



## Kurs: Suwnice, wciągniki i wciągarki ogólnego przeznaczenia

Numer usługi 2026/06/14/177935/3625407

2 500,00 PLN brutto

2 500,00 PLN netto

78,13 PLN brutto/h

78,13 PLN netto/h

164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Centrum  
Szkoleniowe  
ZAWODOWCY Karol  
Łuczyński

★★★★★ 5,0 / 5

937 ocen

- 📍 Bełchatów
- 🏢 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 32:00 h
- 📅 14.07.2026 do 24.07.2026

## 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>Kurs skierowany jest do osób pełnoletnich, które chcą nabyć lub podnieść kompetencje w zakresie bezpiecznej obsługi suwnic wciągników i wciągarek, w szczególności osób planujących wykonywanie pracy na stanowisku operatora suwnic.</p>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	5
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	30
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	13-07-2026
<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 suwnic, wciągników i wciągarek.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje wymagania kwalifikacyjne oraz przepisy dotyczące obsługi suwnic, wciągników i wciągarek.	Omawia wymagania dla operatorów oraz podstawowe przepisy dozoru technicznego i zasady eksploatacji UTB.	Test teoretyczny
Rozpoznaje rodzaje urządzeń transportu bliskiego oraz ich przeznaczenie.	Wskazuje i klasyfikuje urządzenia UTB podlegające dozorowi technicznemu.	Test teoretyczny
Charakteryzuje budowę, parametry techniczne oraz mechanizmy suwnic, wciągników i wciągarek.	Rozpoznaje elementy konstrukcyjne, mechanizmy i ich funkcje w urządzeniu.	Test teoretyczny
Stosuje zasady bezpiecznej eksploatacji urządzeń i rozumie pojęcie stateczności.	Wyjaśnia wpływ obciążeń i warunków pracy na stateczność urządzeń oraz zasady bezpiecznej pracy.	Test teoretyczny
Przygotowuje urządzenie do pracy i wykonuje czynności kontrolne przed rozpoczęciem eksploatacji.	Przeprowadza oględziny, kontroluje stan techniczny oraz działanie urządzeń zabezpieczających.	Test teoretyczny Obserwacja w warunkach symulowanych
Obsługuje suwnice, wciągarki i wciągarki zgodnie z instrukcją eksploatacji.	Wykonuje prawidłowe operacje robocze oraz sterowanie mechanizmami urządzenia.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Dobiera i stosuje osprzęt (liny, zawiesia) oraz współpracuje z hakowym.	Rozpoznaje rodzaje zawiesi, ocenia ich stan techniczny oraz stosuje sygnały porozumiewawcze.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Przestrzega zasad BHP oraz bezpiecznej organizacji pracy.	Identyfikuje zagrożenia i stosuje procedury BHP w trakcie pracy z urządzeniem.	Test teoretyczny Obserwacja w warunkach symulowanych
Stosuje procedury postępowania w sytuacjach awaryjnych i wypadkowych.	Opisuje i wykonuje działania w przypadku awarii, uszkodzenia lub wypadku.	Test teoretyczny

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

**Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?**

TAK

**Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?**

TAK

**Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?**

TAK

## Program

***Kurs - suwnice, wciągarki i wciągarki prowadzi do nabycia kompetencji.***

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.

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 uzyskają zaświadczenie potwierdzające ukończenie kursu, które będzie zawierało wyszczególnione efekty uczenia się.

Przerwy są wliczone w czas usługi rozwojowej.

### **SZCZEGÓŁOWY PROGRAM KURSU:**

Lp	Temat szkolenia	Liczba godzin teoretycznych	Liczba godzin ćwiczeń
1	Wymagania kwalifikacyjne do obsługi suwnic, wciągników i wciągarek	0:45	-

2	Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu.	0:45	-
3	Udźwig i grupa natężenia pracy suwnic, wciągników i wciągarek	0:45	-
4	Ogólna budowa, rodzaje i przeznaczenie suwnic, wciągników i wciągarek	0:45	1:30
5	Pojęcie stateczności suwnic, wciągników i wciągarek	1:30	-
6	Mechanizmy suwnic, wciągników i wciągarek oraz ich budowa i działanie.	1:30	-
7	Urządzenia zabezpieczające stosowane w suwnicach, wciągników i wciągarek.	0:45	0:45
8	Wyposażenie elektryczne suwnic.	0:45	0:45
9	Liny, zawiesia.	0:45	1:30
10	Obsługa suwnic: czynności obsługowe przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami – zasady ogólne.	1:30	-
11	Obsługa suwnic: czynności obsługowe przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami – zasady szczególne.	-	3:00
12	Współpraca z hakowym.	1:30	1:30
13	Praca w specyficznych warunkach – praca zespołowa, transport ładunku przez otwory w stropach, transport przedmiotów długich, transport ludzi.	2:15	-
14	Warunki bezpiecznej pracy.	1:30	-
15	BHP przy obsłudze suwnic, wciągników i wciągarek	1:30	-

16	Niebezpieczne uszkodzenie/nieszczęśliwy wypadek – procedura postępowania.	0:45	-
17	Przerwy	04:45	
18	Walidacja	1:00	

**Łącznie: 32 godziny**

OPIS WALIDACJI:

Walidacja efektów uczenia się przeprowadzana jest przez osobę wskazaną w Karcie Usługi, która nie uczestniczy w procesie szkoleniowym. Koszt walidacji został uwzględniony w cenie usługi i stanowi integralną część szkolenia.

