



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

Numer usługi 2026/05/14/190292/3558666

5 781,00 PLN brutto
4 700,00 PLN netto
361,31 PLN brutto/h
293,75 PLN netto/h
200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

KG CONSULTING
Krzysztof Gregorek

★★★★★ 4,8 / 5
311 ocen

- 📍 Zabrze
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 16:00 h
- 📅 18.07.2026 do 19.07.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Transport i motoryzacja / Motoryzacja

Grupa docelowa usługi

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

17-07-2026

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 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
Wdraża 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, Ocenia stan aplikacji i organizuje przekazanie pojazdu	Obserwacja w warunkach symulowanych

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 obejmuje kompleksowe przygotowanie uczestników do profesjonalnej aplikacji powłok ochronnych na różnych powierzchniach pojazdu. Program łączy wiedzę teoretyczną z intensywnymi zajęciami praktycznymi z zakresu przygotowania powierzchni, doboru produktów, aplikacji powłok na lakier, szkło, tworzywa sztuczne oraz elementy wysokotemperaturowe. Uczestnicy poznają również zasady bezpiecznej organizacji pracy, kontroli jakości wykonanej usługi, serwisowania powłok oraz ekologicznych metod pracy zgodnych z nowoczesnymi standardami detailingu.

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. Organizator zapewnia wszystkie niezbędne środki i akcesoria do przeprowadzenia szkolenia z aplikacji powłok ochronnych, w tym samochód, profesjonalne preparaty do przygotowania powierzchni i aplikacji powłok, odpowiednio dobrane mikrofibry i aplikatory, odtłuszczacze, lampy inspekcyjne, maszyny polerskie, mierniki lakieru oraz pozostały sprzęt potrzebny do kompleksowego szkolenia z zakresu powłok ochronnych i zabezpieczenia lakieru.

Szkolenie jest przeprowadzone w godzinach zegarowych. W harmonogramie uwzględniono 2x 0:30 min przerwy każdego dnia, które wliczają się w czas trwania szkolenia. Harmonogram szkolenia obejmuje 4 godziny zajęć teoretycznych i 9 godzin zajęć praktycznych.

Dzień 1

Blok 0 – Wprowadzenie (1h)

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

Blok 1 – Teoria (2h)

- 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 (1h)

- 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 (3h 15min)

- 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 (1h 30min)

- 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 (2h 30min)

- 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 (1h 30min)

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

Blok 7 – Podsumowanie i przekazanie pojazdu klientowi (30 min)

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

- Omówienie serwisowania powłok.

Blok 8 - Walidacja (test teoretyczny, obserwacja w warunkach symulowanych) (1h)

Szkolenie zakończy się egzaminem zewnętrznym, umożliwiającym uzyskanie kwalifikacji:

Specjalista ds. aplikacji powłok ochronnych z elementami zrównoważonego rozwoju.

Po zakończeniu szkolenia uczestnicy przystępują do egzaminu certyfikującego, który jest organizowany i oceniany przez podmiot zewnętrzny. Proces walidacji prowadzony jest w formie testu wiedzy oraz obserwacji w warunkach symulowanych. Wyniki walidacji ogłaszane są bezpośrednio po zakończeniu szkolenia.

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 checklista, ewidencja materiałów

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 14

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 14 Blok 0 – Wprowadzenie	Zajęcia	Adam Mick	18-07-2026	09:00	10:00	01:00
2 z 14 Blok 1 – Teoria	Zajęcia	Adam Mick	18-07-2026	10:00	12:00	02:00
3 z 14 Blok 2 – Praktyka: przygotowanie powierzchni	Zajęcia	Adam Mick	18-07-2026	12:00	13:00	01:00
4 z 14 -	Przerwa	-	18-07-2026	13:00	13:30	00:30
5 z 14 Blok 3 – Praktyka: aplikacja powłok ochronnych	Zajęcia	Adam Mick	18-07-2026	13:30	15:00	01:30
6 z 14 -	Przerwa	-	18-07-2026	15:00	15:30	00:30
7 z 14 Blok 3 – Praktyka: aplikacja powłok ochronnych - c.d	Zajęcia	Adam Mick	18-07-2026	15:30	17:00	01:30
8 z 14 Blok 4 – Powłoki odporne na wysoką temperaturę	Zajęcia	Adam Mick	19-07-2026	09:00	10:30	01:30
9 z 14 Blok 5 – Powłoki na tworzywa sztuczne	Zajęcia	Adam Mick	19-07-2026	10:30	13:00	02:30
10 z 14 -	Przerwa	-	19-07-2026	13:00	13:30	00:30
11 z 14 Blok 6 – Powłoki na powierzchnie szklane	Zajęcia	Adam Mick	19-07-2026	13:30	15:00	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
12 z 14 Blok 7 - Podsumowanie i przekazanie pojazdu klientowi	Zajęcia	Adam Mick	19-07-2026	15:00	15:30	00:30
13 z 14 -	Przerwa	-	19-07-2026	15:30	16:00	00:30
14 z 14 -	Walidacja	-	19-07-2026	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 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 za 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	5 781,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 700,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto	361,31 PLN
Koszt osobogodziny netto	293,75 PLN
W tym koszt walidacji brutto	984,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	800,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	553,50 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	450,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	16:00

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

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