



KEEP SAFETY BHP
KRZYSZTOF
SĄCZAWA

Brak ocen dla tego dostawcy

Szkolenie - Korekta i polerowanie lakieru oraz powłoka ochronna w auto detailingu. Warsztaty z wykorzystaniem zielonych kompetencji i produktów proekologicznych (kwalifikacje)

Numer usługi 2026/08/05/206178/3730239

📍 Boleśław

🚐 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 19:15 h

📅 16.10.2026 do 26.10.2026

5 000,00 PLN brutto

5 000,00 PLN netto

259,74 PLN brutto/h

259,74 PLN netto/h

200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Transport i motoryzacja / Motoryzacja
Identyfikatory projektów	Kierunek - Rozwój
Grupa docelowa usługi	Szkolenie skierowane jest do: - osób pracujących lub planujących pracę w branży auto detailingu, myjniach, warsztatach i salonach samochodowych; - właścicieli i pracowników firm pielęgnacji pojazdów, chcących profesjonalnie wykonywać korektę lakieru i aplikację powłok ochronnych; - osób chcących zdobyć praktyczne, potwierdzone kwalifikacje z przygotowania, korekty i polerowania lakieru oraz zabezpieczania go powłoką ochronną; - osób zainteresowanych nabyciem zielonych kompetencji w motoryzacji (oszczędzanie wody i chemii, środki nisko-LZO, gospodarka odpadami, trwałość powłok = mniej renowacji i odpadów); - osób chcących działać w sektorach zielonej gospodarki i zrównoważonej motoryzacji regionu śląskiego; - uczestników projektów dofinansowanych z UE, w szczególności Funduszy Europejskich dla Śląskiego 2021–2027. Szkolenie warsztatowe (praca na realnych pojazdach, długie bloki praktyki) – nie jest wymagane wcześniejsze doświadczenie; podstawy przekazujemy krok po kroku.
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	10

Data zakończenia rekrutacji	15-10-2026
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 potwierdza przygotowanie do samodzielnego wykonywania korekty i polerowania lakieru oraz zabezpieczania go powłoką ochronną: przygotowania powierzchni (mycie, dekontaminacja, pomiar grubości lakieru), korekty jedno-, dwu- i wieloetapowej z doбором maszyn, padów i past, aplikacji powłoki oraz obsługi klienta i wyceny usług. Uczestnik stosuje zasady zrównoważonego detailingu: oszczędność wody i chemii, środki nisko-LZO, gospodarkę odpadami i trwałość powłok ograniczającą renowację.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje proces detailingu, rodzaje lakierów oraz zasady BHP i proekologicznej pracy na stanowisku Przygotowuje powierzchnię pojazdu do korekty z zachowaniem zasad oszczędzania wody i chemii	Charakteryzuje rodzaje lakierów, typowe zanieczyszczenia i defekty oraz dobór narzędzi i akcesoriów Opisuje zasady BHP, bezpiecznego i proekologicznego stosowania chemii (nisko-LZO), dobór ŚOI oraz gospodarkę wodą i odpadami	Test teoretyczny Test teoretyczny
	Wykonuje mycie wstępne i właściwe oraz dekontaminację chemiczną i mechaniczną lakieru	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Ogranicza zużycie wody i chemii oraz prawidłowo segreguje odpady powstające na etapie przygotowania	Analiza dowodów i deklaracji
Dobiera maszyny, pady, pasty i rodzaj korekty do stanu lakieru oraz mierzy grubość powłoki	Rozróżnia rodzaje maszyn polerskich, padów i futer oraz korektę jedno-, dwu- i wieloetapową	Test teoretyczny
	Mierzy grubość lakieru i dobiera kombinację pad + pasta oraz maszynę do konkretnego zadania (test spot)	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykonuje korektę i polerowanie lakieru różnymi systemami na różnych powierzchniach	Przeprowadza polerowanie różnymi systemami, usuwając defekty i eliminując najczęstsze błędy	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Pracuje różnymi maszynami na różnych elementach nadwozia i kontroluje efekt (głębina, połysk)	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Aplikuje powłokę ochronną zgodnie z warunkami technicznymi i rozumie jej trwałość jako element GOZ	Charakteryzuje rodzaje powłok i różnice oraz zapewnia warunki aplikacji (temperatura, wilgotność, czas utwardzania)	Test teoretyczny
	Aplikuje powłokę krok po kroku na różne elementy, kontroluje efekt i wyjaśnia, jak trwała ochrona ogranicza renowacje i odpady	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Stosuje zasady zrównoważonego, zasobooszczędnego detailingu oraz gospodarki odpadami	Dobiera i stosuje konkretne zielone produkty i technologie (mycie bezwodne/rinseless, koncentraty i systemy dozowania, środki nisko-LZO/biodegradowalne, mikrofibry i pady wielokrotnego użytku) ograniczające zużycie wody, chemii i opakowań	Analiza dowodów i deklaracji
	Oblicza wskaźniki zużycia zasobów (zużycie wody i chemii, % ograniczenia odpadów), segreguje odpady oraz opracowuje i dokumentuje plan ich redukcji (gospodarka o obiegu zamkniętym)	Analiza dowodów i deklaracji
	Przeprowadza rozmowę z klientem, diagnozuje potrzeby, sporządza wycenę i prezentuje zakres usług	Analiza dowodów i deklaracji
Obsługuje klienta i sprzedaje usługi detailingowe z rzetelnym przekazem środowiskowym bez greenwashingu	Odróżnia rzetelny przekaz środowiskowy od greenwashingu i wskazuje mierzalne korzyści (mniej renowacji, oszczędność wody i zasobów)	Test teoretyczny

