



Załącznik nr 2 do Umowy nr 1/04/2020/Kierunek Praca – Harmonogram szkolenia

HARMONOGRAM SZKOLENIA

Organizator szkolenia	Szał Szczepan Adam Łagoda		
Tytuł szkolenia	Kurs prawa jazdy kat. C		
Termin i miejsce szkolenia	20.02.2020-30.06.2020	Liczba godzin szkolenia	50

Kolejny dzień realizacji szkolenia (data)	Planowane godziny realizacji szkolenia (od – do)	Liczba godzin szkolenia	Przedmiot/Temat	Miejsce zajęć (adres, nr sali)
20.02.2020	16:00-19:45	5	1. Zasady i przepisy służące bezpiecznemu poruszaniu się pojazdem po drodze publicznej 1.1 Znaki ostrzegawcze i pozwolenie 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	ul. Lipowa 4/228, 15-427 Białystok



21.02.2020	16:00-19:45	5	<p>1.10 Pozycja pojazdu na drodze, wjazd i zjazd ze skrzyżowania, zatrzymanie i postój</p> <p>1.11 Zmiana pasa ruchu, zmiana kierunku jazdy, bezpieczna jazda w tunelach</p> <p>1.12 Wyprzedzanie</p> <p>1.13 Omijanie, wymijanie, cofanie</p> <p>1.14 Używanie świateł zewnętrznych i sygnałów pojazdu</p> <p>1.17 Dopuszczalne prędkości pojazdu, ograniczenia i pozwolenie</p> <p>1.20 Wyposażenie pojazdu związane z bezpieczeństwem, masy i wymiary pojazdu</p> <p>1.21 Zasady odnoszące się do rodzaju transportu, czasu pracy i odpoczynku kierowcy, wykorzystanie tachografów</p>	ul. Lipowa 4/228, 15-427 Białystok
24.02.2020	16:00-19:45	5	<p>2. Zagrożenia związane z ruchem drogowym</p> <p>2.1 Znaczenie zachowania szczególnej ostrożności w stosunku do innych użytkowników drogi, wysiadanie z pojazdu, zabezpieczenie pojazdu</p> <p>2.2 Zachowanie wobec pieszego, wobec osoby o ograniczonej możliwości poruszania się</p> <p>2.3 Zachowanie wobec rowerzysty i dzieci</p> <p>2.4 Zachowanie na przejazdach kolejowych i tramwajowych</p> <p>2.5 Odstępy i hamowanie pojazdu i pozwolenie</p> <p>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 i pozwolenie</p> <p>2.7 Różne pola widzenia kierowców</p> <p>2.9 Technika kierowania pojazdem</p>	ul. Lipowa 4/228, 15-427 Białystok
25.02.2020	16:00-19:45	5	<p>4. Obowiązki kierowcy i posiadacza pojazdu</p> <p>4.2 Czynniki bezpieczeństwa odnoszące się do pojazdu, ładunku i przewożonych osób, załadunek i rozładunek pojazdu, odpowiedzialność kierowcy/posiadacza pojazdu</p> <p>4.3 Dokumenty dotyczące pojazdu i transportowe, wymagane w krajowym i międzynarodowym przewozie rzeczy i osób</p> <p>4.6 Aspekty mechaniczne związane z zachowaniem bezpieczeństwa na drodze, konserwacja i naprawy bieżące</p>	ul. Lipowa 4/228, 15-427 Białystok

