



## Auto Detailing pojazdów systemem APP for AD i NTools dla zaawansowanych. Projekt Kierunek – Rozwój.

Numer usługi 2024/11/13/38273/2409853

5 100,00 PLN brutto

5 100,00 PLN netto

170,00 PLN brutto/h

170,00 PLN netto/h

APP SPÓŁKA Z  
OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚ  
CIĄ



📍 Września / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 30 h

📅 16.12.2024 do 18.12.2024

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Transport i motoryzacja / Motoryzacja
<b>Identyfikator projektu</b>	Kierunek - Rozwój
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	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 kilkuosobowych zespołach pod okiem doświadczonego trenera. Szkolenie jest dostosowane do indywidualnych wymogów i potrzeb uczestników.  Usługa adresowana również dla Uczestników Projektu Kierunek – Rozwój.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	3
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	3
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	09-12-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	30
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

# Cel

## Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest aby po jego ukończeniu Uczestnik samodzielnie wykonywał zaawansowaną kosmetykę aut przeprowadzając Auto Detailing zewnętrzny i Auto Detailing wnętrza, czynności Auto Detailingowe wraz z polerowaniem elementów karoserii i reflektorów, korygując strukturę lakieru, aplikując powłoki ochronne optymalizując nakłady czasu pracy maksymalnie efektywnie wykorzystując narzędzia i materiały, jednocześnie osiągając wysoki poziom jakości usług.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Organizuje stanowisko pracy	<ul style="list-style-type: none"><li>- prawidłowo organizuje i dzieli pracę na stanowisku mokrym i suchym</li><li>- zachowuje warunki bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu Auto Detailingu (temperatura, oświetlenie, wentylacja, odzież robocza, rękawiczki, okulary)</li><li>- korzysta z Protokołu Oględzin Pojazdu i Listy Kontrolnej</li><li>- bada parametry samochodu (temperatura silnika i felg, nasłonecznienie, rozgrzanie karoserii, używanie wody zimnej i gorącej)</li><li>- sporządza Protokół Oględzin Pojazdu</li></ul>	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Przygotowuje preparaty oraz narzędzia	<ul style="list-style-type: none"><li>- typuje i dobiera optymalne narzędzia do wykonywania poszczególnych etapów Auto Detailingu wykorzystywanych we wnętrzach i na zewnątrz pojazdów</li><li>- sporządza optymalne rozcieńczenia preparatów</li></ul>	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Wykonuje Auto Detailing wewnętrzny	<ul style="list-style-type: none"><li>- 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)</li></ul>	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykonuje Auto Detailing zewnętrzny	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonuje poszczególne etapy procesu Auto Detailingu zewnętrznego zachowując ich zoptymalizowaną kolejność</li> <li>- wykonuje mycie detailingowe z zewnątrz (karoseria, komora silnika, koła, nadkola)</li> <li>- wykonuje dekontaminację chemiczną i mechaniczną</li> </ul>	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Wykonuje korektę lakieru	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zna rodzaje maszyn polerskich</li> <li>- dobiera optymalne sposoby polerowania do stanu lakieru i wymagań Klienta</li> <li>- identyfikuje zagrożenia uszkodzeń i wad lakieru</li> <li>- maskuje elementy sąsiadujące z elementami polerowanymi</li> <li>- dobiera techniki polerowania – maszyny, pasty, pady, kombinacje</li> <li>- usuwa defekty, ślady po owadach, ptasich odchodach, głębokie zarysowania, odpryski</li> <li>- zna techniki szlifowania oraz rodzaje materiałów ściernych i maszyn współpracujących</li> <li>- poleruje elementy karoserii jednoetapowo, dwuetapowo i wieloetapowo</li> <li>- poleruje reflektory</li> <li>- koryguje strukturę lakieru z wykorzystaniem „wet sandingu”</li> <li>- wykonuje Detailing końcowy (rozklejenie, szyby)</li> </ul>	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Aplikuje powłoki ochronne	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zna rodzaje powłok ochronnych (zalety, wady, zagrożenia)</li> <li>- przygotowuje powierzchnię do aplikacji powłok ochronnych (odtłuszcza, wygrzewa)</li> <li>- aplikuje powłoki ochronne</li> </ul>	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Zaświadczenie o ukończeniu szkolenia potwierdzające uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się.

**Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?**

Zaświadczenie o ukończeniu szkolenia potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji

**Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?**

Zaświadczenie o ukończeniu szkolenia potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

## 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 boczków 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
- Techniki szlifowania – rodzaje materiałów ściernych i maszyn współpracujących
- Czynności końcowe, Lista Kontrolna Auto Detailingu

#### **DZIEŃ 3/zajęcia teoretyczno-praktyczne, podsumowanie, zakończenie**

- Rodzaje powłok ochronnych – zalety, wady, zagrożenia
- 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
- Podsumowanie szkolenia. Ocena efektów uczenia się. Sesja pytań i odpowiedzi
- Egzamin końcowy
- Przeprowadzenie walidacji
- Wypełnienie ankiety ewaluacyjnej przez uczestnika szkolenia. Wręczenie certyfikatu oraz zaświadczenia o ukończeniu szkolenia. Sesja zdjęciowa

