

# Operator maszyn budowlanych (2 z 4 maszyn do wyboru: Koparka, Ładowarka, Koparkoładowarka, Walec), PJ kat. C i C+E, kwalifikacja wstępna przyspieszona, ADR-P, ADR-C, opłata za badania oraz za pierwsze egzaminy państwowe

## Informacje o usłudze

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

|                                     |                                |                               |                     |
|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------|
| Numer usługi                        | <b>2019/11/22/14017/492176</b> |                               |                     |
| Cena netto                          | <b>15 800,00 zł</b>            | Cena brutto                   | <b>15 800,00 zł</b> |
| Cena netto za godzinę               | <b>46,88 zł</b>                | Cena brutto za godzinę        | <b>46,88</b>        |
| Usługa z możliwością dofinansowania | <b>Tak</b>                     |                               |                     |
| Liczba godzin usługi                | <b>337</b>                     |                               |                     |
| Termin rozpoczęcia usługi           | <b>2020-01-03</b>              | Termin zakończenia usługi     | <b>2020-04-30</b>   |
| Termin rozpoczęcia rekrutacji       | <b>2019-11-22</b>              | Termin zakończenia rekrutacji | <b>2020-01-17</b>   |
| Maksymalna liczba uczestników       | 10                             |                               |                     |
| Kategoria główna KU                 | <b>Usługi</b>                  |                               |                     |

|  |  |
|--|--|
| Kategorie dodatkowe KU   | <b>Prawo jazdy</b>   |
| Podstawa uzyskania wpisu w zakresie świadczenia usług współfinansowanych                     | <b>Certyfikaty:</b><br>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? | <b>Nie</b>   |
| Czy usługa pozwala na uzyskanie kwalifikacji innych niż kwalifikacje zarejestrowane w ZRK?   | <b>Uznawane kwalifikacje:</b><br>Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych (np.: Urząd Dozoru Technicznego czy Instytut Spawalnictwa) na podstawie ustawy lub rozporządzenia?<br><i>- Uprawnienia zostaną nadane przez Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego,</i><br><i>- Starosta wydaje prawo jazdy kat. C i C+E, - Wojewoda wydaje świadectwo kwalifikacji zawodowej, - Marszałek wydaje ADR - zaśw. o przeszkoleniu kierowcy.</i><br>Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe, np.: operator koparki) i został wydany po przeprowadzeniu walidacji?<br><i>Po przeprowadzeniu walidacji uczestnik uzyska uprawnienia stanowiskowe - operator 2 z 4 maszyn do wyboru</i><br><b>Walidacja i Certyfikowanie:</b><br>Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację<br><i>WORD</i><br>Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego<br><i>Starostwo Powiatowe</i><br>Podmiot prowadzący walidację nie jest zarejestrowany w BUR?<br><i>Nie</i><br>Podmiot certyfikujący nie jest zarejestrowany w BUR?<br><i>Tak</i><br>Podstawa prawna dla Podmiotów/kategorii Podmiotów<br><i>o uprawnionych do wydawania dokumentów potwierdzających uzyskanie kwalifikacji, w tym w zawodzie</i> |
| Czy usługa prowadzi do nabycia kompetencji?  | <b>Tak</b>   |

Informacje o podmiocie świadczącym usługę

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

## 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.). Uczestnik szkolenia powinien być przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych: - prowadzenie i obsługa pojazdów przewożących materiały niebezpieczne (ADR), - prowadzenie pojazdów samochodowych w ramach prawa jazdy kat. C i C+E, - wykonywania przewozu rzeczy.

## 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 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 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 załadunku 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 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 cystern - 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: Ferenc Paweł, Grygo Tadeusz, Gugała Tadeusz, Hajduczyk Krzysztof, Ignatowicz Bartosz, Korytkowska-Szuba Aneta, Lulewicz Janusz, Oniszcuk Dariusz, Orłowski Krzysztof, Owsieniuk Jan, Pawlak Andrzej, Potocki Paweł, Supronowicz Andrzej, Weremiuk Marcin, Zaręba Krzysztof, Zaręba Stanisław, Załuska Marek.

---

## Efekty usługi (produkty), efekty uczenia się/kształcenia

Po ukończeniu szkoleń z usługi uczestnik będzie posiadał wiedzę i umiejętności z zakresu zagadnień związanych z

- wykonywaniem pracy na stanowisku operatora maszyn budowlanych,
- wykonywaniem pracy przy przewozie materiałów niebezpiecznych (ADR),
- wykonywaniem pracy przy obsłudze pojazdów samochodowych w zakresie prawa jazdy kat. C i C+E,
- wykonywaniem pracy przy przewozie rzeczy.

