



Kurs: Operator maszyn do robót ziemnych i drogowych-Koparki jednonaczyniowe do 25 ton, klasa III - część specjalistyczna.

Numer usługi 2026/03/10/13611/3393424

2 700,00 PLN brutto
2 700,00 PLN netto
75,00 PLN brutto/h
75,00 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Ośrodek

Doskonalenia

Zawodowego

norbert-adr spółka z

ograniczoną

odpowiedzialnością

★★★★★ 5,0 / 5

16 857 ocen

📍 Bełchatów

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 36:00 h

📅 16.06.2026 do 17.07.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

Grupa docelowa usługi

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 kwalifikacje

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

45

Data zakończenia rekrutacji

15-06-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

36

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

§ 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)

Zakres uprawnień

Klasa trzecia w specjalnościach: koparki jednonaczyniowe do 25 ton

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie słuchaczy do nabycia wiedzy teoretycznej i umiejętności praktycznych w zakresie operator maszyn do robót ziemnych i drogowych - Koparki jednoznaczyniowe do 25 ton, klasa III - część specjalistyczna.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Opisuje ogólną budowę i obsługę koparek jednoznaczyniowych.	1. Opisuje ogólną charakterystykę koparek jednoznaczyniowych.	Test teoretyczny
	2. Opisuje ogólną budowę i zasady pracy układów jezdnych koparek jednoznaczyniowych.	Test teoretyczny
	3. Opisuje budowę i zasady pracy układów roboczych stosowanych w koparkach jednoznaczyniowych.	Test teoretyczny
	4. Opisuje zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparek jednoznaczyniowych.	Test teoretyczny
	5. Charakteryzuje stosowane systemy sterowania pracą w koparkach jednoznaczyniowych.	Test teoretyczny
	6. Opisuje budowę i wyposażenie kabin stosowanych w koparkach jednoznaczyniowych.	Test teoretyczny
Opisuje technologię robót realizowanych koparkami jednoznaczyniowymi.	1. Charakteryzuje ogólne wiadomości o robotach ziemnych wykonywanych koparkami jednoznaczyniowymi.	Test teoretyczny
	2. Charakteryzuje podstawowe pojęcia technologiczne związane z robotami ziemnymi wykonywanymi koparkami jednoznaczyniowymi.	Test teoretyczny
	3. Stosuje obmiar i obliczanie robót ziemnych wykonywanych koparkami jednoznaczyniowymi.	Test teoretyczny
	4. Charakteryzuje techniki pracy koparkami jednoznaczyniowymi.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Kształtuje umiejętności praktyczne wykonywane koparką jednonaczyniową.	1. Wykonuje ruchy robocze bez obciążenia.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	2. Wykonuje jazdę koparką jednonaczyniową.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	3. Przygotowuje stanowisko pracy koparki jednonaczyniowej.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	4. Pracuje koparką jednonaczyniową.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	5. Wykonuje obsługę techniczną, regulację i usuwanie drobnych usterek.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	6. Przygotowuje koparkę jednonaczyniową do transportu.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	7. 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 - Koparki jednonaczyniowe do 25 ton - klasa trzecia, część specjalistyczna.

Do kursu może przystąpić osoba indywidualna, pracownik przedsiębiorstwa lub sam przedsiębiorca, który chce zdobyć nowe kompetencje. W celu sprawdzenia wiedzy i jej uporządkowania, na początku usługi, 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. (ETAP III nabycia kompetencji -Ocena).

Porównanie uzyskanych wyników testu końcowego, do testu początkowego zweryfikuje efekty uczenia. 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 kompetencji – WZORZEC).

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

Szkolenie jest realizowane w godzinach zegarowych. Przerwa nie jest wliczona w UR. Kurs jest prowadzony przez więcej niż jednego prowadzącego.

Natomiast absolwent szkolenia może przystąpić do certyfikacji do roku czasu po ukończeniu szkolenia.

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.	Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych	9 T
2.	Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi	11 T
3.	Instruktaż wstępny	2T
4.	Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej	5T
5.	Zajęcia praktyczne	4 PG
6.	Zajęcia praktyczne indywidualne	4 PI
7.	Walidacja test teoretyczny i obserwacja w warunkach symulowanych	1
	Ogółem	36
	T - teoria; PG - praktyka grupowa; PI - praktyka indywidualna	

