



AKME Consulting
Krzysztof Pikor

★★★★★ 4,7 / 5

888 ocen

**Operator wózków jezdniowych
podnośnikowych z mechanicznym
napędem podnoszenia z wyłączeniem
wózków z wysięgnikiem oraz wózków z
osobą obsługującą podnoszoną wraz z
ładunkiem - szkolenie kończące się
egzaminem**

Numer usługi 2025/10/17/33219/3087549

📍 Rzeszów / stacjonarna

🏢 Usługa szkoleniowa

🕒 64 h

📅 28.02.2026 do 30.03.2026

5 300,00 PLN brutto

5 300,00 PLN netto

82,81 PLN brutto/h

82,81 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Grupa docelowa usługi	Szkolenie adresowane jest do osób pracujących lub chcących pracować w magazynach i sklepach, zakładach produkcyjnych, placach składowych i hurtowniach a także osób nadzorujących pracę wózków i innych osób które chcą uzyskać uprawnienia operatora wózka jezdniowego podnośnikowego z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem (dawniej KAT II WJO). W szkoleniu uczestniczyć mogą osoby, które mają ukończone 18 lat.
Minimalna liczba uczestników	9
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	26-02-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	64
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

Usługa „Operator wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem - szkolenie kończące się egzaminem” przygotowuje do samodzielnej obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych. Teoretyczne i praktyczne przygotowanie słuchacza do egzaminu kwalifikacyjnego przed komisją UDT w celu uzyskania uprawnień do obsługi wózków widłowych (kod 834401)

