



Progresja centrum
szkoleń Bartosz
Grzywaczewski

★★★★★ 4,9 / 5

7 ocen

Specjalista autodetailingu z elementami zrównoważonego rozwoju kwalifikacje

Numer usługi 2026/02/09/197596/3317980

📍 Pszczyna / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 16 h

📅 21.03.2026 do 22.03.2026

5 000,00 PLN brutto

5 000,00 PLN netto

312,50 PLN brutto/h

312,50 PLN netto/h

150,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria

Transport i motoryzacja / Motoryzacja

Grupa docelowa usługi

Grupa docelowa szkolenia

Szkolenie skierowane jest do osób dorosłych zainteresowanych zdobyciem lub rozwojem kompetencji zawodowych w obszarze detailingu samochodowego, ze szczególnym uwzględnieniem ekologicznych i zrównoważonych metod świadczenia usług. Grupę docelową stanowią w szczególności osoby planujące rozpoczęcie działalności gospodarczej w branży detailingu, właściciele i pracownicy firm detailingowych, myjni samochodowych, warsztatów oraz serwisów motoryzacyjnych, a także osoby chcące się przekwalifikować lub podnieść swoją konkurencyjność na rynku pracy.

Szkolenie adresowane jest zarówno do osób bez wcześniejszego doświadczenia zawodowego w detailingu, jak i do uczestników posiadających podstawową wiedzę lub praktykę, którzy chcą ją usystematyzować i rozszerzyć o zagadnienia związane z ochroną środowiska. Uczestnikami mogą być osoby zatrudnione, bezrobotne lub bierne zawodowo, zainteresowane wdrażaniem zasad zrównoważonego rozwoju.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

15

Data zakończenia rekrutacji

10-03-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

16

Cel

Cel edukacyjny

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie uczestników do samodzielnego wykonywania usług detailingu samochodowego z wykorzystaniem ekologicznych i zrównoważonych metod pracy. Uczestnicy zdobędą wiedzę teoretyczną oraz umiejętności praktyczne w zakresie bezpiecznego stosowania środków chemicznych, oszczędnego gospodarowania wodą i energią, organizacji pracy zgodnie z przepisami środowiskowymi oraz komunikowania proekologicznej oferty klientom.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Rozpoznaje zasady zrównoważonego rozwoju w detailingu.	Wskazuje kluczowe zasady ekologiczne i wyjaśnia ich znaczenie dla usług detailingowych.	Test teoretyczny
Dobiera środki i materiały przyjazne środowisku.	Wybiera odpowiednie biodegradowalne preparaty i akcesoria, uzasadnia wybór pod kątem bezpieczeństwa dla środowiska.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Wdraża techniki czyszczenia ograniczające zużycie wody.	Stosuje metody czyszczenia parowego i suchego, wykorzystując minimalną ilość wody.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Stosuje energooszczędne rozwiązania w pracy.	Wybiera sprzęt o niskim poborze energii, stosuje zasady oszczędzania prądu.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Przeprowadza pełny proces ekologicznego detailingu wnętrza.	Wykonuje wszystkie etapy z zastosowaniem ekologicznych środków i technik.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Planuje usługę z redukcją śladu węglowego.	Opracowuje harmonogram minimalizujący zużycie energii i transportu.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Segreguje odpady zgodnie z zasadami recyklingu.	Dzieli odpady powstałe w trakcie pracy na odpowiednie frakcje.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Wdraża zasady gospodarki obiegu zamkniętego (GOZ) w praktyce.	Wykorzystuje ponownie niektóre materiały, ogranicza generowanie odpadów.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Stosuje bezpieczne procedury dla zdrowia i środowiska.	Unika chemikaliów niebezpiecznych, stosuje środki ochrony indywidualnej, by ograniczyć emisję.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Analizuje koszty i korzyści stosowania ekologicznych rozwiązań.	Ocenia opłacalność stosowania biodegradowalnych produktów w kontekście biznesowym.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Komunikuje zasady ekologicznegoetailingu klientowi.	Wyjaśnia klientowi wartość stosowania ekologicznych metod i środków.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Rozwija umiejętności uczenia się przez całe życie w kontekście nowych technologii ekologicznych.	Wskazuje źródła wiedzy, nowoczesne rozwiązania w branży eko-detailingu.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Tworzy indywidualny plan rozwoju zawodowego z uwzględnieniem kompetencji zielonych. Rozwija umiejętności uczenia się przez całe życie w kontekście nowych technologii ekologicznych.	Określa ścieżkę dalszego kształcenia w zakresie ekologicznych technologii i produktów.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Wskazuje źródła wiedzy, nowoczesne rozwiązania w branży eko-detailingu.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

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
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Fundacja My Personality Skills

Program

Program

Opis usługi

Szkolenie obejmuje wdrażanie nowoczesnych technologii ICT, AI oraz IoT w usługach autodetailingowych (m.in. cyfrowa kontrola jakości, monitoring zużycia mediów). Program kładzie nacisk na poprawę efektywności energetycznej stanowiska pracy (optymalizacja wykorzystania lamp IR i oświetlenia), zarządzanie środowiskowe zgodne z zasadami gospodarki obiegu zamkniętego (rejstry odpadów i mediów), a także pracę z materiałami polimerowymi stosowanymi w branży.