02.03.2020	06:00-08:00	2	<p>5. Plac manewrowy Przygotowywanie się do jazdy, sprawdzanie stanu technicznego podstawowych elementów pojazdu odpowiedzialnych bezpośrednio za bezpieczeństwo jazdy</p> <p>1.1.1 Sprawdzanie stanu technicznego podstawowych elementów pojazdów odpowiedzialnych za bezpieczeństwo ruchu drogowego:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) poziom oleju w silniku, b) poziom płynu chłodzącego, c) poziom płynu hamulcowego, d) obecność płynu w spryskiwaczach, e) działanie sygnału dźwiękowego, f) działanie świateł pozycyjnych/postojowych, g) działanie świateł mijania, h) działanie świateł drogowych, i) działanie świateł hamowania „STOP”, j) działanie świateł cofania, k) działanie świateł kierunkowskazów, l) działanie świateł awaryjnych, m) działanie świateł przeciwmgłowych tylnych. <p>1.1.2 Ustawianie fotela, lusterek, zagłówków, zapinanie pasów bezpieczeństwa, upewnianie się, czy drzwi pojazdu są zamknięte.</p> <p>1.2 Ruszanie z miejsca oraz jazda pasem ruchu do przodu i tyłu</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <p>1.3 Parkowanie skośne</p> <p>1.4 Parkowanie prostopadłe</p> <p>1.5 Parkowanie równoległe</p> <p>1.6 Ruszanie z miejsca do przodu na wzniesieniu</p> <p>5. Plac manewrowy Przygotowywanie się do jazdy, sprawdzanie stanu technicznego podstawowych elementów pojazdu odpowiedzialnych bezpośrednio za bezpieczeństwo jazdy</p> <p>1.1.2 Ustawianie fotela, lusterek, zagłówków, zapinanie pasów bezpieczeństwa, upewnianie się, czy drzwi pojazdu są zamknięte.</p> <p>1.2 Ruszanie z miejsca oraz jazda pasem ruchu do przodu i tyłu</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 	Białystok
------------	-------------	---	---	-----------

10.03.2020	06:00-08:00	2	<p>6. Ruch drogowy</p> <p>2.1 Wjazd na drogę z obiektu przydrożnego</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>2.4 Jazda drogami jednokierunkowymi o różnej liczbie wyznaczonych i niewyznaczonych pasów ruchu</p> <p>2.5 Przejazd przez skrzyżowania równorzędne</p> <p>2.6 Przejazd przez skrzyżowania oznakowane znakami ustalającymi pierwszeństwo przejazdu</p> <p>2.7 Przejazd przez skrzyżowania z sygnalizacją świetlną</p> <p>2.8 Przejazd przez skrzyżowania, na których ruch odbywa się wokół wyspy</p> <p>2.9 Przejazd przez skrzyżowania dwupoziomowe*</p> <p>2.10 Przejazd przez przejścia dla pieszych</p> <p>2.14 Przejazd przez tunel*</p> <p>2.15 Przejazd przez torowisko tramwajowe** i kolejowe*)</p> <p>2.16 Przejazd obok przystanku tramwajowego** i autobusowego</p> <p>2.17 Wykonanie manewru wyprzedzania</p> <p>2.18 Wykonanie manewru omijania</p> <p>2.19 Wykonanie manewru wymijania</p> <p>2.20 Wykonanie manewru zmiany pasa ruchu</p> <p>2.21 Wykonanie manewru zmiany kierunku jazdy w lewo</p> <p>2.22 Wykonanie manewru zmiany kierunku jazdy w prawo</p> <p>2.23 Wykonanie manewru zawracania na skrzyżowaniu</p> <p>2.25 Hamowanie od prędkości co najmniej 50 km/h do zatrzymania we wskazanym miejscu</p> <p>2.26 Hamowanie wykonywane w sytuacjach awaryjnych</p> <p>2.27 Zmiana biegów właściwa dla energooszczędnej jazdy</p> <p>2.28 Korzystanie z momentu obrotowego silnika podczas hamowania – stosowanie hamowania silnikiem</p>	Białystok
16.03.2020	06:00-08:00	2	<p>5. Plac manewrowy</p> <p>6. Ruch drogowy</p>	Białystok
18.03.2020	06:00-08:00	2	<p>5. Plac manewrowy</p> <p>6. Ruch drogowy</p>	Białystok
24.03.2020	14:00-16:00	2	<p>5. Plac manewrowy</p> <p>6. Ruch drogowy</p>	Białystok
21.04.2020	18:00-20:00	2	<p>5. Plac manewrowy</p> <p>6. Ruch drogowy</p>	Białystok

25.04.2020	10:00-12:00	2	5. Plac manewrowy 6. Ruch drogowy	Białystok
15.05.2020	16:00-18:00	2	5. Plac manewrowy 6. Ruch drogowy	Białystok
19.05.2020	16:00-18:00	2	5. Plac manewrowy 6. Ruch drogowy	Białystok
28.05.2020	16:00-18:00	2	5. Plac manewrowy 6. Ruch drogowy	Białystok
01.06.2020	18:00-20:00	2	5. Plac manewrowy 6. Ruch drogowy	Białystok
09.06.2020	06:00-08:00	2	5. Plac manewrowy 6. Ruch drogowy	Białystok
19.06.2020	07:00-09:00	2	5. Plac manewrowy 6. Ruch drogowy	Białystok
22.06.2020	16:00-18:00	2	5. Plac manewrowy 6. Ruch drogowy	Białystok
30.06.2020	06:00-08:00	2	5. Plac manewrowy 6. Ruch drogowy	Białystok
	Suma	50		