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
1. Omawia obowiązujące przepisy dotyczące urządzeń objętych zakresem szkolenia	- omawia zadania i uprawnienia instytucji w zakresie ustawy o dozorze technicznym;	Test teoretyczny
	- wskazuje cel i zakres działania Urzędu Dozoru Technicznego (UDT);	Test teoretyczny
	- charakteryzuje urządzenia techniczne podlegające UDT;	Test teoretyczny
	- wymienia kategorie kwalifikacji do obsługi wózków jezdniowych oraz wymagane uprawnienia	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
2. Posługuje się wiedzą techniczną dotyczącą podstaw budowy wózków jezdniowych podnośnikowych, ich charakterystyk, mechanizmów i urządzeń bezpieczeństwa	- klasyfikuje wózki widłowe ze względu na: rodzaj, typ, odmiany;	Test teoretyczny
	- rozróżnia rodzaje wózków;	Test teoretyczny
	- wyjaśnia podstawowe pojęcia dotyczące wózków jezdniowych;	Test teoretyczny
	- wymienia parametry techniczno-eksploatacyjne wózków jezdniowych;	Test teoretyczny
	- określa parametry techniczno-eksploatacyjne wózków ze szczególnym uwzględnieniem ich wpływu na bezpieczeństwo;	Test teoretyczny
	- dobiera odpowiednie rodzaje wózków jezdnych do ładunku;	Test teoretyczny
	- wymienia jednostki napędowe hydrostatyczne i hybrydowe oraz zespoły hamowania, kierowania i podnoszenia;	Test teoretyczny
	- dobiera urządzenia zabezpieczające i sygnalizacyjne w wózkach;	Test teoretyczny
	- rozróżnia wskaźniki i kontrolki wskazujące stan pracy wózka oraz graficzne symbole urządzeń	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
3. Omawia zasady oceny stanu technicznego urządzenia przed rozpoczęciem i po zakończeniu pracy	- wymienia czynności obsługi codziennej (OC) przed rozpoczęciem pracy, tj. kontrola stanu ogumienia i kół, stan płynów eksploatacyjnych oraz dokumentuje czynności w książce eksploatacji wózka;	Test teoretyczny Obserwacja w warunkach symulowanych
	- charakteryzuje czynności w trakcie pracy mające na uwadze: właściwe obciążenie wózka; transport ładunków; stateczność i stabilność jednostki;	Test teoretyczny Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	- określa czynności po zakończeniu pracy uwzględniając: przegląd zewnętrzny; ładowanie baterii trakcyjne;	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	- uzupełnia stan płynów eksploatacyjnych;	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	- wykonuje czynności przewidziane w dokumentacji technicznej (DT) i dokonuje wpisy do książki eksploatacyjnej wózka - rozpoznaje zagrożenia dla zdrowia i bezpieczeństwa innych osób w związku z przemieszczającym się stanowiskiem pracy (wózek);	Obserwacja w warunkach rzeczywistych Test teoretyczny
4. Wskazuje zasady bezpiecznej obsługi urządzeń objętych programem	- charakteryzuje procedury nadzoru nad urządzeniem technicznym oraz formy dozoru technicznego;	Test teoretyczny
	- określa wybrane zagadnienia z przepisów ruchu drogowego wykorzystywane w organizacji transportu wewnętrznego w zakładzie pracy (znaki drogowe i zakres ich stosowania);	Test teoretyczny
	- opisuje zasady bezpiecznej jazdy wózkiem;	Test teoretyczny
5. Omawia zasady optymalnego wykorzystania urządzenia	- charakteryzuje pracę w specyficznych warunkach, tj. praca zespołowa urządzeń, praca w warunkach kolizyjnych, praca w pobliżu na powietrznych linii energetycznych - charakteryzuje urządzenia sterujące, zasady BHP i zasady prawidłowej eksploatacji wózka	Test teoretyczny Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
6. Identyfikuje zagrożenia	- rozpoznaje zagrożenia dla zdrowia i bezpieczeństwa innych osób w związku z przemieszczającym się stanowiskiem pracy (wózek); - rozpoznaje typ awarii za pomocą kontrolek; - odczytuje znaki manipulacyjne oraz ostrzegawcze; - stwierdza możliwą usterkę i określa jej umiejscowienie	Test teoretyczny
7. Umiejętnie wykorzystuje dokumentację eksploatacyjną przeznaczoną dla operatora	- charakteryzuje czynności związane ze sposobami zapisów kontrolnych w dzienniku konserwacji wózka jezdniowego;	Test teoretyczny
	- wymienia czynności obsługi codziennej (OC) przed rozpoczęciem pracy, tj. kontrola stanu ogumienia i kół, stan płynów eksploatacyjnych oraz dokumentuje czynności w książce eksploatacji wózka;	Test teoretyczny
	- wykonuje czynności przewidziane w dokumentacji technicznej (DT) i dokonuje wpisy do książki eksploatacyjnej wózka	Test teoretyczny
8. Wykorzystuje techniki transportu umożliwiające operatorowi wykonywania operacji bez narażania na niebezpieczeństwo siebie i innych, wykonywania wózkiem jezdniowym operacji w rzeczywistych warunkach pracy	- wykorzystuje umiejętności sterowania oraz precyzję ruchów;	Test teoretyczny
	- optymalnie wykorzystuje urządzenie; - transportuje ładunek zgodnie z zasadami poruszania się wózkiem jezdniowym w pomieszczeniach zamkniętych i na wolnym powietrzu; - manewruje wózkiem; - stosuje wyłączniki awaryjne, przełączniki zmiany kierunku jazdy; - stosuje zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych	Obserwacja w warunkach symulowanych
	- ocenia wielkości masy ładunków i odległości;	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	- dostosowuje ciężar przemieszczanego ładunku do dozwolonego udźwigu nominalnego wózka, nośność i siłę uciągu;	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	- prawidłowo ocenia położenia środka ciężkości ładunków;	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
9. Samodzielnie i bezpiecznie wykonuje pracę operatora wózka jezdniowego podnośnikowego, czynności związane z obsługą wózka jezdniowego wykonuje w taki sposób aby podnosić ich poziom, stosować zasady właściwego zachowania, komunikacji i współdziałania ze współpracownikami	- określa umiejętności i kompetencje niezbędne w wykonywaniu zadań operatora;	Test teoretyczny
	- analizuje własne kompetencje;	Obserwacja w warunkach symulowanych
	- kontroluje jakość wykonanych zadań zawodowych;	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	- doskonali umiejętności dotyczące doskonalenia sterowania wózkiem z ładunkiem i bez ładunku;	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	- przestrzega zasad prawidłowej komunikacji w otoczeniu zawodowym;	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	- współpracuje z zespołem pracowników przy załadunku i rozładunku towaru	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie?

TAK

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	Urząd Dozoru Technicznego
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Urząd Dozoru Technicznego

Program

SZKOLENIE ADRESOWANE JEST DO osób pracujących lub chcących pracować w magazynach i sklepach, zakładach produkcyjnych, placach składowych i hurtowniach a także osób nadzorujących pracę wózków i innych osób które chcą uzyskać uprawnienia operatora wózka jezdniowego podnośnikowego z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem (dawniej KAT II WJO).

