



Centrum  
Szkoleniowe  
ZAWODOWCY Karol  
Łuczyński

★★★★★ 5,0 / 5

849 ocen

**Kurs: Wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą wraz z ładunkiem.**

Numer usługi 2026/05/08/177935/3547964

📍 Bełchatów

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 42:30 h

📅 15.05.2026 do 28.05.2026

2 500,00 PLN brutto

2 500,00 PLN netto

58,82 PLN brutto/h

58,82 PLN netto/h

164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

## Informacje podstawowe

|  |   |
|--|---|
| <b>Kategoria</b>                       | Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń  |
| <b>Grupa docelowa usługi</b>           | <p>Uczestnikami kursu mogą być osoby, które:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ukończyły 18 rok życia.</li> </ul> <p>Szkolenie przeznaczone jest dla osób dorosłych, które chcą zdobyć kwalifikacje do obsługi urządzeń transportu bliskiego objętych dozorem technicznym (UDT).</p> |
| <b>Minimalna liczba uczestników</b>    | 5   |
| <b>Maksymalna liczba uczestników</b>   | 30  |
| <b>Data zakończenia rekrutacji</b>     | 14-05-2026  |
| <b>Forma prowadzenia usługi</b>        | stacjonarna   |
| <b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b> | Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych  |

## Cel

### Cel edukacyjny

Celem edukacyjnym kursu jest nabycie przez uczestnika wiedzy teoretycznej i umiejętności praktycznych z zakresu bezpiecznej obsługi wózka jezdniowego podnośnikowego z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną.

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

| Efekty uczenia się   | Kryteria weryfikacji  | Metoda walidacji |
|--|---|------------------|
| Dokonyje podziału stosowanych wózków.                      | 1. Klasyfikuje wózki widłowe ze względu na: rodzaj, typ, odmiany.   | Test teoretyczny |
|  | 2. Rozróżnia rodzaje wózków.  | Test teoretyczny |
|  | 3. Wyjaśnia podstawowe pojęcia dotyczące wózków jezdniowych.  | Test teoretyczny |
| Charakteryzuje parametry techniczno-eksploatacyjne wózków. | 1. Wymienia parametry techniczno-eksploatacyjne wózków jezdniowych.   | Test teoretyczny |
|  | 2. Określa parametry techniczno-eksploatacyjne wózków ze szczególnym uwzględnieniem ich wpływu na bezpieczeństwo. | Test teoretyczny |

## Kwalifikacje

### Kwalifikacje niewłączone do ZSK

#### Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem nabycia kwalifikacji lub uzyskania uprawnień zawodowych nadawanych przez organy władz publicznych lub instytutów badawczych, lub samorządów zawodowych, lub samorządów gospodarczych na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI I TECHNOLOGII z dnia 21 maja 2019 r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych

#### Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Urząd Dozoru Technicznego

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Urząd Dozoru Technicznego

# Program

Kurs - Wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą wraz z ładunkiem, który prowadzi do nabycia kwalifikacji. Monitorowane będą 4 etapy nabycia kompetencji przez uczestników szkolenia. Fakt nabycia kompetencji jest weryfikowany w ramach następujących etapów:

1. ETAP I – Zakres – określono poprzez zdefiniowanie grupy docelowej do objęcia wsparciem oraz zakresu tematycznego wsparcia, który będzie poddany ocenie. Na tym etapie każdy uczestnik szkolenia wypełnia TEST POCZĄTKOWY tak zwany „na wejściu”, zwany również diagnozującym. Test składa się z 30 pytań, jednokrotnego wyboru.
2. ETAP II – Wzorzec – określono standard efektów uczenia się, które osiągną uczestnicy wraz ze wskazaniem kryteriów i metod weryfikacji tych efektów. Efekty uczenia się zawarte zostały w Karcie Usługi - TABELA "Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji".
3. ETAP III – Ocena – przeprowadzona zostanie weryfikacja na podstawie kryteriów opisanych we wzorcu (etap II) po zakończeniu wsparcia udzielonego danej osobie, przy zachowaniu rozdzielności funkcji pomiędzy procesem kształcenia i walidacji. Walidacja zostanie przeprowadzona przez osobę, która nie jest związana z procesem szkolenia. Na tym etapie każdy uczestnik szkolenia wypełnia TEST KOŃCOWY tak zwany „na wyjściu”. Test składa się z 30 pytań, jednokrotnego wyboru.
4. ETAP IV – Porównanie – zostaną porównane uzyskane wyniki etapu III (ocena) z przyjętymi wymaganiami (określonymi na etapie II efektami uczenia się) po zakończeniu wsparcia udzielanego danej osobie; a wynikami etapu I (zakres).