Organizator szkolenia	Szał Szczepan Adam Łagoda		
Tytuł szkolenia	Kwalifikacja wstępna przyspieszona kat. C		
Termin i miejsce szkolenia	06.03.2020-16.04.2020	Liczba godzin szkolenia	140

Kolejny dzień realizacji szkolenia <i>(data)</i>	Planowane godziny realizacji szkolenia <i>(od – do)</i>	Liczba godzin szkolenia	Przedmiot/Temat	Miejsce zajęć (adres, nr sali)
06-03-2020	16:00-20:00	4	1.1. Poznanie charakterystyk układu przeniesienia napędu w celu jego optymalnego wykorzystania 1.1.1 charakterystyka momentu obrotowego 1.1.2 charakterystyka mocy	ul. Lipowa 4/228, 15-427 Białystok
07-03-2020	9:00-12:30 13:00-16:30	7	1.1.2 charakterystyka mocy 1.1.3 charakterystyka jednostkowego zużycia paliwa przez silnik 1.1.4 optymalny zakres użytkowy obrotomierza	ul. Lipowa 4/228, 15-427 Białystok
08-03-2020	9:00-12:30 13:00-16:30	7	1.1.4 optymalny zakres użytkowy obrotomierza 1.1.5 optymalny zakres prędkości obrotowej dla zmiany biegów 1.2 Poznanie charakterystyki technicznej i sposobu działania urządzeń służących bezpieczeństwu w celu zapewnienia panowania nad pojazdem, zminimalizowania jego zużycia i zapobiegania awariom 1.2.1 szczególne cechy dwuobwodowego układu hamulcowego wyposażonego w pneumatyczne urządzenie przenoszące	ul. Lipowa 4/228, 15-427 Białystok
12-03-2020	14:30-18:00 18:30-22:00	7	1.2.2 granice zastosowania układów hamulcowych i zwalniaczy 1.2.3 mieszane stosowanie układu hamulcowego i zwalniacza 1.2.4 najlepsza relacja między prędkością a przełożeniem skrzyni biegów 1.2.5 wykorzystanie nośności pojazdu	ul. Lipowa 4/228, 15-427 Białystok
13-03-2020	14:30-18:00 18:30-22:00	7	3.5 Umiejętność oceny sytuacji awaryjnych, zachowanie w sytuacjach krytycznych 3.5.1 ocena sytuacji krytycznej 3.5.2 unikanie komplikacji w razie wypadku 3.5.3 wzywanie pomocy 3.5.4 pomoc poszkodowanym i udzielanie pierwszej pomocy 3.1 Uświadomienie kierowcom zagrożenia wypadkami na drodze i w pracy 3.1.1 rodzaje wypadków przy pracy w transporcie drogowym	ul. Lipowa 4/228, 15-427 Białystok

14-03-2020	9:00-12:30 13:00-16:30	7	<p>1.2.5 wykorzystanie nośności pojazdu 1.2.6 zastosowanie układów hamulcowych na pochyłościach 1.2.7 postępowanie w przypadku awarii urządzeń służących bezpieczeństwu</p> <p>3.1.1 rodzaje wypadków przy pracy w transporcie drogowym 3.1.2 statystyka wypadków drogowych</p>	ul. Lipowa 4/228, 15-427 Białystok
15-03-2020	9:00-12:30 13:00-16:30	7	<p>3.2 Umiejętność zapobiegania przestępstwom i przemytowi nielegalnych imigrantów 3.2.1 problemy związane z międzynarodową przestępczością transgraniczną i przemytem 3.2.2 środki zapobiegawcze 3.2.3 metody i cele działań przestępczych 3.2.4 przepisy prawa i obowiązki kierowcy oraz obowiązki przewoźnika w tym zakresie</p>	ul. Lipowa 4/228, 15-427 Białystok
19-03-2020	14:30-18:00 18:30-22:00	7	<p>2.1 Poznanie uwarunkowań społecznych dotyczących transportu drogowego i rządzących nim zasad 2.1.1 maksymalny czas pracy kierowcy w transporcie drogowym 2.1.2 stosowanie rozporządzeń: Rady (EWG) nr 3821/85 i Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 561/2006; kary za nieużywanie, nieprawidłowe używanie i ingerencję w urządzenie rejestrujące</p>	ul. Lipowa 4/228, 15-427 Białystok
20-03-2020	14:30-18:00 18:30-22:00	7	<p>3.5.5 postępowanie w razie pożaru 3.5.6 ewakuacja osób z samochodu ciężarowego/pasażerów z autobusu 3.5.7 zapewnienie bezpieczeństwa wszystkich pasażerów 3.5.8 reakcja na akty agresji 3.5.9 podstawowe zasady sporządzania informacji z wypadku</p> <p>3.1.2 statystyka wypadków drogowych</p>	ul. Lipowa 4/228, 15-427 Białystok
21-03-2020	9:00-12:30 13:00-16:30	7	<p>2.1.2 stosowanie rozporządzeń: Rady (EWG) nr 3821/85 i Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 561/2006; kary za nieużywanie, nieprawidłowe używanie i ingerencję w urządzenie rejestrujące 2.1.3 prawa i obowiązki kierowców w zakresie kwalifikacji wstępnej i szkolenia okresowego</p>	ul. Lipowa 4/228, 15-427 Białystok