Osoba uczestnicząca w kursie uzyska kwalifikację zgodnie z kwalifikacją zawodów i specjalności opublikowaną przez Ministerstwo Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej w zakresie kierowcy operatora wózków jezdniowych (kod zawodu: 834401).

W szkoleniu uczestniczyć mogą osoby, które mają ukończone 18 lat.

RAMOWY PROGRAM USŁUGI:

1. Wiadomości z zakresu mechaniki (droga, czas, prędkość, rodzaje ruchów, prędkość ruchów roboczych, równowaga sił, stateczność) i elektrotechniki (natężenie prądu, napięcie, różnica potencjałów, oporność, prawo Ohma, rodzaje prądu, rodzaje odbiorników prądu)
2. Wiadomości o dozorze technicznym.
3. Budowa wózków jezdniowych.
4. Obsługa UTB, czynności operatora przed rozpoczęciem, w trakcie oraz po zakończeniu pracy.
5. Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa.
6. Bezpieczeństwo i higiena pracy.
7. Zajęcia praktyczne.

SZKOLENIE ZAPLANOWANO NA 64 GODZ. SZKOLENIOWE/ DYDAKTYCZNE (1 godz szkoleniowa/ dydaktyczna = 45 min.) - w ten czas wliczono przerwy oraz egzamin

W trakcie realizacji usługi rozwojowej, przeprowadzona jest weryfikacja postępów oraz ocena osiągnięcia efektów uczenia się w formie okresowego podsumowania dokonywane grupowo lub indywidualnie z Uczestnikami.

WARUNKI ORGANIZACYJNE REALIZACJI SZKOLENIA:

Zalecana minimalna liczba osób na szkoleniu: 9

Zalecana maksymalna liczba osób na szkoleniu: 15

Warunki dla zajęć TEORETYCZNYCH

Sala do zajęć teoretycznych powinna zapewniać odpowiednią ilość miejsc siedzących. W sali powinny znajdować się stoły lub miejsca zawierające dołączone pulpity na których uczestnicy będą mogli zapisywać notatki.

Układ stołów: dowolny

Warunki dla zajęć PRAKTYCZNYCH I WYMAGANIA BEZPIECZEŃSTWA

Zajęcia praktyczne należy prowadzić z wykorzystaniem urządzeń oraz wyposażenia, które powinno spełniać wszystkie odpowiednie przepisy prawne oraz wymagania dozoru technicznego.

Zajęcia praktyczne powinny odbywać się w miejscu zapewniającym bezpieczne warunki ich prowadzenia. Miejsce prowadzenia zajęć praktycznych powinno zostać np. oznaczone lub wygrodzone w celu uniknięcia sytuacji niebezpiecznych.

Przed rozpoczęciem zajęć praktycznych należy poinformować uczestników szkolenia oraz osoby postronne o zagrożeniach. Uczestnicy szkolenia oraz osoba prowadząca zajęcia praktyczne (instruktor) powinien posiadać odpowiednie środki ochrony indywidualnej.

W trakcie zajęć praktycznych uczestnicy szkolenia przy udziale instruktora powinni poznać podstawowe zasady bezpiecznej obsługi urządzenia. W wyniku prowadzonych zajęć praktycznych uczestnik szkolenia ma nabyć umiejętności samodzielnej obsługi urządzenia. Zajęcia praktyczne należy prowadzić pod ciągłym nadzorem instruktora.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 57

