



Kurs - Operator: Ładowarki jednonaczyniowe - wszystkie - klasa I

Numer usługi 2026/05/25/177935/3584906

2 700,00 PLN brutto
2 700,00 PLN netto
100,00 PLN brutto/h
100,00 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Centrum
Szkoleniowe
ZAWODOWCY Karol
Łuczyński

★★★★★ 5,0 / 5

937 ocen

- 📍 Bełchatów
- 🏢 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe z praktyką indywidualną
- 🕒 27:00 h
- 📅 01.08.2026 do 28.08.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

Grupa docelowa usługi

Uczestnikami kursu mogą być osoby, które:

- Ukończyły 18 rok życia.
- Posiadają zakres programowy: Ładowarki jednonaczyniowe - klasa trzecia|
- Posiadają zakres programowy: Operator maszyn i urządzeń technicznych stosowanych przy robotach ziemnych, budowlanych i drogowych: Bezpieczeństwo i higiena pracy (M.BHP) oraz użytkowanie i obsługa maszyn roboczych (M.U-O) - część wspólna.

Kurs operatora maszyn skierowany jest do osób, które chcą zdobyć wiedzę teoretyczną i nabyć umiejętności praktyczne do obsługi maszyn wykorzystywanych w pracach ziemnych i drogowych, takich jak ładowarki jednonaczyniowe - wszystkie - klasa I.

Minimalna liczba uczestników

5

Maksymalna liczba uczestników

30

Data zakończenia rekrutacji

31-07-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

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)

Cel

Cel edukacyjny

Celem kursu jest przygotowanie uczestników do nabycia wiedzy teoretycznej i umiejętności praktycznych z zakresu operatora ładowarek jednonaczyniowych - 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 jednonaczyniowych.	<ul style="list-style-type: none"> - Omawia ogólną charakterystykę rozwiązań proekologicznych stosowanych w silnikach spalinowych ładowarek jednonaczyniowych. - Określa zasady pracy układów i urządzeń zwiększających efektywność pracy ładowarek jednonaczyniowych. - Omawia zabezpieczenia kabin FOPS i ROPS stosowanych w ładowarkach jednonaczyniowych. - Omawia zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji ładowarek jednonaczyniowych. 	Test teoretyczny
<ul style="list-style-type: none"> - Charakteryzuje technologię robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi. 	<ul style="list-style-type: none"> - Charakteryzuje ogólne wiadomości dotyczących organizacji robót ziemnych, w kontekście regulacji prawnych. - Omawia technologię i organizacja robót specjalistycznych. - Określa obowiązki i odpowiedzialność operatora ładowarek jednonaczyniowych. 	Test teoretyczny
Kształtuje umiejętności praktyczne wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi o masie powyżej 20 ton.	<ul style="list-style-type: none"> - Wykonuje obsługę techniczną. 	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	<ul style="list-style-type: none"> - Przygotowuje stanowisko pracy ładowarki jednonaczyniowej. 	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	<ul style="list-style-type: none"> - Pracuje ładowarką jednonaczyniową. 	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	<ul style="list-style-type: none"> - Sporządza dokumentację eksploatacyjną. 	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

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 - Operator: Ładowarki jednonaczyniowe - wszystkie - klasa I prowadzi do nabycia kwalifikacji.

Podczas realizacji kursu 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 20 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 20 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, czyli 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.

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

PROGRAM SZKOLENIA:

Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w ładowarkach jednonaczyniowych. - 6 godzin.

