



Szkolenie - Aplikacja powłok ochronnych APP for AD systemem APP i NTools

Numer usługi 2026/03/06/38273/3385602

4 000,00 PLN brutto
4 000,00 PLN netto
400,00 PLN brutto/h
400,00 PLN netto/h
200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

APP SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚĆ
CIĄ

★★★★★ 4,9 / 5

129 ocen

📍 Września

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 10:00 h

📅 02.07.2026 do 02.07.2026

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 wykonywanie usług renowacji i lakierowania skór i tapicerek skórzanych i/lub pragnących podnieść kwalifikacje w tej dziedzinie. Szkolenia z renowacji skór prowadzone są w nowoczesnym Centrum APP for AD firmy APP w małych kilkusobowych zespołach pod okiem doświadczonego trenera. Szkolenie jest dostosowane do indywidualnych wymagań i potrzeb uczestników.
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	3
Data zakończenia rekrutacji	19-06-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	10
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 aplikację powłoki optymalizując nakłady czasu pracy maksymalnie efektywnie wykorzystując narzędzia i materiały, jednocześnie osiągając wysoki poziom jakości wykonanej usługi.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<ul style="list-style-type: none">•organizuje pracę na stanowisku•zachowuje warunki bezpieczeństwa i higieny pracy•typuje i dobiera optymalne materiały i narzędzia do wykonywania poszczególnych etapów pracy	<p>Trener sprawdza w warunkach rzeczywistych czy uczestnik szkolenia:</p> <ul style="list-style-type: none">•prawidłowo organizuje pracę na stanowisku•zachowuje warunki bezpieczeństwa i higieny pracy•prawidłowo typuje i dobiera optymalne materiały i narzędzia do wykonywania poszczególnych etapów pracy	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
uczestnik prawidłowo dobiera a następnie aplikuje powłoki ochronne różnych rodzajów – grafenowe, hybrydowe, ceramiczne, polimerowe	<p>Trener sprawdza w warunkach rzeczywistych czy uczestnik szkolenia:</p> <p>prawidłowo dobiera i aplikuje powłoki ochronne różnych rodzajów</p>	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 rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Szkolenie zawiera:

- zajęcia teoretyczne 1h
- zajęcia praktyczne 9h

Program szkolenia zawiera przerwy kawowe oraz przerwę na lunch.

Godzina szkolenia to godzina zegarowa.

RAMOWY PROGRAM SZKOLENIA:

- Organizacja i podział pracy na stanowisku
- Cele, korzyści i zagrożenia przy nakładaniu powłok
- Warunki bezpieczeństwa i higieny pracy – temperatura, oświetlenie, wentylacja, odzież robocza, rękawiczki, okulary
- Rodzaje powłok i dobór odpowiedniej
- Aplikacja powłok ochronnych różnych rodzajów – grafenowe, hybrydowe, ceramiczne, polimerowe
- Konserwacja powłok ochronnych według zasad ich pielęgnacji
- Konserwacja narzędzi i urządzeń wykorzystywanych do prac
- Egzamin końcowy
- Zakończenie szkolenia – podsumowanie, wręczenie certyfikatów, sesja zdjęciowa.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 10

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 10 Organizacja i podział pracy na stanowisku	Paweł Gieburowski	02-07-2026	08:00	09:00	01:00
2 z 10 Cele, korzyści i zagrożenia przy nakładaniu powłok	Paweł Gieburowski	02-07-2026	09:00	10:00	01:00
3 z 10 Warunki bezpieczeństwa i higieny pracy – temperatura, oświetlenie, wentylacja, odzież robocza, rękawiczki, okulary	Paweł Gieburowski	02-07-2026	10:00	11:00	01:00
4 z 10 Rodzaje powłok i dobór odpowiedniej	Paweł Gieburowski	02-07-2026	11:00	12:00	01:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 10 Aplikacja powłok ochronnych różnych rodzajów – grafenowe, hybrydowe, ceramiczne, polimerowe	Paweł Gieburowski	02-07-2026	12:00	13:30	01:30
6 z 10 Przerwa lunchowa	Paweł Gieburowski	02-07-2026	13:30	14:00	00:30
7 z 10 Konserwacja powłok ochronnych według zasad ich pielęgnacji	Paweł Gieburowski	02-07-2026	14:00	15:00	01:00
8 z 10 Konserwacja narzędzi i urządzeń wykorzystywanych do prac	Paweł Gieburowski	02-07-2026	15:00	16:00	01:00
9 z 10 Egzamin końcowy i walidacja	Paweł Gieburowski	02-07-2026	16:00	17:00	01:00
10 z 10 Zakończenie szkolenia – podsumowanie, wręczenie certyfikatów, sesja zdjęciowa	Paweł Gieburowski	02-07-2026	17:00	18:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 000,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto

400,00 PLN

Koszt osobogodziny netto

400,00 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: "Renowacja i lakierowanie tapicerek skórzanych systemem APP i NTools", 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 podstawową wiedzę z zakresu motoryzacji

Informacje dodatkowe

Po odbytych szkoleniach 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 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