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 operatora maszyn budowlanych (wzór własny),
- kursu na prawo jazdy kat. C, CE (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 w zakresie przewozu drogowego towarów niebezpiecznych w cysternach (wzór własny).

Powyższe zaświadczenia wystawi OSK FILIP.

Dodatkowo uczestnik otrzyma zaświadczenie o zakończeniu udziału w usłudze na podstawie § 13 ust. 1 pkt. 3 rozporządzenia Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 29 sierpnia 2017 r. w *sprawie rejestru podmiotów świadczących usługi rozwojowe* (Dz. U. 2017 poz. 1678).

---

## 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,
- które otrzymały dofinansowania w postaci bonu szkoleniowego na usługę rozwojową.

## Materiały dydaktyczne

1. książka "ADR podręcznik 2017-2019" GRUPA IMAGE,
2. książka "ADR wyciąg z umowy europejskiej 2017-2019" GRUPA IMAGE
3. książka i płyta CD, "Kierowca Doskonały" Henryk Próchniewicz GRUPA IMAGE,
4. książka "Vademecum Kierowcy Zawodowego" Sebastian Paluch LIWONA.

## Informacje dodatkowe

- Starosta właściwy ze względu na miejsce zamieszkania osoby wyda profil kandydata na kierowcę (PKK) po weryfikacji dokumentów: wniosku o wydanie prawa jazdy, orzec. lekarskiego, orzec. psycholog, fotografii przodem (3,5×4,5),
- ze względu na dużą ilość osób prowadzących szkolenia organizowane przez naszą firmę, zajęcia na kursach oprócz osób wymienionych w karcie usługi mogą prowadzić inni wykładowcy i instruktorzy.

### UWAGA

- zajęcia praktyczne z prawa jazdy, kwalifikacji, ADR, maszyn budowlanych będą ustalone indywidualnie z instruktorami po odbyciu zajęć teoretycznych,
- różnice w liczbie godzin wynikają z długości czasu trwania jednostki lekcyjnej:

- przy prawie jazdy, ADR, 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            | 2020-01-03            | 18:00               | 20:00               | 2:00          |
| 2  | Zajęcia teoretyczne - ADR podstawa | 2020-01-24            | 15:30               | 22:00               | 6:30          |
| 3  | Zajęcia teoretyczne - ADR podstawa | 2020-01-25            | 15:30               | 22:00               | 6:30          |
| 4  | Zajęcia teoretyczne - ADR podstawa | 2020-01-26            | 08:00               | 14:30               | 6:30          |
| 5  | Zajęcia teoretyczne - ADR cysterna | 2020-02-07            | 15:30               | 22:00               | 6:30          |



| <b>LP</b> | <b>Przedmiot / Temat zajęć</b>                           | <b>Data realizacji zajęć</b> | <b>Godzina rozpoczęcia</b> | <b>Godzina zakończenia</b> | <b>Liczba godzin</b> |
|-----------|--|------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------|
| 6         | Zajęcia teoretyczne - ADR cysterna                       | 2020-02-08                   | 08:00                      | 14:30                      | 6:30                 |
| 7         | Zajęcia teoretyczne - Kwalifikacja wstępna przyspieszona | 2020-02-20                   | 15:30                      | 22:00                      | 6:30                 |
| 8         | Zajęcia teoretyczne - Kwalifikacja wstępna przyspieszona | 2020-02-21                   | 15:30                      | 22:00                      | 6:30                 |
| 9         | Zajęcia teoretyczne - Kwalifikacja wstępna przyspieszona | 2020-02-22                   | 08:00                      | 15:30                      | 7:30                 |
| 10        | Zajęcia teoretyczne - Kwalifikacja wstępna przyspieszona | 2020-02-23                   | 08:00                      | 15:30                      | 7:30                 |
| 11        | Zajęcia teoretyczne - Kwalifikacja wstępna przyspieszona | 2020-02-27                   | 15:30                      | 22:00                      | 6:30                 |
| 12        | Zajęcia teoretyczne - Kwalifikacja wstępna przyspieszona | 2020-02-28                   | 15:30                      | 22:00                      | 6:30                 |
| 13        | Zajęcia teoretyczne - Kwalifikacja wstępna przyspieszona | 2020-02-29                   | 08:00                      | 15:30                      | 7:30                 |
| 14        | Zajęcia teoretyczne - Kwalifikacja wstępna przyspieszona | 2020-03-01                   | 08:00                      | 15:30                      | 7:30                 |
| 15        | Zajęcia teoretyczne - Kwalifikacja wstępna przyspieszona | 2020-03-05                   | 15:30                      | 22:00                      | 6:30                 |
| 16        | Zajęcia teoretyczne - Kwalifikacja wstępna przyspieszona | 2020-03-06                   | 15:30                      | 22:00                      | 6:30                 |
| 17        | Zajęcia teoretyczne - Kwalifikacja wstępna przyspieszona | 2020-03-07                   | 08:00                      | 15:30                      | 7:30                 |
| 18        | Zajęcia teoretyczne - Kwalifikacja wstępna przyspieszona | 2020-03-08                   | 08:00                      | 15:30                      | 7:30                 |
| 19        | Zajęcia teoretyczne - Kwalifikacja wstępna przyspieszona | 2020-03-12                   | 15:30                      | 22:00                      | 6:30                 |
| 20        | Zajęcia teoretyczne - Kwalifikacja wstępna przyspieszona | 2020-03-13                   | 15:30                      | 22:00                      | 6:30                 |
| 21        | Zajęcia teoretyczne - Kwalifikacja wstępna przyspieszona | 2020-03-14                   | 08:00                      | 15:30                      | 7:30                 |

