**HARMONOGRAM USŁUGI**

**Nazwa i adres Beneficjenta:** S.T.R. Project Stanisław Romaniszyn, Różana Droga 1A, 64-920 Piła

**Nazwa projektu:** Generator zmian – edycja 2

**Numer projektu:** RPWM.11.01.02-28-0035/20

**Zadanie:** Szkolenia podnoszące kompetencje lub kwalifikacje zawodowe

**Nazwa usługi:** Kwalifikacja Wstępna Przyspieszona

**Termin realizacji:** 09.11.2020r.-31.12.2020r.

**Miejsce realizacji:** Centrum Nauka Jazdy, ul. Mochnackiego 10/1, 10-037 Olsztyn

**Liczba osób:** 2 osoby (2M)

**Materiały szkoleniowe i dydaktyczne dla uczestników:** Podręcznik „Kwalifikacja wstępna CD. Europejski Kierowca Zawodowy”, notatnik, długopis oraz teczka

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data realizacji szkolenia** | **Godziny realizacji zajęć** | **Temat zajęć** | **Liczba godzin** | **Nadzorujący trener wykładowca** | **Miejsce realizacji zajęć/nazwa instytucji** |
| 09.11.2020 | 9:00 – 9:45 | Poznanie charakterystyk układu przeniesienia napędu w celu jego optymalnego wykorzystania | 1 | Klaudia Stankiewicz | Centrum Andrzej Szopeul. Mochnackiego 10/1, 10-037 Olsztyn |
| 9:45 – 10:00 | Przerwa | 15 min |
| 10:00 – 11:30 | Poznanie charakterystyk układu przeniesienia napędu w celu jego optymalnego wykorzystania | 2 |
| 11:30 – 12:00 | Przerwa | 30 min |
| 12:00 – 13:30 | Poznanie charakterystyk układu przeniesienia napędu w celu jego optymalnego wykorzystania | 2 |
| 13:30 – 13:45 | Przerwa | 15 min |
| 13:45 – 15:15 | Poznanie charakterystyk układu przeniesienia napędu w celu jego optymalnego wykorzystania | 2 |
| 10.11.2020 | 9:00 – 9:45 | Poznanie charakterystyk układu przeniesienia napędu w celu jego optymalnego wykorzystania | 1 | Klaudia Stankiewicz | Centrum Andrzej Szope ul. Mochnackiego 10/1, 10-037 Olsztyn |
| 9:45 – 10:00 | Przerwa | 15 min |
| 10:00 – 11:30 | Poznanie charakterystyk układu przeniesienia napędu w celu jego optymalnego wykorzystania | 2 |
| 11:30 – 12:00 | Przerwa | 30 min |
| 12:00 – 13:30 | Poznanie charakterystyk układu przeniesienia napędu w celu jego optymalnego wykorzystania | 2 |  |
| 13:30 – 13:45 | Przerwa | 15 min |
| 13:45 – 15:15 | Poznanie charakterystyk układu przeniesienia napędu w celu jego optymalnego wykorzystania | 2 |
| 12.11.2020 | 9:00 – 9:45 | Poznanie charakterystyk układu przeniesienia napędu w celu jego optymalnego wykorzystania | 1 | Klaudia Stankiewicz | Centrum Andrzej Szope ul. Mochnackiego 10/1, 10-037 Olsztyn |
| 9:45 – 10:00 | Przerwa | 15 min |
| 10:00 – 11:30 | Poznanie charakterystyki technicznej i sposobu działania urządzeń służących bezpieczeństwu, w celu zapewnienia panowania nad pojazdem, zminimalizowania jego zużycia i zapobiegania awariom | 2 |
| 11:30 – 12:00 | Przerwa | 30 min |
| 12:00 – 13:30 | Poznanie charakterystyki technicznej i sposobu działania urządzeń służących bezpieczeństwu, w celu zapewnienia panowania nad pojazdem, zminimalizowania jego zużycia i zapobiegania awariom | 2 |
