



Hołek Szkolenia
Zawodowe Grzegorz
Hołowczak

★★★★★ 4,7 / 5
2 966 ocen

Kurs prawa jazdy kat. D po B dla osób posiadających pozytywny egzamin teoretyczny

Numer usługi 2026/04/03/13437/3463691

📍 Skawa
🚗 Usługa szkoleniowa
📄 stacjonarna
🕒 60:00 h
📅 01.10.2026 do 31.12.2026

9 000,00 PLN brutto
9 000,00 PLN netto
150,00 PLN brutto/h
150,00 PLN netto/h
144,44 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

| | |
|--|---|
| Kategoria | Prawo jazdy / Kurs prawa jazdy kat.D |
| Grupa docelowa usługi | <p>Szkolenie w zakresie prawa jazdy kat. D może rozpocząć osoba, która:</p> <ul style="list-style-type: none"> osiągnęła wymagany dla prawa jazdy kat. D wiek 24 lat posiada orzeczenie lekarskie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do kierowania pojazdami w zakresie prawa jazdy kat. D posiada orzeczenie psychologiczne, o braku przeciwwskazań zdrowotnych do kierowania pojazdami w zakresie prawa jazdy kat. D w stosunku do której nie został orzeczony zakaz prowadzenia pojazdów mechanicznych – w zakresie obowiązywania tego zakazu, |
| Minimalna liczba uczestników | 1 |
| Maksymalna liczba uczestników | 10 |
| Forma prowadzenia usługi | stacjonarna |
| Liczba godzin usługi | 60 |
| Podstawa uzyskania wpisu do BUR | Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0 |

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie osób ubiegających się o uprawnienia do kierowania autobusem.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|---|---|--|
| <p>Efekty uczenia się w obszarze wiedzy Uczestnik:</p> <ul style="list-style-type: none"> - prawidłowo definiuje przepisy dotyczące ruchu pojazdów; - prawidłowo charakteryzuje zagadnienia z zakresu techniki kierowania, budowy i obsługi technicznej autobusu oraz obowiązków kierowcy i posiadacza pojazdu. - zna zasady poruszania się autobusem po drodze; przepisy ogólne ruchu drogowego; przepisy szczegółowe ruchu drogowego; znaki drogowe; - rozumie wpływ środków odurzających, alkoholu oraz zmęczenia na percepcję kierowcy; obowiązki i odpowiedzialność kierowcy wynikające z prawa jazdy. | <ul style="list-style-type: none"> - charakteryzuje zasady i przepisy służące bezpiecznemu poruszaniu się pojazdem po drodze publicznej, - rozróżnia przepisy szczegółowe dotyczące autobusu, - opisuje budowę autobusu oraz zasady obsługi codziennej. - potrafi wymienić znaki: ostrzegawcze, zakazu, nakazu, informacyjne, - uzasadni niekorzystny wpływ alkoholu oraz środków działających podobnie na obniżenia sprawności kierowcy | <p>Test teoretyczny</p> <p>Wywiad swobodny</p> |

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|---|--|---|
| <p>Efekty uczenia się w obszarze umiejętności</p> <p>Uczestnik:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przestrzega zasad kierowania pojazdem, - prowadzi autobus w sposób bezpieczny zgodnie z obowiązującymi kryteriami techniki kierowania, - potrafi udzielić pierwszej pomocy. | <p>Uczestnik:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zastosuje przepisy dotyczące ruchu drogowego i innych uczestników ruchu, - wykonuje czynności kontrolno - obsługowe, - wykonuje czynności związane z prowadzeniem i obsługą pojazdu w zakresie niezbędnym do uzyskania prawa jazdy kat. D - przedstawi na fantomie sposób przeprowadzenia resuscytacji krążeniowo - oddechowej. | <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> |
| <p>Efekty uczenia się w obszarze umiejętności społecznych</p> <p>Uczestnik:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Charakteryzuje się właściwą postawą w stosunku do innych uczestników ruchu; kulturą osobistą; opanowaniem; szacunkiem dla innych ludzi | <p>Kryteria walidacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stosuje zasady komunikacji interpersonalnej, -przestrzega systemu wartości, który motywuje do bezpiecznych zachowań na drodze; - uwzględnia zasadę partnerstwa wobec innych uczestników ruchu drogowego, - dba o bezpieczeństwo swoje i innych użytkowników drogi, - przestrzega zasad kultury i etyki. | <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> |