Technologia i organizacja robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi - 6 godzin

Zajęcia praktyczne grupowe wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi - 6 godzin

Zajęcia praktyczne indywidualne wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi - 4 godziny

WALIDACJA - 1 godzina (0:30 h część oraz 0:30 h część teoretyczna

PRZERWY: 4 godziny

Warunek ukończenia szkolenia:

1. Frekwencja na zajęciach - minimum 80% godzin obecności - lista obecności
2. Nabycie kompetencji, które przygotowują kursanta do egzaminu państwowego - zaświadczenie o ukończeniu szkolenia wraz z efektami uczenia się.
3. Przystąpienie do egzaminu państwowego w wyznaczonym terminie:
 - wynik pozytywny - kursant otrzyma książkę operatora maszyn roboczych z wpisem określającym uzyskane uprawnienia
 - wynik negatywny - wypis z protokołu udostępnionego przez Komisję Egzaminacyjną.

ZASADY ORGANIZACJI SESJI EGZAMINACYJNEJ

1. Termin sesji jest ustalany przez Centrum Egzaminowania Operatorów i może różnić się od terminu zaproponowanego przez Podmiot z uwagi na dostępność Komisji egzaminacyjnej oraz możliwości organizacyjne Centrum.
2. Sesja egzaminacyjna składa się z dwóch części: praktycznej i teoretycznej, podczas których Komisja egzaminacyjna przeprowadza egzaminy uczestników.
3. Skład Komisji egzaminacyjnej ustala Centrum.
4. Egzamin praktyczny to pierwsza część sesji egzaminacyjnej - rozpoczęcie godzina 08:00
5. Egzamin teoretyczny to druga część Sesji egzaminacyjnej.
6. Egzamin teoretyczny przeprowadzany jest w formie testu jednokrotnego wyboru, w wersji papierowej.
7. Test składa się z 20 pytań, z których każde posiada trzy możliwe odpowiedzi, z czego tylko jedna jest prawidłowa.
8. Do zaliczenia egzaminu wymagane jest uzyskanie minimum 16 z 20 poprawnych odpowiedzi.

Czas realizacji egzaminu przewiduje się od godziny 08:00 do godziny 15:00, średnio dla 1 osoby biorącej udział w egzaminie to 30 minut część praktyczna i 30 minut część teoretyczna.

Dla operatorów, którzy uzyskali pozytywny wynik z egzaminu, Centrum Egzaminowania Operatorów przygotowuje:

1. Książki operatora maszyn roboczych z wpisem określającym uzyskane uprawnienia na maszyny lub urządzenia techniczne.
2. **Centrum ma 30 dni na wydanie uprawnień.**

