



KG CONSULTING
Krzysztof Gregorek
★★★★★ 5,0 / 5
67 ocen

Kurs Detailingu: Aplikacja Powłok Ochronnych z Elementami Zrównoważonego Rozwoju. Szkolenie kończące się uzyskaniem kwalifikacji.

Numer usługi 2025/11/26/190292/3174256

📍 Zabrze / stacjonarna
🏠 Usługa szkoleniowa
🕒 20 h
📅 21.02.2026 do 22.02.2026

5 200,00 PLN brutto
5 200,00 PLN netto
260,00 PLN brutto/h
260,00 PLN netto/h

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	20-02-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	20
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 ma na celu przygotowanie uczestników do samodzielnego i profesjonalnego wykonywania usług auto detailingu z uwzględnieniem nowoczesnych technologii materiałowych, nanotechnologii oraz zasad ochrony środowiska. Uczestnicy zdobędą wiedzę teoretyczną oraz praktyczne umiejętności w zakresie przygotowania powierzchni, aplikacji powłok ochronnych na różne materiały (lakier, szkło, tworzywa sztuczne, elementy odporne na wysoką temperaturę).

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje zasady BHP i bezpiecznej pracy z chemią. Rozróżnia rodzaje powłok ochronnych i ich zastosowania.	Definiuje zagrożenia związane z pracą z chemikaliami, Uzasadnia znaczenie segregacji odpadów i kontroli spływów, Charakteryzuje podstawowe procedury postępowania z chemikaliami. Definiuje kryteria doboru powłok (SDS, VOC, biodegradowalność), Charakteryzuje nowoczesne rozwiązania (powłoki wodne, obieg zamknięty), Porównuje trwałość powłok jako parametr jakościowy i ekonomiczny.	Test teoretyczny Test teoretyczny
Przygotowuje powierzchnię do aplikacji powłok zgodnie z procedurą.	Dobiera maszyny, pasty polerskie i pady, Demonstruje proces odtłuszczania i kontroli skuteczności, Optymalizuje zużycie materiałów (testy punktowe, konserwacja padów).	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Aplikuje powłoki ochronne różnego typu zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i ochrony środowiska.	Stosuje co najmniej 4 rodzaje powłok, Analizuje parametry VOC i procedury SDS, Kontroluje czystość stanowiska i proces wygrzewania powłok	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Wykorzystuje cyfrowe systemy rezerwacji i zarządzania dokumentacją.	Obsługuje cyfrowe narzędzia rezerwacyjne, Wprowadza i aktualizuje dokumentację procesów, Prezentuje poprawnie uzupełnione dane w systemie	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Promuje zasady zrównoważonego rozwoju i edukuje klientów w zakresie wpływu zabiegów na zdrowie i środowisko.	Organizuje krótką prezentację edukacyjną dla klienta, Uzasadnia wpływ zabiegów na środowisko, Proponuje klientowi alternatywne, ekologiczne metody pielęgnacji	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Przekazuje klientowi pojazd po aplikacji powłok, dbając o komunikację i etykę zawodową.	Instruuje klienta w zakresie pielęgnacji i serwisowania powłok, Promuje eco-metody mycia i pielęgnacji, Ocena stan aplikacji i organizuje przekazanie pojazdu	Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 4. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kwalifikacji jest rozpoznawalny i uznawalny w danej branży/sektorze (czy certyfikat otrzymał pozytywne rekomendacje od co najmniej 5 pracodawców danej branży/sektorów lub związku branżowego, zrzeszającego pracodawców danej branży/sektorów)?

TAK

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	uprawnione do realizacji procesów walidacji i certyfikowania na mocy innych przepisów prawa
Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Fundacja My Personality Skills
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Tak
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Fundacja My Personality Skills
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Tak

Program

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 będą prowadzone w grupach - na jedno stanowisko (samochód) - przypada grupa 6 osób, każda osoba samodzielnie wykona co najmniej 6 jego elementów.

Łączny czas szkolenia to **20 godzin dydaktycznych** (1 godzina = 45 minut), w tym **4 godzin teorii** i **16 godzin zajęć praktycznych**. W harmonogramie uwzględniono przerwy, które nie są wliczane w godziny szkolenia.