Walidacja obejmuje:

- test teoretyczny przeprowadzany na początku szkolenia (test wstępny) oraz po zakończeniu szkolenia (test końcowy),
- obserwację uczestników w warunkach symulowanych podczas realizacji ćwiczeń - lista kontrolna.

Obserwacja w warunkach symulowanych prowadzona jest dla całej grupy szkoleniowej i polega na ocenie wykonywania czynności związanych z obsługą codzienną, kontrolą stanu technicznego oraz bezpieczną eksploatacją suwnic, wciągników i wciągarek. W ramach walidacji uczestnik wykonuje zadania praktyczne zgodnie z poleceniami osoby przeprowadzającej walidację, w szczególności przygotowanie suwnic do pracy, sprawdzenie podstawowych elementów bezpieczeństwa, pobranie i transport ładunku oraz wykonaniem manewrów roboczych z zachowaniem zasad bezpieczeństwa z wykorzystaniem listy kontrolnej.

Walidacja organizowana jest dla całej grupy szkoleniowej.

Ukończenie kursu i pozytywne przejście walidacji potwierdza osiągnięcie zakładanych efektów uczenia się określonych dla usługi.

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 47

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<span style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px;">1 z 47</span> Wymagania kwalifikacyjne do obsługi suwnic, wciągników i wciągarek.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	14-07-2026	16:00	16:45	00:45
<span style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px;">2 z 47</span> Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	Zajęcia	Przemysław Marynowski	14-07-2026	16:45	17:30	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 47 -	Przerwa	-	14-07-2026	17:30	17:45	00:15
4 z 47 Udźwig i grupa natężenia pracy suwnic, wciągników i wciągarek.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	14-07-2026	17:45	18:30	00:45
5 z 47 Pojęcie stateczności suwnic, wciągników i wciągarek.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	14-07-2026	18:30	19:15	00:45
6 z 47 Budowa urządzeń.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	14-07-2026	19:15	20:00	00:45
7 z 47 Ogólna budowa, rodzaje i przeznaczenie suwnic, wciągników i wciągarek.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	15-07-2026	16:00	16:45	00:45
8 z 47 Ogólna budowa, rodzaje i przeznaczenie suwnic, wciągników i wciągarek.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	15-07-2026	16:45	17:30	00:45
9 z 47 -	Przerwa	-	15-07-2026	17:30	18:00	00:30
10 z 47 Mechanizmy suwnic, wciągników i wciągarek oraz ich budowa i działanie.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	15-07-2026	18:00	18:45	00:45
11 z 47 Mechanizmy suwnic, wciągników i wciągarek oraz ich budowa i działanie.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	15-07-2026	18:45	19:30	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>12 z 47</b> Urządzenia zabezpieczające stosowane w podestach ruchomych przejezdnych.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	15-07-2026	19:30	20:15	00:45
<b>13 z 47</b> -	Przerwa	-	15-07-2026	20:15	20:45	00:30
<b>14 z 47</b> Ogólna budowa, rodzaje i przeznaczenie suwnic, wciągników i wciągarek.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	15-07-2026	20:45	21:30	00:45
<b>15 z 47</b> Współpraca z hakowym.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	16-07-2026	16:00	16:45	00:45
<b>16 z 47</b> Współpraca z hakowym.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	16-07-2026	16:45	17:30	00:45
<b>17 z 47</b> -	Przerwa	-	16-07-2026	17:30	18:00	00:30
<b>18 z 47</b> Praca w specyficznych warunkach – praca zespołowa, transport ładunku przez otwory w stropach, transport przedmiotów długich, transport ludzi.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	16-07-2026	18:00	18:45	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>19 z 47</b> Praca w specyficznych warunkach – praca zespołowa, transport ładunku przez otwory w stropach, transport przedmiotów długich, transport ludzi.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	16-07-2026	18:45	19:30	00:45
<b>20 z 47</b> -	Przerwa	-	16-07-2026	19:30	20:00	00:30
<b>21 z 47</b> Praca w specyficznych warunkach – praca zespołowa, transport ładunku przez otwory w stropach, transport przedmiotów długich, transport ludzi.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	16-07-2026	20:00	20:45	00:45
<b>22 z 47</b> Warunki bezpiecznej pracy.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	16-07-2026	20:45	21:30	00:45
<b>23 z 47</b> Pojęcie stateczności suwnic, wciągników i wciągarek.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	18-07-2026	08:00	08:45	00:45
<b>24 z 47</b> Urządzenia zabezpieczające stosowane w suwnicach, wciągników i wciągarek.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	18-07-2026	08:45	09:30	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