22-03-2020	9:00-12:30 13:00-16:30	7	<p>2.1.3 prawa i obowiązki kierowców w zakresie kwalifikacji wstępnej i szkolenia okresowego</p> <p>3.6 Umiejętność zachowania się w sposób poprawiający wizerunek przewoźnika</p> <p>3.6.1 znaczenie poziomu usług świadczonych przez kierowcę dla przewoźnika</p> <p>3.6.2 rola kierowcy</p> <p>3.6.3 kontakty kierowcy z innymi osobami w czasie pracy</p> <p>3.6.4 utrzymanie pojazdu</p> <p>3.6.5 organizacja pracy</p> <p>3.6.6 handlowe i finansowe skutki sporów występujących w pracy kierowcy</p> <p>3.1.3 udział samochodów ciężarowych/autokarów w wypadkach drogowych</p>	ul. Lipowa 4/228, 15-427 Białystok
26-03-2020	14:30-18:00 18:30-22:00	7	<p>3.3 Umiejętność zapobiegania zagrożeniom fizycznym</p> <p>3.3.1 zasady ergonomii</p> <p>3.3.2 zachowania i postawy stanowiące zagrożenie</p> <p>3.3.3 kondycja fizyczna i ćwiczenia sprawnościowe</p>	ul. Lipowa 4/228, 15-427 Białystok
27-03-2020	14:30-18:00 18:30-22:00	7	<p>3.3.3 kondycja fizyczna i ćwiczenia sprawnościowe</p> <p>3.3.4 ochrona osobista</p> <p>3.4 Świadomość znaczenia predyspozycji fizycznych i psychicznych</p> <p>3.4.1 zasady zdrowego, regularnego odżywiania</p> <p>3.4.2 wpływ alkoholu, narkotyków lub innych substancji na zachowanie</p> <p>3.4.3 objawy, przyczyny, skutki zmęczenia i stresu</p>	ul. Lipowa 4/228, 15-427 Białystok
28-03-2020	9:00-12:30 13:00-16:30	7	<p>3.4.4 zasadnicza rola podstawowego cyklu pracy/odpoczynku</p> <p>3.1.3 udział samochodów ciężarowych/autokarów w wypadkach drogowych</p> <p>Zajęcia teoretyczne</p> <p>3.1.4 statystyki dotyczące zabitych i rannych w wypadkach drogowych</p> <p>3.1.5 straty materialne i finansowe</p>	ul. Lipowa 4/228, 15-427 Białystok

29-03-2020	9:00-12:30 13:00-16:30	7	<p>3.1.5 straty materialne i finansowe</p> <p>1.3 Umiejętność załadowania pojazdu zgodnie z wymaganiami przepisów bhp i zasadami prawidłowego użytkowania pojazdu</p> <p>1.3.1 siły działające na pojazd podczas jazdy</p> <p>1.3.2 zastosowanie przełożenia skrzyni biegów odpowiadającego obciążeniu pojazdu oraz profilowi jezdni</p> <p>1.3.3 obliczenie obciążenia użytkowego pojazdu lub zespołu pojazdów</p> <p>1.3.4 obliczenie objętości użytkowej</p> <p>1.3.5 rozłożenie ładunku</p> <p>1.3.6 skutki oddziałujące przy przekroczeniu nacisku ładunku na oś</p> <p>1.3.7 stabilność pojazdu i środek ciężkości</p> <p>1.3.8 rodzaje opakowań i palet</p> <p>1.3.9 podstawowe kategorie towarów, które wymagają zabezpieczenia ładunku</p>	ul. Lipowa 4/228, 15-427 Białystok
------------	---------------------------	---	---	------------------------------------

