



Kurs prawa jazdy kat. C z pierwszymi egzaminami państwowymi i opłatą za wydanie dokumentu

Numer usługi 2026/05/07/12333/3544473

6 300,00 PLN brutto
6 300,00 PLN netto
127,27 PLN brutto/h
127,27 PLN netto/h
139,26 PLN cena rynkowa ⓘ

Szał Szczepan
Adam Łagoda

★★★★★ 4,6 / 5
149 ocen

- 📍 Białystok
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe z praktyką indywidualną
- 🕒 49:30 h
- 📅 18.06.2026 do 31.12.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Prawo jazdy / Kurs prawa jazdy kat.C
Grupa docelowa usługi	Osoby w wieku minimum 20 lat i 9 miesięcy
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	17-06-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	art. 28 ust. 1, ust. 8, art. 31 ust. 3 ustawy z dnia 5 stycznia 2011 r. o kierujących pojazdami (t. j. Dz.U. z 2025 r. poz. 1226)
Zakres uprawnień	prawo jazdy kat. AM,A1,A2,A,B1,B,B+E,C,C+E,D

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie przygotowuje uczestnika do bezpiecznego kierowania pojazdem ciężarowym zgodnie z przepisami ruchu drogowego oraz do przystąpienia do egzaminu państwowego w zakresie kat. C.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>W zakresie wiedzy: stosuje zasady z zakresu przepisów ruchu drogowego</p>	<p>Charakteryzuje znaczenie znaków drogowych (pionowych i poziomych) oraz sygnałów świetlnych i dźwiękowych.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Rozróżnia rodzaje dróg i zasady poruszania się po nich (droga jednokierunkowa, dwukierunkowa, autostrada, droga ekspresowa itp.).</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Wyjaśnia zasady pierwszeństwa przejazdu w różnych sytuacjach drogowych</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Identyfikuje sytuacje szczególnego zagrożenia w ruchu drogowym</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Wskazuje dopuszczalne prędkości i ograniczenia w zależności od rodzaju drogi i obszaru.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Wyjaśnia konsekwencje naruszenia przepisów ruchu drogowego (mandaty, punkty karne, odpowiedzialność prawna).</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Analizuje przykładowe sytuacje drogowe.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Wskazuje prawidłowe postępowanie zgodne z przepisami w przykładowych sytuacjach drogowych</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Opisuje obowiązki uczestnika ruchu drogowego</p>	<p>Test teoretyczny</p>	

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>W zakresie wiedzy: charakteryzuje obsługę i budowę ciężarówki</p>	<p>Wymienia podstawowe elementy budowy ciężarówki (silnik, układ napędowy, skrzynia biegów, układ hamulcowy, układ kierowniczy, zawieszenie, instalacja elektryczna).</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Opisuje budowę i funkcje kabiny kierowcy (panel sterowania, wskaźniki, systemy bezpieczeństwa).</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Charakteryzuje budowę układu napędowego i przeniesienia mocy (sprzęgło, skrzynia biegów, wał napędowy, mosty).</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Wyjaśnia działanie układu hamulcowego (pneumatyczny, tarczowy, bębnowy, hamulec postojowy).</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Opisuje zawieszenie pojazdu i jego wpływ na komfort oraz bezpieczeństwo jazdy.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Opisuje elementy instalacji elektrycznej i oświetlenia (światła mijania, drogowe, kierunkowskazy, awaryjne).</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Wyjaśnia zasady obsługi podstawowych urządzeń pokładowych (tachograf, systemy wspomagania kierowcy).</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Opisuje podstawowe czynności obsługowe wykonywane przed jazdą (kontrola opon, płynów eksploatacyjnych, świateł, układów mechanicznych).</p> <p>Wyjaśnia znaczenie i sposób odczytu tabliczki znamionowej i danych technicznych pojazdu (DMC, masa własna, ładowność).</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p>
<p>Wskazuje podstawowe usterki i ich objawy, które mogą wpłynąć na bezpieczeństwo jazdy.</p>	<p>Test teoretyczny</p>	

