

Operator maszyn budowlanych (1 z 4 maszyn do wyboru: Koparka, Ładowarka, Koparkoładowarka, Walec), prawo jazdy kat.C i C+E, wózki widłowe, HDS, kwalifikacja wstępna przyspieszona, ADR-P, ADR-C, nalewaki, badania, opłata za pierwsze egzaminy

Informacje o usłudze

| | |
|---|--|
| Czy usługa może być dofinansowana? | Tak |
| Sposób dofinansowania | <ul style="list-style-type: none">wsparcie dla osób indywidualnych |
| Rodzaj usługi | Usługa szkoleniowa |
| Podrodzaj usługi | Usługa szkoleniowa |
| Dostępność usługi | Otwarta |

| | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------|
| Numer usługi | 2019/08/29/14017/448215 | | |
| Cena netto | 16 000,00 zł | Cena brutto | 16 000,00 zł |
| Cena netto za godzinę | 37,21 zł | Cena brutto za godzinę | 37,21 |
| Usługa z możliwością dofinansowania | Tak | | |
| Liczba godzin usługi | 430 | | |
| Termin rozpoczęcia usługi | 2019-09-06 | Termin zakończenia usługi | 2020-04-30 |
| Termin rozpoczęcia rekrutacji | 2019-08-29 | Termin zakończenia rekrutacji | 2019-10-18 |
| Maksymalna liczba uczestników | 20 | | |

| | |
|--|--|
| Kategoria główna KU | Prawo jazdy |
| Kategorie dodatkowe KU | Usługi |
| Podstawa uzyskania wpisu w zakresie świadczenia usług współfinansowanych | Certyfikaty: Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych |
| Czy usługa pozwala na uzyskanie kwalifikacji lub części kwalifikacji zarejestrowanych w ZRK? | Nie |
| Czy usługa pozwala na uzyskanie kwalifikacji innych niż kwalifikacje zarejestrowane w ZRK? | Uznawane kwalifikacje: Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych (np.: Urząd Dozoru Technicznego czy Instytut Spawalnictwa) na podstawie ustawy lub rozporządzenia? - <i>Uprawnienia zostaną nadane przez Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego</i> - <i>Starosta wydaje PJ kat. C,C+E, - Wojewoda wydaje św. kwalifikacji zaw., - Marszałek wydaje ADR - zaśw. o przeszk. kierowcy, - TDT wydaje zaśw. kwalifik. (NO), - UDT wydaje zaśw. kwalifik. (ww, HDS).</i> Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe, np.: operator koparki) i został wydany po przeprowadzeniu walidacji? <i>Po przeprowadzeniu walidacji uczestnik uzyska uprawnienia stanowiskowe - operator 1 z 4 maszyn do wyboru</i> Walidacja i Certyfikowanie: Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację <i>WORD</i> Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego <i>Starostwo Powiatowe</i> Podmiot prowadzący walidację nie jest zarejestrowany w BUR? <i>Nie</i> Podmiot certyfikujący nie jest zarejestrowany w BUR? <i>Tak</i> Podstawa prawna dla Podmiotów/kategorii Podmiotów <i>o uprawnionych do wydawania dokumentów potwierdzających uzyskanie kwalifikacji, w tym w zawodzie</i> |
| Czy usługa prowadzi do nabycia kompetencji? | Tak |

Informacje o podmiocie świadczącym usługę

| | | | |
|-------------------|--|---------|------------------------|
| Nazwa podmiotu | Ośrodek Szkolenia Kierowców "FILIP" Maciej Paweł Zaręba | | |
| Osoba do kontaktu | Maciej Paweł Zaręba | Telefon | +48 694 888 897 |
| E-mail | biuro.filip@o2.pl | | |