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/>

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

KEEP SAFETY BHP KRZYSZTOF SĄCZAWA

Nazwa Podmiotu certyfikującego

FUNDACJA MY PERSONALITY SKILLS

Program

DZIEŃ 1 – piątek, 16:00 (4 h zajęć): przygotowanie, mycie i dekontaminacja

Moduł 1 – Wprowadzenie, BHP i bezpieczna, proekologiczna chemia detailingowa (1 h, teoria)

- Weryfikacja wiedzy oraz umiejętności uczestników; proces detailingu i rodzaje lakierów.
- Zasady BHP oraz bezpieczne i PROEKOLOGICZNE stosowanie chemii detailingowej (środki nisko-LZO).
- Przygotowanie stanowiska pracy, dobór narzędzi i środków ochrony indywidualnej.

Moduł 2 – Teoria: chemia i akcesoria do przygotowania auta do korekty (1 h, teoria)

- Omówienie chemii oraz akcesoriów wykorzystywanych do przygotowania samochodu do korekty lakieru.
- Racjonalna gospodarka wodą i chemią (prawidłowe rozcieńczanie i dawkowanie) oraz gospodarka odpadami na stanowisku (wątek zielony).

Moduł 3 – Praktyka: mycie i dekontaminacja (2 h, praktyka)

- Mycie wstępne oraz właściwe zgodne z zasadami bezpiecznej pielęgnacji lakieru (metoda dwuwiaderkowa, oszczędzanie wody).
- Dekontaminacja chemiczna oraz mechaniczna lakieru (glinkowanie).
- Przygotowanie stanowiska pracy do korekty lakieru.

DZIEŃ 2 – sobota, 09:00 (6 h zajęć): korekta i polerowanie lakieru

Moduł 4 – Teoria: maszyny, pady i korekta lakieru (1 h, teoria)

- Omówienie rodzajów maszyn polerskich, padów oraz korekty lakieru (jednoetapowa, dwuetapowa, wieloetapowa).
- Pomiar grubości lakieru i bezpieczeństwo procesu (unikanie przepaleń).

Moduł 5 – Praktyka: polerowanie lakieru (5 h, praktyka) [moduł kluczowy]

- Polerowanie lakieru różnymi systemami polerskimi pod okiem trenera.
- Odpowiedni dobór kombinacji (pad, pasta) do konkretnych zadań.
- Praca na różnych powierzchniach z wykorzystaniem różnych maszyn polerskich; eliminowanie najczęstszych błędów i kontrola efektu.
- Zasobooszczędność: racjonalne zużycie past i padów, ograniczanie odpadów materiałów eksploatacyjnych (wątek zielony).

