	18:45	21:15	02:30
<b>4 z 15</b> Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w ładowarkach jednonaczyniowych	Marcin Woźniak	29-06-2026	15:00	17:00	02:00
<b>5 z 15</b> Technologia i organizacja robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi	Marcin Woźniak	29-06-2026	17:00	18:30	01:30
<b>6 z 15</b> Przerwa	Marcin Woźniak	29-06-2026	18:30	18:45	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>7 z 15</b> Technologia i organizacja robót realizowanych łądownarkami jednonaczyniowymi	Marcin Woźniak	29-06-2026	18:45	21:15	02:30
<b>8 z 15</b> Zajęcia praktyczne - grupowe	MARIUSZ RENKIEWICZ	06-07-2026	07:00	10:00	03:00
<b>9 z 15</b> Przerwa	MARIUSZ RENKIEWICZ	06-07-2026	10:00	10:15	00:15
<b>10 z 15</b> Zajęcia praktyczne - grupowe	MARIUSZ RENKIEWICZ	06-07-2026	10:15	15:15	05:00
<b>11 z 15</b> Walidacja obserwacja w warunkach symulowanych	-	06-07-2026	15:15	15:45	00:30
<b>12 z 15</b> Technologia i organizacja robót realizowanych łądownarkami jednonaczyniowymi	Marcin Woźniak	13-07-2026	16:00	18:30	02:30
<b>13 z 15</b> Przerwa	Marcin Woźniak	13-07-2026	18:30	18:45	00:15
<b>14 z 15</b> Technologia i organizacja robót realizowanych łądownarkami jednonaczyniowymi	Marcin Woźniak	13-07-2026	18:45	20:15	01:30
<b>15 z 15</b> Walidacja test teoretyczny	-	13-07-2026	20:15	20:45	00:30

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 700,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 700,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	93,10 PLN
Koszt osobogodziny netto	93,10 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 11



1 z 11

### Mieczysław Ostrowski

Wykształcenie: 09/1981-06/1984: Zasadnicza Szkoła Górnicza w Bełchatowie – mechanik maszyn budowlanych

Doświadczenie zawodowe:

1984-2017: KWB Bełchatów – operator maszyn: spycharki gąsiennicowej kl. I; ładowarki jednoznaczyniowe, kl. II; Koparki jednoznaczyniowe kl. II; żurawie gąsiennicowe samojezdne kl. II

Kursy i szkolenia:

\*operator ładowarki jednoznaczyniowej, wszystkie, kl. I; koparki jednoznaczyniowej wszystkie, kl. I; koparkoładowarki, wszystkie kl. III; Spycharki, wszystkie, kl. III



2 z 11

### Jarosław Mroczkowski

Wykształcenie: 1984/09-1987/06 – Zasadnicza Szkoła Górnicza KWB Bełchatów, mechanik maszyn budowlanych

Doświadczenie zawodowe:

\*10/1990-07/2020: PGE GiEK S.A. Oddział KWB Bełchatów – operator spycharek i maszyn wieloczynnościowych na odkrywce

\*03/1988-10/1988: KWB Bełchatów – operator spycharek i maszyn wieloczynnościowych na odkrywce

\*07/1987-02/1988: KWB Bełchatów – mechanik

Kursy i szkolenia:

\*operator spycharki, wszystkie kl. I

\*operator ładowarki jednoznaczyniowej, wszystkie kl. I

\*operator koparki jednoznaczyniowej, wszystkie kl. I

\*operator koparkoładowarki, wszystkie, kl. III



3 z 11

### Tomasz Sopala

Wykształcenia: 1987/09-1987/06 Zasadnicza Szkoła Górnicza; Mechanik Maszyn Budowlanych

Doświadczenie zawodowe: 1987/07-2024-02: PGE KWB Bełchatów – Operator maszyn

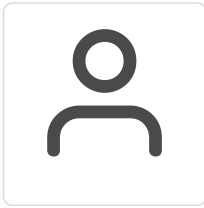
Kursy i szkolenia:

\*operator spycharki kl. III/II/I

\*operator ładowarki kl. III/II/I

\*operator koparki jednonaczyniowej kl. III

\*operator zgarniaki kl. III



4 z 11

## Henryk Kolas

Wykształcenie: 04/2009 – Uzupełniające Liceum Ogólnokształcące dla Dorosłych w Żarkach  
Doświadczenie zawodowe:

2020/04-nadal: Time Security sp. z o.o. – Pracownik ochrony kwalifikowany

2016/04-2020/02: Protektor Ochrona Sp. z o.o. Myszków Pracownik ochrony kwalifikowany-dyspozytor