| LP | Przedmiot / Temat zajęć                                  | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|----|--|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 22 | Zajęcia teoretyczne - Kwalifikacja wstępna przyspieszona | 2020-03-15            | 08:00               | 15:30               | 7:30          |
| 23 | Zajęcia teoretyczne - Kwalifikacja wstępna przyspieszona | 2020-03-20            | 15:30               | 22:00               | 6:30          |
| 24 | Zajęcia teoretyczne - Kwalifikacja wstępna przyspieszona | 2020-03-21            | 08:00               | 15:30               | 7:30          |
| 25 | Zajęcia teoretyczne - Kwalifikacja wstępna przyspieszona | 2020-03-22            | 08:00               | 15:30               | 7:30          |
| 26 | Kwalifikacja wstępna przyspieszona (ćwiczenia)           | 2020-04-05            | 08:00               | 14:30               | 6:30          |
| 27 | Zajęcia podsumowujące szkolenie                          | 2020-04-30            | 18:00               | 20:00               | 2:00          |

## Osoby prowadzące usługę

|   |  |
|---|--|
| Imię i nazwisko                             | <b>Paweł Potocki</b>   |
| Obszar specjalizacji                        | Transport Drogowy osób i rzeczy. Uwarunkowania socjalne pracy kierowcy - czas pracy kierowców, stosowanie i obsługa tachografów, wykrywanie manipulacji. Przewóz materiałów niebezpiecznych (ADR). Przewozy ponad gabarytowe. Odpowiedzialność uczestników przewozu drogowego. Zabezpieczenie ładunku. Prowadzenie postępowań administracyjnych oraz przesłuchań z zakresu transportu drogowego. Przepisy odnośnie kształcenia i wymagań w stosunku do kierowców zawodowych. |
| Doświadczenie zawodowe                      | 5 lat stażu w zawodzie kierowcy zawodowego na trasach międzynarodowych. Inspektor Inspekcji Transportu Drogowego od ponad 5 lat.   |
| Doświadczenie w świadczeniu tego typu usług | Dwuletni staż w szkoleniu kierowców i kandydatów na kierowców.   |
| Wykształcenie                               | Studia wyższe - kierunek Administracja w Wyższej Szkole Administracji Publicznej w Białymstoku XIII edycja kursu specjalistycznego ITD II stopnia - laureat drugiego miejsca w edycji  |

|   |  |
|---|--|
| Imię i nazwisko                             | <b>Maciej Paweł Zaręba</b>   |
| 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 Urządzeń 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.   |

|   |  |
|---|--|
| Imię i nazwisko                             | <b>Jan Owsieniuk</b>   |
| Obszar specjalizacji                        | Szkolenie kandydatów na kierowców kategorii A1,A2,A,B,C,CE,D oraz T. Szkolenia okresowe i kwalifikacja wstępna kierowców zawodowych. |
| Doświadczenie zawodowe                      | Instruktor - wykładowca w zawodzie od 33 lat   |
| Doświadczenie w świadczeniu tego typu usług | Praca w zawodzie instruktora od 1986 roku od 2018 roku również praca przy projektach unijnych  |
| Wykształcenie                               | średnie techniczne   |

## Lokalizacja usługi

Adres:

**Suprańska 21  
16-010 Wasilków, woj. podlaskie**

Szczegóły miejsca realizacji usługi:

**Niektóre zajęcia mogą odbywać się w  
lokalizacji 18-200 Wysokie Mazowieckie,  
ul. Jagiellońska 7**

Warunki logistyczne: