



KUŹNIA PDR
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

Brak ocen dla tego dostawcy

Kurs PDR - kompleksowe szkolenie z usuwania wgnieceń bez lakierowania od podstaw

Numer usługi 2026/04/17/214095/3494856

📍 Miłoszyce / stacjonarna

🛠 Usługa szkoleniowa

🕒 110 h

📅 18.05.2026 do 19.06.2026

11 000,00 PLN brutto

11 000,00 PLN netto

100,00 PLN brutto/h

100,00 PLN netto/h

150,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Transport i motoryzacja / Motoryzacja
Grupa docelowa usługi	Szkolenie skierowane jest do osób chcących zdobyć praktyczne umiejętności w zakresie bezlakierowego usuwania wgnieceń metodą PDR , w szczególności do początkujących techników PDR, blacharzy samochodowych, pracowników warsztatów blacharsko-lakierniczych, detailerów oraz właścicieli i managerów firm z branży motoryzacyjnej , którzy chcą rozszerzyć zakres świadczonych usług i podnieść swoje kompetencje zawodowe .
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	5
Data zakończenia rekrutacji	15-05-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	110
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest intensywne przygotowanie uczestnika do praktycznego wykonywania napraw metodą PDR poprzez przekazanie kompleksowej wiedzy oraz wypracowanie umiejętności niezbędnych do oceny uszkodzeń, wyceny naprawy,

doboru technologii działania i skutecznego usuwania wgnieceń bez lakierowania. Szkolenie rozwija kompetencje uczestnika w zakresie pracy narzędziami profesjonalnymi, techniką drutową i klejową, obsługi oświetlenia PDR oraz wykonywania napraw na różnych typach uszkodzeń.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik rozpoznaje rodzaje uszkodzeń i ocenia możliwość zastosowania metody PDR.	rozróżnia podstawowe rodzaje wgnieceń, wskazuje elementy kwalifikujące uszkodzenie do naprawy metodą PDR, ocenia ograniczenia technologiczne naprawy, dobiera odpowiednią metodę działania do rodzaju uszkodzenia.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik wykonuje naprawy metodą PDR z wykorzystaniem technik drutowych i klejowych oraz pomocniczych m.in. POWER-BOX	prawidłowo posługuje się narzędziami PDR, wykonuje naprawę drobnych i średnich wgnieceń, stosuje technikę drutową i klejową adekwatnie do rodzaju uszkodzenia, kontroluje postęp naprawy i koryguje sposób działania.	Obserwacja w warunkach symulowanych

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

1. Wprowadzenie do technologii PDR

- omówienie metody bezlakierowego usuwania wgnieceń,
 - zastosowanie technologii PDR w praktyce zawodowej,
 - zasady organizacji stanowiska pracy,
 - zasady bezpieczeństwa podczas pracy.
- 2. Ocena i kwalifikacja uszkodzeń**
- rozpoznawanie rodzajów uszkodzeń,
 - kwalifikacja wgnieceń do naprawy metodą PDR,
 - ocena możliwości naprawy,
 - dobór właściwej metody działania,
 - podstawy wyceny naprawy.
- 3. Przygotowanie do naprawy**
- przygotowanie uszkodzonego elementu do naprawy,
 - przygotowanie stanowiska roboczego,
 - dobór narzędzi do rodzaju uszkodzenia,
 - nauka pracy z profesjonalnym oświetleniem.
- 4. Podstawy pracy techniką drutową**
- omówienie narzędzi PDR,
 - podstawowe techniki pracy drutami,
 - ćwiczenia na zdemontowanych elementach karoserii,
 - ćwiczenia na samochodach treningowych.
- 5. Podstawy pracy metodą klejową**
- praca metodą klejową na gorąco i na zimno,
 - dobór adapterów, kleju i osprzętu,
 - wykorzystanie młotka bezwładnościowego,
 - zastosowanie metody klejowej przy różnych typach uszkodzeń.
- 6. Usuwanie różnych rodzajów wgnieceń**
- usuwanie drobnych wgnieceń,
 - usuwanie większych wgnieceń, w tym wzdłużnych,
 - usuwanie wgnieceń we wzmocnieniach,
 - usuwanie wgnieceń po gradobiciu,
 - usuwanie wgnieceń na elementach aluminiowych.
- 7. Techniki uzupełniające i środki pomocnicze**
- podstawy blendingu,
 - podstawy obkurczania urządzeniem POWER BOX,
 - wykorzystanie środków pomocniczych w procesie naprawy,
 - podstawy wykończenia naprawy, w tym polerowania.
- 8. Doskonalenie praktyczne i podsumowanie**
- intensywne ćwiczenia praktyczne pod nadzorem instruktora,
 - bieżąca analiza postępów uczestnika,
 - omówienie najczęstszych trudności i błędów,
 - wskazanie sposobów dalszego doskonalenia umiejętności.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 19

