



Szkolenie - Auto Detailing pojazdów systemem APP for AD i NTools dla zaawansowanych

Numer usługi 2026/02/12/38273/3328750

5 550,00 PLN brutto
5 550,00 PLN netto
185,00 PLN brutto/h
185,00 PLN netto/h
200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

APP SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★★ 4,9 / 5

129 ocen

- 📍 Września
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 30:00 h
- 📅 25.08.2026 do 27.08.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Transport i motoryzacja / Motoryzacja
Identyfikatory projektów	Kierunek - Rozwój, Małopolski Pociąg do kariery, Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe
Grupa docelowa usługi	Szkolenie dedykowane jest dla osób planujących lub rozpoczynających pracę na stanowisku Auto Detailera pragnących nabyć umiejętności i/lub podnieść kwalifikacje w tej dziedzinie. Szkolenia z Auto Detailingu prowadzone są w nowoczesnym Centrum APP for AD firmy APP w małych kilkusobowych zespołach pod okiem doświadczonego trenera. Szkolenie jest dostosowane do indywidualnych wymogów i potrzeb uczestników.
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	3
Data zakończenia rekrutacji	14-08-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	30
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Usługa "Szkolenie - Auto Detailing pojazdów systemem APP for AD i NTools dla zaawansowanych" prowadzi do samodzielnego wykonywania zaawansowanej kosmetyki aut przeprowadzając Auto Detailing wnętrza i Auto Detailing zewnętrzny wraz z polerowaniem elementów karoserii i reflektorów, korygując strukturę lakieru, aplikując powłoki ochronne.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Organizuje stanowisko pracy	- prawidłowo organizuje i dzieli pracę na stanowisku mokrym i suchym	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	- zachowuje warunki bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu Auto Detailingu (temperatura, oświetlenie, wentylacja, odzież robocza, rękawiczki, okulary)	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	- korzysta z Protokołu Oględzin Pojazdu i Listy Kontrolnej	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	- bada parametry samochodu (temperatura silnika i felg, nasłonecznienie, rozgrzanie karoserii, używanie wody zimnej i gorącej)	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	- sporządza Protokół Oględzin Pojazdu	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Przygotowuje preparaty oraz narzędzia	- typuje i dobiera optymalne narzędzia do wykonywania poszczególnych etapów Auto Detailingu wykorzystywanych we wnętrzach i na zewnątrz pojazdów	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	- sporządza optymalne rozcieńczenia preparatów	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Wykonuje Auto Detailing wewnętrzny	- wykonuje poszczególne etapy procesu Auto Detailingu wewnętrznego zachowując ich zoptymalizowaną kolejność (odkurza i wydmuchuje przy użyciu pistoletów czyszczących, czyści podsufitkę, deskę rozdzielczą, konsolę, tunel środkowy, boczki drzwi, elementy plastikowe i skórzane, pierze podsufitkę, wykładziny i fotele, suszy wnętrze)	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykonuje Auto Detailing zewnętrzny	- wykonuje poszczególne etapy procesu Auto Detailingu zewnętrznego zachowując ich zoptymalizowaną kolejność	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	- wykonuje mycie detailingowe z zewnątrz (karoseria, komora silnika, koła, nadkola)	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	- wykonuje dekontaminację chemiczną i mechaniczną	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	- zna rodzaje maszyn polerskich	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	- dobiera optymalne sposoby polerowania do stanu lakieru i wymagań Klienta	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	- identyfikuje zagrożenia uszkodzeń i wad lakieru	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Wykonuje korektę lakieru	- maskuje elementy sąsiadujące z elementami polerowanymi	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	- dobiera techniki polerowania – maszyny, pasty, pady, kombinacje	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	- usuwa defekty, ślady po owadach, ptasich odchodach, głębokie zarysowania, odpryski	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	- zna techniki szlifowania oraz rodzaje materiałów ściernych i maszyn współpracujących	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	- poleruje elementy karoserii jednoetapowo, dwuetapowo i wieloetapowo	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	- poleruje reflektory	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	- koryguje strukturę lakieru z wykorzystaniem „wet sandingu”	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	- wykonuje Detailing końcowy (rozklejenie, szyby)	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Aplikuje powłoki ochronne	- zna rodzaje powłok ochronnych (zalety, wady, zagrożenia)	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	- przygotowuje powierzchnię do aplikacji powłok ochronnych (odtłuszcza, wygrzewa)	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	- aplikuje powłoki ochronne	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

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 zawiera:

- zajęcia teoretyczne 3h
- zajęcia praktyczne 27h

Program szkolenia zawiera przerwy kawowe oraz przerwę na lunch.