Uczestnicy samodzielnie montują i konfiguruje urządzenia pomiarowe, korzystają z narzędzi analitycznych oraz podejmują decyzje w oparciu o zebrane dane.

Realizacja usługi prowadzi do uzyskania kwalifikacji:

„Specjalista autodetailingu z elementami zrównoważonego rozwoju”

Organizacja szkolenia

Łączny czas trwania: 20 godzin zegarowych (w tym przerwy).

Podział godzin:

- Teoria – 4 h
- Zajęcia praktyczne – 12,5 h
- Walidacja – 1,5 h
- Przerwy – 2 h

Rozkład:

- **Dzień 1:** 3 h teorii / 6 h praktyki / 1 h przerwy
- **Dzień 2:** 1 h teorii / 6,5 h praktyki / 1 h przerwy / 1,5 h walidacji

DZIEŃ 1

MODUŁ 1 (08:00–08:45) – teoria

Autodetailing w kontekście bezpieczeństwa i zielonej transformacji

Zakres:

- Rola detailingu w nowoczesnych usługach motoryzacyjnych w świetle założeń Europejskiego Zielonego Ładu.
- Oddziaływanie procesów detailingowych na środowisko (energia, woda, chemia, emisje).
- Znaczenie mikroprzedsiębiorstw w regionalnej transformacji energetycznej.
- Organizacja stanowiska pracy: ergonomia, BHP, podział na strefy czyste i brudne.
- Podstawowe pojęcia: ślad węglowy i wodny, analiza cyklu życia (LCA), gospodarka obiegu zamkniętego (GOZ).

MODUŁ 2 (08:45–10:15) – teoria

Chemia i akcesoria w ujęciu LCA oraz GOZ

Zakres:

- Ocena cyklu życia produktów (mikrofibry, pady, środki chemiczne, opakowania).
- Zestawienie produktów standardowych i ekologicznych pod kątem emisji i biodegradowalności.
- Wybór narzędzi o ograniczonym wpływie środowiskowym.
- Interpretacja kart charakterystyki (SDS) i ocena zagrożeń.
- Zakupy zgodne z GOZ: systemy refill, koncentraty, recykling, obieg zamknięty.

MODUŁ 3 (10:15–12:30) – praktyka

Mycie i dekontaminacja z ograniczeniem zużycia zasobów

Zakres:

- Analiza metod mycia pod kątem zapotrzebowania na wodę i środki chemiczne.
- Obliczanie zużycia wody na pojazd z wykorzystaniem panelu kontrolnego.
- Dobór technik dekontaminacji z uwzględnieniem wpływu na środowisko i materiał.
- Ograniczanie strat energii (czas, temperatura, ciśnienie).
- Opracowanie procedury mycia przyjaznej środowisku.

MODUŁ 4 (12:30–13:15) Przerwa

MODUŁ 5 (13:15–15:30) – teoria + praktyka

Inspekcja lakieru i planowanie korekty z wykorzystaniem AI

Zakres:

- Standardy oceny powierzchni (CRI, temperatura barwowa, rodzaje defektów).
- Pomiar grubości lakieru a bezpieczna korekta.
- Zastosowanie AI do identyfikacji i raportowania defektów. (PRT11 – Kompetencje cyfrowe, ICT, AI, IoT)
- Porównanie metod korekty pod względem zużycia energii i emisji CO₂eq.
- Opracowanie planu korekty zoptymalizowanego energetycznie.

MODUŁ 6 (15:30–15:45) Przerwa

MODUŁ 7 (15:45–18:00) – praktyka

Przygotowanie pojazdu w modelu niskoemisyjnym

Zakres:

- Ograniczanie odpadów podczas maskowania elementów.
- Organizacja pracy według zasady „one-piece flow”.
- Cyfrowe listy kontrolne procesu.
- Monitorowanie zużycia chemii i materiałów.
- Przygotowanie dokumentacji do analizy środowiskowej.