Proces kształcenia przeprowadzony jest przez Centrum Szkoleniowe ZAWODOWCY Karol Łuczyński.

Walidacja przeprowadzona będzie przez podmiot zewnętrzny: Urząd Dozoru Technicznego.

Każdy z uczestników musi przystąpić do procesu walidacji aby ukończyć szkolenie.

Dodatkowo aby osoba ukończyła szkolenie musi posiadać minimum 80% godzin obecności. - dowód to lista obecności z podpisem każdego uczestnika.

Po pozytywnej weryfikacji uczestnicy uzyskują zaświadczenie potwierdzające nabycie kompetencji, które będzie zawierało wyszczególnione efekty uczenia się. Natomiast po zdanym egzaminie z wynikiem pozytywnym absolwenci otrzymają zaświadczenie kwalifikacyjne do obsługi wózków.

Szkolenie realizowane jest w godzinach zegarowych, przerwy nie są wliczone w czas usługi rozwojowej.

## SZCZEGÓŁOWY PROGRAM SZKOLENIA:

| L.p. | TEMATYKA SZKOLENIA  | Liczba godz. teorii | Liczba godz. ćwiczeń |
|------|---|---------------------|----------------------|
| 1.   | Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących urządzenia transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu                               | 1                   | -                    |
| 2.   | Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu.  | 1                   | -                    |
| 3.   | Udźwig i grupa natężenia pracy  | 1                   | -                    |
| 4.   | Pojęcie stateczności wózków jezdniowych podnośnikowych specjalizowanych (z operatorem podnoszonym wraz z ładunkiem oraz ze zmiennym wysięgiem). | 1                   | -                    |
| 5.   | Budowa urządzeń   | 2                   | -                    |
| 6.   | Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych specjalizowanych (z operatorem podnoszonym wraz z ładunkiem oraz ze zmiennym wysięgiem.                | 2                   | 2                    |
| 7.   | Mechanizmy oraz ich budowa i działanie  | 2                   | -                    |

|     |  |           |           |
|-----|--|-----------|-----------|
| 8.  | Urządzenia zabezpieczające stosowane w wózkach jezdniowych podnośnikowych specjalizowanych (z operatorem podnoszonym wraz z ładunkiem oraz ze zmiennym wycięgiem).   | 1         | 1         |
| 9.  | Wyposażenie elektryczne, hydrauliczne, pneumatyczne.   | 1         | 1         |
| 10. | Obsługa wózków jezdniowych podnośnikowych specjalizowanych (z operatorem podnoszonym wraz z ładunkiem oraz ze zmiennym wycięgiem): czynności obsługującego przed przystąpieniem do pracy , w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami urządzeń ogólnego przeznaczenia i specjalnych, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających i hamulców itp. zasady ogólne.     | 2         | -         |
| 11. | Obsługa wózków jezdniowych podnośnikowych specjalizowanych (z operatorem podnoszonym wraz z ładunkiem oraz ze zmiennym wycięgiem): czynności obsługującego przed przystąpieniem do pracy , w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami urządzeń ogólnego przeznaczenia i specjalnych, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających i hamulców itp. zasady szczegółowe | -         | 4         |
| 12. | Współpraca z hakowym   | 1         | 2         |
| 13. | Praca w specyficznych warunkach – praca zespołowa, praca w pobliżu linii energetycznych , transport ludzi w koszu.   | 2         | -         |
| 14. | Zasady bezpiecznej eksploatacji urządzeń zasilanych gazem (LPG, CNG)   | 2         | -         |
| 15. | Warunki bezpiecznej pracy.   | 2         | -         |
| 16. | BHP przy obsłudze wózków jezdniowych podnośnikowych specjalizowanych (z operatorem podnoszonym wraz z ładunkiem oraz ze zmiennym wycięgiem)  | 2         | -         |
| 17. | Niebezpieczne uszkodzenie / nieszczęśliwy wypadek – procedura postępowania.  | 2         | -         |
|     | <b>RAZEM:</b>  | <b>25</b> | <b>10</b> |