25 z 47 -	Przerwa	-	18-07-2026	09:30	10:00	00:30
26 z 47 Urządzenia zabezpieczające stosowane w suwnicach, wciągników i wciągarek.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	18-07-2026	10:00	10:45	00:45
27 z 47 Liny, zawiesia.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	18-07-2026	10:45	11:30	00:45
28 z 47 -	Przerwa	-	18-07-2026	11:30	12:00	00:30
29 z 47 Liny, zawiesia.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	18-07-2026	12:00	12:45	00:45
30 z 47 Obsługa suwnic: czynności obsługowe przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami – zasady ogólne	Zajęcia	Przemysław Marynowski	18-07-2026	12:45	13:30	00:45
31 z 47 Obsługa suwnic: czynności obsługowe przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami – zasady ogólne	Zajęcia	Przemysław Marynowski	18-07-2026	13:30	14:15	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p><b>32 z 47</b> Obsługa suwnic: czynności obsługowe przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami – zasady szczególne.</p>	Zajęcia	Przemysław Marynowski	19-07-2026	08:00	08:45	00:45
<p><b>33 z 47</b> Obsługa suwnic: czynności obsługowe przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami – zasady szczególne.</p>	Zajęcia	Przemysław Marynowski	19-07-2026	08:45	09:30	00:45
<b>34 z 47</b> -	Przerwa	-	19-07-2026	09:30	10:00	00:30
<p><b>35 z 47</b> Obsługa suwnic: czynności obsługowe przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami – zasady szczególne.</p>	Zajęcia	Przemysław Marynowski	19-07-2026	10:00	10:45	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>36 z 47</b> Obsługa suwnic: czynności obsługowe przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami – zasady szczególne.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	19-07-2026	10:45	11:30	00:45
<b>37 z 47</b> -	Przerwa	-	19-07-2026	11:30	12:00	00:30
<b>38 z 47</b> Liny, zawiesia.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	19-07-2026	12:00	12:45	00:45
<b>39 z 47</b> Współpraca z hakowym.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	19-07-2026	12:45	13:30	00:45
<b>40 z 47</b> Współpraca z hakowym.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	19-07-2026	13:30	14:15	00:45
<b>41 z 47</b> Warunki bezpiecznej pracy.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	24-07-2026	16:00	16:45	00:45
<b>42 z 47</b> BHP przy obsłudze suwnic, wciągników i wciągarek	Zajęcia	Przemysław Marynowski	24-07-2026	16:45	17:30	00:45
<b>43 z 47</b> -	Przerwa	-	24-07-2026	17:30	17:45	00:15
<b>44 z 47</b> BHP przy obsłudze suwnic, wciągników i wciągarek	Zajęcia	Przemysław Marynowski	24-07-2026	17:45	18:30	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
45 z 47 Niebezpieczne uszkodzenie / nieszczęśliwy wypadek – procedura postępowania	Zajęcia	Przemysław Marynowski	24-07-2026	18:30	19:15	00:45
46 z 47 -	Przerwa	-	24-07-2026	19:15	19:30	00:15
47 z 47 -	Walidacja	-	24-07-2026	19:30	20:30	01:00

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	32:00
w tym suma godzin zajęć	26:15
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	04:45
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	36:15

## Cennik

### Cennik

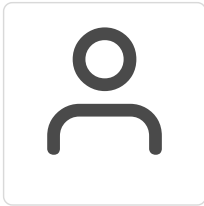
Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	2 500,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	2 500,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	78,13 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	78,13 PLN

## Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	32:00

## 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, Walce drogowe do 18ton - klasa druga, Maszyny do produkcji, sortowania i uszlachetniania kruszyw do 100t/h - klasa trzecia, Przecinarki do nawierzchni dróg – wszystkie typy. Doświadczenie: 10 letnie doświadczenie w 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, koarkoładowarki, 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

- Przerwy 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.
- **Ćwiczenia praktyczne/ zajęcia teoretyczne w następujących dniach: 18.07.2026 r., 19.07.2026 r. odbędą się w miejscu uzyczenia suwnicy (ewentualny kontakt telefoniczny: 690 421 432, 690 449 170, 515 991 492).**
- Dostawca Usługi Rozwojowej zastrzega sobie możliwość dokonania zmian w harmonogramie szkolenia z przyczyn organizacyjnych, technicznych lub niezależnych od organizatora, pod warunkiem zachowania pełnego zakresu programu szkolenia, liczby godzin oraz osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się. O wszelkich zmianach uczestnicy zostaną poinformowani niezwłocznie

## 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