DZIEŃ 2

MODUŁ 8 (08:00–10:15) – praktyka

Korekta lakieru – pomiary energii i optymalizacja

Zakres:

- Porównanie pracy maszyn DA i rotacyjnych pod kątem zużycia energii.
- Analiza trwałości padów i past w ujęciu LCA.
- Kontrola temperatury z użyciem termometru IR.
- Redukcja liczby przejść w celu ograniczenia zużycia energii.
- Rejestracja danych w systemie monitoringu.

MODUŁ 9 (10:15–11:45) – teoria + praktyka

GOZ, SDS i IoT w monitoringu zasobów

Zakres:

- Instalacja liczników energii i przepływomierzy.
- Analiza danych: energia, woda, czas, odpady.
- Szacowanie uproszczonego śladu środowiskowego usługi.

- Wybór najbardziej ekologicznego wariantu procesu.
- Ewidencja odpadów i zgodność z SDS.

MODUŁ 10 (11:45–12:30) Przerwa

MODUŁ 11 (12:30–14:45) – praktyka

Zabezpieczenie lakieru a efektywność energetyczna

Zakres:

- Wybór powłok z uwzględnieniem ich trwałości i wpływu środowiskowego.
- Ograniczenie zużycia materiału podczas aplikacji.
- Optymalizacja parametrów lamp IR.
- Pomiary zużycia energii i dokumentacja jakości.

MODUŁ 12 (14:45–16:15) – praktyka

Ekologiczny detailing wnętrza

Zakres:

- Ergonomia i organizacja stanowiska pracy.
- Odkurzanie z kontrolą czasu i zużycia energii.
- Metody niskowodne czyszczenia tapicerki.
- Porównanie technologii prania pod kątem śladu wodnego.
- Dobór środków o obniżonym LCA.
- Dokumentowanie parametrów środowiskowych procesu.

MODUŁ 13 (16:15–16:30) Przerwa

MODUŁ 14 (16:30–18:00) – walidacja

Formy oceny:

- test wiedzy teoretycznej,
- obserwacja wykonania usługi w warunkach rzeczywistych,
- analiza raportów AI i danych IoT,
- wywiad ustrukturyzowany i swobodny.

Wynik walidacji przekazywany jest tego samego dnia.

Technologie wykorzystywane w szkoleniu

- urządzenia pomiarowe (mierniki grubości lakieru, kontrola połysku),
- cyfrowa dokumentacja procesu i checklisty,
- systemy AI do oceny jakości,
- energooszczędne oświetlenie inspekcyjne,
- powłoki polimerowe i ceramiczne,
- systemy ewidencji odpadów i monitoringu zużycia zasobów.

Efekty uczenia się (zielone kompetencje)

Po ukończeniu szkolenia uczestnik:

1. Rozumie wpływ usług detailingowych na środowisko naturalne

(kody: **PRT 3.5**, **PRT 3.6**)

- identyfikuje główne obszary oddziaływania usług detailingowych na środowisko (energia, woda, chemia, odpady),
- rozumie znaczenie ograniczania emisji oraz racjonalnego gospodarowania zasobami w działalności usługowej.

2. Analizuje produkty i materiały wykorzystywane w autodetailingu w oparciu o analizę cyklu życia (LCA)

(kody: **PRT 3.6**)

- porównuje produkty standardowe i ekologiczne pod kątem wpływu środowiskowego,
- interpretuje informacje zawarte w kartach charakterystyki (SDS).

3. Stosuje zasady gospodarki o obiegu zamkniętym (GOZ) w pracy detailingowej

(kody: **PRT 3.3, PRT 3.6**)

- ogranicza powstawanie odpadów,
- stosuje systemy refill i koncentraty,
- dobiera materiały umożliwiające ponowne wykorzystanie lub recykling.

4. Interpretuje wskaźniki środowiskowe związane z realizacją usługi

(kody: **PRT 3.5, PRT 3.6**)

- analizuje zużycie energii (kWh), wody (l) i materiałów,
- rozumie podstawowe wskaźniki emisji CO₂eq.

5. Wykorzystuje technologie cyfrowe do monitorowania i optymalizacji procesów detailingowych

(kody: **PRT 4.2**)

- korzysta z narzędzi do pomiaru zużycia energii i wody,
- analizuje dane z systemów monitoringu oraz raportów generowanych przez narzędzia cyfrowe.

6. Planuje realizację usługi detailingowej w sposób ograniczający zużycie zasobów

(kody: **PRT 3.5, PRT 3.6**)

- dobiera technologie i metody pracy zmniejszające zużycie energii, wody i chemii,
- organizuje proces pracy zgodnie z zasadą efektywności zasobowej.