Cel usługi

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie uczestników kursu do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa, wykonywania zawodu operatora maszyn budowlanych. Wiąże się z tym konieczność przygotowania merytorycznego słuchaczy do rozumienia ogólnej budowy oraz zasady pracy maszyn budowlanych oraz występujących w nich układów - w zakresie niezbędnym do prawidłowego użytkowania oraz reagowania na wskazania stosowanych w nich urządzeń kontrolnych, kontrolno-pomiarowych i sygnalizacyjnych. Zakres omawianego szkolenia obejmuje treści zawarte w trzech przedmiotach programowych. Ponadto finalizuje ono cykl szkoleniowy dla uzyskania uprawnień dla operatora 2 z 4 maszyn do wyboru (Koparkoładowarka kl. III, Ładowarka kl. III, Koparka kl. III, Walec kl. II) - zgodnie z podziałem określonym w załączniku do rozporządzenia Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 11 stycznia 2017 r. (Dz. U. z dnia 20 stycznia 2017 r.) zmieniającym rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 września 2001r., w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. Nr 118, poz. 1263 z późn. zm.). Absolwent powinien być przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych: - wykonywanie prac związanych z użytkowaniem środków transportu drogowego, - prowadzenie i obsługiwanie pojazdów samochodowych w zakresie niezbędnym do uzyskania kwalifikacji wstępnej przyspieszonej bloku programowego kat. C1,C1+E,C,C+E, - prowadzenie i obsługiwanie pojazdów przewożących materiały niebezpieczne (ADR), - obsługi urządzeń do napełniania i opróżniania system transportowych (NO), - prowadzenie i obsługiwanie pojazdów samochodowych w zakresie prawa jazdy kategorii C,C+E, - prowadzenie i obsługiwanie wózków jezdniowych z napędem silnikowym kat. II WJO, - użytkowanie żurawi przenośnych kat. II Ż (HDS).

Szczegółowe informacje o usłudze

Ramowy program usługi

BHP ogólne:

1. Podstawowe przepisy prawne dotyczące bhp i ppoż.
2. Ochrona zdrowia pracowników i zadania służb bhp
3. Podstawowe zasady higieny pracy
4. Ochrona przeciwpożarowa
5. Pierwsza pomoc w nagłych wypadkach (zajęcia teoretyczne, ćwiczenia do zajęć teoretycznych)

Używanie i obsługa maszyn :

Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych:

1. Ogólna charakterystyka silników spalinowych
2. Podstawowe urządzenia stosowane w układach rozruchowych silników z zapłonem samoczynnym
3. Obsługa i eksploatacja silników spalinowych ZS
4. Bezpieczeństwo przy użytkowaniu i obsłudze silników spalinowych
5. Ogólne wiadomości o układach napędowych w maszynach roboczych
6. Elementy wyposażenia elektrycznego stosowane w maszynach roboczych

Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych

1. Podstawowe zasady prawidłowej eksploatacji maszyn
2. Materiały eksploatacyjne
3. Dokumentacja techniczna i eksploatacyjne
4. Zadania operatora w procesie użytkowania maszyn roboczych

Przedmioty specjalistyczne:

Ogólna budowa i obsługa maszyn:

1. Ogólna budowa i charakterystyka
2. Budowa i zasada pracy układów jezdnych
3. Budowa i zasada pracy układów roboczych
4. Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji
5. Stosowne systemy sterownia pracą
6. Budowa i wyposażenie kabin

Technologia robót:

1. Ogólne wiadomości o robotach ziemnych
2. Podstawowe pojęcia technologiczne związane z robotami ziemnymi
3. Obmiar i obliczanie robót ziemnych
4. Techniki pracy maszyną roboczą

Zajęcia praktyczne:

1. Instruktaż wstępny
2. Instruktaż stanowiskowy
3. Wykonywanie ruchów roboczych bez obciążenia
4. Jazda maszyną roboczą
5. Przygotowanie stanowiska pracy maszyny roboczej
6. Praca maszyną roboczą
7. Wykonywanie obsługa technicznych, regulacji i usuwania drobnych usterek
8. Przygotowanie maszyny roboczej do transportu
9. Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej

KURS RÓWNOLEGŁY W ZAKRESIE PRAWA JAZDY KAT. C i C+E

Zajęcia teoretyczne kat. C - 20 godz. (teoria), 1 godz. trwa 45min.

