



Kurs Detailingu: Aplikacja Powłok Ochronnych z Elementami Zrównoważonego Rozwoju.

Numer usługi 2026/03/26/190292/3440191

5 200,00 PLN brutto
 5 200,00 PLN netto
 260,00 PLN brutto/h
 260,00 PLN netto/h
 200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

KG CONSULTING
 Krzysztof Gregorek

★★★★★ 4,9 / 5

223 oceny

📍 Zabrze

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 20:00 h

📅 06.06.2026 do 07.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Transport i motoryzacja / Motoryzacja

Grupa docelowa usługi

- Osoby dorosłe (powyżej 18 roku życia) chcące zdobyć ponieść swoje kompetencji.
- 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

05-06-2026

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.	Definiuje zagrożenia związane z pracą z chemikaliami, Uzasadnia znaczenie segregacji odpadów i kontroli spływów, Charakteryzuje podstawowe procedury postępowania z chemikaliami.	Test teoretyczny
Rozróżnia rodzaje powłok ochronnych i ich zastosowania. Przygotowuje powierzchnię do aplikacji powłok zgodnie z procedurą.	Definiuje kryteria doboru powłok (SDS, VOC, biodegradowalność), Charakteryzuje nowoczesne rozwiązania (powłoki wodne, obieg zamknięty), Porównuje trwałość powłok jako parametr jakościowy i ekonomiczny. Dobiera maszyny, pasty polerskie i pady, Demonstruje proces odtłuszczenia i kontroli skuteczności, Optymalizuje zużycie materiałów (testy punktowe, konserwacja padów).	Test teoretyczny Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Aplikuje powłoki ochronne różnego typu zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i ochrony środowiska, z zastosowaniem nowoczesnych technologii materiałowych oraz nanotechnologii.	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
<p>Wdraża zasady zrównoważonego rozwoju i edukuje klientów w zakresie wpływu zabiegów na zdrowie i środowisko.</p>	<p>Organizuje krótką prezentację edukacyjną dla klienta,</p> <p>Uzasadnia wpływ zabiegów na środowisko,</p> <p>Proponuje klientowi alternatywne, ekologiczne metody pielęgnacji</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>Przekazuje klientowi pojazd po aplikacji powłok, dbając o komunikację i etykę zawodową.</p>	<p>Instruuje klienta w zakresie pielęgnacji i serwisowania powłok,</p> <p>Promuje eco-metody mycia i pielęgnacji,</p> <p>Ocenia stan aplikacji i organizuje przekazanie pojazdu</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</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 rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

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. Realizator zapewnia środki do wykonywania ćwiczeń praktycznych.

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 odłuszczenia, 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 (obserwacja w warunkach, test teoretyczny, obserwacja w warunkach symulowanych)

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 checklista, ewidencja materiałów

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 11

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 11 Blok 0 – Wprowadzenie	Adam Mick	06-06-2026	09:00	10:00	01:00
2 z 11 Blok 1 – Teoria	Adam Mick	06-06-2026	10:00	12:00	02:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 11 Blok 2 – Praktyka: przygotowanie powierzchni	Adam Mick	06-06-2026	12:00	13:00	01:00
4 z 11 Przerwa	Adam Mick	06-06-2026	13:00	13:15	00:15
5 z 11 Blok 3 – Praktyka: aplikacja powłok ochronnych	Adam Mick	06-06-2026	13:15	17:00	03:45
6 z 11 Blok 4 – Powłoki odporne na wysoką temperaturę	Adam Mick	07-06-2026	09:00	10:30	01:30
7 z 11 Blok 5 – Powłoki na tworzywa sztuczne	Adam Mick	07-06-2026	10:30	13:00	02:30
8 z 11 Przerwa	Adam Mick	07-06-2026	13:00	13:15	00:15
9 z 11 Blok 6 – Powłoki na powierzchnie szklane	Adam Mick	07-06-2026	13:15	15:00	01:45
10 z 11 Blok 7 – Podsumowanie i przekazanie pojazdu klientowi	Adam Mick	07-06-2026	15:00	15:30	00:30
11 z 11 Blok 8 - Walidacja (test teoretyczny, obserwacja w warunkach rzeczywistych, obserwacja w warunkach symulowanych)	-	07-06-2026	15:30	16:30	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny

Cena

Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto 5 200,00 PLN

Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto 5 200,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto 260,00 PLN

Koszt osobogodziny netto 260,00 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 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. Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat.

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

Wersja archiwalna karty usługi nr. 1 z dnia 26.03.2026r. - stanowi podstawę potwierdzenia spełnienia wymogów w zakresie prowadzenia usługi do uzyskania kwalifikacji na zasadach przed 30.03.2026r.

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