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>W zakresie umiejętności: uczestnik wykonuje czynności obsługowe ciężarówki</p>	<p>Ustawia kabinę kierowcy do jazdy (fotel, pasy bezpieczeństwa, lusterka).</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>Sprawdza poziom płynów eksploatacyjnych (olej silnikowy, płyn chłodniczy, płyn hamulcowy, płyn do spryskiwaczy).</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>Kontroluje działanie układu hamulcowego i pneumatycznego (ciśnienie powietrza, szczelność przewodów, hamulec postojowy).</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>Sprawdza stan zawieszenia i podwozia pojazdu pod kątem widocznych usterek lub luzów.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>Przeprowadza kontrolę urządzeń pokładowych (tachograf, wskaźniki, systemy wspomagania kierowcy).</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>Sprawdza działanie elementów sterujących.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>Przygotowuje pojazd do jazdy w sposób kompletny i bezpieczny, uwzględniając wszystkie kluczowe układy pojazdu.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>	

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>W zakresie umiejętności: bezpiecznie prowadzi ciężarówkę w ruchu drogowym</p>	<p>Przygotowuje się do jazdy (ustawienie fotela, lusterek, zapięcie pasów, kontrola wskaźników).</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>Płynnie porusza się pojazdem, z uwzględnieniem masy pojazdu i ładunku.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>Dostosowuje prędkość do warunków drogowych, atmosferycznych i natężenia ruchu.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>Utrzymuje bezpieczną odległość od innych uczestników ruchu.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>Wykonuje manewry omijania, wyprzedzania, z zachowaniem bezpiecznego odstępu.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>Wykonuje manewry cofania, uwzględniając otoczenie pojazdu.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>Pokonuje skrzyżowania, ronda i łuki drogi z uwzględnieniem znaków i sygnałów świetlnych drogowych</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>Stosuje zasady pierwszeństwa przejazdu w praktyce.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>Przewiduje potencjalne zagrożenia (np. zachowanie pieszych, rowerzystów, martwe pole).</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>Wykorzystuje techniki jazdy defensywnej i ekonomicznej.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>Właściwie korzysta z układów wspomagających bezpieczeństwo (retarder, hamulec silnikowy).</p> <p>Zachowuje stabilność toru jazdy przy zmianie kierunku oraz podczas hamowania.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>Reaguje w sytuacjach nagłych (gwałtowne hamowanie, omijanie przeszkody).</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
	Uwzględnia gabaryty i wysokość pojazdu przy przejazdach pod wiaduktami, w wąskich ulicach i na parkingach.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Przestrzega przepisów ruchu drogowego podczas całego przejazdu.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
W zakresie kompetencji społecznych: obiera właściwą postawę względem innych uczestników ruchu	Przejawia kulturę i uprzejmość w kontaktach z innymi uczestnikami ruchu drogowego (pieszymi, rowerzystami, kierowcami).	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Stosuje zasady współpracy i przewidywania zachowań innych uczestników ruchu (np. zachowanie bezpiecznej odległości, ustąpienie pierwszeństwa w sytuacjach konfliktowych).	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Dostosowuje styl jazdy do warunków drogowych i możliwości innych kierowców, unikając agresji i niebezpiecznych manewrów. Reaguje właściwie na błędy innych uczestników ruchu, nie eskalując konfliktu.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Wykazuje świadomość odpowiedzialności społecznej i bezpieczeństwa	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Wykazuje empatię i cierpliwość w sytuacjach stresowych na drodze (np. korki, nieprzewidywalne zachowania innych).	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Dba, aby jego zachowanie nie stwarzało zagrożenia dla innych.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

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

Art. 10 ust. 1 Ustawy z dn. 5 stycznia 2011 o kierujących pojazdami (Dz.U. 2011 nr 30 poz. 151)

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Wydział Komunikacji Urzędu Miejskiego lub Starostwa Powiatowego

Program

Podstawa prawna nabycia uprawnień - ustawa z dnia 5 stycznia 2011 r. o kierujących pojazdami

Obowiązuje frekwencja 100 %

Szkolenie adresowane jest do osób z uprawnieniami na kat. B planujące podjęcie zatrudnienia w przewozie rzeczy, gdzie wymagana jest obsługa samochodu ciężarowego.

Szkolenie teoretyczne - 20 godz. dydaktycznych (1 godz. - 45 min),

szkolenie praktyczne indywidualne - 30 godz. zegarowych (1 godz. - 60 min.)

walidacja - 2 godz. zegarowe

Przerwy nie są wliczone w czas trwania usługi.

Szkolenie teoretyczne stacjonarne odbywa się w grupach minimum 3 osobowych w sali wykładowej wyposażonej w rzutnik/monitor i komputer do prezentacji zagadnień. Część praktyczna oraz egzaminy państwowe ustalane są indywidualnie z Uczestnikiem usługi.