DZIEŃ 3 – niedziela, 09:00 (6 h zajęć + 1 h walidacji): zrównoważony detailing, obsługa klienta, powłoka

Moduł 6 – Zrównoważony detailing: woda, chemia, odpady, trwałość (2 h, ~1 h teoria / ~1 h praktyka) [moduł kluczowy – ZIELONY]

- KONKRETNE zielone technologie i produkty stosowane podczas szkolenia: mycie bezwodne i niskonakładowe (rinseless / less-water), koncentraty i systemy dozowania ograniczające zużycie chemii i opakowań, środki o niskiej zawartości LZO / neutralnym pH / biodegradowalne, mikrofibry i pady wielokrotnego użytku, powłoki ceramiczne o długiej trwałości oraz energooszczędne oświetlenie inspekcyjne (LED).
- Gospodarka wodą i chemią: techniki bezwodne/rinseless, ograniczanie zużycia wody, środki nisko-LZO, neutralizacja i separacja ścieków.
- Gospodarka odpadami niebezpiecznymi: segregacja i utylizacja padów, ściereczek, opakowań i chemii; karty charakterystyki; hierarchia postępowania z odpadami (GOZ).
- Trwałość powłoki ceramicznej jako wydłużanie cyklu życia lakieru i pojazdu (gospodarka o obiegu zamkniętym, ograniczanie materiałochłonności, mniej renowacji i lakierowania); efektywność zasobowa i energetyczna stanowiska.

- JAK uczestnik OSIĄGA zielone kompetencje (mechanizm i dowód): (1) praktycznie dobiera i stosuje powyższe zielone produkty/technologie w ćwiczeniach, (2) przeprowadza mini-audyt zużycia wody, chemii, energii i LZO oraz strumienia odpadów na własnym stanowisku, (3) oblicza wskaźniki (np. zużycie wody na 1 detailing, % ograniczenia chemii i odpadów) oraz (4) opracowuje i wdraża plan redukcji – produkt uczestnika, będący dowodem do walidacji.

Moduł 7 – Obsługa klienta i sprzedaż usług detailingowych (1 h, teoria/praktyka)

- Komunikacja z klientem: diagnoza potrzeb, doradztwo, dobór zakresu usług i wycena.
- Sprzedaż usług i rzetelna komunikacja korzyści (trwałość, ochrona) BEZ greenwashingu (kompetencja krytycznego myślenia).

Moduł 8 – Powłoka ochronna: teoria (1 h, teoria)

- Rodzaje powłok dostępnych na rynku oraz różnice między nimi.
- Zasady aplikacji, warunki niezbędne do aplikacji powłoki, czas utwardzania.
- Trwałość powłoki jako przedłużenie życia lakieru = mniej renowacji, lakierowania i odpadów (GOZ).

Moduł 9 – Powłoka ochronna: praktyka (2 h, praktyka)

- Przygotowanie lakieru przed aplikacją: odtłuszczenie (IPA / preparat inspekcyjny) i kontrola czystości powierzchni.
- Aplikacja powłoki krok po kroku na różne elementy pod okiem trenera.
- Kontrola poprawności aplikacji i trwałości zabezpieczenia.

WALIDACJA (1 h) – niezależny egzaminator (podmiot zewnętrzny)

- Test teoretyczny, obserwacja w warunkach rzeczywistych (zadanie praktyczne) oraz analiza dowodów i deklaracji; walidacja niezależna od trenera prowadzącego kurs.