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 34

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 34 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w ładowarkach jednonaczyniowych.	Zajęcia	Ireneusz Świątek	02-08-2026	08:00	08:45	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>2 z 34</p> <p>Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w ładowarkach jednonaczyniowych.</p>	Zajęcia	Ireneusz Świątek	02-08-2026	08:45	09:30	00:45
<p>3 z 34</p> <p>-</p>	Przerwa	-	02-08-2026	09:30	10:00	00:30
<p>4 z 34</p> <p>Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w ładowarkach jednonaczyniowych.</p>	Zajęcia	Ireneusz Świątek	02-08-2026	10:00	10:45	00:45
<p>5 z 34</p> <p>Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w ładowarkach jednonaczyniowych.</p>	Zajęcia	Ireneusz Świątek	02-08-2026	10:45	11:30	00:45
<p>6 z 34</p> <p>-</p>	Przerwa	-	02-08-2026	11:30	12:00	00:30
<p>7 z 34</p> <p>Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w ładowarkach jednonaczyniowych.</p>	Zajęcia	Ireneusz Świątek	02-08-2026	12:00	12:45	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 34 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w ładowarkach jednonaczyniowych.	Zajęcia	Ireneusz Świątek	02-08-2026	12:45	13:30	00:45
9 z 34 -	Przerwa	-	02-08-2026	13:30	13:45	00:15
10 z 34 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w ładowarkach jednonaczyniowych.	Zajęcia	Ireneusz Świątek	02-08-2026	13:45	14:30	00:45
11 z 34 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w ładowarkach jednonaczyniowych.	Zajęcia	Ireneusz Świątek	02-08-2026	14:30	15:15	00:45
12 z 34 Technologia i organizacja robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	Ireneusz Świątek	08-08-2026	13:45	14:30	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13 z 34 Technologia i organizacja robót realizowanych łądownarkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	Ireneusz Świątek	09-08-2026	08:00	08:45	00:45
14 z 34 Technologia i organizacja robót realizowanych łądownarkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	Ireneusz Świątek	09-08-2026	08:45	09:30	00:45
15 z 34 -	Przerwa	-	09-08-2026	09:30	10:00	00:30
16 z 34 Technologia i organizacja robót realizowanych łądownarkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	Ireneusz Świątek	09-08-2026	10:00	10:45	00:45
17 z 34 Technologia i organizacja robót realizowanych łądownarkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	Ireneusz Świątek	09-08-2026	10:45	11:30	00:45
18 z 34 -	Przerwa	-	09-08-2026	11:30	12:00	00:30
19 z 34 Technologia i organizacja robót realizowanych łądownarkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	Ireneusz Świątek	09-08-2026	12:00	12:45	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
20 z 34 Technologia i organizacja robót realizowanych łądownarkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	Ireneusz Świątek	09-08-2026	12:45	13:30	00:45
21 z 34 -	Przerwa	-	09-08-2026	13:30	13:45	00:15
22 z 34 Zajęcia praktyczne grupowe wykonywane łądownarkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	Ireneusz Świątek	11-08-2026	16:00	16:45	00:45
23 z 34 Zajęcia praktyczne grupowe wykonywane łądownarkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	Ireneusz Świątek	11-08-2026	16:45	17:30	00:45
24 z 34 -	Przerwa	-	11-08-2026	17:30	18:00	00:30
25 z 34 Zajęcia praktyczne grupowe wykonywane łądownarkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	Ireneusz Świątek	11-08-2026	18:00	18:45	00:45
26 z 34 Zajęcia praktyczne grupowe wykonywane łądownarkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	Ireneusz Świątek	11-08-2026	18:45	19:30	00:45
27 z 34 -	Przerwa	-	11-08-2026	19:30	20:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
28 z 34 Zajęcia praktyczne grupowe wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	Ireneusz Świątek	11-08-2026	20:00	20:45	00:45
29 z 34 Zajęcia praktyczne grupowe wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	Ireneusz Świątek	11-08-2026	20:45	21:30	00:45
30 z 34 Zajęcia praktyczne grupowe wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	Ireneusz Świątek	26-08-2026	19:15	20:00	00:45
31 z 34 Zajęcia praktyczne grupowe wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	Ireneusz Świątek	26-08-2026	20:00	20:45	00:45
32 z 34 -	Przerwa	-	26-08-2026	20:45	21:15	00:30
33 z 34 Technologia i organizacja robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	Ireneusz Świątek	26-08-2026	21:15	22:00	00:45
34 z 34 -	Walidacja	-	28-08-2026	09:00	10:00	01:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	27:00
w tym suma godzin zajęć	18:00

Rodzaj godzin	Liczba godzin
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	04:00
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	04:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	30:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 700,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 700,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	100,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	100,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	27:00
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	04:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

Ireneusz Świątek

WYKSZTAŁCENIE: 1981r. - Średnie – Liceum Ogólnokształcące im. K. Jagiellończyka w Sieradzu
1987r. - Dyplom Mistrza- monter maszyn budowlanych.