Opis sposobu organizacji walidacji - walidacja obejmuje egzamin teoretyczny i praktyczny. Walidatorem usługi jest podmiot zewnętrzny - Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego. Egzaminator wybierany jest zgodnie z Rozp. Ministra Infrastruktury z dnia 24 listopada 2023 r. w sprawie egzaminowania osób ubiegających się o uprawnienia do kierowania pojazdami, szkolenia, egzaminowania i uzyskiwania uprawnień przez egzaminatorów. Termin egzaminów ustala sam uczestnik usługi.

Program szkolenia teoretycznego

1. Zasady i przepisy służące bezpiecznemu poruszaniu się pojazdem po drodze publicznej

1.1 Znaki ostrzegawcze

1.2 Znaki zakazu, nakazu

1.3 Znaki informacyjne, kierunku i miejscowości, uzupełniające

1.4 Znaki drogowe poziome

1.5 Sygnały świetlne, sygnały dawane przez kierującego ruchem

1.6 Włączanie się do ruchu, skrzyżowania równorzędne

1.7 Skrzyżowania ze znakami określającymi pierwszeństwo przejazdu

1.8 Skrzyżowania z sygnalizacją świetlną

1.9 Skrzyżowania lub przejścia dla pieszych, miejsca przystanków komunikacji publicznej

1.10 Pozycja pojazdu na drodze, wjazd i zjazd ze skrzyżowania, zatrzymanie i postój

1.11 Zmiana pasa ruchu, zmiana kierunku jazdy, bezpieczna jazda w tunelach

1.12 Wyprzedzanie

1.13 Omijanie, wymijanie, cofanie

1.14 Używanie świateł zewnętrznych i sygnałów pojazdu

1.17 Dopuszczalne prędkości pojazdu, ograniczenia

1.20 Wyposażenie pojazdu związane z bezpieczeństwem, masy i wymiary pojazdu

1.21 Zasady odnoszące się do rodzaju transportu, czasu pracy i odpoczynku kierowcy, wykorzystanie tachografów

2. Zagrożenia związane z ruchem drogowym

2.1 Znaczenie zachowania szczególnej ostrożności w stosunku do innych użytkowników drogi,

wysiadanie z pojazdu, zabezpieczenie pojazdu

2.2 Zachowanie wobec pieszego, wobec osoby o ograniczonej możliwości poruszania się

2.3 Zachowanie wobec rowerzysty i dzieci

2.4 Zachowanie na przejazdach kolejowych i tramwajowych

2.5 Odstępy i hamowanie pojazdu

2.6 Czynniki ryzyka związane z różnymi warunkami drogowymi, w szczególności ze zmianą tych warunków w zależności od pogody i pory dnia lub nocy, właściwości różnych typów dróg

i związane z tym obowiązujące wymagania

2.7 Różne pola widzenia

2.9 Technika kierowania pojazdem

3. Postępowanie w sytuacjach nadzwyczajnych

3.1 Ogólne zasady określające zachowanie kierowcy w momencie awarii lub wypadku

3.3 Spostrzeganie, ocena sytuacji i podejmowanie decyzji, szczególnie w zakresie czasu reakcji

oraz zmian w zachowaniu za kierownicą, spowodowanych wpływem alkoholu, leków i produktów leczniczych, stanem świadomości i zmęczeniem

3.4 Akcje ratunkowe po wypadku

4. Obowiązki kierowcy i posiadacza pojazdu

4.2 czynniki bezpieczeństwa odnoszące się do pojazdu, ładunku i przewożonych osób, załadunek i rozładunek pojazdu, odpowiedzialność kierowcy / posiadacza pojazdu

4.3 Dokumenty dotyczące pojazdu i transportowe, wymagane w krajowym i międzynarodowym

przewozie rzeczy i osób

4.6 Aspekty mechaniczne związane z zachowaniem bezpieczeństwa na drodze, konserwacja

i naprawy bieżące

Program szkolenia praktycznego na placu manewrowym i w ruchu drogowym

1. Plac manewrowy

1.1 Przygotowywanie się do jazdy, sprawdzanie stanu technicznego podstawowych elementów pojazdu odpowiedzialnych bezpośrednio za bezpieczeństwo jazdy

1.1.1 Sprawdzanie stanu technicznego podstawowych elementów pojazdów odpowiedzialnych za bezpieczeństwo ruchu drogowego:

1.1.1.2 Ustawianie fotela, lusterek, zagłówków, zapinanie pasów bezpieczeństwa, upewnianie się, czy drzwi pojazdu są zamknięte.