Walidacja: 1 H

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 34

| Przedmiot / temat   | Typ aktywności | Prowadzący            | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|----------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 34 1. Mechanizmy oraz ich budowa i działanie/<br>2. Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących h urzędników transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu | Zajęcia        | Przemysław Marynowski | 15-05-2026            | 16:00               | 18:00               | 02:00         |
| 2 z 34 -  | Przerwa        | -                     | 15-05-2026            | 18:00               | 18:30               | 00:30         |
| 3 z 34 Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu / Udźwig i grupa natężenia pracy   | Zajęcia        | Przemysław Marynowski | 15-05-2026            | 18:30               | 20:30               | 02:00         |
| 4 z 34 -  | Przerwa        | -                     | 15-05-2026            | 20:30               | 21:00               | 00:30         |
| 5 z 34 Pojęcie stateczności wózków jezdniowych podnośnikowych specjalizowanych (z operatorem podnoszonym wraz z ładunkiem oraz ze zmiennym wysięgiem)                       | Zajęcia        | Przemysław Marynowski | 15-05-2026            | 21:00               | 22:00               | 01:00         |

| Przedmiot / temat   | Typ aktywności | Prowadzący            | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|----------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 6 z 34 Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych specjalizowanych (z operatorem podnoszonym wraz z ładunkiem oraz ze zmiennym wysięgiem  | Zajęcia        | Przemysław Marynowski | 16-05-2026            | 08:00               | 10:00               | 02:00         |
| 7 z 34 -  | Przerwa        | -                     | 16-05-2026            | 10:00               | 10:30               | 00:30         |
| 8 z 34 Budowa urządzeń/ Urządzenia zabezpieczające stosowane w wózkach jezdniowych podnośnikowych specjalizowanych (z operatorem podnoszonym wraz z ładunkiem oraz ze zmiennym wysięgiem. | Zajęcia        | Przemysław Marynowski | 16-05-2026            | 10:30               | 12:30               | 02:00         |
| 9 z 34 -  | Przerwa        | -                     | 16-05-2026            | 12:30               | 13:00               | 00:30         |
| 10 z 34 Obsługa wózków jezdniowych podnośnikowych specjalizowanych (z operatorem podnoszonym wraz z ładunkiem oraz ze zmiennym wysięgiem: (...) zasady szczegółowe                        | Zajęcia        | Przemysław Marynowski | 16-05-2026            | 13:00               | 15:00               | 02:00         |

| Przedmiot / temat  | Typ aktywności | Prowadzący            | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|----------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| <b>11 z 34</b><br>Wyposażenie elektryczne, hydrauliczne, pneumatyczne / Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych specjalizowanych (z operatorem podnoszonym wraz z ładunkiem oraz ze zmiennym wysięgiem. | Zajęcia        | Przemysław Marynowski | 17-05-2026            | 08:00               | 10:00               | 02:00         |
| <b>12 z 34</b> -   | Przerwa        | -                     | 17-05-2026            | 10:00               | 10:30               | 00:30         |
| <b>13 z 34</b><br>Obsługa wózków jezdniowych podnośnikowych specjalizowanych (z operatorem podnoszonym wraz z ładunkiem oraz ze zmiennym wysięgiem: (...) zasady szczegółowe                             | Zajęcia        | Przemysław Marynowski | 17-05-2026            | 10:30               | 12:30               | 02:00         |
| <b>14 z 34</b> -   | Przerwa        | -                     | 17-05-2026            | 12:30               | 13:00               | 00:30         |
| <b>15 z 34</b><br>Współpraca z hakowym.  | Zajęcia        | Przemysław Marynowski | 17-05-2026            | 13:00               | 15:00               | 02:00         |

| Przedmiot / temat   | Typ aktywności | Prowadzący            | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|----------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| <p>16 z 34</p> <p>Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych specjalizowanych (z operatorem podnoszonym wraz z ładunkiem oraz ze zmiennym wysięgiem.</p>                      | Zajęcia        | Przemysław Marynowski | 21-05-2026            | 16:00               | 18:00               | 02:00         |
| <p>17 z 34 -</p>  | Przerwa        | -                     | 21-05-2026            | 18:00               | 18:30               | 00:30         |
| <p>18 z 34</p> <p>Budowa urządzeń/<br/>Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych specjalizowanych (z operatorem podnoszonym wraz z ładunkiem oraz ze zmiennym wysięgiem.</p> | Zajęcia        | Przemysław Marynowski | 21-05-2026            | 18:30               | 20:30               | 02:00         |
| <p>19 z 34 -</p>  | Przerwa        | -                     | 21-05-2026            | 20:30               | 21:00               | 00:30         |
| <p>20 z 34</p> <p>Mechanizmy oraz ich budowa i działanie</p>  | Zajęcia        | Przemysław Marynowski | 21-05-2026            | 21:00               | 22:00               | 01:00         |
| <p>21 z 34</p> <p>Urządzenia zabezpieczające stosowane w wózkach (...)/<br/>Wyposażenie elektryczne, hydrauliczne, pneumatyczne.</p>  | Zajęcia        | Przemysław Marynowski | 22-05-2026            | 16:00               | 18:00               | 02:00         |