Godzina szkolenia to godzina zegarowa.

RAMOWY PROGRAM SZKOLENIA:

DZIEŃ 1/wprowadzenie, zajęcia teoretyczno-praktyczne

- Organizacja i podział pracy na stanowiskach mokrym i suchym
- Warunki bezpieczeństwa i higieny pracy – temperatura, oświetlenie, wentylacja, odzież robocza, rękawiczki, okulary

- Parametry samochodu – temperatura silnika i felg, nasłonecznienie, rozgrzanie karoserii, używanie wody zimnej i gorącej
- Sporządzanie Protokołu Oględzin Pojazdu
- Mycie detailingowe z zewnątrz – karoseria, komora silnika, koła, nadkola
- Dekontaminacja chemiczna
- Dekontaminacja mechaniczna
- Detailing wewnątrz
- Odkurzanie, wydmuchiwanie, pistolety czyszczące
- Czyszczenie podsufitki, deski rozdzielczej, konsoli i tunelu środkowego
- Czyszczenie boczaków drzwi
- Czyszczenie elementów plastikowych i skórzanych
- Pranie podsufitki
- Pranie wykładzin i foteli
- Suszenie wnętrza

DZIEŃ 2/zajęcia teoretyczno-praktyczne

- Rodzaje środków konserwujących wykorzystywanych we wnętrzach pojazdów
- Rodzaje maszyn polerskich
- Systemy polerskie – pasty i pady
- Dobór optymalnego sposobu polerowania do stanu lakieru i wymagań Klienta
- Identyfikacja zagrożeń, uszkodzeń i wad lakieru
- Maskowanie elementów sąsiadujących z elementami polerowanymi
- Dobór technik polerowania – maszyny, pasty, pady, kombinacje
- Usuwanie defektów – ślady po owadach, ptasich odchodach, głębokie zarysowania, odpryski

DZIEŃ 3/zajęcia teoretyczno-praktyczne, podsumowanie, zakończenie

- Techniki szlifowania – rodzaje materiałów ściernych i maszyn współpracujących
- Czynności końcowe, Lista Kontrolna Auto Detailingu
- Rodzaje powłok ochronnych – zalety, wady, zagrożeni
- Polerowanie reflektorów
- Praca z materiałami ściernymi
- Ingerencja w strukturę lakieru
- Wet sending
- Detailing końcowy – rozklejenie, szyby
- Przygotowanie powierzchni do aplikacji powłok ochronnych – odtłuszczenie, wygrzewanie
- Aplikacja powłok
- Konserwacja maszyn, urządzeń i narzędzi wykorzystywanych w trakcie szkolenia
- Egzamin końcowy
- Przeprowadzenie walidacji
- Zakończenie szkolenia – podsumowanie, wręczenie certyfikatów, sesja zdjęciowa.

Szkolenie skierowane jest zarówno do osób, które są początkujące, jak i do tych, którzy chcą poprawić swoje umiejętności.

Szkolenie kierowane jest również do osób z dofinansowaniem. M.in. w ramach programów:

- Kierunek - Rozwój
- Małopolski Pociąg do kariery
- Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe

Szkolenie prowadzone jest grupach 2-3 osobowych, każdy z uczestników ma oddzielne stanowisko.