Dzień 1

Blok 0 – Wprowadzenie

- Zasady BHP i bezpiecznej pracy z chemią.
- Organizacja stanowiska (segregacja odpadów, zbieranie spływów, postępowanie z chemikaliami).
- Wprowadzenie do cyfrowej dokumentacji procesów.

Blok 1 – Teoria

- Definicja powłok ochronnych i ich zastosowanie.
- Trwałość powłok jako parametr jakościowy i ekonomiczny.
- Kryteria wyboru produktów: analiza SDS, VOC, biodegradowalność, dawkowanie, opakowania.
- Nowoczesne rozwiązania: powłoki wodne, formuły niskostężone, gospodarka obiegu zamkniętego.
- Proces przygotowania powierzchni: metody odtłuszczania, ich skuteczność i bezpieczeństwo.

Blok 2 – Praktyka: przygotowanie powierzchni

- Demonstracja procesu przygotowania lakieru.
- Dobór maszyn, past polerskich i padów.
- Procedury kontroli spływów i rozlewów.
- Techniki optymalizacji zużycia materiałów: precyzyjne dawkowanie, konserwacja padów, testy punktowe.

Blok 3 – Praktyka: aplikacja powłok ochronnych

- Aplikacja min. 4 rodzajów powłok.
- Analiza SDS i parametrów VOC.
- Techniki aplikacji minimalizujące straty materiału.
- Procedury postępowania z odpadami płynnymi i opakowaniami.
- Organizacja czystego stanowiska po aplikacji.
- Optymalizacja procesu wygrzewania powłok.

Dzień 2 – Powłoki specjalistyczne i podsumowanie

Blok 4 – Powłoki odporne na wysoką temperaturę

- Charakterystyka powłok do felg i zacisków.
- Bezpieczne procedury pracy z rozpuszczalnikami.
- Alternatywne rozwiązania niskoemisyjne.
- Techniki aplikacji z kontrolą pyłów i spływów.

Blok 5 – Powłoki na tworzywa sztuczne

- Przegląd produktów do plastików.
- Kryteria wyboru materiałów o wysokiej trwałości i niskiej toksyczności.
- Techniki natrysku ograniczające overspray.
- Aplikacja w trudno dostępnych miejscach z minimalnym zużyciem materiału.

Blok 6 – Powłoki na powierzchnie szklane

- Przygotowanie szyb.
- Dobór powłok o niskim wpływie środowiskowym.
- Aplikacja i porównanie trwałości powłok.

Blok 7 – Podsumowanie i przekazanie pojazdu klientowi

- Inspekcja końcowa jakości aplikacji i organizacji pracy.
- Instruktaż przekazania samochodu klientowi (pielęgnacja, eco-metody mycia).
- Omówienie serwisowania powłok.

Blok 8 - Walidacja

Szkolenie zakończy się egzaminem zewnętrznym, umożliwiającym uzyskanie kwalifikacji:

Specjalista ds. aplikacji powłok ochronnych

Obszar technologiczny: Technologie materiałowe i nanotechnologie

2.2 Technologie dla obróbki materiałów

► Blok 2: Praktyka – przygotowanie powierzchni

2.3 Technologie materiałowe

- Blok 1: Teoria – charakterystyka powłok
- Blok 3: Aplikacja powłok ochronnych
- Blok 1 (Dzień 2): Powłoki odporne na wysoką temperaturę
- Blok 3 (Dzień 2): Powłoki na szkło

2.6 Technologie nanomateriałów i nanoukładów funkcjonalnych

- Blok 1: Teoria – powłoki ochronne
- Blok 3: Aplikacja powłok ochronnych
- Blok 1 (Dzień 2): Powłoki odporne na wysoką temperaturę

Obszar technologiczny: Technologie dla ochrony środowiska i biogospodarka

3.1 Technologie przyjazne środowisku

- Blok 0: Organizacja stanowiska pracy
- Blok 1: Kryteria wyboru produktów
- Blok 2: Przygotowanie powierzchni
- Blok 3: Aplikacja powłok
- Blok 1 (Dzień 2): Powłoki odporne na wysoką temperaturę
- Blok 2 (Dzień 2): Powłoki na tworzywa sztuczne
- Blok 3 (Dzień 2): Powłoki na szkło
- Blok 4 (Dzień 2): Podsumowanie