2010/08-2016/07: PRDM „MYSZKÓW” Sp. z o.o. Żarki – operator sprzętu ciężkiego

2007/03-2010/04: PPHU „POLAK” Myszków – kierowca

2002/05-2007/01: PRDM „MYSZKÓW” Sp. z o.o. Żarki – operator sprzętu

1998/07-1998/09: Transport Ciężki Józef Krupa Orzech - mechanik

Kursy i szkolenia:

\*prawo jazdy kat. A, B, C, E + świadectwo kwalifikacyjne

\*operator koparkoładowarki wszystkie typy, klasa III

\*koparki jednonaczyniowe wszystkie, klasa I

\*ładowarki jednonaczyniowe wszystkie, klasa I

\*frezarki do nawierzchni dróg, klasa III

\*pompy do mieszanki betonowej, wszystkie typy, klasa III

\*walce drogowe, wszystkie typy, klasa II

\*wózki widłowe, wszystkie typy

\*żurawie przenośne

\*podesty ruchome przejezdne

\*piły mechaniczne do ścinki do drzew, wszystkie kl. III

\*przecinarki do nawierzchni dróg

\*zagęszczarki i ubijaki wibracyjne



5 z 11

## Arkadiusz Stępień

I. Obszar specjalizacji: Szkolenia zawodowe na kursach zawodowych w zakresie opratora maszyn do robót ziemnych i drogowych, czyli koparko ładowarki, ładowarki jednonaczyniowe do 20 ton – klasa trzecia, ładowarki jednonaczyniowe wszystkie – klasa pierwsza, koparki jednonaczyniowe do 25 ton – klasa trzecia, koparki jednonaczyniowe wszystkie – klasa pierwsza. II. Doświadczenie zawodowe: 1. XERVON Polska Sp. z o.o. Kierownik Oddziału 2004-2014 2. ELMEN Sp. z o.o. Kierownik robót rusztowaniowo – izolacyjnych 2014 – nadal IV. Wykształcenie 1.Politechnika Łódzka, Wydział Mechaniczny, Katedra Technologii Maszyn – studia podyplomowe z akresie bezpieczeństwa i higieny pracy 2006 - 2007 2.Politechnika Częstochowska, Wydział Budownictwa, kierunek Budownictwo, Specjalność: Technologia, organizacja i zarządzanie w budownictwie, mgr inż. 2003 - 2005 3.Politechnika Łódzka, Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii środowiska, kierunek Budownictwa, Specjalność: konstrukcje budowlane, inż. 1998 – 2003 4.Technikum Budowlane w Bełchatowie, kierunek budownictwo ogólne 1993 - 1998 5.Szkolenie – Certyfikat – Layher – „Rusztowania Allround – zasady montażu i użytkowania 6.Szkolenie – Certyfikat – TIKKURILA – „Antykorozyja powierzchni stalowych i betonu” 7.Szkolenie – „Prawidłowe użytkowanie sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości – wykonywanie przegądów okresowych”

6 z 11

## MARIUSZ RENKIEWICZ



## I. Obszar specjalizacji

Szkolenia zawodowe na kursach zawodowych w zakresie operatora maszyn do robót ziemnych i drogowych, czyli koparko ładowarki, ładowarki jednonaczyniowe do 20 ton – klasa trzecia, ładowarki jednonaczyniowe wszystkie – klasa pierwsza, koparki jednonaczyniowe do 25 ton – klasa trzecia, koparki jednonaczyniowe wszystkie – klasa pierwsza oraz urządzeń transportu bliskiego, w tym wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem, podestów ruchomych przejezdnych, suwnic, wciągników i wciągarek ogólnego przeznaczenia.

## II. Doświadczenie zawodowe

1. Kosmetyczne Wyroby Bawełniane 1999 – 2014, z-ca Brygadzysty, kierownika zmiany, obsługa maszyn włókienniczych, machanik maszyn, mechanik DUR.
2. ODZ norbert-adr sp. z o. o. 2014 – nadal, wykładowca /instruktor na kursach zawodowych w zakresie operatora maszyn do robót ziemnych i drogowych, oraz urządzeń transportu bliskiego. Prowadzenie zajęć praktycznych i teoretycznych na kursach dla operatorów wózków jezdniowych z napędem silnikowych podnośnikowych.
3. ODZ KAMAR Mariusz Renkiewicz – 2015 – nadal, własna działalność gospodarcza w zakresie kursów Rusztowania budowlań – montażowe metalowe, montaż - demontaż



7 z 11

## Tomasz Bielski

Wykształcenie: 10/2007– Wyższe Ergonomia, bezpieczeństwo i higiena pracy

10/2003 – Politechnika Częstochowska Mechanika I Budowa Maszyn

06/2007- Kurs pedagogiczny

2006 – 2007 POLITECHNIKA ŁÓDZKA WYDZIAŁ ORGANIZACJI I ZARZĄDZANIA Studia podyplomowe.

