



Kurs Detailingu: Ekologiczna Renowacja Skór Samochodowych z Elementami Zrównoważonego Rozwoju. Szkolenie kończące się uzyskaniem kwalifikacji.

Numer usługi 2026/05/14/190292/3559911

6 396,00 PLN brutto
5 200,00 PLN netto
399,75 PLN brutto/h
325,00 PLN netto/h
200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

KG CONSULTING
Krzysztof Gregorek

★★★★★ 4,8 / 5
249 ocen

- 📍 Zabrze
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 16:00 h
- 📅 11.07.2026 do 12.07.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Transport i motoryzacja / Motoryzacja

Grupa docelowa usługi

- Osoby dorosłe (powyżej 18 roku życia) chcące zdobyć ponieść swoje kwalifikacje.
- Osoby pracujące w branży motoryzacyjnej lub planujące rozwijać w niej swoją karierę.
- Pasjonaci detailingu i pielęgnacji samochodów, chcący samodzielnie dbać o swoje pojazdy na poziomie profesjonalnym.
- Pracownicy myjni, warsztatów oraz salonów dealerskich, poszukujący nowych rozwiązań i metod poprawy estetyki aut.
- Osoby odpowiedzialne za utrzymanie flot pojazdów, które chcą zwiększać ich żywotność i wartość rynkową.
- Detailerzy – zarówno początkujący, jak i doświadczeni – zainteresowani pogłębianiem wiedzy oraz doskonaleniem warsztatu.
- Przedsiębiorcy z branży lakierniczej i renowacyjnej, pragnący poszerzyć zakres swoich usług o profesjonalny detailing.
- Uczestnicy projektów i inicjatyw szkoleniowych współfinansowanych ze środków krajowych lub europejskich, stawiający na rozwój kwalifikacji technicznych i ekologicznych w motoryzacji.

Minimalna liczba uczestników

5

Maksymalna liczba uczestników

10

Data zakończenia rekrutacji

10-07-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie przygotowuje uczestników do samodzielnego wykonywania usług czyszczenia, renowacji i pielęgnacji skór samochodowych. Uczestnicy zdobędą wiedzę z zakresu diagnozy, naprawy i zabezpieczania tapicerki oraz doboru ekologicznych środków i narzędzi. Program rozwija zielone kwalifikacje, promuje zrównoważoną konsumpcję, ograniczanie śladu węglowego i bezpieczne metody pracy.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Rozróżnia rodzaje skór stosowanych w motoryzacji oraz identyfikuje ich właściwości i potrzeby pielęgnacyjne z uwzględnieniem aspektów środowiskowych.	klasyfikuje skóry na pigmentowane, półanilinowe, anilinowe i syntetyczne,	Test teoretyczny
	analizuje typowe uszkodzenia skóry i ich przyczyny,	Test teoretyczny
	dobiera odpowiednią metodę pielęgnacji i środki zgodnie z zasadami ekologii,	Test teoretyczny
	uzasadnia wpływ właściwej konserwacji na wydłużenie cyklu życia materiału.	Test teoretyczny
Stosuje ekologiczne techniki czyszczenia i odtłuszczania tapicerki skórzanej zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i zrównoważonej pracy.	dobiera środki czyszczące o odpowiednim pH i składzie biodegradowalnym, stosuje narzędzia i techniki ograniczające zużycie wody i energii, kontroluje efekty czyszczenia i odtłuszczania, ocenia wpływ stosowanych środków na środowisko i zdrowie użytkownika.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Diagnostuje stan skóry po czyszczeniu i przygotowuje ją do renowacji przy użyciu narzędzi i metod ograniczających wpływ środowiskowy.	dokonuje oceny powierzchni pod kątem konieczności naprawy lub konserwacji,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wykonuje matowienie i wyrównanie faktury przy użyciu odpowiednich materiałów,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	stosuje techniki maskowania ubytków w sposób trwały i bezpieczny dla środowiska,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wykorzystuje materiały wielokrotnego użytku i ogranicza ilość odpadów.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Wykonuje naprawy strukturalne skór, stosując materiały i techniki regeneracyjne zgodne z zasadami gospodarki obiegu zamkniętego.</p>	<p>dobiera masy elastyczne i wypełniacze odpowiednie do rodzaju skóry,</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>odtwarza strukturę powierzchni przy użyciu matryc i szablonów,</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>kontroluje efekt naprawy pod kątem trwałości i estetyki,</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>uzasadnia wybór naprawy zamiast wymiany jako element redukcji odpadów.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Analizuje proces pigmentacji i barwienia skór z uwzględnieniem zasad bezpieczeństwa i ekologii.</p>	<p>rozdziela rodzaje farb i ich zastosowanie,</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>dobiera typ farby (wodna, rozpuszczalnikowa) do rodzaju skóry,</p> <p>wykonuje test dopasowania koloru i ocenia jego zgodność,</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>omawia wpływ stosowanych środków na środowisko i emisję VOC.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>miesza pigmenty i testuje kolor przed aplikacją,</p> <p>stosuje techniki natrysku HVLP lub gąbki dla równomiernego efektu,</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>Przygotowuje i aplikuje farby koloryzujące metodami natryskowymi i manualnymi, minimalizując zużycie materiału i emisję chemikaliów.</p>	<p>kontroluje grubość i rozłożenie warstw,</p> <p>ocenia skuteczność procesu pod względem jakości i efektywności materiałowej.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>Aplikuje warstwy wykończeniowe i zabezpieczające, zapewniając trwałość oraz ochronę przed czynnikami zewnętrznymi.</p>	<p>dobiera top coat o odpowiednim połysku i składzie ekologicznym, stosuje równomierne nakładanie warstw ochronnych,</p> <p>przeprowadza testy odporności na ścieranie i UV,</p> <p>ocenia jakość powłoki oraz wpływ zastosowanych produktów na środowisko.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Planuje i wykonuje ekologiczne zabiegi pielęgnacyjne i konserwujące, przedłużające trwałość skór samochodowych.	dobiera środki ochronne (balsamy, impregnaty, woski) o biodegradowalnym składzie,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wykonuje aplikację zgodnie z zasadami zrównoważonego detailingu,	
	ocenia efekt końcowy i dokumentuje proces pielęgnacji,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	edukuje klienta w zakresie ekologicznej eksploatacji i utrzymania wnętrza.	