3.3 Technologie gospodarowania odpadami

- Blok 0: Segregacja i utylizacja odpadów
- Blok 3: Postępowanie z opakowaniami i odpadami płynnymi
- Blok 4 (Dzień 2): Inspekcja końcowa

3.6 Technologie zarządzania środowiskiem

- Blok 0: Cyfrowa dokumentacja i monitoring zużycia
- Blok 4 (Dzień 2): Projektowanie usług zgodnych z zasadami środowiskowymi

Obszar technologiczny: Technologie informacyjno-komunikacyjne

4.1 Technologie informatyczne

- Blok 2: Cyfrowe checklisty, ewidencja materiałów

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 11

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 11 Blok 0 – Wprowadzenie	Adam Mick	21-02-2026	09:00	10:00	01:00
2 z 11 Blok 1 – Teoria	Adam Mick	21-02-2026	10:00	12:00	02:00
3 z 11 Blok 2 – Praktyka: przygotowanie powierzchni	Adam Mick	21-02-2026	12:00	13:00	01:00
4 z 11 Przerwa	Adam Mick	21-02-2026	13:00	13:15	00:15
5 z 11 Blok 3 – Praktyka: aplikacja powłok ochronnych	Adam Mick	21-02-2026	13:15	17:00	03:45
6 z 11 Blok 4 – Powłoki odporne na wysoką temperaturę	Adam Mick	22-02-2026	09:00	10:30	01:30
7 z 11 Blok 5 – Powłoki na tworzywa sztuczne	Adam Mick	22-02-2026	10:30	13:00	02:30
8 z 11 Przerwa	Adam Mick	22-02-2026	13:00	13:15	00:15
9 z 11 Blok 6 – Powłoki na powierzchnie szklane	Adam Mick	22-02-2026	13:15	15:00	01:45
10 z 11 Blok 7 – Podsumowanie i przekazanie pojazdu klientowi	Adam Mick	22-02-2026	15:00	15:30	00:30
11 z 11 Blok 8 - Walidacja (test teoretyczny, obserwacja w warunkach rzeczywistych)	-	22-02-2026	15:30	16:30	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 200,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	260,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	260,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	125,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	125,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	125,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	125,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Adam Mick

Stanowisko: Trener/Specjalista ds. Car Detailingu

Doświadczenie zawodowe:

Właściciel / Detailer, własna działalność gospodarcza (2016 – obecnie)

Detailer, Pimpness Car Detailing (2015 – 2016)

Detailer / Koordynator pracowników, Bracia Pietrzak (2014 – 2015)

Ukończone szkolenia / certyfikaty:

2023 – Zaawansowany Kurs Korekty Lakieru i Polerowania

2022 – Certyfikat Aplikacji Powłok Ceramicznych i Hydro-Ochronnych

2021 – Profesjonalny Detailing Wnętrz Samochodowych

2020 – Szkolenie z Ochrony i Pielęgnacji Lakieru

Opis doświadczenia:

Specjalista ds. car detailingu z wieloletnim doświadczeniem w kompleksowej pielęgnacji i ochronie samochodów. Od początku swojej kariery rozwijał praktyczne umiejętności w zakresie mycia, polerowania, aplikacji powłok ochronnych oraz detailingu wnętrza, jednocześnie zdobywając doświadczenie w zarządzaniu zespołem. Od 2016 roku prowadzi własną działalność gospodarczą, oferując profesjonalne usługi dla klientów indywidualnych i flotowych, łącząc wysoką jakość

wykonania z efektywnym zarządzaniem procesami. Pasjonat branży motoryzacyjnej, stale rozwija swoje kompetencje i wdraża nowoczesne technologie oraz metody w car detailingu. Od kilku lat aktywnie wdraża praktyki zrównoważonego rozwoju – posiada doświadczenie w stosowaniu biodegradowalnych środków czyszczących, wykorzystuje technologie ograniczające zużycie wody i energii, wprowadza systemy segregacji i utylizacji odpadów w swojej działalności oraz szkoli klientów i pracowników w zakresie ekologii.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Skrypt szkoleniowy w formie elektronicznej (zawierający teoretyczne podstawy auto detailingu, procedury krok po kroku, listy kontrolne).

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 kgdetailing@op.pl

Telefon (+48) 789 094 420