7. Prowadzi dokumentację środowiskową procesu usługi i podejmuje decyzje w oparciu o dane

(kody: **PRT 3.6, PRT 4.2**)

- dokumentuje zużycie zasobów w procesie usługi,
- interpretuje dane pomiarowe,
- wykorzystuje je do optymalizacji procesu pracy.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 12

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 12 Podstawy detailingu i aspekty ekologiczne branży	Arkadiusz Gawlik	21-03-2026	08:00	10:30	02:30
2 z 12 Przerwa	Arkadiusz Gawlik	21-03-2026	10:30	10:45	00:15
3 z 12 Prowadzenie działalności detailingowej w duchu ekologii	Arkadiusz Gawlik	21-03-2026	10:45	12:15	01:30
4 z 12 Organizacja pracy i obsługa klienta w modelu eko	Arkadiusz Gawlik	21-03-2026	12:15	13:00	00:45
5 z 12 Przerwa obiadowa	Arkadiusz Gawlik	21-03-2026	13:00	13:30	00:30
6 z 12 Chemia detailingowa – bezpieczeństwo i środowisko	Arkadiusz Gawlik	21-03-2026	13:30	16:00	02:30
7 z 12 Ekologiczne metody mycia nadwozia	Arkadiusz Gawlik	22-03-2026	08:00	10:45	02:45
8 z 12 Przerwa	Arkadiusz Gawlik	22-03-2026	10:45	11:00	00:15
9 z 12 Detailing wnętrza pojazdu w wersji ekologicznej	Arkadiusz Gawlik	22-03-2026	11:00	12:45	01:45
10 z 12 Przerwa obiadowa	Arkadiusz Gawlik	22-03-2026	12:45	13:15	00:30
11 z 12 Ekologiczne wykończenie i ochrona powierzchni	Arkadiusz Gawlik	22-03-2026	13:15	15:00	01:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
12 z 12 Egzamin teoretyczny i praktyczny (walidacja)	-	22-03-2026	15:00	16:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	312,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	312,50 PLN
W tym koszt walidacji brutto	250,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	250,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	125,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	125,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Arkadiusz Gawlik

Arkadiusz Gawlik

Trener szkoleń detailingowych, praktyk

Arkadiusz Gawlik jest właścicielem studia detailingowego z ponad 8-letnim doświadczeniem w branży auto detailingu. Od wielu lat aktywnie realizuje projekty związane z kompleksową pielęgnacją i ochroną pojazdów, łącząc wiedzę techniczną z praktyką warsztatową.

Posiada doświadczenie poparte licznymi szkoleniami z zakresu szeroko pojętego detailingu, korekty lakieru oraz aplikacji folii ochronnych PPF, a także folii do zmiany koloru pojazdów. Na co dzień pracuje z różnymi typami lakierów i materiałów, stosując nowoczesne technologie oraz sprawdzone procedury.

Jako trener kładzie duży nacisk na praktyczne podejście do nauki, przekazując wiedzę opartą na realnych przypadkach i wieloletnim doświadczeniu zawodowym. Jego realizacje można zobaczyć na firmowym profilu w serwisie Facebook, który stanowi portfolio wykonanych projektów.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Informacje o materiałach dla uczestników szkolenia

Po ukończeniu szkolenia każdy uczestnik otrzyma skrypt z materiałem merytorycznym, karty charakterystyki środków chemicznych, formularze obsługi klienta, oraz zestaw pytań egzaminacyjnych.

Uczestnicy otrzymują imienny certyfikat potwierdzający uzyskanie kwalifikacji:

Specjalista ds. detailingu samochodowego z elementami zrównoważonego rozwoju

- Warunkiem uzyskania zaświadczenia o ukończeniu usługi rozwojowej jest uczestnictwo w minimum 80% zajęć.
- Karta niniejszej usługi rozwojowej została opracowana zgodnie z aktualnym Regulaminem Bazy Usług Rozwojowych.

Informacja o zwolnieniu z VAT:

Zgodnie z Dz. U. poz. 1722 §3, ust. 1, pkt 14 z dnia 20 grudnia 2013 r., usługa jest zwolniona z podatku VAT.

Szkolenie realizowane będzie w oparciu o obowiązujące przepisy prawa oraz wytyczne Ministra Zdrowia i Głównego Inspektoratu Sanitarnego.

Informacja o zgodzie na monitoring:

Przystępując do usługi, uczestnik wyraża zgodę na rejestrowanie oraz nagrywanie swojego wizerunku na potrzeby monitoringu, kontroli jakości usługi oraz dokumentowania efektów uczenia się.

Zakres szkolenia i kompetencje uczestników:

Zakres szkolenia oraz umiejętności zdobywane przez uczestników obejmują tzw. zielone kompetencje, zgodne z bazą danych ESC

Adres

ul. Gajowa 6
43-200 Pszczyna
woj. śląskie

Kontakt



BARTOSZ GRZYWACZEWSKI

E-mail progresja.szkolenia@gmail.com

Telefon (+48) 512 973 956