| 13:30 – 13:45 | Przerwa | 15 min |
| 13:45 – 15:15 | Poznanie charakterystyki technicznej i sposobu działania urządzeń służących bezpieczeństwu, w celu zapewnienia panowania nad pojazdem, zminimalizowania jego zużycia i zapobiegania awariom | 2 |
| 13.11.2020 | 9:00 – 9:45 | Poznanie charakterystyki technicznej i sposobu działania urządzeń służących bezpieczeństwu, w celu zapewnienia panowania nad pojazdem, zminimalizowania jego zużycia i zapobiegania awariom | 1 | Klaudia Stankiewicz | Centrum Andrzej Szope ul. Mochnackiego 10/1, 10-037 Olsztyn |
| 9:45 – 10:00 | Przerwa | 15 min |
| 10:00 – 11:30 | Poznanie charakterystyki technicznej i sposobu działania urządzeń służących bezpieczeństwu, w celu zapewnienia panowania nad pojazdem, zminimalizowania jego zużycia i zapobiegania awariom | 2 |
| 11:30 – 12:00 | Przerwa | 30 min |
| 12:00 – 13:30 | Poznanie charakterystyki technicznej i sposobu działania urządzeń służących bezpieczeństwu, w celu zapewnienia panowania nad pojazdem, zminimalizowania jego zużycia i zapobiegania awariom | 2 |
| 13:30 – 13:45 | Przerwa | 15 min |
| 13:45 – 15:15 | Poznanie charakterystyki technicznej i sposobu działania urządzeń służących bezpieczeństwu, w celu zapewnienia panowania nad pojazdem, zminimalizowania jego zużycia i zapobiegania awariom | 2 |
| 16.11.2020 | 9:00 – 9:45 | Poznanie charakterystyki technicznej i sposobu działania urządzeń służących bezpieczeństwu, w celu zapewnienia panowania nad pojazdem, zminimalizowania jego zużycia i zapobiegania awariom | 1 | Klaudia Stankiewicz | Centrum Andrzej Szope ul. Mochnackiego 10/1, 10-037 Olsztyn |
| 9:45 – 10:00 | Przerwa | 15 min |
| 10:00 – 10:45 | Poznanie charakterystyki technicznej i sposobu działania urządzeń służących bezpieczeństwu, w celu zapewnienia panowania nad pojazdem, zminimalizowania jego zużycia i zapobiegania awariom | 1 |
| 10:45 – 11:30 | Poznanie uwarunkowań społecznych dotyczących transportu drogowego i rządzących nim zasad | 1 |
| 11:30 – 12:00 | Przerwa | 30 min |
| 12:00 – 13:30 | Poznanie uwarunkowań społecznych dotyczących transportu drogowego i rządzących nim zasad | 2 |
| 13:30 – 13:45 | Przerwa | 15 min |
| 13:45 – 15:15 | Poznanie uwarunkowań społecznych dotyczących transportu drogowego i rządzących nim zasad | 2 |
| 17.11.2020 | 9:00 – 9:45 | Poznanie uwarunkowań społecznych dotyczących transportu drogowego i rządzących nim zasad | 1 | Klaudia Stankiewicz | Centrum Andrzej Szope ul. Mochnackiego 10/1, 10-037 Olsztyn |
| 9:45 – 10:00 | Przerwa | 15 min |
| 10:00 – 11:30 | Poznanie uwarunkowań społecznych dotyczących transportu drogowego i rządzących nim zasad | 2 |
| 11:30 – 12:00 | Przerwa | 30 min |
| 12:00 – 13:30 | Poznanie uwarunkowań społecznych dotyczących transportu drogowego i rządzących nim zasad | 2 |
| 13:30 – 13:45 | Przerwa | 15 min |
