

dr Kaseła

DR KASELA SPÓŁKA
Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★★ 4,8 / 5

305 ocen

Szkolenie - Zielone kompetencje w auto detailingu – detailing zewnętrzny, korekta lakieru i ekologiczne zabezpieczenie pojazdu

Numer usługi 2026/05/28/175340/3593187

📍 Gliwice

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 16:00 h

📅 25.07.2026 do 26.07.2026

6 150,00 PLN brutto

5 000,00 PLN netto

384,38 PLN brutto/h

312,50 PLN netto/h

200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria

Transport i motoryzacja / Motoryzacja

Grupa docelowa usługi

Usługa skierowana jest do osób dorosłych (min. 18 lat), które chcą zdobyć lub rozwinąć kompetencje w zakresie profesjonalnego auto detailingu zewnętrznego z uwzględnieniem zasad zrównoważonego rozwoju i ochrony środowiska.

Grupę docelową stanowią w szczególności:

- osoby planujące rozpoczęcie pracy w branży auto detailingu,
- właściciele i pracownicy studiów detailingowych, warsztatów samochodowych, myjni i punktów pielęgnacji pojazdów,
- osoby chcące rozszerzyć ofertę usług o ekologiczny detailing zewnętrzny, korektę lakieru i zabezpieczanie powierzchni pojazdu,
- osoby pracujące w branży motoryzacyjnej, które chcą nabyć zielone kompetencje związane z ograniczaniem wpływu usług detailingowych na środowisko,
- pasjonaci motoryzacji i pielęgnacji pojazdów chcący wykonywać usługi na poziomie profesjonalnym,
- osoby zainteresowane stosowaniem zasad GOZ, ograniczaniem zużycia wody, energii, chemii oraz prawidłową segregacją odpadów w procesach detailingowych.