Walidacja przeprowadzana jest w formie obserwacji w warunkach rzeczywistych.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 25

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 25 Organizacja i podział pracy na stanowiskach mokrym i suchym.	Paweł Gieburowski	25-08-2026	08:00	09:00	01:00
2 z 25 Warunki bezpieczeństwa i higieny pracy – temperatura, oświetlenie, wentylacja, odzież robocza, rękawiczki, okulary.	Paweł Gieburowski	25-08-2026	09:00	10:00	01:00
3 z 25 Parametry samochodu – temperatura silnika i felg, nasłonecznienie, rozgrzanie karoserii, używanie wody zimnej i gorącej.	Paweł Gieburowski	25-08-2026	10:00	11:00	01:00
4 z 25 Sporządzanie Protokołu Oględzin Pojazdu.	Paweł Gieburowski	25-08-2026	11:00	12:00	01:00
5 z 25 Mycie detailingowe z zewnątrz – karoseria, komora silnika, koła, nadkola.	Paweł Gieburowski	25-08-2026	12:00	13:00	01:00
6 z 25 Przerwa lunchowa - wliczona w czas trwania usługi	Paweł Gieburowski	25-08-2026	13:00	13:30	00:30
7 z 25 Dekontaminacja chemiczna. Dekontaminacja mechaniczna.	Paweł Gieburowski	25-08-2026	13:30	14:00	00:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>8 z 25 Detailing wewnątrz.Odkurzenie, wydmuchiwanie, pistolety czyszczące.Czyszczenie podsufitki, deski rozdzielczej,konsoli i tunelu środkowego.</p>	Paweł Gieburowski	25-08-2026	14:00	16:00	02:00
<p>9 z 25 Czyszczenie boczków drzwi.Czyszczenie elementów plastikowych i skórzanych.Pranie wykładzin i foteli.Suszenie wnętrza.</p>	Paweł Gieburowski	25-08-2026	16:00	18:00	02:00
<p>10 z 25 Rodzaje środków konserwujących wykorzystywanych we wnętrzach pojazdów.Rodzaje maszyn polerskich.Systemy polerskie – pasty i pady.</p>	Paweł Gieburowski	26-08-2026	08:00	10:00	02:00
<p>11 z 25 Dobór optymalnego sposobu polerowania do stanu lakieru i wymagań Klienta.Identyfikacja zagrożeń, uszkodzeń i wad lakieru.</p>	Paweł Gieburowski	26-08-2026	10:00	12:00	02:00
<p>12 z 25 Maskowanie elementów sąsiadujących z elementami polerowanymi.</p>	Paweł Gieburowski	26-08-2026	12:00	13:00	01:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13 z 25 Przerwa lunchowa - wliczona w czas trwania usługi	Paweł Gieburowski	26-08-2026	13:00	13:30	00:30
14 z 25 Aplikacja powłok.	Paweł Gieburowski	26-08-2026	13:30	14:00	00:30
15 z 25 Dobór technik polerowania – maszyny, pasty, pady, kombinacje.	Paweł Gieburowski	26-08-2026	14:00	16:00	02:00
16 z 25 Usuwanie defektów – ślady po owadach, ptasich odchodach, głębokie zarysowania, odpryski	Paweł Gieburowski	26-08-2026	16:00	18:00	02:00
17 z 25 Techniki szlifowania – rodzaje materiałów ściernych i maszyn współpracujących h.Czynności końcowe,Lista Kontrolna Auto Detailingu.	Paweł Gieburowski	27-08-2026	08:00	09:00	01:00
18 z 25 Rodzaje powłok ochronnych – zalety, wady, zagrożenia.	Paweł Gieburowski	27-08-2026	09:00	10:00	01:00
19 z 25 Polerowanie reflektorów.Praca z materiałami ściernymi.Ingierencja w strukturę lakieru.Wet sending.Detailing końcowy – rozklejenie, szyby.	Paweł Gieburowski	27-08-2026	10:00	12:00	02:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
20 z 25 Przygotowanie powierzchni do aplikacji powłok ochronnych – odtłuszczanie, wygrzewanie.	Paweł Gieburowski	27-08-2026	12:00	13:00	01:00
21 z 25 Przerwa lunchowa - wliczona w czas trwania usługi	Paweł Gieburowski	27-08-2026	13:00	13:30	00:30
22 z 25 Konserwacja maszyn, urządzeń i narzędzi wykorzystywanych w trakcie szkolenia.	Paweł Gieburowski	27-08-2026	13:30	15:00	01:30
23 z 25 Egzamin końcowy.	Paweł Gieburowski	27-08-2026	15:00	16:00	01:00
24 z 25 Przeprowadzenie walidacji.	Paweł Gieburowski	27-08-2026	16:00	17:00	01:00
25 z 25 Zakończenie szkolenia – podsumowanie, wręczenie certyfikatów, sesja zdjęciowa.	Paweł Gieburowski	27-08-2026	17:00	18:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 550,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 550,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	185,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Paweł Gieburowski