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 3. Czy dokument jest certyfikatem wydawanym przez międzynarodowe instytucje?

TAK

Strona internetowa Instytucji Certyfikującej: <https://my-ps.eu/dzialalnosc-miedzynarodowa/>

Strona internetowa Instytucji Walidującej: <https://my-ps.eu/dzialalnosc-miedzynarodowa/>

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Fundacja My Personality Skills

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Fundacja My Personality Skills

Program

Szkolenie przeznaczone jest dla osób początkujących i średniozaawansowanych w dziedzinie auto detailingu, które chcą zdobyć lub rozwinąć praktyczne umiejętności w zakresie kompleksowej pielęgnacji pojazdów zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju.

Szkolenie realizowane jest w formule warsztatowej, łączącej teorię z praktyką. Uczestnicy zdobywają wiedzę w trakcie bloków teoretycznych, a następnie ćwiczą umiejętności na rzeczywistych pojazdach, pod okiem trenera.

Zajęcia prowadzone będą w grupach z zachowaniem indywidualnego charakteru pracy praktycznej. Każdy uczestnik otrzyma własny komplet akcesoriów oraz stanowisko umożliwiające samodzielne wykonywanie ćwiczeń z zakresu renowacji skór.

Organizator zapewni wszystkie niezbędne środki i materiały potrzebne do realizacji szkolenia, w tym elementy skórzane do pracy, profesjonalne preparaty do czyszczenia, renowacji i pielęgnacji skóry, odpowiednio dobrane mikrofibry, szmatki, pędzelki, gąbki, aplikatory, pistolety natryskowe, suszarki, materiały ściernie oraz pozostały sprzęt i narzędzia niezbędne do kompleksowego przeprowadzenia zajęć teoretycznych i praktycznych.

Szkolenie jest przeprowadzone w godzinach zegarowych. W harmonogramie uwzględniono przerwy, które wliczają się w czas trwania szkolenia.

DZIEŃ 1 – CZYSZCZENIE, DIAGNOZA, PRZYGOTOWANIE SKÓRY

Blok 1. Wprowadzenie do materiału i aspektów środowiskowych (1h)

- Budowa i rodzaje skór stosowanych w motoryzacji.
- Różnice między skórą pigmentowaną, półanilinową, anilinową i syntetyczną.
- Typowe uszkodzenia i problemy eksploatacyjne.
- Rozpoznanie typu skóry i dobór odpowiedniej metody pielęgnacji.
- Zielone kompetencje: analiza materiału i wybór ekologicznych środków czyszczących.

Blok 2. Ekologiczne czyszczenie i odtłuszczanie (2h)

- Rodzaje środków czyszczących – ekologiczne alternatywy (biodegradowalne, niskie VOC).
- Zasady bezpiecznego czyszczenia: kontrola pH, właściwy dobór narzędzi, minimalizacja zużycia wody i energii.
- Praktyka: czyszczenie tapicerki o różnym stopniu zabrudzenia.
- Odtłuszczanie powierzchni z użyciem preparatów o ograniczonym wpływie środowiskowym.