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 57 Wiadomości z zakresu mechaniki i elektrotechniki	Piotr Sitarz	28-02-2026	08:00	09:30	01:30
2 z 57 Przerwa	Piotr Sitarz	28-02-2026	09:30	09:35	00:05
3 z 57 Wiadomości z zakresu mechaniki i elektrotechniki	Piotr Sitarz	28-02-2026	09:35	11:05	01:30
4 z 57 Przerwa	Piotr Sitarz	28-02-2026	11:05	11:10	00:05
5 z 57 Bezpieczeństwo i higiena pracy	Piotr Sitarz	28-02-2026	11:10	12:40	01:30
6 z 57 Przerwa	Piotr Sitarz	28-02-2026	12:40	12:45	00:05
7 z 57 Bezpieczeństwo i higiena pracy	Piotr Sitarz	28-02-2026	12:45	14:15	01:30
8 z 57 Wiadomości z zakresu mechaniki i elektrotechniki	Piotr Sitarz	01-03-2026	08:00	09:30	01:30
9 z 57 Przerwa	Piotr Sitarz	01-03-2026	09:30	09:35	00:05
10 z 57 Wiadomości z zakresu mechaniki i elektrotechniki	Piotr Sitarz	01-03-2026	09:35	11:05	01:30
11 z 57 Przerwa	Piotr Sitarz	01-03-2026	11:05	11:10	00:05
12 z 57 Bezpieczeństwo i higiena pracy	Piotr Sitarz	01-03-2026	11:10	12:40	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13 z 57 Przerwa	Piotr Sitarz	01-03-2026	12:40	12:45	00:05
14 z 57 Bezpieczeństwo i higiena pracy	Piotr Sitarz	01-03-2026	12:45	14:15	01:30
15 z 57 Zajęcia praktyczne	Mirosław Bajda	07-03-2026	08:00	10:15	02:15
16 z 57 Przerwa	Mirosław Bajda	07-03-2026	10:15	10:45	00:30
17 z 57 Budowa wózków jezdniowych	Piotr Sitarz	07-03-2026	10:45	13:00	02:15
18 z 57 Przerwa	Piotr Sitarz	07-03-2026	13:00	13:10	00:10
19 z 57 Budowa wózków jezdniowych	Piotr Sitarz	07-03-2026	13:10	14:40	01:30
20 z 57 Budowa wózków jezdniowych	Piotr Sitarz	08-03-2026	08:00	09:30	01:30
21 z 57 Przerwa	Piotr Sitarz	08-03-2026	09:30	09:35	00:05
22 z 57 Budowa wózków jezdniowych	Piotr Sitarz	08-03-2026	09:35	11:05	01:30
23 z 57 Przerwa	Piotr Sitarz	08-03-2026	11:05	11:10	00:05
24 z 57 Budowa wózków jezdniowych	Piotr Sitarz	08-03-2026	11:10	11:55	00:45
25 z 57 Wiadomości o dozorze technicznym	Piotr Sitarz	08-03-2026	11:55	12:40	00:45
26 z 57 Przerwa	Piotr Sitarz	08-03-2026	12:40	12:45	00:05
27 z 57 Wiadomości o dozorze technicznym	Piotr Sitarz	08-03-2026	12:45	14:15	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
28 z 57 Zajęcia praktyczne	Mirosław Bajda	14-03-2026	08:00	09:30	01:30
29 z 57 Przerwa	Mirosław Bajda	14-03-2026	09:30	09:35	00:05
30 z 57 Zajęcia praktyczne	Mirosław Bajda	14-03-2026	09:35	11:05	01:30
31 z 57 Przerwa	Mirosław Bajda	14-03-2026	11:05	11:10	00:05
32 z 57 Zajęcia praktyczne	Mirosław Bajda	14-03-2026	11:10	12:40	01:30
33 z 57 Przerwa	Mirosław Bajda	14-03-2026	12:40	12:45	00:05
34 z 57 Zajęcia praktyczne	Mirosław Bajda	14-03-2026	12:45	13:30	00:45
35 z 57 Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa	Piotr Sitarz	15-03-2026	08:00	09:30	01:30
36 z 57 Przerwa	Piotr Sitarz	15-03-2026	09:30	09:35	00:05
37 z 57 Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa	Piotr Sitarz	15-03-2026	09:35	11:05	01:30
38 z 57 Przerwa	Piotr Sitarz	15-03-2026	11:05	11:10	00:05
39 z 57 Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa	Piotr Sitarz	15-03-2026	11:10	12:40	01:30
40 z 57 Przerwa	Piotr Sitarz	15-03-2026	12:40	12:45	00:05
41 z 57 Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa	Piotr Sitarz	15-03-2026	12:45	13:30	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
42 z 57 Wiadomości o dozorze technicznym	Piotr Sitarz	15-03-2026	13:30	14:15	00:45
43 z 57 Zajęcia praktyczne	Mirosław Bajda	21-03-2026	08:00	09:30	01:30
44 z 57 Przerwa	Mirosław Bajda	21-03-2026	09:30	09:35	00:05
45 z 57 Zajęcia praktyczne	Mirosław Bajda	21-03-2026	09:35	11:05	01:30
46 z 57 Przerwa	Mirosław Bajda	21-03-2026	11:05	11:10	00:05
47 z 57 Zajęcia praktyczne	Mirosław Bajda	21-03-2026	11:10	12:40	01:30
48 z 57 Przerwa	Mirosław Bajda	21-03-2026	12:40	12:45	00:05
49 z 57 Zajęcia praktyczne	Mirosław Bajda	21-03-2026	12:45	13:30	00:45
50 z 57 Obsługa UTB , czynności operatora przed rozpoczęciem, w trakcie oraz po zakończeniu pracy	Piotr Sitarz	22-03-2026	08:00	09:30	01:30
51 z 57 Przerwa	Piotr Sitarz	22-03-2026	09:30	09:35	00:05
52 z 57 Obsługa UTB , czynności operatora przed rozpoczęciem, w trakcie oraz po zakończeniu pracy	Piotr Sitarz	22-03-2026	09:35	11:05	01:30
53 z 57 Przerwa	Piotr Sitarz	22-03-2026	11:05	11:10	00:05
54 z 57 Wiadomości o dozorze technicznym	Piotr Sitarz	22-03-2026	11:10	12:40	01:30
55 z 57 Przerwa	Piotr Sitarz	22-03-2026	12:40	12:45	00:05