Zakotwiczenie 10.17 (zielone): definicja zielonych umiejętności (FERS) – wiedza, umiejętności i kompetencje społeczne oraz wartości potrzebne do życia i pracy w zasobooszczędnej i zrównoważonej gospodarce. GreenComp (kompetencje realnie rozwijane): 2.1 myślenie systemowe (cykl życia lakieru/pojazdu – powłoka ochronna przedłuża życie lakieru), 3.3 myślenie eksploracyjne / gospodarka o obiegu zamkniętym (przedkładanie jakości nad ilość, ponowne użycie i naprawa – mniej lakierowania, renowacji i odpadów), 4.3 indywidualna inicjatywa (mniejsze i efektywniejsze zużycie zasobów – mycie bezwodne/rinseless, chemia nisko-LZO), 2.2 myślenie krytyczne (rozpoznawanie greenwashingu). PRT WSL 2019–2030, obszar 3 „Technologie ochrony środowiska”: 3.3 gospodarowanie odpadami (3.3.1 zapobieganie – GOZ, 3.3.2 odzysk i recykling), 3.4 technologie wody i ścieków, 3.5 ochrona powietrza (3.5.1 ograniczanie emisji – LZO). RSI Województwa Śląskiego 2030 – SZCZEGÓŁOWE UZASADNIENIE ZGODNOŚCI: szkolenie wpisuje się w inteligentną specjalizację „zielona gospodarka” (obszary „środowiskowe technologie i produkty” oraz „technologie ochrony środowiska”), rozwijając kompetencje w zakresie środowiskowych technologii stosowanych w usługach motoryzacyjnych – zasobooszczędnego wykorzystania wody i chemii, gospodarki odpadami (GOZ) oraz efektywności materiałowej i energetycznej. Konkretnie zielone technologie/produkty rozwijane na zajęciach: mycie bezwodne/rinseless, koncentraty i systemy dozowania, środki nisko-LZO/biodegradowalne, mikrofibry i pady wielokrotnego użytku, powłoki ceramiczne o długiej trwałości oraz energooszczędne oświetlenie. Zielone kompetencje uczestnik osiąga przez praktyczne zastosowanie tych rozwiązań, mini-audyt zużycia zasobów, obliczenie wskaźników i opracowanie planu redukcji (walidowany produkt). Zielone umiejętności ESCO: „gromadzić odpady przemysłowe”, „przyjmować sposoby na ograniczenie zanieczyszczenia”, „identyfikować rodzaje odpadów”.

Usługa realizowana jest w ramach projektu dla województwa śląskiego (działanie 10.17, Fundusz Sprawiedliwej Transformacji), a jej uczestnikami są osoby zamieszkujące lub pracujące na terenie województwa śląskiego, pochodzące z różnych części regionu i spełniające kryteria kwalifikowalności określone w regulaminie operatora.

Wybór miejsca realizacji zajęć w województwie małopolskim ul. Kluczeńska 18, 32-329 Bolesław wynika wyłącznie z konieczności zapewnienia najwyższej jakości merytorycznej i praktycznej szkolenia oraz rzetelnej walidacji efektów uczenia się.

Szkolenie z korekty i polerowania lakieru oraz aplikacji powłok ceramicznych ma charakter warsztatowy i wymaga specjalistycznej infrastruktury: profesjonalnej hali detailingowej z wydzielonymi stanowiskami roboczymi, profesjonalnym oświetleniem inspekcyjnym umożliwiającym ocenę wad lakieru, kompletem maszyn polerskich, a przede wszystkim wydzieloną, bezpyłową strefą z kontrolą temperatury i wilgotności, niezbędną do prawidłowej aplikacji powłok ceramicznych. Wskazana hala jest obiektem najlepiej wyposażonym i spełniającym te wymagania w stopniu gwarantującym osiągnięcie zakładanych efektów uczenia się oraz wiarygodne przeprowadzenie walidacji. Realizacja zajęć w obiekcie o niższym standardzie obniżyłaby jakość usługi i wartość uzyskiwanej kwalifikacji.

Wybrana lokalizacja znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie granicy z województwem śląskim, co zapewnia dogodny dostęp uczestnikom z różnych części regionu. Organizator gwarantuje każdemu uczestnikowi transport do miejsca realizacji usługi oraz transport powrotny. Koszty dojazdu są w całości pokrywane ze środków własnych firmy szkoleniowej i nie stanowią kosztu po stronie uczestnika ani kosztu kwalifikowanego w ramach projektu. Analogicznie, organizator zapewnia uczestnikom nocleg, którego koszty również finansowane są wyłącznie ze środków własnych firmy szkoleniowej. Realizacja usługi poza granicami województwa śląskiego nie wpływa na kwalifikowalność uczestników ani na osiągnięcie celów projektu. Wsparciem objęte są osoby zamieszkujące województwo śląskie, a zdobyte kompetencje i kwalifikacje służą ich rozwojowi zawodowemu oraz zwiększeniu potencjału rynku pracy

