



## Auto Detailing pojazdów systemem APP for AD i NTools dla zaawansowanych

Numer usługi 2026/02/12/38273/3329486

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  
ODPOWIEDZIALNOŚĆ  
CIĄ

★★★★★ 4,9 / 5

129 ocen

📍 Września

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 30:00 h

📅 23.06.2026 do 25.06.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Transport i motoryzacja / Motoryzacja
<b>Identyfikatory projektów</b>	Kierunek - Rozwój, Małopolski Pociąg do kariery, Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe
<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.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	2
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	3
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	12-06-2026
<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, nastonecznienie, 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?

TAK

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

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza 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 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

#### **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.

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 22

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 22</b> Organizacja i podział pracy na stanowiskach mokrym i suchym.	Paweł Gieburowski	23-06-2026	08:00	09:00	01:00
<b>2 z 22</b> Warunki bezpieczeństwa i higieny pracy – temperatura, oświetlenie, wentylacja, odzież robocza, rękawiczki, okulary.	Paweł Gieburowski	23-06-2026	09:00	10:00	01:00
<b>3 z 22</b> Parametry samochodu – temperatura silnika i felg, nasłonecznienie, rozgrzanie karoserii, używanie wody zimnej i gorącej.	Paweł Gieburowski	23-06-2026	10:00	11:00	01:00
<b>4 z 22</b> Sporządzanie Protokołu Oględzin Pojazdu.	Paweł Gieburowski	23-06-2026	11:00	12:00	01:00
<b>5 z 22</b> Mycie detailingowe z zewnątrz – karoseria, komora silnika, koła, nadkola.	Paweł Gieburowski	23-06-2026	12:00	13:00	01:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p><b>6 z 22</b>  Dekontaminacja chemiczna.  Dekontaminacja mechaniczna.</p>	Paweł Gieburowski	23-06-2026	13:00	14:00	01:00
<p><b>7 z 22</b> Detailing wewnątrz.Odkurzenie, wydmuchiwanie, pistolety czyszczące.Czyszczenie podsufitki, deski rozdzielczej,konsoli i tunelu środkowego.</p>	Paweł Gieburowski	23-06-2026	14:00	16:00	02:00
<p><b>8 z 22</b>  Czyszczenie boczków drzwi.Czyszczenie elementów plastikowych i skórzanych.Pranie wykładzin i foteli.Suszenie wnętrza.</p>	Paweł Gieburowski	23-06-2026	16:00	18:00	02:00
<p><b>9 z 22</b> Rodzaje środków konserwujących wykorzystywanych we wnętrzach pojazdów.Rodzaje maszyn polerskich.Systemy polerskie – pasty i pady.</p>	Paweł Gieburowski	24-06-2026	08:00	10:00	02:00
<p><b>10 z 22</b> Dobór optymalnego sposobu polerowania do stanu lakieru i wymagań Klienta.Identyfikacja zagrożeń, uszkodzeń i wad lakieru.</p>	Paweł Gieburowski	24-06-2026	10:00	12:00	02:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p><b>11 z 22</b> Maskowanie elementów sąsiadujących z elementami polerowanymi.</p>	Paweł Gieburowski	24-06-2026	12:00	14:00	02:00
<p><b>12 z 22</b> Dobór technik polerowania – maszyny, pasty, pady, kombinacje.</p>	Paweł Gieburowski	24-06-2026	14:00	16:00	02:00
<p><b>13 z 22</b> Usuwanie defektów – ślady po owadach, ptasich odchodach, głębokie zarysowania, odpryski</p>	Paweł Gieburowski	24-06-2026	16:00	18:00	02:00
<p><b>14 z 22</b> Techniki szlifowania – rodzaje materiałów ściernych i maszyn współpracujących h.Czynności końcowe,Lista Kontrolna Auto Detailingu.</p>	Paweł Gieburowski	25-06-2026	08:00	09:00	01:00
<p><b>15 z 22</b> Rodzaje powłok ochronnych – zalety, wady, zagrożenia.</p>	Paweł Gieburowski	25-06-2026	09:00	10:00	01:00
<p><b>16 z 22</b> Polerowanie reflektorów.Praca z materiałami ściernymi.Ingerencja w strukturę lakieru.Wet sending.Detailing końcowy – rozklejenie, szyby.</p>	Paweł Gieburowski	25-06-2026	10:00	12:00	02:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>17 z 22</b> Przygotowanie powierzchni do aplikacji powłok ochronnych – odtłuszczanie, wygrzewanie.	Paweł Gieburowski	25-06-2026	12:00	13:00	01:00
<b>18 z 22</b> Aplikacja powłok.	Paweł Gieburowski	25-06-2026	13:00	14:00	01:00
<b>19 z 22</b> Konserwacja maszyn, urządzeń i narzędzi wykorzystywanych w trakcie szkolenia.	Paweł Gieburowski	25-06-2026	14:00	15:00	01:00
<b>20 z 22</b> Egzamin końcowy.	Paweł Gieburowski	25-06-2026	15:00	16:00	01:00
<b>21 z 22</b> Przeprowadzenie walidacji.	Paweł Gieburowski	25-06-2026	16:00	17:00	01:00
<b>22 z 22</b> Zakończenie szkolenia – podsumowanie, wręczenie certyfikatów, sesja zdjęciowa.	Paweł Gieburowski	25-06-2026	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