



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

Numer usługi 2026/01/20/38273/3271237

3 700,00 PLN brutto  
3 700,00 PLN netto  
185,00 PLN brutto/h  
185,00 PLN netto/h

APP SPÓŁKA Z  
OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚĆ  
CIĄ

📍 Września / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

★★★★★ 4,9 / 5

🕒 20 h

128 ocen

📅 30.06.2026 do 01.07.2026

## 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>	19-06-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	20
<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 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
<ul style="list-style-type: none"><li>• korzysta z Protokołu Oględzin Pojazdu i Listy Kontrolnej</li><li>• organizuje pracę na stanowisku AD</li><li>• zachowuje warunki BHP przy AD</li><li>• typuje i dobiera narzędzia do AD</li><li>• typuje i sporządza optymalne rozcieńczenia preparatów</li></ul>	<p>Trener sprawdza w warunkach rzeczywistych czy uczestnik szkolenia:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• prawidłowo korzysta z Protokołu Oględzin Pojazdu i Listy Kontrolnej</li><li>• prawidłowo organizuje pracę na stanowisku AD</li><li>• zachowuje warunki BHP przy AD</li><li>• prawidłowo typuje i dobiera narzędzia do AD</li><li>• prawidłowo typuje i sporządza optymalne rozcieńczenia preparatów</li></ul>	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
<ul style="list-style-type: none"><li>• wykonuje poszczególne etapy procesu AD</li><li>• poleruje elementy jednoetapowo, dwuetapowo</li><li>• konserwuje narzędzia i urządzenia wykorzystywane do AD</li><li>• korzysta z Protokołu Oględzin Pojazdu i Listy Kontrolnej</li></ul>	<p>Trener sprawdza w warunkach rzeczywistych czy uczestnik szkolenia:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• prawidłowo wykonuje poszczególne etapy procesu AD</li><li>• prawidłowo poleruje elementy jednoetapowo, dwuetapowo</li><li>• prawidłowo konserwuje narzędzia i urządzenia wykorzystywane do AD</li><li>• prawidłowo korzysta z Protokołu Oględzin Pojazdu i Listy Kontrolnej</li></ul>	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 2h

- zajęcia praktyczne 18h

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 praktyczne, podsumowanie i zakończenie**

- 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
- Czynności końcowe, Lista Kontrolna Auto Detailingu
- Konserwacja elementów wnętrza z tworzyw sztucznych i skóry naturalnej
- Identyfikacja zagrożeń, uszkodzeń i wad lakieru,
- Maskowanie elementów sąsiadujących z elementami polerowanymi
- Dobór technik polerowania – maszyny, pasty, pady, kombinacje
- Polerowanie jednoetapowe
- Polerowanie dwuetapowe
- Detailing końcowy – rozklejenie, szyby
- Konserwacja maszyn, urządzeń i narzędzi wykorzystywanych w trakcie szkolenia
- Egzamin końcowy
- Zakończenie szkolenia – podsumowanie, wręczenie certyfikatów, sesja zdjęciowa.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 17

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 17</b> Organizacja i podział pracy na stanowiskach mokrym i suchym.	Paweł Gieburowski	30-06-2026	08:00	09:00	01:00
<b>2 z 17</b> Warunki bezpieczeństwa i higieny pracy – temperatura, oświetlenie, wentylacja, odzież robocza, rękawiczki, okulary.	Paweł Gieburowski	30-06-2026	09:00	10:00	01:00
<b>3 z 17</b> Parametry samochodu – temperatura silnika i felg, nasłonecznienie, rozgrzanie karoserii, używanie wody zimnej i gorącej.	Paweł Gieburowski	30-06-2026	10:00	11:00	01:00
<b>4 z 17</b> Sporządzanie Protokołu Oględzin Pojazdu.	Paweł Gieburowski	30-06-2026	11:00	12:00	01:00
<b>5 z 17</b> Mycie detailingowe z zewnątrz – karoseria, komora silnika, koła, nadkola.	Paweł Gieburowski	30-06-2026	12:00	13:00	01:00
<b>6 z 17</b> Przerwa lunchowa	Paweł Gieburowski	30-06-2026	13:00	13:30	00:30
<b>7 z 17</b> Dekontaminacja chemiczna. Dekontaminacja mechaniczna.	Paweł Gieburowski	30-06-2026	13:30	14:30	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p><b>8 z 17</b> Detailing wewnątrz.Odkurzenie, wydmuchiwanie, pistolety czyszczące.Czyszczenie podsufitki, deski rozdzielczej, konsoli i tunelu środkowego.</p>	Paweł Gieburowski	30-06-2026	14:30	16:30	02:00
<p><b>9 z 17</b> Czyszczenie boczków drzwi.Czyszczenie elementów plastikowych i skórzanych.Pranie wykładzin i foteli.Suszenie wnętrza.</p>	Paweł Gieburowski	30-06-2026	16:30	18:00	01:30
<p><b>10 z 17</b> Rodzaje środków konserwujących wykorzystywanych we wnętrzach pojazdów.Rodzaje maszyn polerskich.Systemy polerskie – pasty i pady.</p>	Paweł Gieburowski	01-07-2026	08:00	09:00	01:00
<p><b>11 z 17</b> Dobór optymalnego sposobu polerowania do stanu lakieru i wymagań Klienta.Identyfikacja zagrożeń, uszkodzeń i wad lakieru.Czynność i końcowe, Lista Kontrolna Auto Detailingu.</p>	Paweł Gieburowski	01-07-2026	09:00	11:00	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p><b>12 z 17</b>  Konserwacja elementów wnętrza z tworzyw sztucznych i skóry naturalnej. Maskowanie elementów sąsiadujących z elementami polerowanymi.</p>	Paweł Gieburowski	01-07-2026	11:00	13:00	02:00
<p><b>13 z 17</b> Przerwa lunchowa</p>	Paweł Gieburowski	01-07-2026	13:00	13:30	00:30
<p><b>14 z 17</b> Dobór technik polerowania – maszyny, pasty, pady, kombinacje. Polerowanie jednoetapowe. Polerowanie dwuetapowe. Detailing końcowy – rozklejenie, szyby.</p>	Paweł Gieburowski	01-07-2026	13:30	15:00	01:30
<p><b>15 z 17</b>  Konserwacja maszyn, urządzeń i narzędzi wykorzystywanych w trakcie szkolenia.</p>	Paweł Gieburowski	01-07-2026	15:00	16:00	01:00
<p><b>16 z 17</b> Egzamin końcowy. Walidacja.</p>	-	01-07-2026	16:00	17:00	01:00
<p><b>17 z 17</b>  Zakończenie szkolenia – podsumowanie, wręczenie certyfikatów, sesja zdjęciowa.</p>	Paweł Gieburowski	01-07-2026	17:00	18:00	01:00

# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 700,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 700,00 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 początkujących", Autor: Robert Gromiec
3. Notes A4 APP

#### 4. Długopis APP

Materiały są przekazywane w formie papierowej przed rozpoczęciem szkolenia.

### Warunki uczestnictwa

- Osoby pełnoletnie

### Informacje dodatkowe

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

## 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 Kowlaczyk**

**E-mail** szkolenia@app.com.pl

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