Posiadane wykształcenie: wyższe

Nazwa uczelni: Wyższa Szkoła Zawodowa w Gnieźnie

Kierunek: Inżynieria produkcji

Trener posiada wiedzę ekspercką i doświadczenie w zakresie innowacyjnych technologii napraw uszkodzeń estetycznych samochodów (naprawy Smart) oraz w zakresie Auto Detailingu – zaawansowanej kosmetyki aut.

Prowadzi szkolenia w firmie APP od 2020 roku do chwili obecnej.

Pracował w kraju i za granicą w autoryzowanych salonach samochodowych Mercedes - Benz oraz Porsche Bolton gdzie zdobywał doświadczenie.

Od ponad 10 lat specjalizuje się w wykonywaniu napraw Smart:

Bezlakierowe usuwanie wgnieceń - PDR i Smart Puller, Naprawa wnętrz pojazdów NTW Spray, NTW Kolor, Naprawa samochodowych szyb klejonych NSK, Zgrzewanie tworzyw zewnętrznych oraz Auto Detailingu pojazdu.

Posiada kompetencje interpersonalne - klarowne przekazywanie wiedzy i świetną komunikatywność.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Wykaz materiałów szkoleniowych, które otrzymuje uczestnik:

1. Katalog produktów APP
2. Podręcznik pt: "Auto Detailing pojazdów systemem APP for AD i NTools dla zaawansowanych", Autor: Robert Gromiec
3. Notes A4 APP
4. Długopis APP

Materiały są przekazywane w formie papierowej przed rozpoczęciem szkolenia.

Warunki uczestnictwa

- Osoby pełnoletnie
- Osoby posiadające wiedzę z zakresu Auto Detailingu w stopniu co najmniej podstawowym

Informacje dodatkowe

Po odbytych szkoleniu firma APP zapewnia wsparcie w postaci bezpłatnych konsultacji technicznych z trenerem prowadzącym szkolenie.

Warunkiem organizacji szkolenia w tym terminie jest zapis min. 3 uczestników.

Szkolenie - zw. z VAT - art. 43 ust. 1 pkt 29 ustawy o VAT jeśli jest sfinansowane co najmniej w 70% ze środków publicznych.

Adres

ul. Przemysłowa 10

62-300 Września

woj. wielkopolskie

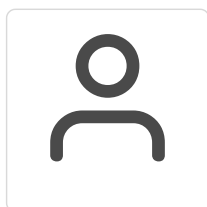
Zajęcia odbywają się w Centrum Szkoleniowym APP.

Centrum szkoleniowe Auto Detailing jest to profesjonalnie wyposażony obiekt, który posiada salę wykładową o powierzchni 50m2 z 16 miejscami wykładowymi, rzutnikiem, sprzętem nagłaśniającym oraz salę ćwiczeniową o powierzchni 50m2 wyposażoną w specjalistyczne oświetlenie dedykowane do czynności Auto Detailingowych, instalację sprężonego powietrza, myjki ciśnieniowe oraz wszystkie urządzenia i materiały niezbędne do wykonywania ćwiczeń. Centrum posiada stanowiska pracy "mokre" i "suche". Wielkość pomieszczeń została zaprojektowana z myślą o prowadzeniu w nich szkoleń, tak aby każdy z Uczestników i Trenerów miał swobodny dostęp zarówno do stanowiska jak i samochodów na których przeprowadzane są szkolenia. Wyposażenie pozwala pracować, wykonywać zadania, realizować ćwiczenia każdemu z Uczestników szkolenia. Komfort prowadzonych zajęć podnosi dogodna lokalizacja Centrum w spokojnej i zacisznej części terenu firmy.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Parking dla klientów. Hotel z możliwością zakwaterowania na preferencyjnych warunkach.

Kontakt



Marita Kowalczyk

E-mail szkolenia@app.com.pl

Telefon (+48) 605 999 527