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 rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

| Cele nauczania | Treści nauczania |
|--|--|
| Poznanie konieczności i celowości istnienia przepisów ruchu drogowego | <p>Wiadomości ogólne</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zakres regulacji ustawy – Prawo o ruchu drogowym • Zakres regulacji ustawy o transporcie drogowym |
| Poznanie definicji związanych z ruchem drogowym, poznanie różnych rodzajów pojazdów | <p>Definicje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pojazdy • Pojazdy szczególne wyróżnione w ruch • Uprzywilejowane autobusy |
| Poznanie celu stosowania znaków drogowych oraz warunków ich umieszczania. Zdobyć wiadomości na temat różnych znaków drogowych pionowych i poziomych. | <p>Znaki drogowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cele i zakres stosowania znaków drogowych • Znaki ostrzegawcze • Znaki zakazu • Znaki nakazu • Znaki informacyjne • Znaki kierunku i miejscowości • Znaki uzupełniające • Znaki poziome |

| | |
|---|--|
| Poznanie różnego rodzaju sygnałów drogowych ich celowość oraz zastosowanie. Zdobywanie wiadomości nt. sygnałów świetlnych, dawanych przez osoby uprawnione oraz ich ważność. | <p>Sygnały drogowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sygnały świetlne • Sygnały dawane przez osoby uprawnione • Hierarchia ważności puleceń i sygnałów |
| Poznanie pojęcia prędkości oraz warunków bezpiecznego hamowania na różnych nawierzchniach | Prędkość i hamowanie |
| Kształtowanie nawyku obserwacji drogi i jej otoczenia | Włączanie się do ruchu |
| Poznanie różnych okoliczności podczas wykonywania manewrów wymijania, omijania, cofania na drodze | Wymijanie, omijanie, cofanie |
| Poznanie różnych warunków bezpiecznego wykonywania manewru wyprzedzania autobusem oraz zagrożeń z tym związanych | Wyprzedzanie |
| Kształtowanie nawyku ustąpienia pierwszeństwa pojazdów nadjeżdżających z prawej strony, obserwacji drogi i otoczenia. Poznanie zagrożeń wynikających z przecinania się kierunków jazdy, konieczności zajęcia odpowiedniego pasa ruchu na skrzyżowaniu oraz zachowania szczególnej ostrożności na skrzyżowaniach | <p>Zmiana kierunku jazdy i pasa ruchu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zmiana kierunku jazdy • Zmiana pasa ruchu • Zawracanie • Przecinanie się kierunków ruchu • Jazda w ruchu okrężnym |
| Zdobywanie wiedzy na temat warunków i zasad zatrzymania i postoju. | Zatrzymanie i postój |
| Poznanie warunków oraz zasad w jakich pojazd może być holowany. | Holowanie |
| Poznanie wpływu niedozwolonych używek na organizm, a także wpływu zmęczenia i senności podczas prowadzenia pojazdu | <p>Wpływ zmęczenia, alkoholu oraz środków działających podobnie do alkoholu na obniżenia sprawności kierowcy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wpływ zmęczenia i senności na kierowanie pojazdem • Wpływ alkoholu na kierowanie pojazdem • Osoby uprawnione do badania trzeźwości kierującego • Wpływ narkotyków, substancji odurzających i środków psychotropowych na prowadzenie pojazdu • Wpływ leków na prowadzenie pojazdu |
| Zdobywanie wiedzy na temat postępowania w stanach zagrożeń zdrowia i życia oraz postępowanie w przypadku uczestnictwa w wypadkach. | <p>Pierwsza pomoc:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zasady ogólne postępowania na miejscu wypadku • Wypadek – zasady postępowania • Kulizja – zasady postępowania |
| Zdobywanie wiedzy na temat podstawowego wyposażenia pojazdu, elementów bezpieczeństwa czynnego oraz biernego a także ważności apteczki doraźnej pomocy w autobusie | <p>Wyposażenie pojazdu, systemy bezpieczeństwa pojazdu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wyposażenie obowiązkowe • Wyposażenie nieobowiązkowe • Bezpieczeństwo czynne i biernie pojazdu • Systemy wspomagania kierowania pojazdem |
| Poznanie różnych rodzajów tachografów ich działania oraz norm czasowych podczas prowadzenia autobusów | <p>Czas pracy kierowcy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Normy czasu pracy • Rodzaje tachografów |
| Zapoznanie się z dokumentacją obowiązującą podczas wykonywania transportu drogowego | <p>Dokumenty związane i przewozem drogowym:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podstawowe dokumenty • Prawo jazdy – uprawnienia do kierowania • Zaświadczenie • Transport drogowy i przewozy na potrzeby własne |
| Nabycie wiedzy na temat zasad bezpieczeństwa w trakcie różnych awarii w autobusach oraz jej sygnalizowanie | <p>Postępowanie w przypadku awarii:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sygnalizowanie postoju w przypadku awarii • Pożar pojazdu • Awaria • Postępowanie z materiałami niebezpiecznymi |