02-04-2020	14:30-18:00 18:30-22:00	7	<p>1.4 Umiejętność optymalizacji zużycia paliwa oraz jazda w warunkach specjalnych</p> <p>1.4.1 jazda w szerokim zakresie momentu obrotowego i śledzenie wskaźnika zużycia paliwa</p> <p>1.4.2 jazda w najniższym i najwyższym zakresie mocy, ze śledzeniem wskaźnika zużycia paliwa</p> <p>1.4.3 jazda przy najniższym jednostkowym zużyciu paliwa</p> <p>1.4.4 jazda w optymalnym przedziale prędkości silnika i utrzymywanie się w sektorze elastycznej prędkości optymalnej, z zachowaniem zaleceń producenta silnika pojazdu</p> <p>1.4.5 jazda w optymalnym zakresie prędkości silnika poprzez zmianę biegów w odpowiednim momencie</p> <p>1.4.6 kontrola części w dwuobwodowym układzie hamulcowym (w szczególności wyjęcie cylindra membranowego, regulacja hamulców, kontrola złączy pneumatycznych, kontrola przewodów pneumatycznych, kontrola nastaw regulatora siły hamowania (ręcznego i automatycznego)</p> <p>1.4.7 nauka przez ostrożne próby hamowania w specjalnym terenie, pokazująca działanie hamulców, ze zwróceniem uwagi na wpływ hamowania na prowadzenie pojazdu</p> <p>1.4.8 nauka jazdy ze wzniesienia z użyciem obu układów hamulcowych jednocześnie albo osobno</p> <p>1.4.9 nauka jazdy z kontrolą wskazań prędkościomierza i obrotomierza na różnych biegach</p> <p>1.4.10 nauka jazdy ciężarówką z ładunkiem: ruszanie pod górę, rozpędzanie się do 50 km/h i mierzenie czasu w przypadku pojazdu z ładunkiem i bez ładunku</p> <p>1.4.11 ostrożne próby układów hamulcowych ciężarówki podczas jazdy ze wzniesienia; poznanie zjawiska spadku siły hamowania i sposobu reagowania na nie</p> <p>1.4.12 próba znalezienia symulowanych awarii w pojeździe, opisanie wykrytej sytuacji, próba znalezienia przyczyny, naprawa awarii, o ile jest możliwa, i decyzja o rozpoczęciu jazdy albo pozostaniu na parkingu</p> <p>1.4.13 nauka oszczędnego stylu jazdy, uzyskanego przez poprawę kryteriów optymalizacji zużycia paliwa podczas jazdy</p> <p>3.7 Poznanie uwarunkowań ekonomicznych dotyczących przewozu drogowego i organizacji rynku</p> <p>3.7.1 transport drogowy w stosunku do innych rodzajów transportu (konkurencja, spedycja).</p>	ul. Lipowa 4/228, 15-427 Białystok
03-04-2020	14:30-18:00 18:30-22:00	7	<p>2.2 Poznanie przepisów regulujących przewóz towarów</p> <p>2.2.1 warunki uzyskania licencji przez wykonującego przewóz drogowy i dostępu do rynku przewozów drogowych</p> <p>2.2.2 umowy i konwencje wielostronne</p>	ul. Lipowa 4/228, 15-427 Białystok