w ramach procesu Sprawiedliwej Transformacji regionu. Wybór miejsca realizacji usługi wynika wyłącznie z przesłanek merytorycznych i jakościowych. Obiekt zapewnia specjalistyczną infrastrukturę techniczną, wyposażenie oraz warunki niezbędne do prawidłowej realizacji części praktycznej szkolenia, których nie zapewniają dostępne obiekty na terenie województwa śląskiego w porównywalnym standardzie. Decyzja ta ma na celu zapewnienie najwyższej jakości procesu kształcenia oraz efektywne wykorzystanie istniejącej, w pełni wyposażonej infrastruktury szkoleniowej, a nie względy organizacyjne czy logistyczne.

Po pozytywnym zakończeniu procesu walidacji uczestnik uzyskuje kwalifikację potwierdzoną certyfikatem wydawanym przez Fundację MY PERSONALITY SKILLS.

NAZWA KWALIFIKACJI: Specjalista autodetailingu z elementami zrównoważonego rozwoju

<https://my-ps.eu/katalog-kwalifikacji/>

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 17

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 17 Moduł 1 – Wprowadzenie, BHP i bezpieczna, proekologiczna chemia detailingowa	Zajęcia	WIKTOR BARNAŚ	16-10-2026	16:00	17:00	01:00
2 z 17 Moduł 2 – Teoria: chemia i akcesoria do przygotowania auta do korekty; gospodarka wodą i odpadami	Zajęcia	WIKTOR BARNAŚ	16-10-2026	17:00	18:00	01:00
3 z 17 -	Przerwa	-	16-10-2026	18:00	18:15	00:15
4 z 17 Moduł 3 – Praktyka: mycie wstępne i właściwe, dekontaminacja chemiczna i mechaniczna; przygotowanie do korekty	Zajęcia	Marcin Nowak	16-10-2026	18:15	20:15	02:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 17 Moduł 4 – Teoria: maszyny polerskie, pady, korekta jedno-/dwu-/wieloetapowa; pomiar grubości lakieru	Zajęcia	WIKTOR BARNAŚ	17-10-2026	09:00	10:00	01:00
6 z 17 -	Przerwa	-	17-10-2026	10:00	10:15	00:15
7 z 17 Moduł 5 – Praktyka: polerowanie różnymi systemami; dobór kombinacji pad + pasta (cz. 1)	Zajęcia	Marcin Nowak	17-10-2026	10:15	13:15	03:00
8 z 17 -	Przerwa	-	17-10-2026	13:15	14:00	00:45
9 z 17 Moduł 5 – Praktyka: praca na różnych powierzchniach różnymi maszynami polerskimi (cz. 2)	Zajęcia	Marcin Nowak	17-10-2026	14:00	16:00	02:00
10 z 17 Moduł 6 – Zrównoważony detailing: woda, chemia, odpady, trwałość (moduł zielony)	Zajęcia	WIKTOR BARNAŚ	18-10-2026	09:00	11:00	02:00
11 z 17 -	Przerwa	-	18-10-2026	11:00	11:20	00:20

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
12 z 17 Moduł 7 – Obsługa klienta i sprzedaż usług detailingowych (bez greenwashingu)	Zajęcia	WIKTOR BARNAŚ	18-10-2026	11:20	12:20	01:00
13 z 17 Moduł 8 – Powłoka ochronna: teoria (rodzaje i różnice, warunki i czas aplikacji, trwałość = GOZ)	Zajęcia	WIKTOR BARNAŚ	18-10-2026	12:20	13:20	01:00
14 z 17 -	Przerwa	-	18-10-2026	13:20	13:40	00:20
15 z 17 Moduł 9 – Powłoka ochronna: praktyka (aplikacja krok po kroku na różne elementy pod okiem trenera)	Zajęcia	Marcin Nowak	18-10-2026	13:40	15:40	02:00
16 z 17 -	Przerwa	-	18-10-2026	15:40	16:00	00:20
17 z 17 -	Walidacja	-	18-10-2026	16:00	17:00	01:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	19:15
w tym suma godzin zajęć	16:00
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	02:15
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	22:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 000,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	259,74 PLN
Koszt osobogodziny netto	259,74 PLN
W tym koszt walidacji brutto	80,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	80,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	153,75 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	153,75 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	19:15