1.1.6 Sprawdzenie mechanizmu sprzęgającego (w tym przewodów hamulcowych i elektrycznych), elementów przyczepy związanych z jej załadunkiem, sposobu zabezpieczenia ładunku

1.1.7 Sprzęganie i rozprzęganie przyczepy z pojazdem silnikowym

1.2 Ruszanie z miejsca oraz jazda pasem ruchu do przodu i tyłu

1.2.1 Uruchamianie silnika pojazdu

1.2.2 Włączanie świateł odpowiednich do jazdy w ruchu drogowym

1.2.3 Upewnianie się o możliwości jazdy: wykluczenie prawdopodobieństwa spowodowania zagrożenia w ruchu drogowym, ocena sytuacji wokół pojazdu

1.2.4 Płynne ruszanie

1.2.5 Jazda pasem ruchu do przodu i tyłu

1.2.6 Zatrzymanie pojazdu przed końcem i początkiem pasa ruchu

1.3 Parkowanie

1.4 Parkowanie prostopadłe

1.5 Parkowanie równoległe

1.6 Ruszanie z miejsca do przodu na wzniesieniu

2. Ruch drogowy.

2.1 Wjazd na drogę z obiektu przydrożnego

2.2 Jazda drogami dwukierunkowymi jednojezdniowymi o różnej liczbie wyznaczonych i niewyznaczonych pasów ruchu, posiadającymi odcinki proste i łuki, wzniesienia i spadki, obniżone i podwyższone dopuszczalne prędkości

2.3 Jazda drogami dwukierunkowymi dwujezdniowymi o różnej liczbie wyznaczonych i niewyznaczonych pasów ruchu, posiadającymi odcinki proste i łuki, wzniesienia i spadki, obniżone i podwyższone dopuszczalne prędkości

2.4 Jazda drogami jednokierunkowymi o różnej liczbie wyznaczonych i niewyznaczonych pasów ruchu

2.5 Przejazd przez skrzyżowania równorzędne

2.6 Przejazd przez skrzyżowania oznakowane znakami ustalającymi pierwszeństwo przejazdu

2.7 Przejazd przez skrzyżowania z sygnalizacją świetlną

2.8 Przejazd przez skrzyżowania, na których ruch odbywa się wokół wyspy

2.9 Przejazd przez skrzyżowania dwupoziomowe

2.10 Przejazd przez przejścia dla pieszych

2.14 Przejazd przez tunel

2.15 Przejazd przez torowisko tramwajowe i kolejowe

2.16 Przejazd obok przystanku tramwajowego i autobusowego

2.17 Wykonanie manewru wyprzedzania

2.18 Wykonanie manewru omijania

2.19 Wykonanie manewru wymijania

2.20 Wykonanie manewru zmiany pasa ruchu

2.21 Wykonanie manewru zmiany kierunku jazdy w lewo

2.22 Wykonanie manewru zmiany kierunku jazdy w prawo

2.23 Wykonanie manewru zawracania na skrzyżowaniu

2.25 Hamowanie od prędkości co najmniej 50 km/h do zatrzymania we wskazanym miejscu

2.26 Hamowanie wykonywane w sytuacjach awaryjnych

2.27 Zmiana biegów właściwa dla energooszczędnej jazdy

2.28 Korzystanie z momentu obrotowego silnika podczas hamowania – stosowanie hamowania silnikiem

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 14

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 14 teoria	Zajęcia	Adam Tylman	18-06-2026	16:00	18:15	02:15
2 z 14 -	Przerwa	-	18-06-2026	18:15	19:15	01:00
3 z 14 teoria	Zajęcia	Adam Tylman	18-06-2026	19:15	21:30	02:15
4 z 14 teoria	Zajęcia	Adam Tylman	19-06-2026	16:00	18:15	02:15
5 z 14 -	Przerwa	-	19-06-2026	18:15	19:15	01:00
6 z 14 teoria	Zajęcia	Adam Tylman	19-06-2026	19:15	21:30	02:15
7 z 14 teoria	Zajęcia	Adam Tylman	20-06-2026	09:00	10:30	01:30
8 z 14 -	Przerwa	-	20-06-2026	10:30	10:45	00:15
9 z 14 teoria	Zajęcia	Adam Tylman	20-06-2026	10:45	12:15	01:30
10 z 14 teoria	Zajęcia	Adam Tylman	21-06-2026	09:00	10:30	01:30
11 z 14 -	Przerwa	-	21-06-2026	10:30	10:45	00:15
12 z 14 teoria	Zajęcia	Adam Tylman	21-06-2026	10:45	12:15	01:30
13 z 14 -	Walidacja	-	21-12-2026	07:00	08:00	01:00
14 z 14 -	Walidacja	-	31-12-2026	08:00	09:00	01:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	36:00
w tym suma godzin zajęć	01:30
w tym suma godzin walidacji	02:00
w tym suma przerw	02:30
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	30:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	44:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 300,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 300,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	127,27 PLN
Koszt osobogodziny netto	127,27 PLN
W tym koszt walidacji brutto	357,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	357,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	100,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	100,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	49:30

