



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

★★★★★ 4,9 / 5

129 ocen

- 📍 Września
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 20:00 h
- 📅 30.06.2026 do 01.07.2026

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 kilkuosobowych 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	19-06-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	20
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	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">• korzysta z Protokołu Oględzin Pojazdu i Listy Kontrolnej• organizuje pracę na stanowisku AD• zachowuje warunki BHP przy AD• typuje i dobiera narzędzia do AD• typuje i sporządza optymalne rozcieńczenia preparatów	<p>Trener sprawdza w warunkach rzeczywistych czy uczestnik szkolenia:</p> <ul style="list-style-type: none">• prawidłowo korzysta z Protokołu Oględzin Pojazdu i Listy Kontrolnej• prawidłowo organizuje pracę na stanowisku AD• zachowuje warunki BHP przy AD• prawidłowo typuje i dobiera narzędzia do AD• prawidłowo typuje i sporządza optymalne rozcieńczenia preparatów	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
<ul style="list-style-type: none">• wykonuje poszczególne etapy procesu AD• poleruje elementy jednoetapowo, dwuetapowo• konserwuje narzędzia i urządzenia wykorzystywane do AD• korzysta z Protokołu Oględzin Pojazdu i Listy Kontrolnej	<p>Trener sprawdza w warunkach rzeczywistych czy uczestnik szkolenia:</p> <ul style="list-style-type: none">• prawidłowo wykonuje poszczególne etapy procesu AD• prawidłowo poleruje elementy jednoetapowo, dwuetapowo• prawidłowo konserwuje narzędzia i urządzenia wykorzystywane do AD• prawidłowo korzysta z Protokołu Oględzin Pojazdu i Listy Kontrolnej	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 pozycji harmonogramu: 17

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

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>8 z 17 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>9 z 17 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>10 z 17 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>11 z 17 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	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>12 z 17 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>13 z 17 Przerwa lunchowa</p>	Paweł Gieburowski	01-07-2026	13:00	13:30	00:30
<p>14 z 17 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>15 z 17 Konserwacja maszyn, urządzeń i narzędzi wykorzystywanych w trakcie szkolenia.</p>	Paweł Gieburowski	01-07-2026	15:00	16:00	01:00
<p>16 z 17 Egzamin końcowy. Walidacja.</p>	-	01-07-2026	16:00	17:00	01:00
<p>17 z 17 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 odbytym 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 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



Marita Kowlaczyk

E-mail szkolenia@app.com.pl

Telefon (+48) 605 999 527