1. Zasady i przepisy służące bezpiecznemu poruszaniu się pojazdem po drodze publicznej - 10,5 godz.
2. Zagrożenia związane z ruchem drogowym - 4,5 godz.
3. Postępowanie w sytuacjach nadzwyczajnych - 1,5 godz.
4. Obowiązki kierowcy i posiadacza pojazdu - 3,5 godz.

Zajęcia praktyczne kat. C - 20 godz., kat. C+E - 25 godz. (praktyka), 1 godz. trwa 60min.

1. Nauka jazdy na placu manewrowym.
2. Nauka jazdy w ruchu drogowym.

Łącznie: 65 godz.

KURS OPERATORA WÓZKÓW PODNOŚNIKOWYCH, Z WYŁĄCZENIEM SPECJALIZOWANYCH KAT. II-WJO

Zajęcia teoretyczne - 21 godz. (T), 1 godz. trwa 45min.

1. Ogólne wiadomości o dozorcze technicznym - 1 godz.
2. Rodzaje urządzeń podlegających dozorowi technicznemu - 1 godz.
3. Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących wózki - 1 godz.
4. Parametry eksploatacyjne wózków (udźwig, wysokość podnoszenia, prędkość jazdy itd.) - 2 godz.
5. Pojęcie stateczności wózka i co może spowodować utratę stateczności - 1 godz.
6. Rodzaje i budowa wózków - 2 godz.
7. Mechanizmy wózków oraz ich budowa i działanie - 2 godz.
8. Wyposażenie elektryczne i hydrauliczne wózków - 1 godz.
9. Urządzenia zabezpieczające w wózkach oraz ich sprawdzanie - 1 godz.
10. Obsługa wózków: czynności przed przystąpieniem do pracy, czynności w trakcie pracy, czynności po zakończeniu pracy, czynności zabronione - 2 godz.
11. Praca w specyficznych warunkach pracy: jazda po wzniesieniach, praca w pobliżu napowietrznych linii elektroenergetycznych, podnoszenie osób w platformach roboczych - 1 godz.
12. Zasada bezpiecznej eksploatacji wózka zasilanego gazem LPG, CNG oraz bezpieczna wymiana butli i tankowanie urządzenia - 2 godz.
13. BHP przy obsłudze wózków oraz warunki bezpiecznej pracy i transportu ładunków - 2 godz.
14. Niebezpieczne uszkodzenia i nieszczęśliwe wypadki przy wózkach oraz procedury postępowania - 2 godz.

Zajęcia praktyczne - 14 godz. (P), 1 godz. trwa 45min.

1. Rodzaje i budowa wózków - 2 godz.
2. Mechanizmy wózków oraz ich budowa i działanie - 2 godz.
3. Wyposażenie elektryczne i hydrauliczne wózków - 1 godz.
4. Urządzenia zabezpieczające w wózkach oraz ich sprawdzanie - 1 godz.

5. Obsługa wózków: czynności przed przystąpieniem do pracy, czynności w trakcie pracy, czynności po zakończeniu pracy, czynności zabronione – 2 godz.

6. Zasada bezpiecznej eksploatacji wózka zasilanego gazem LPG, CNG oraz bezpieczna wymiana butli i tankowanie urządzenia – 2 godz.

7. BHP przy obsłudze wózków oraz warunki bezpiecznej pracy i transportu ładunków – 2 godz.

Łącznie: 35 godz.

KURS OPERATORA ŻURAWI PRZENOŚNYCH KAT. II-Ż

Zajęcia teoretyczne – 22 godz. (teoria), 1 godz. trwa 45min.

1. Wiadomości o dozorcze technicznym – 2 godz.

2. Ogólne wiadomości o dźwignicach – 1 godz.

3. Budowa i działanie. Elementy i zespoły żurawi - 4 godz.

4. Zagrożenia przy żurawach przeładunkowych. Urządzenia zabezpieczające – 4 godz.

5. Eksploatacja żurawia. Obowiązki operatora - 6 godz.

6. Obsługa zawiesi – 1 godz.

7. BHP – 4 godz.

Zajęcia praktyczne – 12 godz. (praktyka), 1 godz. trwa 45min.