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 23

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 23</b> Organizacja i podział pracy na stanowiskach mokrym i suchym.	Paweł Gieburowski	16-12-2024	08:00	09:00	01:00
<b>2 z 23</b> Warunki bezpieczeństwa i higieny pracy – temperatura, oświetlenie, wentylacja, odzież robocza, rękawiczki, okulary.	Paweł Gieburowski	16-12-2024	09:00	10:00	01:00
<b>3 z 23</b> Parametry samochodu – temperatura silnika i felg, nasłonecznienie, rozgrzanie karoserii, używanie wody zimnej i gorącej.	Paweł Gieburowski	16-12-2024	10:00	11:00	01:00
<b>4 z 23</b> Sporządzanie Protokołu Oględzin Pojazdu.	Paweł Gieburowski	16-12-2024	11:00	12:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>5 z 23</b> Mycie detailingowe z zewnątrz – karoseria, komora silnika, koła, nadkola.	Paweł Gieburowski	16-12-2024	12:00	14:00	02:00
<b>6 z 23</b> Dekontaminacja chemiczna. Dekontaminacja mechaniczna.	Paweł Gieburowski	16-12-2024	14:00	15:00	01:00
<b>7 z 23</b> Detailing wewnątrz. Odkurzenie, wydmuchiwanie, pistolety czyszczące. Czyszczenie podsufitki, deski rozdzielczej, konsoli i tunelu środkowego.	Paweł Gieburowski	16-12-2024	15:00	17:00	02:00
<b>8 z 23</b> Czyszczenie boczków drzwi. Czyszczenie elementów plastikowych i skórzanych. Pranie wykładzin i foteli. Suszenie wnętrza.	Paweł Gieburowski	16-12-2024	17:00	18:00	01:00
<b>9 z 23</b> Rodzaje środków konserwujących wykorzystywanych we wnętrzach pojazdów. Rodzaje maszyn polerskich. Systemy polerskie – pasty i pady.	Paweł Gieburowski	17-12-2024	08:00	09:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p><b>10 z 23</b> Dobór optymalnego sposobu polerowania do stanu lakieru i wymagań Klienta. Identyfikacja zagrożeń, uszkodzeń i wad lakieru.</p>	Paweł Gieburowski	17-12-2024	09:00	10:00	01:00
<p><b>11 z 23</b> Maskowanie elementów sąsiadujących z elementami polerowanymi.</p>	Paweł Gieburowski	17-12-2024	10:00	11:00	01:00
<p><b>12 z 23</b> Dobór technik polerowania – maszyny, pasty, pady, kombinacje.</p>	Paweł Gieburowski	17-12-2024	11:00	12:00	01:00
<p><b>13 z 23</b> Usuwanie defektów – ślady po owadach, ptasich odchodach, głębokie zarysowania, odpryski</p>	Paweł Gieburowski	17-12-2024	12:00	14:00	02:00
<p><b>14 z 23</b> Techniki szlifowania – rodzaje materiałów ściernych i maszyn współpracujących. Czynnności końcowe. Lista Kontrolna Auto Detailingu.</p>	Paweł Gieburowski	17-12-2024	14:00	16:00	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p><b>15 z 23</b> Polerowanie reflektorów. Praca z materiałami ściernymi. Ingerencja w strukturę lakieru. Wet sending. Detailing końcowy – rozklejenie, szyby.</p>	Paweł Gieburowski	17-12-2024	16:00	18:00	02:00
<p><b>16 z 23</b> Rodzaje powłok ochronnych – zalety, wady, zagrożenia.</p>	Paweł Gieburowski	18-12-2024	08:00	09:00	01:00
<p><b>17 z 23</b> Przygotowanie powierzchni do aplikacji powłok ochronnych – odtłuszczenie, wygrzewanie.</p>	Paweł Gieburowski	18-12-2024	09:00	11:00	02:00
<p><b>18 z 23</b> Aplikacja powłok.</p>	Paweł Gieburowski	18-12-2024	11:00	13:00	02:00
<p><b>19 z 23</b> Konserwacja maszyn, urządzeń i narzędzi wykorzystywanych w trakcie szkolenia.</p>	Paweł Gieburowski	18-12-2024	13:00	14:00	01:00
<p><b>20 z 23</b> Podsumowanie szkolenia. Ocena efektów uczenia się. Sesja pytań i odpowiedzi.</p>	Paweł Gieburowski	18-12-2024	14:00	15:00	01:00
<p><b>21 z 23</b> Egzamin końcowy.</p>	Paweł Gieburowski	18-12-2024	15:00	16:00	01:00
<p><b>22 z 23</b> Przeprowadzenie walidacji.</p>	-	18-12-2024	16:00	17:00	01:00



Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<span>23 z 23</span> Wypełnienie ankiety ewaluacyjnej przez uczestnika szkolenia. Wręczenie certyfikatu oraz zaświadczenia o ukończeniu szkolenia. Sesja zdjęciowa.	Paweł Gieburowski	18-12-2024	17:00	18:00	01:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 100,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 100,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	170,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	170,00 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 posiadające podstawową wiedzę z zakresu Auto Detailingu.

### Informacje dodatkowe

Podana liczba godzin usługi jest liczbą godzin zegarowych uwzględniająca przerwy kawowe oraz przerwy na lunch.

Egzamin wewnętrzny jest przeprowadzony przez trenera prowadzącego szkolenie.

Koszt egzaminu oraz walidacji jest wliczony w koszt szkolenia.

Po odbyciu 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.

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach Projektu Kierunek Rozwój.

**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 Detailng 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



**Maja Kierzek**

**E-mail** [szkolenia@app.com.pl](mailto:szkolenia@app.com.pl)

**Telefon** (+48) 605 998 951