| Przedmiot / temat   | Typ aktywności | Prowadzący            | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|----------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 22 z 34 -   | Przerwa        | -                     | 22-05-2026            | 18:00               | 18:30               | 00:30         |
| 23 z 34<br>Obsługa wózków jezdniowych podnośnikowych specjalizowanych (z operatorem podnoszonym wraz z ładunkiem oraz ze zmiennym wysięgiem: (...)<br>zasady ogólne | Zajęcia        | Przemysław Marynowski | 22-05-2026            | 18:30               | 20:30               | 02:00         |
| 24 z 34 -   | Przerwa        | -                     | 22-05-2026            | 20:30               | 21:00               | 00:30         |
| 25 z 34<br>Współpraca z hakowym.  | Zajęcia        | Przemysław Marynowski | 22-05-2026            | 21:00               | 22:00               | 01:00         |
| 26 z 34<br>Praca w specyficznych warunkach – praca zespołowa, praca w pobliżu linii energetycznych, transport ludzi w koszu   | Zajęcia        | Przemysław Marynowski | 25-05-2026            | 16:00               | 18:00               | 02:00         |
| 27 z 34 -   | Przerwa        | -                     | 25-05-2026            | 18:00               | 18:30               | 00:30         |
| 28 z 34<br>Warunki bezpiecznej pracy  | Zajęcia        | Przemysław Marynowski | 25-05-2026            | 18:30               | 20:30               | 02:00         |
| 29 z 34 -   | Przerwa        | -                     | 25-05-2026            | 20:30               | 21:00               | 00:30         |

| Przedmiot / temat   | Typ aktywności | Prowadzący            | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|----------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| <b>30 z 34</b> Zasady bezpiecznej eksploatacji urządzeń zasilanych gazem (LPG, CNG).  | Zajęcia        | Przemysław Marynowski | 25-05-2026            | 21:00               | 22:00               | 01:00         |
| <b>31 z 34</b> BHP przy obsłudze wózków jezdniowych podnośnikowych specjalizowanych (z operatorem podnoszonym wraz z ładunkiem oraz ze zmiennym wysięgnikiem) | Zajęcia        | Przemysław Marynowski | 27-05-2026            | 16:00               | 18:00               | 02:00         |
| <b>32 z 34</b> -  | Przerwa        | -                     | 27-05-2026            | 18:00               | 18:30               | 00:30         |
| <b>33 z 34</b> Niebezpieczne uszkodzenie / nieszczęśliwy wypadek – procedura postępowania   | Zajęcia        | Przemysław Marynowski | 27-05-2026            | 18:30               | 19:30               | 01:00         |
| <b>34 z 34</b> -  | Walidacja      | -                     | 28-05-2026            | 09:00               | 10:00               | 01:00         |

## Podsumowanie

| Rodzaj godzin                        | Liczba godzin |
|--------------------------------------|---------------|
| Suma godzin zegarowych usługi        | 42:30         |
| w tym suma godzin zajęć              | 35:00         |
| w tym suma godzin walidacji          | 01:00         |
| w tym suma przerw                    | 06:30         |
| Suma godzin dydaktycznych bez przerw | 48:00         |

# Cennik

## Cennik

| Rodzaj ceny   | Cena         |
|---|--------------|
| <b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>                                | 2 500,00 PLN |
| Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT |              |
| <b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>                                 | 2 500,00 PLN |
| <b>Koszt osobogodziny brutto</b>  | 58,82 PLN    |
| <b>Koszt osobogodziny netto</b>   | 58,82 PLN    |
| <b>W tym koszt walidacji brutto</b>   | 338,82 PLN   |
| <b>W tym koszt walidacji netto</b>  | 338,82 PLN   |
| <b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>  | 338,82 PLN   |
| <b>W tym koszt certyfikowania netto</b>   | 338,82 PLN   |

## Liczba godzin usługi

| Rodzaj godzin                   | Liczba godzin |
|---------------------------------|---------------|
| Liczba godzin zegarowych usługi | 42:30         |