| 13:45 – 15:15 | Poznanie uwarunkowań społecznych dotyczących transportu drogowego i rządzących nim zasad | 2 |
| 18.11.2020 | 9:00 – 9:45 | Poznanie uwarunkowań społecznych dotyczących transportu drogowego i rządzących nim zasad | 1 | Klaudia Stankiewicz | Centrum Andrzej Szopeul. Mochnackiego 10/1, 10-037 Olsztyn |
| 9:45 – 10:00 | Przerwa | 15 min |
| 10:00 – 11:30 | Poznanie uwarunkowań społecznych dotyczących transportu drogowego i rządzących nim zasad | 2 |
| 11:30 – 12:00 | Przerwa | 30 min |
| 12:00 – 13:30 | Uświadomienie kierowcom zagrożenia wypadkami na drodze i w pracy | 2 |
| 13:30 – 13:45 | Przerwa | 30 min |
| 13:45 – 15:15 | Uświadomienie kierowcom zagrożenia wypadkami na drodze i w pracy | 2 |
| 19.11.2020 | 9:00 – 9:45 | Uświadomienie kierowcom zagrożenia wypadkami na drodze i w pracy | 1 | Klaudia Stankiewicz | Centrum Andrzej Szopeul. Mochnackiego 10/1, 10-037 Olsztyn |  |
| 9:45 – 10:00 | Przerwa | 15 min |
| 10:00 – 11:30 | Uświadomienie kierowcom zagrożenia wypadkami na drodze i w pracy | 2 |
| 11:30 – 12:00 | Przerwa | 30 min |
| 12:00 – 13:30 | Uświadomienie kierowcom zagrożenia wypadkami na drodze i w pracy | 2 |
| 13:30 – 13:45 | Przerwa | 15 min |  |
| 13:45 – 15:15 | Uświadomienie kierowcom zagrożenia wypadkami na drodze i w pracy | 2 |
| 20.11.2020 | 9:00 – 9:45 | Uświadomienie kierowcom zagrożenia wypadkami na drodze i w pracy | 1 | Klaudia Stankiewicz | Centrum Andrzej Szopeul. Mochnackiego 10/1, 10-037 Olsztyn |
| 9:45 – 10:00 | Przerwa | 15 min |
| 10:00 – 11:30 | Uświadomienie kierowcom zagrożenia wypadkami na drodze i w pracy | 2 |
| 11:30 – 12:00 | Przerwa | 30 min |
| 12:00 – 12:45 | Uświadomienie kierowcom zagrożenia wypadkami na drodze i w pracy | 1 |
| 12:45 – 13:30 | Umiejętność zapobiegania przestępstwom i przemytowi nielegalnych imigrantów | 1 |
| 13:30 – 13:45 | Przerwa | 15 min |
| 13:45 - 15:15 | Umiejętność zapobiegania przestępstwom i przemytowi nielegalnych imigrantów | 2 |
| 23.11.2020 | 9:00 – 9:45 | Umiejętność zapobiegania przestępstwom i przemytowi nielegalnych imigrantów | 1 | Klaudia Stankiewicz | Centrum Andrzej Szopeul. Mochnackiego 10/1, 10-037 Olsztyn |
| 9:45 – 10:00 | Przerwa | 15 min |
| 10:00 – 11:30 | Umiejętność zapobiegania przestępstwom i przemytowi nielegalnych imigrantów | 2 |
| 11:30 – 12:00 | Przerwa | 30 min |  |
| 12:00 – 12:45 | Umiejętność zapobiegania przestępstwom i przemytowi nielegalnych imigrantów | 1 |
| 12:45 – 13:30 | Umiejętność zapobiegania zagrożeniom fizycznym | 1 |
| 13:30 – 13:45 | Przerwa | 15 min |
| 13:45 – 15:15 | Umiejętność zapobiegania zagrożeniom fizycznym | 2 |
| 24.11.2020 | 9:00 – 9:45 | Umiejętność zapobiegania zagrożeniom fizycznym | 1 | Klaudia Stankiewicz | Centrum Andrzej Szopeul. Mochnackiego 10/1, 10-037 Olsztyn |
| 9:45 – 10:00 | Przerwa | 15 min |
| 10:00 – 11:30 | Umiejętność zapobiegania zagrożeniom fizycznym | 2 |
| 11:30 – 12:00 | Przerwa | 30 min |