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Marcin Nowak

Pan Marcin Nowak to praktyk auto detailingu z 8-letnim doświadczeniem, od 8 lat prowadzący własne studio detailingu CLEAN CAR Auto Kosmetyka. Specjalizuje się w korekcie i polerowaniu lakieru oraz aplikacji powłok ceramicznych i ochronnych. Posiada certyfikaty renomowanych producentów i marek branżowych, m.in. FIREBALL, Cleantle, KiurLab, CarbonQ (Certified Installer PPF Expert), Mobilnego Aplikatora Academy (BASIC i PPF Academy) oraz HYPER (Prime Detailer i Product Expert), potwierdzające kwalifikacje w zakresie korekty lakieru, aplikacji powłok

ceramicznych, folii PPF oraz technologii Hybrid Fusion. Od 2023 roku przeprowadził 9 specjalistycznych szkoleń z korekty lakieru i aplikacji powłok ceramicznych dla 46 uczestników, w tym szkolenia akredytowane przez Ewocar oraz z technologii Hybrid Fusion marki HYPER. Łączy wieloletnią praktykę prowadzenia własnego studia detailingu z umiejętnością przekazywania wiedzy krok po kroku, skutecznie przygotowując zarówno osoby rozpoczynające pracę w branży, jak i uczestników projektów realizowanych w ramach Sprawiedliwej Transformacji województwa śląskiego, wspierając ich w zdobyciu nowych kwalifikacji i przekwalifikowaniu zawodowym. Szkolenia prowadzi w oparciu o rzeczywiste przypadki i codzienną praktykę zawodową, dzięki czemu uczestnicy zdobywają umiejętności zgodne z aktualnymi wymaganiami rynku oraz standardami profesjonalnych studiów detailingowych.



2 z 2

WIKTOR BARNAŚ

Pan Wiktor Barnaś to praktyk auto detailingu z 7-letnim doświadczeniem, specjalizujący się w korekcie i polerowaniu lakieru oraz aplikacji powłok ochronnych i ceramicznych. Od 4 lat prowadzi własny sklep z produktami detailingowymi, dzięki czemu na bieżąco pracuje z najnowszymi technologiami i preparatami. Od 2021 roku systematycznie zdobywa certyfikaty renomowanych producentów, m.in. ZviZZer, KOVAX, Ewocar (Accredited Detailer), HYPER (Prime Detailer) oraz BaZox Auto Detailing, obejmujące korektę lakieru, zabezpieczenia ceramiczne, powłoki ochronne i pielęgnację wnętrz pojazdów.

Od 2023 roku przeprowadził 9 specjalistycznych szkoleń z zakresu korekty lakieru i aplikacji powłok ceramicznych dla 46 uczestników, w tym szkolenia akredytowane przez Ewocar oraz z technologii Hybrid Fusion marki HYPER. Łączy wieloletnią praktykę zawodową, doświadczenie w prowadzeniu własnej działalności oraz wiedzę producencką z umiejętnością przekazywania techniki krok po kroku, skutecznie szkoląc zarówno osoby rozpoczynające pracę w branży, jak i uczestników bez doświadczenia przekwalifikujących się w ramach Sprawiedliwej Transformacji województwa śląskiego. Szkolenia prowadzi w oparciu o rzeczywiste przypadki i codzienną praktykę zawodową, dzięki czemu uczestnicy zdobywają umiejętności odpowiadające aktualnym wymaganiom rynku oraz poznają technologie i metody stosowane w profesjonalnych studiach detailingowych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują komplet materiałów szkoleniowych w trakcie realizacji usługi, w tym skrypt szkoleniowy, karty pracy oraz instrukcje krok po kroku obejmujące: przygotowanie i mycie pojazdu, dekontaminację, pomiar grubości lakieru, dobór maszyn, padów i past, procedurę korekty i polerowania oraz procedurę aplikacji powłoki ceramicznej. Uczestnicy otrzymują również listę kontrolną jakości oraz listę kontrolną zrównoważonego detailingu (oszczędzanie wody i chemii, środki o niskiej zawartości LZO, gospodarka odpadami). Na czas zajęć praktycznych organizator zapewnia profesjonalne maszyny, narzędzia, środki chemiczne, pady oraz powłoki, a także pojazdy i elementy do ćwiczeń, dzięki czemu uczestnik nie musi posiadać własnego sprzętu ani materiałów. Materiały przekazywane są w formie elektronicznej oraz papierowej i służą do realizacji ćwiczeń praktycznych, przygotowania do walidacji oraz samodzielnego utrwalenia efektów uczenia się po zakończeniu szkolenia.