| | |
|--|--|
| <p>Kształtowanie nawyków codziennej kontroli płynów eksploatacyjnych w pojeździe.</p> <p>Poznanie różnych układów w pojeździe oraz stanu ogumienia.</p> | <p>Obsługa codzienna, badania techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Układy elektroniczne – informujące o usterkach • ogumienie • Układ Hamulcowy • Układ Kierowniczy • Oświetlenie • Płyny eksploatacyjne • Paski klinowe • Tachografy • Skrzynia ładunkowa • Badania techniczne |
| <p>Poznanie budowy autobusów, w szczególności układów znajdujących się w silniku</p> | <p>Budowa autobusu – układy znajdujące się w silniku:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podwozie • Nadwozie • Układ Napędowy • Układ Chłodzenia • Układ Smarowania • Obieg olejowy • Układ zasilania |
| <p>Poznanie budowy autobusów, w szczególności układów napędowo – jezdnych oraz unikanie najczęściej popełnianych przy nich błędów</p> | <p>Budowa autobusu – układy napędowo – jezdne, instalacja elektryczna:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skrzynia biegów • Wały i mosty napędowe • Zawieszenie pojazdu • Układ Hamulcowy • Naczepa i przyczepa • Instalacja elektryczna |
| <p>Poznanie zagrożeń związanych z przewozem osób.</p> <p>Kształtowanie nawyków zapinania pasów bezpieczeństwa.</p> | <p>Przewożenie osób</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przewóz osób • Przewóz dzieci • Przystosowanie pojazdu do przewozu osób |
| <p>Zdobycie wiedzy na temat wymogów technicznych autobusów podczas poruszania się po drogach</p> | <p>Warunki techniczne, wymiary, masy naciski na osie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Warunki techniczne pojazdów • Dopuszczenie do ruchu • Wymiary, masy, naciski na osie |
| <p>Poznanie zasad przystąpienia do egzaminu i w trakcie jego trwania</p> | <p>Przystąpienie do egzaminu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wymagane dokumenty • Zasady egzaminowania • Egzamin teoretyczny • Egzamin praktyczny |
| <p>Poznanie zasad podczas poruszania się po drogach w różnych warunkach atmosferycznych i o różnej nawierzchni.</p> <p>Kształtowanie nawyku prawidłowego sposobu hamowania a także pokonywania łuków drogi.</p> | <p>Technika kierowania pojazdem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jazda po łukach i wzniesieniach • Jazda w terenie – teren budowy |
| <p>Kształtowanie prawidłowej pozycji za kierownicą.</p> <p>Poznanie sposobu uruchomienia silnika oraz płynnego ruszenia i zatrzymania pojazdu.</p> <p>Kształtowanie prawidłowego używania koła kierownicy</p> | <p>Przygotowanie się do jazdy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prawidłowa pozycja kierowcy na fotelu • Ustawienie lusterek i widoczności w kabinie |
| <p>Poznanie zadań obowiązujących na egzaminie państwowym.</p> <p>Nabycie umiejętności precyzyjnej jazdy do przodu i tyłu oraz wykonywania manewrów parkowania na placu manewrowym.</p> <p>Nabycie umiejętności bezpiecznego szczipiania i rozszczepiania przyczepy/ naczepy.</p> | <p>Zadania na placu manewrowym:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jazda pasem ruchu po prostej i po łuku do przodu i do tyłu • Parkowanie prostopadłe – wjazd przodem wyjazd tyłem • Parkowanie prostopadłe – wjazd tyłem wyjazd przodem • Parkowanie skośne – wjazd przodem wyjazd tyłem • Parkowanie równoległe – wjazd tyłem wyjazd przodem • Zawracanie • Ruszanie na wzniesieniu • Szczipianie i rozszczepianie przyczepy/ naczepy |