| 12:00 – 13:30 | Umiejętność zapobiegania zagrożeniom fizycznym | 2 |
| 13:30 – 13:45 | Przerwa | 15 min |
| 13:45 – 15:15 | Umiejętność zapobiegania zagrożeniom fizycznym | 2 |
| 25.11.2020 | 9:00 – 9:45 | Świadomość znaczenia predyspozycji fizycznych i psychicznych | 1 | Klaudia Stankiewicz | Centrum Andrzej Szopeul. Mochnackiego 10/1, 10-037 Olsztyn |
| 9:45 – 10:00 | Przerwa | 15 min |
| 10:00 – 11:30 | Świadomość znaczenia predyspozycji fizycznych i psychicznych | 2 |
| 11:30 – 12:00 | Przerwa | 30 min |
| 12:00 – 13:30 | Świadomość znaczenia predyspozycji fizycznych i psychicznych | 2 |
| 13:30 – 13:45 | Przerwa | 15 min |
| 13:45 – 15:15 | Umiejętność oceny sytuacji awaryjnych, zachowanie w sytuacjach awaryjnych | 2 |
| 26.11.2020 | 9:00 – 9:45 | Umiejętność oceny sytuacji awaryjnych, zachowanie w sytuacjach awaryjnych | 1 | Klaudia Stankiewicz | Centrum Andrzej Szopeul. Mochnackiego 10/1, 10-037 Olsztyn |
| 9:45 – 10:00 | Przerwa | 15 min |
| 10:00 – 11:30 | Umiejętność oceny sytuacji awaryjnych, zachowanie w sytuacjach awaryjnych | 2 |
| 11:30 – 12:00 | Przerwa | 30 min |
| 12:00 – 13:30 | Umiejętność oceny sytuacji awaryjnych, zachowanie w sytuacjach awaryjnych | 2 |
| 13:30 – 13:45 | Przerwa | 15 min |
| 13:45 – 15:15 | Umiejętność oceny sytuacji awaryjnych, zachowanie w sytuacjach awaryjnych | 2 |
| 27.11.2020 | 9:00 – 9:45 | Umiejętność oceny sytuacji awaryjnych, zachowanie w sytuacjach awaryjnych | 1 | Klaudia Stankiewicz | Centrum Andrzej Szopeul. Mochnackiego 10/1, 10-037 Olsztyn |
| 9:45 – 10:00 | Przerwa | 15 min |
| 10:00 – 11:30 | Umiejętność zachowania się w sposób poprawiający wizerunek przewoźnika | 2 |
| 11:30 – 12:00 | Przerwa | 30 min |
| 12:00 – 13:30 | Umiejętność zachowania się w sposób poprawiający wizerunek przewoźnika | 2 |
| 13:30 – 13:45 | Przerwa | 15 min |
| 13:45 – 14:30 | Umiejętność zachowania się w sposób poprawiający wizerunek przewoźnika | 1 |
| 14:30 – 15:15 | Umiejętność załadowania pojazdu zgodnie z wymaganiami przepisów bhp i zasadami prawidłowego użytkowania pojazdu | 1 |
| 30.11.2020 | 9:00 – 9:45 | Umiejętność załadowania pojazdu zgodnie z wymaganiami przepisów bhp i zasadami prawidłowego użytkowania pojazdu | 1 | Klaudia Stankiewicz | Centrum Andrzej Szopeul. Mochnackiego 10/1, 10-037 Olsztyn |
| 9:45 – 10:00 | Przerwa | 15 min |
| 10:00 – 11:30 | Umiejętność załadowania pojazdu zgodnie z wymaganiami przepisów bhp i zasadami prawidłowego użytkowania pojazdu | 2 |
| 11:30 – 12:00 | Przerwa | 30 min |
| 12:00 – 13:30 | Umiejętność załadowania pojazdu zgodnie z wymaganiami przepisów bhp i zasadami prawidłowego użytkowania pojazdu | 2 |
| 13:30 – 13:45 | Przerwa | 15 min |
| 13:45 – 15:15 | Umiejętność załadowania pojazdu zgodnie z wymaganiami przepisów bhp i zasadami prawidłowego użytkowania pojazdu | 2 |
| 01.12.2020 | 9:00 – 9:45 | Umiejętność załadowania pojazdu zgodnie z wymaganiami przepisów bhp i zasadami prawidłowego użytkowania pojazdu | 1 | Klaudia Stankiewicz | Centrum Andrzej Szopeul. Mochnackiego 10/1, 10-037 Olsztyn |