Prowadzący

Liczba prowadzących: 5



1 z 5

Adam Tylman

uprawnienia instruktora nauki jazdy kat. A,B,C,D

Instruktor posiada co najmniej 5 letnie doświadczenie w szkoleniu na kat. C i szkoleniu zawodowym kierowców. Wykonuje regularnie szkolenia w tym zakresie do chwili obecnej. Doświadczenie zawodowe/ kwalifikacje zawodowe były wykonywane w okresie ostatnich 5 lat przed publikacją usługi.



2 z 5

Piotr Pleszuk

Uprawnienia instruktora nauki jazdy kat. A,B,C,C+E. Instruktor posiada co najmniej 5 letnie

doświadczenie w szkoleniu na kat. C,C+E i wykonuje regularnie szkolenia w tym zakresie do chwili obecnej. Doświadczenie zawodowe/ kwalifikacje zawodowe były wykonywane w okresie ostatnich 5 lat przed publikacją usługi.



3 z 5

Paweł Łagoda

Uprawnienia instruktora nauki jazdy kat. A,B,C,C+E.

Instruktor posiada co najmniej 5 letnie doświadczenie w szkoleniu na kat. C,C+E i wykonuje regularnie szkolenia w tym zakresie do chwili obecnej. Doświadczenie zawodowe/ kwalifikacje zawodowe były wykonywane w okresie ostatnich 5 lat przed publikacją usługi.

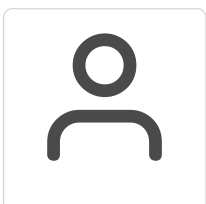


4 z 5

Daniel Grygorczuk

Uprawnienia instruktora nauki jazdy kat. A,B,C,C+E,D. Instruktor posiada co najmniej 5 letnie

doświadczenie w szkoleniu na kat. C,C+E i wykonuje regularnie szkolenia w tym zakresie do chwili obecnej. Doświadczenie zawodowe/ kwalifikacje zawodowe były wykonywane w okresie ostatnich 5 lat przed publikacją usługi.



5 z 5

Kamil Szmigielski

Uprawnienia instruktora nauki jazdy kat. A,B,C,C+E,D. Instruktor posiada co najmniej 5 letnie

doświadczenie w szkoleniu na kat. C,C+E i wykonuje regularnie szkolenia w tym zakresie do chwili obecnej. Doświadczenie zawodowe/ kwalifikacje zawodowe były wykonywane w okresie ostatnich 5 lat przed publikacją usługi.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

podręcznik kat. C + testy online

Warunki uczestnictwa

Osoby w wieku minimum 20 lat i 9 miesięcy

Posiadanie orzeczenia psychologicznego i lekarskiego stwierdzającego brak przeciwwskazań zdrowotnych do kierowania pojazdem na kat. C

Uzyskanie Profilu Kandydata na Kierowcę do kat. C

Informacje dodatkowe

Zajęcia teoretyczne (1 godz- 45 min) - ul. Lipowa 4/228, Białystok

Zajęcia praktyczne (1 godz. 60 min.) odbywają się po ukończonej części teoretycznej - ul. Andersa 38, Białystok

Część praktyczna oraz egzaminy państwowe ustalane są indywidualnie z Uczestnikiem usługi.

Terminy jazd i egzaminów państwowych będą przekazywane Operatorowi mailowo z tygodniowym wyprzedzeniem, nieobecności na bieżąco.

Obecność na zajęciach jest potwierdzana wpisem w kartę przeprowadzonych zajęć.

Instruktor może ulec zmianie w trakcie szkolenia praktycznego.

Adres

ul. Lipowa 4/228

15-427 Białystok

woj. podlaskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja

Kontakt



Justyna Jaroć

E-mail biuro@szal.bialystok.pl

Telefon (+85) 601 370 265