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

10

Data zakończenia rekrutacji

24-07-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje do samodzielnego wykonywania detailingu zewnętrznego pojazdu, w tym mycia, dekontaminacji, korekty lakieru i aplikacji ekologicznych powłok ochronnych. Szkolenie rozwija zielone kompetencje poprzez naukę efektywnego wykorzystania zasobów, ograniczania zużycia wody, energii i chemii oraz redukcji odpadów. Uczestnik zdobywa także umiejętność doradzania ekologicznych rozwiązań w pielęgnacji pojazdów.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik charakteryzuje zasady zrównoważonego rozwoju i GOZ w auto detailingu zewnętrznym.</p>	<p>Definiuje pojęcia: zrównoważony rozwój, GOZ, redukcja zużycia zasobów, minimalizacja odpadów, biodegradowalność, niskoemisyjność. Wskazuje etapy detailingu zewnętrznego, które generują największe zużycie wody, energii, chemii i materiałów</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Uczestnik identyfikuje wpływ tradycyjnych usług detailingu zewnętrznego na środowisko.</p>	<p>Omawia wpływ środków chemicznych, ścieków, odpadów z mikrofibry, padów polerskich, opakowań i pozostałości po kosmetykach samochodowych na środowisko. Wskazuje sposoby ograniczania tego wpływu.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Uczestnik dobiera ekologiczne środki, materiały i narzędzia do mycia, dekontaminacji i zabezpieczania pojazdu.</p> <p>Uczestnik wykonuje mycie pojazdu metodami ograniczającymi zużycie wody i energii.</p>	<p>Rozpoznaje środki biodegradowalne, koncentraty ograniczające ilość opakowań, produkty o niższej zawartości substancji szkodliwych oraz narzędzia wielokrotnego użytku. Uzasadnia dobór środka i narzędzia do rodzaju powierzchni oraz zakładanego efektu ekologicznego.</p> <p>Stosuje techniki mycia niskowodnego, bezwodnego lub parowego. Dobiera stężenia preparatów zgodnie z zaleceniami producenta, ograniczając nadmierne zużycie chemii. Wykonuje pracę w sposób bezpieczny dla lakieru i środowiska.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik wykonuje dekontaminację powierzchni lakierowanych z uwzględnieniem zasad ochrony środowiska.	Rozróżnia dekontaminację chemiczną i mechaniczną. Dobiera środki i akcesoria do poziomu zabrudzenia, minimalizując ilość zużytej chemii, wody i materiałów jednorazowych.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik ocenia stan lakieru i planuje proces korekty w sposób zasobooszczędny	Wykonuje oględziny lakieru, dokumentację fotograficzną i ocenę defektów. Dobiera zakres korekty do rzeczywistych potrzeb pojazdu, unikając nadmiernej ingerencji w powłokę lakierniczą	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik wykonuje korektę lakieru z ograniczonym zużyciem energii, materiałów i chemii.	Dobiera maszynę polerską, pady, pasty i technikę pracy do rodzaju lakieru. Stosuje optymalną liczbę przejazdów roboczych, kontroluje temperaturę powierzchni i ogranicza nadmierne zużycie past oraz padów.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik wykonuje drobne zaprawki lakiernicze z uwzględnieniem ograniczania wpływu na środowisko.	Przygotowuje miejsce pracy, oczyszcza powierzchnię, aplikuje materiał punktowo, ogranicza zużycie produktów oraz stosuje środki ochrony osobistej. Rozpoznaje produkty o niższej emisji VOC i prawidłowo postępuje z pozostałościami materiałów.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik aplikuje powłoki ochronne i zabezpieczenia lakieru z uwzględnieniem aspektów środowiskowych	Dobiera wosk, sealant, powłokę ceramiczną lub kwarcową do potrzeb pojazdu i klienta. Wyjaśnia, w jaki sposób trwałe zabezpieczenie lakieru może ograniczać częstotliwość intensywnego mycia i zużycie chemii w przyszłości.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik organizuje ekologiczne stanowisko pracy w detailingu zewnętrznym.	Przygotowuje stanowisko z uwzględnieniem ergonomii, BHP, segregacji odpadów, ograniczenia zużycia energii, prawidłowego dozowania chemii i zabezpieczenia przed niekontrolowanym odpływem zanieczyszczeń.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik monitoruje zużycie zasobów podczas wykonywania usługi.	Wskazuje ilość zużytej wody, energii, chemii i materiałów pomocniczych. Proponuje działania ograniczające zużycie zasobów w kolejnych usługach	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Wskazuje ilość zużytej wody, energii, chemii i materiałów pomocniczych. Proponuje działania ograniczające zużycie zasobów w kolejnych usługach</p> <p>Uczestnik komunikuje klientowi korzyści wynikające z ekologicznego detailingu zewnętrznego.</p>	<p>Rozróżnia odpady opakowaniowe, odpady zabrudzone chemią, zużyte mikrofibry, pady, rękawice i pozostałości produktów. Wskazuje sposób ich bezpiecznego magazynowania, segregowania i przekazywania do dalszego zagospodarowania</p> <p>Przedstawia klientowi zalecenia pielęgnacyjne ograniczające zużycie wody i chemii. Wskazuje ekologiczne alternatywy produktów i metod pielęgnacji pojazdu.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>Uczestnik świadomie podejmuje decyzje zawodowe z uwzględnieniem wpływu usług detailingowych na środowisko.</p>	<p>Wskazuje, w jaki sposób wybór metody pracy, środków chemicznych, narzędzi i organizacji stanowiska wpływa na zużycie zasobów oraz ilość odpadów. Uzasadnia wybór rozwiązania korzystniejszego środowiskowo</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>Uczestnik promuje odpowiedzialne korzystanie z zasobów w miejscu pracy</p> <p>Uczestnik przestrzega zasad BHP i ochrony środowiska podczas wykonywania usług detailingowych.</p>	<p>Proponuje działania ograniczające zużycie wody, energii, środków chemicznych i materiałów jednorazowych podczas realizacji usługi detailingu zewnętrznego</p> <p>Stosuje środki ochrony indywidualnej, organizuje stanowisko pracy w sposób bezpieczny dla siebie, innych osób i środowiska oraz wskazuje zasady postępowania z odpadami i pozostałościami środków chemicznych.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>Uczestnik wykazuje odpowiedzialność za jakość pracy, bezpieczeństwo klienta, pojazdu i środowiska.</p>	<p>Kontroluje jakość wykonanej usługi, identyfikuje błędy mogące wpływać na bezpieczeństwo powierzchni pojazdu lub środowisko oraz proponuje działania korygujące.</p>	<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

Usługa przygotowuje uczestnika do samodzielnego wykonywania profesjonalnego detailingu zewnętrznego pojazdu, obejmującego mycie, dekontaminację, ocenę stanu lakieru, korektę lakieru, wykonywanie drobnych zaprawek oraz aplikację ekologicznych lub mniej obciążających środowisko powłok ochronnych.