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 19 Wprowadzenie do szkolenia, omówienie narzędzi, organizacji pracy, zasad bezpieczeństwa oraz zastosowania technologii PDR	-	18-05-2026	08:15	09:45	01:30
2 z 19 Praktyczne zajęcia z usuwania drobnych wgnieceń z wykorzystaniem metody dźwigniowej i wszelkich niezbędnych narzędzi pomocniczych	-	18-05-2026	09:45	15:00	05:15
3 z 19 Wstęp do usuwania wgnieceń z wykorzystywaniem metody klejowej oraz dźwigniami	-	18-05-2026	15:00	16:30	01:30
4 z 19 Usuwanie drobnych wgnieceń metodą klejową na gorąco oraz zimno. Usuwanie wgnieceń pod wzmocnieniami metodą łączoną dźwignie/klej. Usuwanie wgnieceń podłożnych dźwigniami oraz klejami na gorąco i zimno	-	19-05-2026	08:15	16:30	08:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>5 z 19 Praktyczne zajęcia z usuwania wgnieceń na kantach z wykorzystaniem metody dźwigniami oraz kleju na gorąco i zimno.</p> <p>Praktyczne zajęcia z usuwania wgnieceń na drzwiach z wykorzystaniem dostępnych metod</p>	-	20-05-2026	08:15	16:30	08:15
<p>6 z 19 Zajęcia z usuwania wgnieceń na błotnikach dźwigniami/klej.</p> <p>Zajęcia z usuwania wgnieceń na słupkach z wykorzystaniem metody zimnego oraz gorącego kleju. Wstęp do blendowania</p>	-	21-05-2026	08:15	16:30	08:15
<p>7 z 19 Usuwanie wgnieceń na klapie pojazdu dźwigniami/kleje m. Usuwanie wgnieceń na dachu pojazdu dźwigniami/kleje m. Usuwanie wgnieceń na elementach aluminiowych dźwigniami/kleje m.</p>	-	22-05-2026	08:15	15:00	06:45
<p>8 z 19 Walidacja - test praktyczny - Obserwacja w warunkach symulowanych</p>	-	22-05-2026	15:00	15:45	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 19 Omówienie stosowanych zasad i funkcjonujących cen przy wycenie naprawy	-	22-05-2026	15:45	16:30	00:45
10 z 19 Egzamin weryfikujący przyrost umiejętności po przerwie na trening samodzielny. Następnie ćwiczenia praktyczne nad umiejętnościami, które wymagają ponownego przećwiczenia	-	15-06-2026	08:15	12:00	03:45
11 z 19 Usuwanie wgnieceń na samochodzie szkoleniowym wynikających z wywiadu z kursantem i jego potrzebami	-	15-06-2026	12:00	16:30	04:30
12 z 19 Wstępne ćwiczenia praktyczne zaawansowanych technik klejowych	-	16-06-2026	08:15	12:00	03:45
13 z 19 Ćwiczenia praktyczne z blendowania. Następnie ćwiczenia praktyczne na słupkach tylko i wyłącznie metodą klejową przy wykorzystaniu dużej lampy	-	16-06-2026	12:00	16:30	04:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
14 z 19 Usuwanie wgnieceń gradowych na poszyciu samochodowym	-	17-06-2026	08:15	12:00	03:45
15 z 19 Praca z bardziej wymagającymi wgnieceniami zgodnie z przyrostem umiejętności	-	17-06-2026	12:00	16:30	04:30
16 z 19 Usuwanie bardziej zaawansowanych wgnieceń zgodnie z przyrostem umiejętności w tym usuwanie ostrych przeciągniętych wgnieceń.	-	18-06-2026	08:15	12:00	03:45
17 z 19 Praca na elementach aluminiowych	-	18-06-2026	12:00	16:30	04:30
18 z 19 Praca z POWERBOX narzędziem do obkurczania blachy	-	19-06-2026	08:15	10:30	02:15
19 z 19 Ćwiczenia nad bardziej zaawansowanymi i złożonymi wgnieceniami	-	19-06-2026	10:30	16:30	06:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	11 000,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	11 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	100,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	100,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Po zakończonym szkoleniu kursant otrzymuje:

- efektywny certyfikat poświadczający zakończenie kursu
- zaświadczenie o ukończeniu szkolenia zgodnie zw wzorcem MEN

Adres

ul. Wrocławska 33
55-220 Miłoszyce
woj. dolnośląskie

Usługa realizowana jest w profesjonalnym ośrodku szkoleniowym o powierzchni ponad 180 m², zaprojektowanym z myślą o kompleksowym kształceniu w zakresie technik PDR. Kluczową część obiektu stanowi rozbudowana hala szkoleniowa przeznaczona do zajęć praktycznych, wyposażona w odrębne stanowiska do pracy na zdemontowanych elementach blacharskich oraz stanowiska umożliwiające naukę bezpośrednio na samochodach szkoleniowych. Uczestnicy mają również do dyspozycji salę wykładową do części teoretycznej, strefę chillout oraz kuchnię z pełnym zapleczem socjalnym, co zapewnia komfortowe warunki nauki i pracy przez cały czas trwania szkolenia.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



PAWEŁ RENOWICKI

E-mail biuro@kuzniapdr.pl

Telefon (+48) 539 689 112