| 9:45 – 10:00 | Przerwa | 15 min |
| 10:00 – 11:30 | Umiejętność załadowania pojazdu zgodnie z wymaganiami przepisów bhp i zasadami prawidłowego użytkowania pojazdu | 2 |
| 11:30 – 12:00 | Przerwa | 30 min |
| 12:00 – 13:30 | Umiejętność załadowania pojazdu zgodnie z wymaganiami przepisów bhp i zasadami prawidłowego użytkowania pojazdu | 2 |
| 13:30 – 13:45 | Przerwa | 15 min |
| 13:45 – 15:15 | Umiejętność załadowania pojazdu zgodnie z wymaganiami przepisów bhp i zasadami prawidłowego użytkowania pojazdu | 2 |
| 02.12.2020 | 9:00 – 9:45 | Umiejętność załadowania pojazdu zgodnie z wymaganiami przepisów bhp i zasadami prawidłowego użytkowania pojazdu | 1 | Klaudia Stankiewicz | Centrum Andrzej Szopeul. Mochnackiego 10/1, 10-037 Olsztyn |
| 9:45 – 10:00 | Przerwa | 15 min |
| 10:00 – 11:30 | Umiejętność załadowania pojazdu zgodnie z wymaganiami przepisów bhp i zasadami prawidłowego użytkowania pojazdu | 2 |
| 11:30 – 12:00 | Przerwa | 30 min |
| 12:00 – 13:30 | Umiejętność optymalizacji zużycia paliwa oraz jazda w warunkach specjalnych | 2 |
| 13:30 – 13:45 | Przerwa | 15 min |
| 13:45 – 15:15 | Umiejętność optymalizacji zużycia paliwa oraz jazda w warunkach specjalnych | 2 |
| 03.12.2020 | 9:00 – 9:45 | Umiejętność optymalizacji zużycia paliwa oraz jazda w warunkach specjalnych | 1 | Klaudia Stankiewicz | Centrum Andrzej Szopeul. Mochnackiego 10/1, 10-037 Olsztyn |
| 9:45 – 10:00 | Przerwa | 15 min |
| 10:00 – 11:30 | Umiejętność optymalizacji zużycia paliwa oraz jazda w warunkach specjalnych | 2 |
| 11:30 – 12:00 | Przerwa | 30 min |
| 12:00 – 13:30 | Umiejętność optymalizacji zużycia paliwa oraz jazda w warunkach specjalnych | 2 |
| 13:30 – 13:45 | Przerwa | 15 min |
| 13:45 – 14:30 | Umiejętność zapewnienia pasażerom komfortu i bezpieczeństwa | 1 |
| 14:30 – 15:15 | Poznanie uwarunkowań ekonomicznych dotyczących pasażerskiego przewozu drogowego i organizacji rynku | 1 |
| 04.12.2020 | 9:00 – 9:45 | Poznanie uwarunkowań ekonomicznych dotyczących pasażerskiego przewozu drogowego i organizacji rynku | 1 | Klaudia Stankiewicz | Centrum Andrzej Szopeul. Mochnackiego 10/1, 10-037 Olsztyn |
| 9:45 – 10:00 | Przerwa | 15 min |
| 10:00 – 11:30 | Poznanie uwarunkowań ekonomicznych dotyczących pasażerskiego przewozu drogowego i organizacji rynku | 2 |
| 11:30 – 12:00 | Przerwa | 30 min |
| 12:00 – 12:45 | Poznanie uwarunkowań ekonomicznych dotyczących pasażerskiego przewozu drogowego i organizacji rynku | 1 |

**Zajęcia praktyczne ustalane indywidualnie z instruktorem**:

* 10 h zajęć praktycznych z Kwalifikacji Wstępnej Przyspieszonej

1 h zajęć teoretycznych = 45 min

1h zajęć praktycznych = 60 min

**Miejsce realizacji zajęć praktycznych:** plac manewrowy: róg ulic Żołnierska/Wyszyńskiego, ruch miejski Olsztyna i okolic, płyta poślizgowa w Warszawie