Warunki uczestnictwa

Uczestnik powinien mieć ukończone 18 lat. Nie jest wymagane wcześniejsze doświadczenie w detailingu ani wykształcenie kierunkowe, ponieważ podstawy przekazywane są krok po kroku, a program ma charakter warsztatowy. Ze względu na charakter zajęć (praca na realnych pojazdach z użyciem maszyn polerskich oraz środków chemicznych) uczestnik powinien być zdolny do samodzielnego wykonywania ćwiczeń praktycznych oraz do stosowania zasad BHP i wskazówek trenera; zalecana jest własna odzież robocza. Warunkiem udziału jest gotowość do aktywnego uczestnictwa w zajęciach, wykonywania ćwiczeń praktycznych oraz przystąpienia do walidacji efektów uczenia się prowadzącej do uzyskania kwalifikacji. Usługa jest realizowana w ramach Funduszy Europejskich dla Śląskiego 2021 do 2027 (działanie 10.17, Fundusz Sprawiedliwej Transformacji).

Informacje dodatkowe

Zwolnienie z VAT na podstawie **art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. c**

Usługodawca zapewnia rozdzielenie procesu szkoleniowego od procesu walidacji. Osoba prowadząca szkolenie nie dokonuje oceny wiedzy ani umiejętności uczestników w obszarze, w którym prowadziła zajęcia. Końcową walidację przeprowadza osoba wyznaczona do tego procesu, posiadająca odpowiednie uprawnienia do organizowania i przeprowadzania walidacji zgodnie z procedurami podmiotu certyfikującego. Walidację przeprowadza osoba wyznaczona z personelu firmy szkoleniowej, która na podstawie umowy zawartej między Usługodawcą a podmiotem Certyfikującym posiada uprawnienie do organizowania oraz przeprowadzania walidacji zgodnie z procedurami MY PS. Czas oczekiwania na wydanie certyfikatu potwierdzającego nabycie kwalifikacji wynosi do 7 dni. Termin szkolenia został wydłużony o czas oczekiwania na wydanie przez Podmiot Certyfikujący certyfikatów dla Uczestników szkolenia.

Adres

ul. Kluczeńska 18
32-329 Bolesław
woj. małopolskie

Szkolenie odbywa się stacjonarnie w profesjonalnym, nowocześnie wyposażonym studiu auto detailingu, przystosowanym do praktycznej pracy na realnych pojazdach. Studio dysponuje wydzielonymi stanowiskami roboczymi z profesjonalnym oświetleniem inspekcyjnym (lampy LED typu swan-neck) umożliwiającym ocenę wad lakieru, kompletem maszyn polerskich (DA oraz rotacyjne), miernikami grubości lakieru, a także zapleczem do mycia i dekontaminacji z dostępem do wody i prądu oraz wentylacją. Wydzielona, utrzymywana w czystości strefa umożliwia prawidłową aplikację powłok ceramicznych w kontrolowanych warunkach (temperatura, wilgotność, niskie zapylenie powierzchni). Obiekt zapewnia zaplecze socjalne (toaleta, miejsce na przerwy) oraz miejsca parkingowe.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



KRZYSZTOF SĄCZAWA

E-mail krzysztof.saczawa@pceir.edu.pl

Telefon (+48) 538 956 806