| | |
|--|--|
| Zdobycie umiejętności bezpiecznego włączania się do ruchu w różnych warunkach drogowych | Włączanie się do ruchu |
| Nabycie umiejętności prawidłowego poruszania się po pasie ruchu i bezpiecznej jego zmiany | Zajmowanie właściwej pozycji na drodze: <ul style="list-style-type: none"> Jazda odpowiednim pasem ruchu Zmiana pasa ruchu |
| Kształtowanie prawidłowych nawyków przy wykonywaniu manewrów w różnych sytuacjach na drodze i poznanie zagrożeń z nimi związanych | Bezpieczne wykonywanie wszelkich manewrów występujących w różnych sytuacjach drogowych: <ul style="list-style-type: none"> Wymijanie Omijanie Cofanie Wyprzedzanie |
| Kształtowanie umiejętności obserwacji drogi | Obserwacja drogi i przewidywanie rzeczywistych zagrożeń |
| Poznanie zasad zatrzymania pojazdu jadącego szybko i jadących wolno a także omijanie przeszkód w nagłych przypadkach | Skuteczne reagowanie w przypadku powstania rzeczywistego zagrożenia: <ul style="list-style-type: none"> Hamowanie awaryjne Omijanie przeszkód |
| Poznanie możliwości jazdy z dozwoloną prędkością i wynikające z tego zagrożenia | Jazda z prędkością nie utrudniającą ruchu: <ul style="list-style-type: none"> Dostosowanie prędkości do warunków ruchu drogowych Dostosowanie prędkości do rodzaju nawierzchni Dostosowanie prędkości do warunków atmosferycznych |
| Nabycie prawidłowych nawyków podczas poruszania się ruchu drogowym w mieście, połączenie posiadanej wiedzy teoretycznej z praktyką. Poznanie zasad płynności jazdy. Nabranie umiejętności automatycznej obsługi urządzeń w pojeździe. | Jazda z zachowaniem obowiązujących przepisów ruchu drogowego: <ul style="list-style-type: none"> Jazda po drogach jedno- i dwukierunkowych Przejazdy przez skrzyżowania o ruchu kierowanym i niekierowanym Przejeżdżanie przez przejazdy kulejowe/tramwajowe Jazda po drogach z kilkoma pasami ruchu, wyznaczonymi i niewyznaczonymi |
| | |
| | |
| | |

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

| Przedmiot / temat | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|-------------------|------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| Brak wyników. | | | | | |

Cennik

Cennik

| Rodzaj ceny | Cena |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 9 000,00 PLN |
| Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT | |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 9 000,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto | 150,00 PLN |
| Koszt osobogodziny netto | 150,00 PLN |

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Leszek Góralski

uprawnienia z zakresu kat. A, B, D
20 lat
średnie
20 lat

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

"Podręcznik kursanta kat. C, D" wyd. e-kierowca - dostępne w Biurze Ośrodka HOLEK po wcześniejszym uzgodnieniu telefonicznym

Warunki uczestnictwa

Uzyskanie profilu kandydata na kierowcę (PKK) w Wydziale Komunikacji odpowiednim do miejsca zamieszkania

Przed rozpoczęciem kursu konieczny jest pozytywny wynik egzaminu teoretycznego.

Informacje dodatkowe

Kurs obejmuje 60 godzin zajęć praktycznych, każda po 60 minut.

"Podręcznik Kursanta" kategoria C, D wyd. e-kierowca - książka do odbioru w Biurze OSK Hólek po wcześniejszym umówieniu telefonicznym

Część praktyczna jest ustalana indywidualnie z uczestnikiem usługi i odbędzie się w okresie od 1.10.2026 - 31.12.2026. Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Podmiotu Świadczącego Usługi Rozwojowe

Adres

Skawa 367/7
34-713 Skawa
woj. małopolskie

Dojazd na plac manewrowy:

<https://www.google.com/maps/place/49%C2%B036'51.2%22N+19%C2%B055'25.8%22E/@49.614232,19.923842,15z/data=!4m5!3m4!1s0x0:0x47656d6c2240hl=pl-PL>

Kontakt



Agnieszka Jaromin

E-mail oprzedekagnieszka@gmail.com

Telefon (+48) 603 800 773