Dzień 1 – Ekologiczny detailing zewnętrzny i przygotowanie lakieru – 8 godzin

Moduł 1. Wprowadzenie do zielonych kompetencji w auto detailingu – teoria 1 godzina

- Znaczenie zielonych kompetencji w branży motoryzacyjnej i detailingowej.
- Zrównoważony rozwój i GOZ w usługach pielęgnacji pojazdów.
- Wpływ tradycyjnego detailingu na środowisko: woda, energia, chemia, odpady, ścieki.
- Zasada 3R: reduce, reuse, recycle w pracy detailera.
- Przykłady ekologicznych rozwiązań w studiu detailingowym.

Moduł 2. Organizacja ekologicznego stanowiska pracy – teoria 0,5 godziny + praktyka 0,5 godziny

- Przygotowanie stanowiska do mycia, dekontaminacji i korekty lakieru.
- Ergonomia i BHP w pracy z chemią, maszynami polerskimi i narzędziami.
- Dozowanie koncentratów, ograniczanie strat materiałowych.
- Segregacja odpadów: opakowania, zużyte pady, mikrofibry, rękawice, odpady zabrudzone chemią.
- Cyfrowa dokumentacja przyjęcia pojazdu i oględzin jako element ograniczania zużycia papieru.

Przerwa 30 min

Moduł 3. Mycie ekologiczne i dekontaminacja pojazdu – praktyka 2 godziny

- Dobór metody mycia do stopnia zabrudzenia i rodzaju powierzchni.
- Mycie niskowodne, bezwodne i parowe.
- Biodegradowalne środki myjące i środki o ograniczonym wpływie na środowisko.
- Dekontaminacja chemiczna i mechaniczna.
- Optymalizacja zużycia wody, energii i chemii podczas przygotowania pojazdu.
- Praktyczne wykonanie mycia i dekontaminacji.

Moduł 4. Ocena stanu lakieru i planowanie korekty – teoria 0,5 godziny + praktyka 0,5 godziny

- Identyfikacja defektów lakieru: zarysowania, hologramy, oksydacja, wżery, osady.
- Pomiar i ocena bezpieczeństwa pracy na lakierze.
- Dobór zakresu korekty do rzeczywistych potrzeb pojazdu.
- Planowanie pracy w celu ograniczenia nadmiernego zużycia past, padów i energii.

Przerwa 30 min

Moduł 5. Praktyczne techniki korekty lakieru – praktyka 2 godziny

- Dobór maszyn polerskich i padów.
- Dobór past polerskich z uwzględnieniem skuteczności i ograniczania zużycia produktu.
- Technika pracy maszyną polerską.
- Kontrola temperatury i jakości powierzchni.
- Minimalizacja pylenia, odpadów i ponownej pracy.

- Praktyczne wykonanie korekty wybranego elementu.

Dzień 2 – Zaprawki, powłoki ochronne, walidacja – 8 godzin

Moduł 6. Drobne zaprawki lakiernicze z ograniczeniem wpływu na środowisko – praktyka 1,5 godziny

- Przygotowanie powierzchni do zaprawki.
- Produkty o niższej emisji VOC i zasady bezpiecznego stosowania.
- Punktowa aplikacja materiałów jako metoda ograniczenia zużycia produktów.
- Postępowanie z pozostałościami materiałów i odpadami.
- Praktyczne wykonanie zaprawki.

Moduł 7. Ekologiczne zabezpieczenie lakieru i powierzchni zewnętrznych – praktyka 1,5 godziny

- Rodzaje zabezpieczeń: woski, sealanty, powłoki ceramiczne, powłoki kwarcowe.
- Trwałość zabezpieczenia a ograniczanie częstotliwości intensywnego mycia.
- Dobór zabezpieczenia do potrzeb klienta, eksploatacji pojazdu i aspektów środowiskowych.
- Aplikacja powłoki lub wybranego zabezpieczenia.
- Zalecenia pielęgnacyjne dla klienta.

Przerwa 30 min

Moduł 8. Monitorowanie zasobów i gospodarka odpadami w usłudze detailingowej – teoria 0,5 godziny + praktyka 0,5 godziny

- Pomiar i dokumentowanie zużycia wody, energii, środków chemicznych i materiałów.
- Identyfikacja obszarów strat.
- Segregacja i magazynowanie odpadów.
- Plan działań optymalizacyjnych dla studia detailingowego.

Moduł 9. Obsługa klienta i doradztwo ekologiczne – teoria 1 godzina

- Jak komunikować klientowi korzyści ekologicznego detailingu.
- Zalecenia dotyczące pielęgnacji pojazdu po usłudze.
- Promowanie produktów i metod przyjaznych środowisku.
- Budowanie oferty usług detailingowych zgodnej z zielonymi kompetencjami.