Specjalność: Ergonomia, bezpieczeństwo i higiena pracy.

1999 - 2003 POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA Wydział Inżynierii Mechanicznej i Informatyki

Kierunek: Mechanika i Budowa Maszyn, Specjalność: Samochody Studia dzienne. Uzyskany tytuł: Inżynier

1994-1999 Zespół Szkół Ponadpodstawowych nr 1 w Bełchatowie Technikum Energetyczne,

Specjalność: Elektronika Ogólna

Doświadczenie zawodowe:

IV.2019 – nadal "EKO-REGION" Sp. z o. o. z/s w Bełchatowie Stanowisko: Specjalista ds. bhp.

Samodzielne stanowisko – jednoosobowa służba bhp.

I.2015 – III.2019 PG BUDOWA Sp. z o.o. Sp. k. Rogowiec, gm. Kleszczów.

Stanowisko: Specjalista ds. bhp, ppoż. i ochrony środowiska Samodzielny specjalista.

IV.2014 – XII.2014 STAL-SYSTEMS S.A. Stanowisko: Specjalista ds. bhp i ppoż.

od I.2013r. nadal Prowadzenie działalności gospodarczej: usługi i szkolenia w zakresie bhp, szkoleń dla operatorów maszyn do robót ziemnych, UDT, pracowników budowlanych

**KURSY I SZKOLENIA**

- Szkolenie dla inspektorów ochrony przeciwpożarowej – ukończone 23.06.2023r.

Organizowane przez Centrum Naukowo – Badawcze Ochrony Przeciwpowarowej – Państwowy Instytut Badawczy.

- Kurs udzielania pierwszej pomocy.

- Kurs dydaktyczny - nauczanie dorosłych w formach pozaszkolnych.



8 z 11

## Norbert Świderek

Wyższe,

Politechnika Warszawska Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych w zakresie mechaniki Specjalność: maszyny robocze ciężkie

Akademia Górniczo-Hutnicza Wydział Górnictwa i Geoinżynierii Katedra Górnictwa Odkrywkowego -

Studia Podyplomowe  
w zakresie Górnictwo Odkrywkowe  
Pracownik PGE KWB Bełchatów SA  
1982-2002 – BOT KWB Bełchatów SA - Szytgar zmianowy i Szytgar oddziałowy –  
Oddziałeksploatacji sprzętu budowlanego,  
2004-2007 – BOT KWB Bełchatów SA - Główny specjalista – doradca ds. bezpieczeństwa  
wprzewozie drogowym towarów niebezpiecznych,  
2002-2004 i 2007-2008 – PTS „Betrans” Sp. z o.o – Prezes Zarządu,  
2008 -2010 PGE KWB Bełchatów SA  
Szytgar zmianowy i Szytgar oddziałowy - Oddział eksploatacji sprzętu budowlanego  
Od 2008 - nadal własna działalność w zakresie doradztwa i szkolenia zawodowego. Wykładowca  
nakursach dla operatorów maszyn do robót ziemnych, członek komisji IMBIGS.



9 z 11

## Jarosław Bernasiak

Wykształcenie 1991-1996 Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie 2011 Politechnika Łódzka  
studium podyplomowe” Drogi i ulice” 2011- ZDZ w Łodzi - kurs instruktora praktycznej nauki zawodu  
Doświadczenie zawodowe: 01.08.1991-31.01.2008 \_MON Żołnierz zawodowy 01.03..06.2008-  
03.10.2008 – Impex sp. z o.o – Inżynier budowy 2008-31.05.2008 – PRB Budomal - Inżynier budowy  
01.10.2011-31.08.2019 – Włodan, Skanska S.A, Kierownik budowy 01.02.2019 – Jdg Major Jarosław  
Bernasiak 0 kierowanie i nadzorowanie nad wykonywaniem robót budowlanych, kierownik budowy,  
Dyrektor kontraktu Od 08.2020 – wykładowca na kursach operatorów maszyn do robót ziemnych i  
drogowych. Od Kursy i szkolenia: \*prawo jazdy kat B \*koparki jednonaczyniowe wszystkie, klasa I  
\*ładowarki jednonaczyniowe wszystkie, klasa I \* Uprawnienia budowlane do kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej \* zatwierdzony instruktor zajęć praktycznych  
na kursach dla operatorów maszyn do robót ziemnych i drogowych przez IMBIGS



10 z 11

## Piotr Brożyna

Wykształcenie: 04/2006 – Uzupełniające Liceum Ogólnokształcące dla Dorosłych w Bełchatowie  
02/2008 – Dyplom Technik Bezpieczeństwa i Higieny pracy

09/2008- Kurs pedagogiczny

Doświadczenie zawodowe:

1991 – obecnie PGE oddział Elektrownia Bełchatów.