Blok 3. Diagnostyka i przygotowanie powierzchni (1h)

- Ocena stanu skóry po czyszczeniu – określenie zakresu renowacji lub konserwacji.
- Przygotowanie powierzchni do napraw: matowienie, wyrównanie faktury, maskowanie ubytków.
- Praca z padami, szczoteczkami i aplikatorami wielokrotnego użytku.
- Zielone praktyki: ograniczanie odpadów, ponowne wykorzystanie materiałów i narzędzi.

Blok 4. Naprawy strukturalne (3h)

- Techniki wypełniania i rekonstrukcji powierzchni skóry.
- Uzupełnianie ubytków przy użyciu elastycznych mas na bazie wody.
- Wyrównywanie struktury przy pomocy matryc i szablonów.
- Praktyka: naprawa fragmentów foteli testowych.
- Zielone kompetencje: regeneracja zamiast wymiany, wydłużanie cyklu życia produktu.

DZIEŃ 2 – KOLORYZACJA, WYKOŃCZENIE, OCHRONA

Blok 5. Wprowadzenie do procesu renowacji kolorystycznej (1h)

- Podstawy pigmentacji i barwienia skór.
- Różnice między farbami wodnymi a rozpuszczalnikowymi.
- Zasady dopasowania koloru i testy odcienia.
- Zielone kompetencje: wybór produktów niskoemisyjnych i bezpiecznych dla środowiska.

Blok 6. Przygotowanie farby i aplikacja (1h)

- Techniki aplikacji: gąbka, aerograf, pistolet HVLP o niskim zużyciu materiału.
- Mieszanie i dopasowanie koloru, unikanie strat materiału.
- Warstwowe nakładanie pigmentu – zapobieganie smugom i różnicom połysku.
- Praktyka: renowacja fragmentu skóry z użyciem farb na bazie wody.
- Zielone aspekty: efektywne wykorzystanie materiałów, redukcja emisji lotnych związków organicznych.

Blok 7. Lakierowanie i zabezpieczenie (2h)

- Rola warstwy wykończeniowej – mat, półmat, połysk.
- Aplikacja ekologicznych top coatów i impregnatów ochronnych.
- Test odporności na ścieranie, wodę i promieniowanie UV.
- Zielone kompetencje: stosowanie produktów trwałych i niskoemisyjnych.

Blok 8. Pielęgnacja i konserwacja (2h)

- Zasady codziennej pielęgnacji skóry z użyciem środków biodegradowalnych.
- Preparaty ochronne: balsamy, woski i powłoki hydrofobowe przyjazne środowisku.
- Najczęstsze błędy użytkowników i sposoby ich unikania.
- Edukacja klienta w zakresie ekologicznej eksploatacji wnętrza pojazdu.
- Zielone kompetencje: promowanie zrównoważonej konsumpcji i redukcji śladu węglowego.

Blok 9. Walidacja (test teoretyczny, obserwacja w warunkach rzeczywistych) (1h)

Szkolenie zakończy się egzaminem zewnętrznym, umożliwiającym uzyskanie kwalifikacji:

Specjalista ds. renowacji i pielęgnacji tapicerki skórzanej w detailingu

Po zakończeniu szkolenia uczestnicy przystępują do egzaminu certyfikującego, który jest organizowany i oceniany przez podmiot zewnętrzny. Wyniki walidacji ogłaszane są bezpośrednio po zakończeniu szkolenia.

Obszar technologiczny: Technologie dla ochrony środowiska

3.2 Technologie poprawy jakości terenów zdegradowanych – szkolenie promuje regenerację i naprawę powierzchni skór zamiast ich wymiany, co ogranicza ilość odpadów i wspiera gospodarkę obiegu zamkniętego.

3.3 Technologie gospodarowania odpadami – uczestnicy uczą się minimalizować odpady w procesie czyszczenia, naprawy i koloryzacji skór poprzez racjonalne użycie środków, ponowne wykorzystanie narzędzi i ekologiczne sposoby utylizacji.

3.5 Technologie ochrony powietrza – stosowanie farb i lakierów wodnych o niskiej emisji VOC oraz środków biodegradowalnych ogranicza emisję szkodliwych oparów i substancji do atmosfery.