Przerwa 30 min

Moduł 10. Walidacja efektów uczenia się – 2 godziny

- Test teoretyczny z zakresu zrównoważonego rozwoju, GOZ, ekologicznych środków, gospodarki odpadami i zasad detailingu zewnętrznego.
- Zadanie praktyczne: wykonanie fragmentu procesu detailingu zewnętrznego z korektą lub zabezpieczeniem lakieru.
- Obserwacja w warunkach rzeczywistych według arkusza walidacyjnego.
- Omówienie wyników walidacji.

Usługa realizowana jest w godzinach zegarowych 1 godzina = 60 min

Czas trwania: 2 dni po 8 godzin zegarowych, usługa realizowana w godzinach 09:00–17:00, łącznie 16 godzin zegarowych

Charakter zajęć: teoria/praktyka

Liczba godzin zajęć: 12 godzin, w tym: **liczba godzin teoretycznych:** 3,5 h, **liczba godzin praktycznych:** 8,5 h;

Liczba godzin walidacji: 2 godzina;

Liczba godzin przerw: 2 godziny;

Przerwy każdego dnia szkolenia zaplanowano po 2 przerwy po 30 min. Przerwy są wliczone w czas szkolenia.

Uczestnik po ukończeniu szkolenia i pozytywnym przejściu walidacji otrzymuje zaświadczenie potwierdzający nabycie kompetencji.

Część praktyczna zajęć odbywa się w małych grupach 2–3 osobowych (liczba grup uzależniona jest od liczby uczestników szkolenia).

Program szkolenia kładzie nacisk na praktyczne zastosowanie zasad zrównoważonego rozwoju, gospodarki o obiegu zamkniętym oraz odpowiedzialnego korzystania z zasobów w procesie detailingu zewnętrznego, korekty lakieru i ekologicznego zabezpieczania pojazdu.

Szkolenie wzmacnia zielone kompetencje w oparciu o założenia GreenComp oraz klasyfikację ESCO, w szczególności w zakresie:

- budowania świadomości ekologicznej w branży auto detailingu,
- promowania działań proekologicznych podczas wykonywania usług pielęgnacji i zabezpieczania pojazdów,
- ograniczania nadmiernego zużycia wody, energii, środków chemicznych i materiałów pomocniczych,
- redukcji ilości odpadów powstających podczas mycia, dekontaminacji, korekty lakieru, zaprawek i aplikacji powłok ochronnych,
- stosowania zasad less waste i prawidłowej segregacji odpadów w studiu detailingowym,
- odpowiedzialnego doboru środków, narzędzi i technologii o ograniczonym wpływie na środowisko,
- stosowania zasad zrównoważonego rozwoju (ESCO: apply principles of sustainable development),
- oceny wpływu własnych działań zawodowych na środowisko (ESCO: evaluate environmental impact of personal behaviour),
- planowania usługi detailingowej w sposób ograniczający straty materiałowe i zużycie zasobów,
- komunikowania klientom korzyści wynikających z ekologicznych metod pielęgnacji i zabezpieczania pojazdu.

Zakres szkolenia i kompetencje nabywane przez uczestników są zgodne z przykładowymi zielonymi umiejętnościami wskazanymi w klasyfikacji ESCO opracowanej przez Komisję Europejską. Uczestnicy uczą się wykorzystywać rozwiązania przyjazne środowisku w codziennej pracy detailera, w tym poprzez ograniczanie zużycia wody i energii, stosowanie produktów biodegradowalnych lub mniej obciążających środowisko, właściwe dozowanie preparatów, minimalizację odpadów oraz świadome planowanie procesu detailingu.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 14

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 14 Moduł 1.	Zajęcia	Łukasz Górski	25-07-2026	09:00	10:00	01:00
2 z 14 Moduł 2	Zajęcia	Łukasz Górski	25-07-2026	10:00	11:00	01:00
3 z 14 -	Przerwa	-	25-07-2026	11:00	11:30	00:30
4 z 14 Moduł 3.	Zajęcia	Łukasz Górski	25-07-2026	11:30	13:30	02:00
5 z 14 Moduł 4	Zajęcia	Łukasz Górski	25-07-2026	13:30	14:30	01:00
6 z 14 -	Przerwa	-	25-07-2026	14:30	15:00	00:30
7 z 14 Moduł 5.	Zajęcia	Łukasz Górski	25-07-2026	15:00	17:00	02:00
8 z 14 Moduł 6	Zajęcia	Łukasz Górski	26-07-2026	09:00	10:30	01:30
9 z 14 Moduł 7.	Zajęcia	Łukasz Górski	26-07-2026	10:30	12:00	01:30
10 z 14 -	Przerwa	-	26-07-2026	12:00	12:30	00:30
11 z 14 Moduł 8	Zajęcia	Łukasz Górski	26-07-2026	12:30	13:30	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
12 z 14 Moduł 9	Zajęcia	Łukasz Górski	26-07-2026	13:30	14:30	01:00
13 z 14 -	Przerwa	-	26-07-2026	14:30	15:00	00:30
14 z 14 -	Walidacja	-	26-07-2026	15:00	17:00	02:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	16:00
w tym suma godzin zajęć	12:00
w tym suma godzin walidacji	02:00
w tym suma przerw	02:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	18:30

Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania i usługa stanowi usługę kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego wraz z usługą lub dostawą towarów ściśle związaną z usługami kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego to możesz mieć możliwość skorzystania z zwolnienia z podatku VAT na podstawie art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. c ustawy z dnia 11 marca 2024 r. o podatku od towarów i usług, jeśli usługa w całości jest finansowana ze środków publicznych lub § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień w przypadku, gdy usługa jest finansowana w co najmniej 70% ze środków publicznych.

Cennik

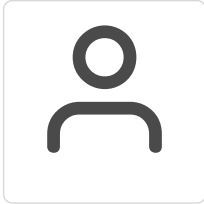
Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 150,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	384,38 PLN
Koszt osobogodziny netto	312,50 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	16:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Łukasz Górski

trener i praktyk branży auto detailingu, posiadający wieloletnie doświadczenie w zakresie profesjonalnej pielęgnacji pojazdów, smart repair, kosmetyki samochodowej, detailingu wnętrza, pracy z powłokami ochronnymi oraz technikami zabezpieczania powierzchni pojazdów. W okresie ostatnich 5 lat aktywnie świadczył usługi z zakresu auto detailingu, pielęgnacji i zabezpieczania pojazdów, obejmujące m.in. przygotowanie powierzchni, czyszczenie i konserwację wnętrza, pracę z chemią detailingową, aplikację zabezpieczeń oraz organizację stanowiska pracy zgodnie z zasadami BHP. Posiada również wcześniejsze certyfikaty branżowe potwierdzające przygotowanie w zakresie auto detailingu, smart repair, kosmetyki samochodowej, pracy z technologiami RUPES, Chemical Guys, CarbonQ oraz renowacji skór. W pracy szkoleniowej łączy wiedzę techniczną z praktycznym doświadczeniem w zakresie przygotowania powierzchni, doboru narzędzi i preparatów, aplikacji zabezpieczeń oraz pielęgnacji różnych powierzchni pojazdu. Podczas zajęć kładzie nacisk na prawidłową organizację stanowiska pracy, jakość wykonywanych usług, bezpieczeństwo pracy oraz odpowiedzialne gospodarowanie materiałami i środkami detailingowymi. W zakresie zielonych kompetencji uwzględnia zasady ograniczania zużycia wody, energii i chemii, minimalizacji odpadów oraz stosowania rozwiązań przyjaznych środowisku w usługach auto detailingu.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Organizator zapewnia niezbędne materiały, sprzęt i akcesoria do przeprowadzenia szkolenia.

Każdy Uczestnik szkolenia otrzyma skrypt dotyczący tematyki szkolenia.

Informacje dodatkowe

Usługa realizowana jest w warunkach stacjonarnych, w sali szkoleniowej oraz na stanowiskach detailingowych umożliwiających wykonanie ćwiczeń praktycznych.

Informacje dodatkowe

Szkolenie zostanie przeprowadzone zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa i zaleceniami Ministerstwa Zdrowia i Głównego Inspektoratu Sanitarnego.

PODSTAWA ZWOLNIENIA Z VAT:

1. Rozporządzenie Ministra Finansów z dn. 20.12.2013r. paragraf 3 ust 1 pkt.14. Zwalnia się od podatku usługi kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego, finansowane w co najmniej 70% ze środków publicznych oraz świadczenie usług i dostawę towarów ściśle z tymi usługami związane.

W przypadku potrzeby zapewnienia specjalnych udogodnień, przed zapisem na usługę, prosimy o kontakt. Przed zapisem na usługę należy skontaktować się mailowo bądź telefonicznie z organizatorem szkolenia.

Adres

ul. Stanisława Witkiewicza 9

44-102 Gliwice

woj. śląskie

Organizator zapewnia odpowiednie warunki do prowadzenia zarówno części teoretycznej, jak i praktycznej części kursu.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



KLAUDIA NYKIEL

E-mail klaudia.nykiel22@interia.pl

Telefon (+48) 531 197 615