2001 - 2005r. AGH – Kraków, Wydział Górnictwa i Geoinżynierii – (absolutorium)
2010r. Kurs pedagogiczny dla instruktorów praktycznej nauki zawodu w zakładach pracy i podmiotach szkolących uczniów i młodocianych.
Doświadczenie zawodowe w ramach realizowanych szkoleń dotyczących karty usługi rozwojowej:
1982 – 2012 PGE GiEK S.A. Kopalnia Węgla Brunatnego Bełchatów- operator maszynwieloczynnościowych (budowlanych i drogowych).
1993 – 2001 Auto Szkoła – Nauka Jazdy: Labora, Top – Car, Auto – Prima, Belmont.
2009 – 2013 Umowa zlecenie przy prowadzeniu szkoleń na operatorów maszyn budowlanych i drogowych oraz UDT z firmą norbert-adr Norbert Świderek
2014 – 2018 Współpraca przy prowadzeniu szkoleń na operatorów maszyn budowlanych i drogowych oraz UDT z firmą ODZ norbert-adr Spółka z o.o. w Bełchatowie – doradztwo i szkolenia.
2016 – nadal Współpraca przy prowadzeniu szkoleń na operatorów maszyn budowlanych i drogowych oraz UDT z firmą O.D.Z. Stanisław Paterek w Koźminie Wlkp.
2018 – 2020 Współpraca przy prowadzeniu szkoleń na operatorów maszyn budowlanych i drogowych oraz UDT z firmą C.K.U. Cechu Rzemieślników i Przedsiębiorców w Radomsku.



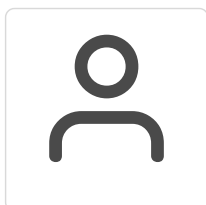
2 z 3

Jan Świerkowski

Wykształcenie: 1980 - Świadectwo Ukończenia Technikum Zawodowego - uzyskany tytuł TechnikMechanik o specjalności eksploatacja maszyn urządzeń mechanicznych górnictwa odkrywkowego.

2010 - Zaświadczenie o ukończeniu kursu dla instruktorów praktycznej nauki zawodu Książka operatora w zakresie następujących specjalności:

Koparki jednonaczyniowe - wszystkie typy klasa pierwsza, Spycharki wszystkie typy klasa pierwsza, Ładowarki jednonaczyniowe - wszystkie typy - klasa pierwsza, Koparkoładowarki - wszystkie typy - klasa pierwsza, Maszyny do produkcji sortowania i uszlachetniania kruszyw do 100 t/h - wszystkie typy - klasa druga, Wielozadaniowe nośniki osprzętów, Walce drogowe - wszystkie klasa druga. Doświadczenie: 15 letnie doświadczenie w branży szkoleniowej w zakresie operatora maszyn dorobót ziemnych i drogowych.



3 z 3

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 instruktora praktycznej nauki zawodu. Książka operatora - uzyskane następujące specjalności: Koparkoładowarki – wszystkie typy - klasa trzecia, Ładowarki jednonaczyniowe – wszystkie typy - klasa pierwsza, Koparki jednonaczyniowe – wszystkie typy - klasa pierwsza, Walce drogowe do 18ton - klasa druga, Maszyny do produkcji, sortowania i uszlachetniania kruszyw do 100 t/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.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- Uczestnicy szkolenia otrzymują na własność następujące materiały szkoleniowe:

Testy w zakresie operatora ładowarki wszystkie - klasa pierwsza.

Warunki uczestnictwa

- Ukończone 18 lat.
- Posiadanie zakresu programowego: Ładowarki jednonaczyniowe - klasa trzecia
- Posiadanie zakresu programowego: Operator maszyn i urządzeń technicznych stosowanych przy robotach ziemnych, budowlanych i drogowych: Bezpieczeństwo i higiena pracy (M.BHP) oraz użytkowanie i obsługa maszyn roboczych (M.U-O) - część wspólna.
- 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 okresie od 01.08.2026 do 28.08.2026; w godzinach od 06:00 do 23:00
- W nagłych przypadkach przewidziany harmonogram może ulec zmianie, o czym uczestnicy oraz prowadzący zostaną poinformowani telefonicznie. Harmonogram w BUR zostanie zaktualizowany po ustaleniu nowej daty spotkania.

Adres

ul. Czapliniecka 3
97-400 Bełchatów
woj. łódzkie

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

Zajęcia praktyczne: Roźniatowice 32, 97-403 Drużbice

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Karol Łuczyński

E-mail biuro@szkoleniazawodowcy.pl

Telefon (+48) 690 421 432