1. Czynności przed przystąpieniem do pracy – 3,5 godz.

2. Sterowanie mechanizmami roboczymi – 8,5 godz.

Łącznie: 34 godz.

KURS KWALIFIKACJI WSTĘPNEJ PRZYSPIESZONEJ W ZAKRESIE KAT. C1,C1+E,C,C+E

Część podstawowa – 97 godz. (teoria), 1 godz. trwa 60min.

1. Szkolenie zaawansowane w racjonalnej jeździe z uwzględnieniem przepisów bezpieczeństwa.

- poznanie charakterystyk układu przeniesienia napędu w celu jego optymalnego wykorzystania – 15 godz.

- poznanie charakterystyki technicznej i sposobu działania urządzeń służących bezpieczeństwu, w celu zapewnienia panowania nad pojazdem, zminimalizowania jego zużycia i zapobiegania awariom – 15 godz.

2. Stosowanie przepisów.

- poznanie uwarunkowań społecznych dotyczących transportu drogowego i rządzących nim zasad – 15 godz.

3. Bezpieczeństwo, obsługa i logistyka w aspekcie zdrowia, ruchu drogowego i środowiska.

- uświadomienie kierowcom zagrożenia wypadkami na drodze i w pracy – 15 godz.

- umiejętność zapobiegania przestępstwom i przemytowi nielegalnych imigrantów – 7 godz.

- umiejętność zapobiegania zagrożeniom fizycznym – 10 godz.

- świadomość znaczenia predyspozycji fizycznych i psychicznych - 5 godz.

- umiejętność oceny sytuacji awaryjnych, zachowanie w sytuacjach krytycznych - 10 godz.

- umiejętność zachowania się w sposób poprawiający wizerunek przewoźnika – 5 godz.

Część specjalistyczna – 33 godz. (teoria), 10 godz. (praktyka), 1 godz. trwa 60min.

1. Szkolenie zaawansowane w racjonalnej jeździe z uwzględnieniem przepisów bezpieczeństwa.

- umiejętność załadowania pojazdu zgodnie z wymaganiami przepisów bhp i zasadami prawidłowego użytkowania pojazdu – 11 godz.(teoria), 5 godz. (ćwiczenia), 2 godz. (praktyka)

- umiejętność optymalizacji zużycia paliwa oraz jazda w warunkach specjalnych – 1,5 godz. (teoria), 0,5 godz. (ćwiczenia), 8 godz. (praktyka)

2. Stosowanie przepisów.

- poznawanie przepisów regulujących przewóz towarów – 10 godz. (teoria)

3. Bezpieczeństwo, obsługa i logistyka w aspekcie zdrowia, ruchu drogowego i środowiska.

- poznanie uwarunkowań ekonomicznych dotyczących przewozu drogowego i organizacji rynku – 5 godz. (teoria)

Łącznie: 140 godz.

KURS ADR POCZĄTKOWY, SZKOLENIE W ZAKRESIE PRZEWOZU DROGOWEGO TOWARÓW NIEBEZPIECZNYCH WSZYSTKICH KLAS.

Zajęcia teoretyczne – 24 godz. (teoria), 1 godz. trwa 45 min.

Podstawy transportu drogowego ładunków (12 godz.)

Organizacja transportu drogowego (12 godz.)

Zajęcia praktyczne – 1 godz. (praktyka), 1 godz. trwa 45min.

- Oznakowanie i mocowanie ładunku, oznakowanie i wyposażenie pojazdu, wykorzystanie wyposażenia pojazdu, poprawność wypełniania dokumentów przewozowych oraz sposobów udzielania pierwszej pomocy, gaszenia pożaru, postępowania w razie zaistnienia wypadku lub awarii – 1 godz.

Łącznie: 25 godz.

KURS ADR POCZĄTKOWY, SZKOLENIE SPECJALISTYCZNE W ZAKRESIE PRZEWOZU DROGOWEGO TOWARÓW NIEBEZPIECZNYCH W CYSTERNACH.

Zajęcia teoretyczne – 16 godz. (teoria), 1 godz. trwa 45 min.