3.6 Technologie zarządzania środowiskiem – w ramach zajęć omawiane są zasady analizy i redukcji śladu węglowego, racjonalne zużycie wody, energii i materiałów chemicznych, zgodnie z założeniami zrównoważonej produkcji i konsumpcji.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 14

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 14 Blok 1. Wprowadzenie do materiału i aspektów środowiskowych	Zajęcia	Marcin Kozieł	11-07-2026	09:00	10:00	01:00
2 z 14 Blok 2. Ekologiczne czyszczenie i odtłuszczanie	Zajęcia	Marcin Kozieł	11-07-2026	10:00	12:00	02:00
3 z 14 Blok 3. Diagnostyka i przygotowanie powierzchni	Zajęcia	Marcin Kozieł	11-07-2026	12:00	13:00	01:00
4 z 14 -	Przerwa	-	11-07-2026	13:00	13:30	00:30
5 z 14 Blok 4. Naprawy strukturalne	Zajęcia	Marcin Kozieł	11-07-2026	13:30	15:00	01:30
6 z 14 -	Przerwa	-	11-07-2026	15:00	15:30	00:30
7 z 14 Blok 4. Naprawy strukturalne - c.d	Zajęcia	Marcin Kozieł	11-07-2026	15:30	17:00	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 14 Blok 5. Wprowadzenie do procesu renowacji kolorystycznych	Zajęcia	Marcin Kozieł	12-07-2026	09:00	10:00	01:00
9 z 14 Blok 6. Przygotowanie farby i aplikacja	Zajęcia	Marcin Kozieł	12-07-2026	10:00	11:00	01:00
10 z 14 Blok 7. Lakierowanie i zabezpieczenie	Zajęcia	Marcin Kozieł	12-07-2026	11:00	13:00	02:00
11 z 14 -	Przerwa	-	12-07-2026	13:00	13:30	00:30
12 z 14 Blok 8. Pielęgnacja i konserwacja	Zajęcia	Marcin Kozieł	12-07-2026	13:30	15:30	02:00
13 z 14 -	Przerwa	-	12-07-2026	15:30	16:00	00:30
14 z 14 -	Walidacja	-	12-07-2026	16:00	17:00	01:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	16:00
w tym suma godzin zajęć	13:00
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	02:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	18:30

Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania w wysokości co najmniej 70% przysługuje Tobie zwolnienie z podatku VAT

Cennik

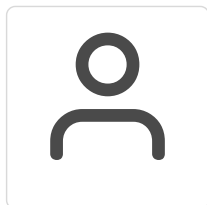
Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 396,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	399,75 PLN
Koszt osobogodziny netto	325,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	1 291,50 PLN
W tym koszt walidacji netto	1 050,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	547,35 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	445,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	16:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Marcin Koziół

Stanowisko:

Trener / Specjalista ds. Car Detailingu

Opis doświadczenia:

Marcin Koziół to specjalista z wieloletnim doświadczeniem w car detailingu, ze szczególnym naciskiem na renowację i pielęgnację tapicerki skórzanej. W swojej pracy biegle stosuje techniki czyszczenia, diagnozy i napraw strukturalnych skór samochodowych – od wypełniania ubytków przez pigmentację i koloryzację, aż po aplikację warstw wykończeniowych i ochronnych. Świadomie dobiera biodegradowalne środki czyszczące o niskim pH, farby wodne o zredukowanej emisji VOC oraz preparaty ochronne zgodne z zasadami zrównoważonego detailingu. W procesach renowacyjnych konsekwentnie stawia na regenerację materiału zamiast jego wymiany, ograniczając tym samym ilość odpadów i wspierając gospodarkę obiegu zamkniętego. Stosuje technologie minimalizujące zużycie wody i energii, dba o właściwą segregację i utylizację materiałów, a swoją

wiedzę z zakresu ekologicznej pielęgnacji wnętrz pojazdów aktywnie przekazuje klientom i uczestnikom szkoleń.

Doświadczenie zawodowe wykazane w profilu obejmuje wyłącznie okres nie wcześniejszy niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Autorski skrypt szkoleniowy w formie elektronicznej.

Lista rekomendowanych produktów, narzędzi i akcesoriów detailingowych wraz z opisem ich zastosowania.

Instrukcje praktyczne dotyczące bezpiecznego stosowania środków chemicznych oraz zasad BHP.

Informacje dodatkowe

Informacja o zwolnieniu z VAT: Dz. U. poz. 1722 §3, ust. 1, pkt 14 z dnia 20 grudnia 2013 roku.

Usługa zostanie zrealizowana zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa i zaleceniami Ministra Zdrowia i Głównego Inspektoratu Sanitarnego.

Zakres szkolenia i kompetencje, które nabędzie uczestnik są zielone na podstawie bazy danych ESCO – wykazu przykładowych zielonych umiejętności opracowanych przez KE w ramach klasyfikacji

Adres

ul. gen. Władysława Sikorskiego 125
41-800 Zabrze
woj. śląskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Krzysztof Gregorek

E-mail biuro@szkoleniafm.pl

Telefon (+48) 571 335 925