



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

Numer usługi 2026/02/12/38273/3328551

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

128 ocen

- 📍 Września
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 🕒 30:00 h
- 📅 13.10.2026 do 15.10.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Transport i motoryzacja / Motoryzacja
<b>Identyfikatory projektów</b>	Kierunek - Rozwój, Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe, Małopolski Pociąg do kariery
<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>	02-10-2026
<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	- 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
Przygotowuje preparaty oraz narzędzia	- sporządza Protokół Oględzin Pojazdu	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	- 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
	<p>- dobiera optymalne sposoby polerowania do stanu lakieru i wymagań Klienta</p> <p>- identyfikuje zagrożenia uszkodzeń i wad lakieru</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
Wykonuje korektę lakieru	<p>- maskuje elementy sąsiadujące z elementami polerowanymi</p> <p>- dobiera techniki polerowania – maszyny, pasty, pady, kombinacje</p> <p>- usuwa defekty, ślady po owadach, ptasich odchodach, głębokie zarysowania, odpryski</p> <p>- zna techniki szlifowania oraz rodzaje materiałów ściernych i maszyn współpracujących</p> <p>- poleruje elementy karoserii jednoetapowo, dwuetapowo i wieloetapowo</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	- 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 bocznych 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: 25

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<div style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px; border-radius: 5px; display: inline-block;">1 z 25</div> Organizacja i podział pracy na stanowiskach mokrym i suchym.	Paweł Gieburowski	13-10-2026	08:00	09:00	01:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 25 Warunki bezpieczeństwa i higieny pracy – temperatura, oświetlenie, wentylacja, odzież robocza, rękawiczki, okulary.	Paweł Gieburowski	13-10-2026	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	13-10-2026	10:00	11:00	01:00
4 z 25 Sporządzanie Protokołu Oględzin Pojazdu.	Paweł Gieburowski	13-10-2026	11:00	12:00	01:00
5 z 25 Mycie detailingowe z zewnątrz – karoseria, komora silnika, koła, nadkola.	Paweł Gieburowski	13-10-2026	12:00	13:00	01:00
6 z 25 Przerwa lunchowa	Paweł Gieburowski	13-10-2026	13:00	13:30	00:30
7 z 25 Dekontaminacja chemiczna. Dekontaminacja mechaniczna.	Paweł Gieburowski	13-10-2026	13:30	14:00	00:30
8 z 25 Detailing wewnątrz. Odkurzenie, wydmuchiwanie, pistolety czyszczące. Czyszczenie podsufitki, deski rozdzielczej, konsoli i tunelu środkowego.	Paweł Gieburowski	13-10-2026	14:00	16:00	02:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p><b>9 z 25</b> Czyszczenie boczków drzwi. Czyszczenie elementów plastikowych i skórzanych. Pranie wykładzin i foteli. Suszenie wnętrza.</p>	Paweł Gieburowski	13-10-2026	16:00	18:00	02:00
<p><b>10 z 25</b> Rodzaje środków konserwujących wykorzystywanych we wnętrzach pojazdów. Rodzaje maszyn polerskich. Systemy polerskie – pasty i pady.</p>	Paweł Gieburowski	14-10-2026	08:00	10:00	02:00
<p><b>11 z 25</b> Dobór optymalnego sposobu polerowania do stanu lakieru i wymagań Klienta. Identyfikacja zagrożeń, uszkodzeń i wad lakieru.</p>	Paweł Gieburowski	14-10-2026	10:00	12:00	02:00
<p><b>12 z 25</b> Maskowanie elementów sąsiadujących z elementami polerowanymi.</p>	Paweł Gieburowski	14-10-2026	12:00	13:30	01:30
<p><b>13 z 25</b> Przerwa lunchowa</p>	Paweł Gieburowski	14-10-2026	13:30	14:00	00:30
<p><b>14 z 25</b> Dobór technik polerowania – maszyny, pasty, pady, kombinacje.</p>	Paweł Gieburowski	14-10-2026	14:00	16:00	02:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>15 z 25</b> Usuwanie defektów – ślady po owadach, ptasich odchodach, głębokie zarysowania, odpryski	Paweł Gieburowski	14-10-2026	16:00	18:00	02:00
<b>16 z 25</b> Techniki szlifowania – rodzaje materiałów ściernych i maszyn współpracujących. h.Czynności końcowe,Lista Kontrolna Auto Detailingu.	Paweł Gieburowski	15-10-2026	08:00	09:00	01:00
<b>17 z 25</b> Rodzaje powłok ochronnych – zalety, wady, zagrożenia.	Paweł Gieburowski	15-10-2026	09:00	10:00	01:00
<b>18 z 25</b> Polerowanie reflektorów.Praca z materiałami ściernymi.Ingerencja w strukturę lakieru.Wet sending.Detailing końcowy – rozklejenie, szyby.	Paweł Gieburowski	15-10-2026	10:00	12:00	02:00
<b>19 z 25</b> Przygotowanie powierzchni do aplikacji powłok ochronnych – odtłuszczenie, wygrzewanie.	Paweł Gieburowski	15-10-2026	12:00	13:00	01:00
<b>20 z 25</b> Przerwa lunchowa	Paweł Gieburowski	15-10-2026	13:00	13:30	00:30
<b>21 z 25</b> Aplikacja powłok.	Paweł Gieburowski	15-10-2026	13:30	14:00	00:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>22 z 25</b> Konserwacja maszyn, urządzeń i narzędzi wykorzystywanych w trakcie szkolenia.	Paweł Gieburowski	15-10-2026	14:00	15:00	01:00
<b>23 z 25</b> Egzamin końcowy.	Paweł Gieburowski	15-10-2026	15:00	16:00	01:00
<b>24 z 25</b> Przeprowadzenie walidacji.	Paweł Gieburowski	15-10-2026	16:00	17:00	01:00
<b>25 z 25</b> Zakończenie szkolenia – podsumowanie, wręczenie certyfikatów, sesja zdjęciowa.	Paweł Gieburowski	15-10-2026	17:00	18:00	01:00

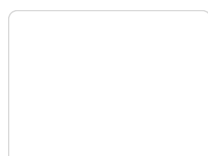
## Cennik

### 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
Koszt osobogodziny netto	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

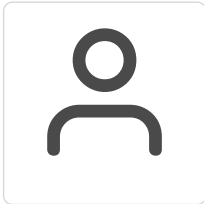
Zajęcia odbywają się w Centrum Szkoleniowym APP.

Centrum szkoleniowe Auto Detailing jest to profesjonalnie wyposażony obiekt, który posiada salę wykładową o powierzchni 50m<sup>2</sup> z 16 miejscami wykładowymi, rzutnikiem, sprzętem nagłaśniającym oraz salę ćwiczeniową o powierzchni 50m<sup>2</sup> 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](mailto:szkolenia@app.com.pl)

**Telefon** (+48) 605 999 527