Pojazdy drogowe (16 godz.):

- Zachowanie się pojazdów na drodze, z uwzględnieniem przemieszczania się ładunku – 3 godz.

- Szczególne wymagania dotyczące pojazdów – 4 godz.

- Ogólne wiadomości teoretyczne na temat różnych systemów napełniania i opróżniania cyster – 3 godz.

- Dodatkowe przepisy szczególne dotyczące używania pojazdów, w szczególności świadectw dopuszczenia, znaków dopuszczenia, oznakowania tablicami barwy pomarańczowej oraz umieszczania nalepek ostrzegawczych – 6 godz.

Zajęcia praktyczne – 1 godz. (praktyka), 1 godz. trwa 45min.

- Oznakowanie i mocowanie ładunku, oznakowanie i wyposażenie pojazdu, wykorzystanie wyposażenia pojazdu, poprawność wypełniania dokumentów przewozowych oraz sposobów udzielania pierwszej pomocy, gaszenia pożaru, postępowania w razie zaistnienia wypadku lub awarii.

Łącznie: 17 godz.

NALEWAKI - KURS OBSŁUGI URZĄDZEŃ DO NAPEŁNIANIA I OPRÓŻNIANIA ZBIORNIKÓW

TRANSPORTOWYCH KL. 2, 3, 8 I 9

Zajęcia teoretyczne - 16 godz. (teoria), 1 godz. trwa 45min.

1. Cel szkolenia - 1 godz.
2. Zagadnienia związane z dozorem technicznym - 4 godz.
3. Zagadnienia konstrukcyjne - 5 godz.
4. Zagadnienia obsługi oraz bezpieczeństwa pracy - 6 godz.

Zajęcia praktyczne - 8 godz. (praktyka) 1 godz. trwa 45min.

1. Zasady udzielania pierwszej pomocy - 2 godz.
2. Budowa, zabezpieczenia oraz bezpieczna eksploatacja urządzeń NO - 6 godz.

Łącznie: 24 godz.

Pozostali wykładowcy prowadzący zajęcia teoretyczne i praktyczne: Hajduczyk Krzysztof, Ignatowicz Bartosz, Komorowski Jan, Lulewicz Janusz, Orłowski Krzysztof, Owsieniuk Jan, Pawlak Andrzej, Potocki Paweł, Supronowicz Andrzej, Weremiuk Marcin, Zaręba Stanisław, Załuska Marek.

Efekty usługi (produkty), efekty uczenia się/kształcenia

Po ukończeniu szkoleń z usługi i zdaniu egzaminów wewnętrznych uczestnik będzie posiadał wiedzę i umiejętności z zakresu zagadnień związanych z:

- wykonywaniem transportu drogowego rzeczy,
- wykonywaniem pracy na stanowisku kierowcy zawodowego,
- wykonywaniem pracy na stanowisku operatora urządzeń transportu bliskiego,
- wykonywaniem pracy przy obsłudze urządzeń do napełniania i opróżniania cystern transportowych,
- wykonywaniem pracy przy przewozie materiałów niebezpiecznych.

Ukończenie poszczególnych kursów wchodzących w skład całej usługi umożliwi kursantowi przystąpienie do egzaminów państwowych zdawanych przed Komisjami Egzaminacyjnymi powołanymi przez odpowiednie organy.

Po zakończeniu całego szkolenia uczestnik otrzyma zaświadczenie o ukończeniu:

- kursu na prawo jazdy kat. C i CE(wzór własny),
 - kursu obsługi i użytkowania żurawi przenośnych HDS II-Ż (wzór własny),
 - kursu obsługi wózków widłowych (wzór własny),
 - kursu kwalifikacji wstępnej przyspieszonej w zakresie kat. C1,C1+E,C,C+E(wzór własny),
 - kursu ADR początkowego, szkolenie w zakresie przewozu drogowego towarów niebezpiecznych wszystkich klas (wzór własny),
 - kursu ADR początkowego, szkolenie specjalistyczne w zakresie przewozu drogowego towarów niebezpiecznych w cysternach (wzór własny),
 - kursu obsługi urządzeń do napełniania i opróżniania zbiorników transportowych - nalewaki (wzór własny).
-