Stanowisko:

1998-2001 Operator elektrowni polowych – głównie praca na elektrowni o mocy 44 kVA

2001-2014 Operator sprzężarek przetożnych – Głównie Praca na sprzęzarce Atlas COPCO XAS 146Dd

2014- nadal Starszy monter instalacji energetycznych Konserwator urządzeń dźwigowych

Od 2004 - Prowadzenie szkoleń w zakresie operatora maszyn do robót ziemnych i drogowych

Ośrodka szkolenia Zawodowego w Radomiu – Baza w Bełchatowie.

2008 – 2013 Instruktor praktycznej nauki zawodu dla uczniów Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych –

Technikum Mechaniczne nr 3 w Bełchatowie – przez okres 4 lat. Praktyka odbywała się na terenie  
Elektrowni Bełchatów – pełniona funkcja Instruktor Praktycznej nauki zawodu.

2006 – 2014 Elektrownia Bełchatów - Wydziałowy Społeczny Inspektor Pracy. Pełniłem nadzór nad  
BHP

2019 – Auto szkoła Hyży - wykładowca/instruktor na kursach w zakresie operatorów UTB

Umiejętności:

Prowadzenie instruktarzy stanowiskowych

Identyfikować zagrożenia oraz ocenić i zredukować ryzyko zawodowe

Upowszechniać wiedzę z zakresu obsługi sprzężarek przetożnych oraz elektrowni polowych

Upowszechniać wiedzę z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy

Udzielać pierwszej pomocy poszkodowanym .



11 z 11

## Marcin Woźniak

### Wykształcenie

Akademia Górniczo-Hutnicza im. S Staszica w Krakowie; kierunek: mechanika i budowa maszyn; specjalizacja: Machnika i budowa maszyn; poziom wykształcenia: inżynier

### Doświadczenie zawodowe:

2019-obecnie; Haering Polska; Zastępca kierownika wydziałów produkcyjnych zakładu drugiego-nadzór nad pracą zespołu, bieżącą produkcją, eksploatacja urządzeń linii technologicznych, przygotowanie dokumentacji produkcyjnej.

2013-2019; Haering Polska; Starszy referent wydziału szkoleń; organizacja i realizacja szkoleń z zakresu budowy i obsługi maszyn skrawających, prowadzenie dokumentacji szkoleniowej, przekazywanie wiedzy teoretycznej i praktycznej z zakresu budowy i odbioru narzędzi skrawających.

### Kursy i szkolenia:

Uprawnienia do obsługi koparko ładowarek kl. III oraz Ładowarek jednonaczyniowych kl. I; Kurs pedagogiczny; operator widłowego

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały, które uczestnicy otrzymują na własność:

- Teczka A4,
- notatnik,
- długopis
- skrypt zawierający pytania dotyczące danego urządzenia.

Materiały są rozdawane w dniu rozpoczęcia szkolenia.

### Warunki uczestnictwa

Uczestnikami szkolenia mogą być osoby, które:

- ukończyły 18 lat
- ukończyły szkolenie z klasy III
- posiadają brak przeciwwskazań zdrowotnych do udziału w kursie
- wypełnią test początkowy.

### Informacje dodatkowe

- Zastrzegamy prawo do zmiany harmonogramu, kadry wykładowców i instruktorów w przypadku zaistnienia nieprzewidzianych okoliczności.
- Warunkiem ukończenia szkolenia jest obecność na zajęciach (minimum 80% godzin szkolenia), przystąpienie do procesu walidacji.
- Po zakończonym szkoleniu kursant otrzymuje zaświadczenie o ukończeniu.
- Część praktyczna składa się z zajęć grupowych (8 godzin) i indywidualnych (4 godziny). Część praktyczna indywidualna jest ustalana indywidualnie z uczestnikiem usługi i odbędzie się w czasie trwania usługi rozwojowej. Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu będą dostępne u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.
- Dodatkowo zajęcia będą prowadzić: Tomasz Sopała, Jarosław Mroczkowski,

## Adres

ul. Generała Czyżewskiego 50A

97-400 Bełchatów

woj. łódzkie

Miejsce realizacji zajęć praktycznych: Domiechowice 53 D, Bełchatów/ Kolonia Ostoja 44.

Miejsce realizacji zajęć teoretycznych ul. Czyżewskiego 50A, 97-400 Bełchatów.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Winda

## Kontakt



**Kamila Renkiewicz**

**E-mail** [biuro@norbert-adr.pl](mailto:biuro@norbert-adr.pl)

**Telefon** (+48) 603 639 366