04-04-2020	12:00-14:00	2	1.4.7 nauka przez ostrożne próby hamowania w specjalnym terenie, pokazująca działanie hamulców, ze zwróceniem uwagi na wpływ hamowania na prowadzenie pojazdu	Białystok
05-04-2020	9:00-12:30 13:00-16:30	7	2.2.3 dwustronne umowy międzynarodowe 2.2.4 rozporządzenia techniczne 2.2.5 stosunki umowne w transporcie drogowym; przepisy międzynarodowe i krajowe 2.2.6 odpowiedzialność wykonującego przewóz drogowy za dostawy oraz zwolnienia z tej odpowiedzialności 2.2.7 dokumenty wysyłkowe; prawidłowe wykorzystywanie i wypełnianie dokumentów 2.2.8 dokumentacja specjalna dołączana do towarów	ul. Lipowa 4/228, 15-427 Białystok
10-04-2020	14:30-18:00 18:30-22:00	7	ćwiczenia: 1.3.5 rozłożenie ładunku 1.3.10 techniki mocowania, również za pomocą lin i łańcuchów 1.3.11 zastosowanie taśm mocujących 1.3.12 sprawdzenie urządzeń mocujących 1.3.13 zastosowanie urządzeń transportu wewnętrznego (w szczególności wózki widłowe), 1.3.14 zakładanie plandeki i jej zdejmowanie 1.4.6 kontrola części w dwuobwodowym układzie hamulcowym (w szczególności wyjęcie cylindra membranowego, regulacja hamulców, kontrola złączek pneumatycznych, kontrola przewodów pneumatycznych, kontrola nastaw regulatora siły hamowania (ręcznego i automatycznego) 1.4.12 próba znalezienia symulowanych awarii w pojeździe, opisanie wykrytej sytuacji, próba znalezienia przyczyny, naprawa awarii, o ile jest możliwa, i decyzja o rozpoczęciu jazdy albo pozostaniu na parkingu	ul. Lipowa 4/228, 15-427 Białystok
14-04-2020	06:00-10:00	4	1.3.1 siły działające na pojazd podczas jazdy 1.3.2 zastosowanie przełożenia skrzyni biegów odpowiadającego obciążeniu pojazdu oraz profilowi jezdni	Białystok

16-04-2020	12:00-16:00	4	<p>1.3.2 zastosowanie przełożenia skrzyni biegów odpowiadającego obciążeniu pojazdu oraz profilowi jezdni</p> <p>1.4.1 jazda w szerokim zakresie momentu obrotowego i śledzenie wskaźnika zużycia paliwa</p> <p>1.4.2 jazda w najniższym i najwyższym zakresie mocy, ze śledzeniem wskaźnika zużycia paliwa</p> <p>1.4.3 jazda przy najniższym jednostkowym zużyciu paliwa</p> <p>1.4.4 jazda w optymalnym przedziale prędkości silnika i utrzymywanie się w sektorze elastycznej prędkości optymalnej, z zachowaniem zaleceń producenta silnika pojazdu</p> <p>1.4.5 jazda w optymalnym zakresie prędkości silnika poprzez zmianę biegów w odpowiednim momencie</p> <p>1.4.8 nauka jazdy ze wzniesienia z użyciem obu układów hamulcowych jednocześnie albo osobno</p> <p>1.4.9 nauka jazdy z kontrolą wskazań prędkościomierza i obrotomierza na różnych biegach</p> <p>1.4.10 nauka jazdy ciężarówką z ładunkiem: ruszanie pod górę, rozpędzanie się do 50 km/h i mierzenie czasu w przypadku pojazdu z ładunkiem i bez ładunku</p> <p>1.4.11 ostrożne próby układów hamulcowych ciężarówki podczas jazdy ze wzniesienia; poznanie zjawiska spadku siły hamowania i sposobu reagowania na nie</p> <p>1.4.13 nauka oszczędnego stylu jazdy, uzyskanego przez poprawę kryteriów optymalizacji zużycia paliwa podczas jazdy</p>	Białystok
	Suma	140		



Załącznik nr 3 do Umowy nr 1/04/2020/Kierunek Praca – Lista obecności

LISTA OBECNOŚCI

Nazwa szkolenia: Kurs prawa jazdy kat. C

Miejsce szkolenia: ul. Lipowa 4/228, 15-427 Białystok

Lp.	Imię i nazwisko uczestnika						
1	Mariusz Karpowicz						
2							
3							
4							
5							
6							
7							





Załącznik nr 4 do Umowy nr 1/04/2020/Kierunek Praca – Lista potwierdzająca odbiór materiałów szkoleniowych

OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisany oświadczam, iż otrzymałem materiały szkoleniowe na szkoleniu „Kurs prawa jazdy kat. C” organizowanym w ramach projektu: „*Kierunek Praca-kompleksowy program aktywizacji zawodowej osób biernych zawodowo po 30 roku życia*”

Lp.	Nazwisko i imię	Data	Podpis czytelny
1.	Karpowicz Mariusz	20.02.2020	
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			