Grupa docelowa

Grupę docelową usługi stanowią:

- osoby, które ukończyły 20 lat i 9 miesięcy,
 - posiadające prawo jazdy kategorii B,
 - które zamierzają uzyskać uprawnienia do wykonywania zawodu kierowcy w zakresie przewozu drogowego rzeczy oraz do zawodu operator maszyn budowlanych,,
 - zamieszkujące na terenie woj. podlaskiego.
-

Opis warunków uczestnictwa

Z usługi mogą korzystać osoby:

- zamieszkujące na terenie woj. podlaskiego,
 - przebywające na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej co najmniej 185 dni w roku ze względu na więzi osobiste lub zawodowe,
 - albo niebędące obywatelami państwa członkowskiego Unii Europejskiej, mające zamiar wykonywać przewozy na rzecz podmiotu mającego siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej,
 - które otrzymały dofinansowania w postaci bonu szkoleniowego na usługę rozwojową.
-

Materiały dydaktyczne

1. książka i płyta CD, "Kierowca Doskonały" Henryk Próchniewicz GRUPA IMAGE,
 2. książka "Vademecum Kierowcy Zawodowego" Sebastian Paluch LIWONA,
 3. książka "ADR podręcznik 2017-2019" GRUPA IMAGE,
 4. książka "ADR wyciąg z umowy europejskiej 2017-2019" GRUPA IMAGE,
 5. książka "Wózki widłowe" GRUPA IMAGE,
 6. książka "Żurawie przeładunkowe typu HDS" Ryszard Tuchliński LIWONA.
-

Informacje dodatkowe

WAGA

- zajęcia prak. z prawa jazdy kat.C,CE, KWPC,ADR,nalewaków, wózków widłowych, HDS, maszyn budowlanych będą ustalane indywidualnie z instruktorami po odbyciu zajęć teoretycznych,
 - różnice w liczbie godzin wynikają z długości czasu trwania jednostki lekcyjnej:
- przy prawie jazdy, ADR,wózkach, HDS, nalewakach, maszynach budowlanych długość jednostki lekcyjnej (zajęć teoretycznych) wynosi 45min (np. 10 godz. lekcyjnych = 7,5 godz. zegarowej),
- przy kwalifikacji długość jednostki lekcyjnej (zajęć teoretycznych) wynosi 60 min.

Harmonogram

| LP | Przedmiot / Temat zajęć | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|-----------|---|------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------|
| 1 | Spotkanie organizacyjne | 2019-09-06 | 18:00 | 20:00 | 2:00 |
| 2 | Zajęcia teoretyczne- HDS | 2019-12-07 | 08:00 | 17:00 | 9:00 |
| 3 | Zajęcia teoretyczne- HDS | 2019-12-08 | 08:00 | 17:00 | 9:00 |
| 4 | Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych | 2019-12-16 | 16:00 | 21:00 | 5:00 |
| 5 | Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych- przedmioty specjalistyczne | 2019-12-17 | 16:00 | 21:00 | 5:00 |
| 6 | BHP ogólne, użytkowanie i obsługa maszyn roboczych | 2019-12-18 | 16:00 | 21:00 | 5:00 |
| 7 | Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych | 2019-12-19 | 16:00 | 21:00 | 5:00 |
| 8 | Przedmioty specjalistyczne | 2019-12-20 | 16:00 | 21:00 | 5:00 |
| 9 | Zajęcia praktyczne | 2019-12-21 | 08:00 | 18:00 | 10:00 |
| 10 | Zajęcia praktyczne | 2019-12-22 | 08:00 | 18:00 | 10:00 |
| 11 | Zajęcia praktyczne | 2019-12-28 | 08:00 | 18:00 | 10:00 |
| 12 | Zajęcia praktyczne | 2019-12-29 | 08:00 | 18:00 | 10:00 |
| 13 | Rozwiązania konstrukcyjne, proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy | 2020-01-09 | 16:00 | 21:00 | 5:00 |
| 14 | Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych | 2020-01-10 | 16:00 | 21:00 | 5:00 |
| 15 | Zajęcia praktyczne | 2020-01-11 | 08:00 | 18:00 | 10:00 |
| 16 | Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych | 2020-01-13 | 16:00 | 21:00 | 5:00 |