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
56 z 57 Wiadomości o dozorze technicznym	Piotr Sitarz	22-03-2026	12:45	14:15	01:30
57 z 57 Walidacja	-	30-03-2026	08:00	09:30	01:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 300,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 300,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	82,81 PLN
Koszt osobogodziny netto	82,81 PLN
W tym koszt walidacji brutto	306,81 PLN
W tym koszt walidacji netto	306,81 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	306,81 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	306,81 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Piotr Sitarz

wykładowca i instruktor praktycznej nauki zawodu. W szkoleniach od 15 lat. Posiada uprawnienia na wózki widłowe/podnośnikowe oraz kilkanaście innych maszyn i urządzeń budowlanych. Posiada przygotowanie pedagogiczne jako wykładowca i instruktor praktycznej nauki zawodu.



2 z 2

Mirosław Bajda



wykładowca i instruktor praktycznej nauki zawodu. W szkoleniach od 25 lat. Posiada uprawnienia na koparkoładowarki, wózki widłowe/podnośnikowe oraz kilkanaście innych maszyn i urządzeń budowlanych. Posiada przygotowanie pedagogiczne jako wykładowca i instruktor praktycznej nauki zawodu.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik szkolenia otrzyma materiały szkoleniowe z zakresu tematycznego poruszanego podczas szkolenia (np.skrypty).

Warunki uczestnictwa

Ukończone 18 lat.

Stan zdrowia umożliwiający pracę na stanowisku operatora wózków jezdniowych danego rodzaju

Informacje dodatkowe

Procedura reklamacji usługi szkoleniowej

Reklamacje można zgłaszać do AKME Consulting w formie pisemnej, listem poleconym na adres: AKME Consulting, ul. Kurpiowska 5/111, 35-620 Rzeszów lub mailem: biuro@akme.org.pl najpóźniej w terminie 14 dni kalendarzowych od daty zakończenia realizacji danej usługi szkoleniowej wg zasad wskazanych w Procedurze reklamacji usługi szkoleniowej dostępnej na stronie internetowej <http://akme.org.pl/standardy/procedura-reklamacyjna/>

Reklamacja zostanie uwzględniona w przypadku nienależytego zrealizowania Szkolenia z wyłącznej winy AKME Consulting

Ponadto informujemy, że usługa może zostać poddana kontroli lub audytowi instytucji zewnętrznych, w tym audytowi w ramach audytów funkcjonowania podmiotów w Bazie Usług Rozwojowych. Zespół audytowy ma możliwość na podstawie upoważnienia wydanego przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości do przeprowadzenia wizytacji usługi rozwojowej.

Adres

ul. Zawiszy Czarnego 16/-

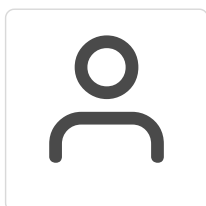
35-082 Rzeszów

woj. podkarpackie

Zajęcia teoretyczne: ul. Zawiszy Czarnego 16, 35-082 Rzeszów

Zajęcia praktyczne: Boguchwała, ul. Kwiatkowskiego działka nr 1624/189

Kontakt



Krzysztof Pikor

E-mail biuro@akme.org.pl

Telefon (+48) 533 130 300