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 20

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 20 Zajęcia praktyczne	Jarosław Mroczkowski	16-06-2026	16:00	20:00	04:00
2 z 20 Walidacja obserwacja w warunkach symulowanych	-	16-06-2026	20:00	20:30	00:30
3 z 20 Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych	Piotr Brożyna	19-06-2026	16:00	18:00	02:00
4 z 20 Przerwa	Piotr Brożyna	19-06-2026	18:00	18:15	00:15
5 z 20 Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych	Piotr Brożyna	19-06-2026	18:15	20:15	02:00
6 z 20 Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych	Piotr Brożyna	27-06-2026	07:00	10:00	03:00
7 z 20 Przerwa	Piotr Brożyna	27-06-2026	10:00	10:15	00:15
8 z 20 Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych	Piotr Brożyna	27-06-2026	10:15	12:15	02:00
9 z 20 Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi	Piotr Brożyna	27-06-2026	12:15	14:15	02:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
10 z 20 Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi	Piotr Brożyna	03-07-2026	16:00	18:00	02:00
11 z 20 Przerwa	Piotr Brożyna	03-07-2026	18:00	18:15	00:15
12 z 20 Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi	Piotr Brożyna	03-07-2026	18:15	21:15	03:00
13 z 20 Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi	Piotr Brożyna	11-07-2026	07:00	10:00	03:00
14 z 20 Przerwa	Piotr Brożyna	11-07-2026	10:00	10:15	00:15
15 z 20 Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi	Piotr Brożyna	11-07-2026	10:15	11:15	01:00
16 z 20 Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej	Piotr Brożyna	11-07-2026	11:15	14:15	03:00
17 z 20 Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej	Piotr Brożyna	17-07-2026	16:00	18:00	02:00
18 z 20 Przerwa	Piotr Brożyna	17-07-2026	18:00	18:15	00:15
19 z 20 Instruktaż wstępny	Piotr Brożyna	17-07-2026	18:15	20:15	02:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
20 z 20 Walidacja test teoretyczny	-	17-07-2026	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	75,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	75,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 9



1 z 9

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 zakresie 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”

2 z 9

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 jednoznaczyniowe wszystkie, klasa I

*ładowarki jednoznaczyniowe 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



3 z 9

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 jednoznaczyniowej kl. III

*operator zgarniaki kl. III



4 z 9

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 - Sztymar

zmianowy i Sztymar oddziałowy – Oddział eksploatacji sprzętu budowlanego, 2004-2007 – BOT KWB

Bełchatów SA - Główny specjalista – doradca ds. bezpieczeństwa w przewozie drogowym towarów

niebezpiecznych, 2002-2004 i 2007-2008 – PTS „Betrans” Sp. z o.o – Prezes Zarządu, 2008 -2010

PGE KWB Bełchatów SA Sztymar zmianowy i Sztymar oddziałowy - Oddział eksploatacji sprzętu

budowlanego Od 2008 - nadal własna działalność w zakresie doradztwa i szkolenia zawodowego.

Wykładowca na kursach dla operatorów maszyn do robót ziemnych, członek komisji IMBIGS.



5 z 9

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 jednonaczyniowe, kl. II; Koparki jednonaczyniowe kl. II; żurawie gąsiennicowe samojezdne kl. II

Kursy i szkolenia:

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



6 z 9

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 jednonaczyniowej, wszystkie kl. I

*operator koparki jednonaczyniowej, wszystkie kl. I

*operator koparkoładowarki, wszystkie, kl. III



7 z 9

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, wciągarek 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 budowlano – montażowe metalowe, montaż - demontaż



8 z 9

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 ŁÓDZKAWYDZIAŁ 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 Przeciwpożarowej –
Państwowy Instytut Badawczy.

- Kurs udzielania pierwszej pomocy.

- Kurs dydaktyczny - nauczanie dorosłych w formach pozaszkolnych.



9 z 9

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 sprzężarce 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 redukować ryzyko zawodowe

Upowszechniać wiedzę z zakresu obsługi sprzężarek przetożnych oraz elektrowni polowych

Upowszechniać wiedzę z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy

Udzielać pierwszej pomocy poszkodowanym .

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały, które uczestnicy otrzymują na własność:

- Teczka A4

- notatnik
- długopis
- skrypt zawierający pytania dotyczące danego urzędnika.

Materiały są rozdawane w dniu rozpoczęcia szkolenia.

Warunki uczestnictwa

Uczestnicy kursu którzy posiadają:

- ukończone 18 lat,
- brak przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania pracy na stanowisku zgodnym z kierunkiem szkolenia,
- 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 szkolenia.
- Część praktyczna składa się z zajęć grupowych i indywidualnych. Część praktyczna indywidualna jest ustalana indywidualnie z uczestnikiem usługi i odbędzie się w czasie trwania UR. Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu będą dostępne u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.
- Dodatkowo zajęcia będą prowadzić: Michał Błaszczuk, Tomasz Sopala, Jarosław Mroczkowski, Ostrowski Mieczysław.

Adres

ul. Generała Czyżewskiego 50A
97-400 Bełchatów
woj. łódzkie

Miejsce realizacji i zajęć praktycznych: Kolonia Ostoja 44,97-425 Żelów.
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

Telefon (+48) 603 639 366