| LP | Przedmiot / Temat zajęć | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|----|---------------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 17 | Przedmioty specjalistyczne | 2020-01-14 | 16:00 | 21:00 | 5:00 |
| 18 | Przedmioty specjalistyczne | 2020-01-15 | 16:00 | 21:00 | 5:00 |
| 19 | Zajęcia podsumowujące szkolenie | 2020-04-30 | 18:00 | 20:00 | 2:00 |

Osoby prowadzące usługę

| | |
|---|---|
| Imię i nazwisko | Józef Kujawa |
| Obszar specjalizacji | Posiada uprawnienia do szkolenia kandydatów na kierowców w zakresie prawa jazdy kat. A,B,C,BE,CE,T Ukończenie kursu pedagogicznego dla nauczycieli praktycznej nauki zawodu Ukończenie kursu dla kierowników wydziałów obsługi bieżącej i diagnostyki |
| Doświadczenie zawodowe | jako instruktor - wykładowca z branżą szkoleniową kandydatów na kierowców związany od przeszło 40 lat |
| Doświadczenie w świadczeniu tego typu usług | od 1974 roku szkolenie kandydatów na kierowców |
| Wykształcenie | wyższe |

| | |
|---|--|
| Imię i nazwisko | Marek Załuska |
| Obszar specjalizacji | wykładowca/instruktor |
| Doświadczenie zawodowe | 9 lat doświadczenia w prowadzeniu szkoleń i zajęć praktycznych |
| Doświadczenie w świadczeniu tego typu usług | Prowadzenie wykładów i zajęć praktycznych od 9 lat z zakresu szkoleń kwalifikacyjnych między innymi uprawniających do obsługi urządzeń transportu bliskiego. |
| Wykształcenie | policealne |

| | |
|-----------------|----------------------------|
| Imię i nazwisko | Maciej Paweł Zaręba |
|-----------------|----------------------------|

| | |
|---|--|
| Obszar specjalizacji | Certyfikat metodyki nauczania przedmiotów teoretycznych i praktycznych oraz prowadzenie nauki jazdy na wózkach jezdniowych z napędem silnikowym Ukończenie seminarium dotyczącego metod nauczania teoretycznego i praktycznego w zakresie bezpiecznej wymian butli gazowej w wózkach jezdniowych z napędem silnikowym Certyfikat ukończenia seminarium dla osób organizujących szkolenia na kursach operatorów żurawi przeładunkowych Ukończenie szkolenia dla wykładowców w zakresie „ Prowadzenia kursów dokształcających kierowców wykonujących transport drogowy osób i rzeczy” Certyfikat ukończenia kursu trenera - wykładowcy na kursach kwalifikacji wstępnej i okresowej dla kierowców wykonujących przewóz drogowy Kwalifikacje do Obsługi Urzędzeń Transportu Bliskiego |
| Doświadczenie zawodowe | jako przedsiębiorca i instruktor / wykładowca z branżą szkoleniową kandydatów na kierowców związany od przeszło 14 lat. |
| Doświadczenie w świadczeniu tego typu usług | od 2004 roku szkoli kandydatów na kierowców i kierowców. |
| Wykształcenie | wyższe - kierunek Bezpieczeństwo Ruchu Drogowego i Rzecznawstwo Samochodowe na Wydziale Mechanicznym Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie. |

Lokalizacja usługi

| | |
|--|----------------------|
| <p>Adres: Suprańska 21 16-010 Wasilków, woj. podlaskie</p> <p>Szczegóły miejsca realizacji usługi: Niektóre zajęcia mogą odbywać się w lokalizacji 18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Jagiellońska 7 06-521 Stare Kosiny Stare Kosiny 50 17-100 Bielsk Podlaski, ul. Zamkowa 51</p> | Warunki logistyczne: |
|--|----------------------|