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 2

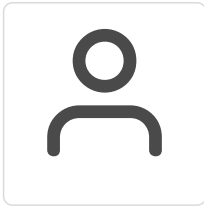


1 z 2

### KAROL ŁUCZYŃSKI

Wykształcenie: 2002 - Świadectwo Ukończenia Szkoły Zasadniczej w zawodzie mechanik pojazdów samochodowych. 2011 - Świadectwo ukończenia Liceum Ogólnokształcącego - uzyskanie wykształcenia średniego. 2015 - Zaświadczenie o ukończeniu Kursu pedagogicznego na instruktorów praktycznej nauki zawodu. Książka operatora - uzyskane następujące specjalności: Koparkoładowarki – wszystkie typy - klasa trzecia, Ładowarki jednoznaczyniowe – wszystkie typy - klasa pierwsza, Koparki jednoznaczyniowe – wszystkie typy -

klasa pierwsza, Walcedrogowe do 18ton - klasa druga, Maszyny do produkcji, sortowania i uszlachetniania kruszyw do 100t/h - klasa trzecia, Przecinarki do nawierzchni dróg – wszystkie typy. Doświadczenie: 10 letnio doświadczeń branży szkoleniowej w zakresie operatora maszyn do robót ziemnych i drogowych.



2 z 2

## Przemysław Marynowski

### I. Obszar specjalizacji

Szkolenia na kursach zawodowych w zakresie:

- operatora maszyn i urządzeń technicznych stosowanych przy robotach ziemnych, budowlanych i drogowych, czyli koparkoładowarki, ładowarki jednoznaczyniowe klasa 3 i 1, koparki jednoznaczyniowe klasa 3 i 1, spycharki klasa 1, walce drogowe, równiarki.
- urządzenia transportu bliskiego, w tym wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem (...), podestów ruchomych przejezdnych, suwnic, wciągników i wciągarek ogólnego przeznaczenia, żurawie samojezdne
- szkolenia transportowe w zakresie kwalifikacji wstępnej przyspieszonej. mocowania ładunku itd.

### II. Doświadczenie zawodowe

1. PTS BETRANS - stanowisko: kierowca ciągnika, 2010 -2012
2. AGROMEX - stanowisko: kierowca mechanik, 2012
3. CENTROPLAST sp. z o.o. - stanowisko: kierowca. 2012-2013
4. PHU Grzegorz Niewczas, stanowisko: operator koparki i ładowarki, kooarkoładowarki, kierowca, 2014-2019
5. PTS BETRANS - stanowisko: operator koparki, ładowarki; 2020
6. ODZ norbert-adr sp. z o.o. - stanowisko: wykładowca/instruktor; 2020-2026

### III. Wykształcenie/ uprawnienia

1. Zawodowe
2. Kurs pedagogiczny dla instruktorów praktycznej nauki zawodu.
3. Wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem (...), Podesty ruchome przejezdnych, Żurawie samojezdne, suwnice, wciągniki i wciągarki
4. Książka operatora maszyn - Sieć Badawcza Łukasiewicz Warszawski Instytut Technologiczny

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy szkolenia otrzymują na własność następujące materiały szkoleniowe:

Teczka, zeszyt formatu A4, długopis

### Warunki uczestnictwa

- Ukończone 18 lat.
- Kontakt telefoniczny z biurem, bądź zapraszamy osobiście do biura w celu omówienia zasad organizacyjnych dotyczących kursu. Numery telefonów kontaktowych: 690 421 432 oraz 690 449 107

### Informacje dodatkowe

- Szkolenie realizowane jest w godzinach zegarowych, przerwy nie są wliczone w czas usługi rozwojowej.
- Uczestnik otrzyma od podmiotu świadczącego usługę zaświadczenie o zakończeniu udziału w usłudze wraz z informacją na temat efektów uczenia się.
- Część praktyczna kursu ustalana będzie indywidualnie z uczestnikiem usługi. Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy usług. Zajęcia praktyczne będą realizowane w godzinach od 06:00 do 23:00

- Harmonogram zawiera przykładowe pół godziny walidacji części praktycznej. Walidacja będzie przeprowadzona podczas indywidualnych zajęć praktycznych ustalonych z kursantem.
- W nagłych przypadkach przewidziany harmonogram może ulec zmianie.

## Adres

ul. Czaplinska 3  
97-400 Bełchatów  
woj. łódzkie

Zajęcia teoretyczne: sale szkoleniowe znajdują się na pierwszym piętrze budynku - ulica Czaplinska 3, 97-400 Bełchatów (budynek ESTAKADA).

Zajęcia praktyczne: teren województwa łódzkiego

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

## Kontakt



**Karol Łuczyński**

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

**Telefon** (+48) 690 421 432