



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

Numer usługi 2026/05/14/214095/3558475

8 130,00 PLN brutto
8 130,00 PLN netto
101,63 PLN brutto/h
101,63 PLN netto/h
200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

KUŹNIA PDR
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

Brak ocen dla tego dostawcy

- 📍 Miłoszyce
- 🏢 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 80:00 h
- 📅 15.06.2026 do 10.07.2026

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	2
Maksymalna liczba uczestników	5
Data zakończenia rekrutacji	05-06-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
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.	rozdzieli 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 rozdzielanie 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 pozycji harmonogramu: 32

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 32 Wprowadzenie do szkolenia, omówienie narzędzi, organizacji pracy, zasad bezpieczeństwa oraz zastosowania technologii PDR	Zajęcia	MARCIN NIESZPOREK	15-06-2026	08:30	09:45	01:15
2 z 32 Praktyczne zajęcia z usuwania drobnych wgnieceń z wykorzystaniem metody dźwigniowej i wszelkich niezbędnych narzędzi pomocniczych	Zajęcia	MARCIN NIESZPOREK	15-06-2026	09:45	14:00	04:15
3 z 32 -	Przerwa	-	15-06-2026	14:00	15:00	01:00
4 z 32 Wstęp do usuwania wgnieceń z wykorzystaniem metody klejowej oraz dźwigniami	Zajęcia	MARCIN NIESZPOREK	15-06-2026	15:00	16:30	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>5 z 32</p> <p>Usuwanie drobnych wgnieceń metodą klejową na gorąco oraz zimno. Usuwanie wgnieceń pod wzmocnienia mi metodą łączoną dźwignie/klej. Usuwanie wgnieceń podłużnych dźwigniami oraz klejami na gorąco i zimno</p>	Zajęcia	MARCIN NIESZPOREK	16-06-2026	08:30	12:00	03:30
<p>6 z 32 -</p>	Przerwa	-	16-06-2026	12:00	13:00	01:00
<p>7 z 32</p> <p>Usuwanie drobnych wgnieceń metodą klejową na gorąco oraz zimno. Usuwanie wgnieceń pod wzmocnienia mi metodą łączoną dźwignie/klej. Usuwanie wgnieceń podłużnych dźwigniami oraz klejami na gorąco i zimno</p>	Zajęcia	MARCIN NIESZPOREK	16-06-2026	13:00	16:30	03:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>8 z 32</p> <p>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>	Zajęcia	MARCIN NIESZPOREK	17-06-2026	08:30	12:00	03:30
<p>9 z 32 -</p>	Przerwa	-	17-06-2026	12:00	13:00	01:00
<p>10 z 32</p> <p>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>	Zajęcia	MARCIN NIESZPOREK	17-06-2026	13:00	16:30	03:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>11 z 32 Zajęcia z usuwania wgnieceń na błotnikach dźwigniami/kliej. Zajęcia z usuwania wgnieceń na słupkach z wykorzystaniem metody zimnego oraz gorącego kleju. Wstęp do blendowania</p>	Zajęcia	MARCIN NIESZPOREK	18-06-2026	08:30	12:00	03:30
<p>12 z 32 -</p>	Przerwa	-	18-06-2026	12:00	13:00	01:00
<p>13 z 32 Zajęcia z usuwania wgnieceń na błotnikach dźwigniami/kliej. Zajęcia z usuwania wgnieceń na słupkach z wykorzystaniem metody zimnego oraz gorącego kleju. Wstęp do blendowania</p>	Zajęcia	MARCIN NIESZPOREK	18-06-2026	13:00	16:30	03:30
<p>14 z 32 Usunięcie wgnieceń na klapie pojazdu dźwigniami/kliejem. Usunięcie wgnieceń na dachu pojazdu dźwigniami/kliejem. Usunięcie wgnieceń na elementach aluminiowych dźwigniami/kliejem.</p>	Zajęcia	MARCIN NIESZPOREK	19-06-2026	08:30	14:00	05:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 32 -	Przerwa	-	19-06-2026	14:00	15:00	01:00
16 z 32 Omówienie stosowanych zasad i funkcjonujących cen przy wycenie naprawy	Zajęcia	MARCIN NIESZPOREK	19-06-2026	15:00	16:30	01:30
17 z 32 Test weryfikujący przyrost umiejętności po przerwie na trening samodzielny. Następnie ćwiczenia praktyczne nad umiejętnościami, które wymagają ponownego przećwiczenia	Zajęcia	MARCIN NIESZPOREK	06-07-2026	08:30	12:00	03:30
18 z 32 -	Przerwa	-	06-07-2026	12:00	13:00	01:00
19 z 32 Usuwanie wgnieceń na samochodzie szkoleniowym wynikających z wywiadu z kursantem i jego potrzebami	Zajęcia	MARCIN NIESZPOREK	06-07-2026	13:00	16:30	03:30
20 z 32 Wstępne ćwiczenia praktyczne zaawansowanych technik klejowych	Zajęcia	MARCIN NIESZPOREK	07-07-2026	08:30	12:00	03:30
21 z 32 -	Przerwa	-	07-07-2026	12:00	13:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>22 z 32 Ćwiczenia praktyczne z blendowania. Następnie ćwiczenia praktyczne na słupkach tylko i wyłącznie metodą klejową przy wykorzystaniu dużej lampy</p>	Zajęcia	MARCIN NIESZPOREK	07-07-2026	13:00	16:30	03:30
<p>23 z 32 Usunięcie wgnieceń gradowych na poszyciu samochodowym</p>	Zajęcia	MARCIN NIESZPOREK	08-07-2026	08:30	12:00	03:30
<p>24 z 32 -</p>	Przerwa	-	08-07-2026	12:00	13:00	01:00
<p>25 z 32 Praca z bardziej wymagającym i wgnieceniami zgodnie z przyrostem umiejętności</p>	Zajęcia	MARCIN NIESZPOREK	08-07-2026	13:00	16:30	03:30
<p>26 z 32 Usunięcie bardziej zaawansowanych wgnieceń zgodnie z przyrostem umiejętności w tym usuwanie ostrych przeciągniętych wgnieceń.</p>	Zajęcia	MARCIN NIESZPOREK	09-07-2026	08:30	12:00	03:30
<p>27 z 32 -</p>	Przerwa	-	09-07-2026	12:00	13:00	01:00
<p>28 z 32 Praca na elementach aluminiowych</p>	Zajęcia	MARCIN NIESZPOREK	09-07-2026	13:00	16:30	03:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
29 z 32 Praca z POWERBOX narzędziem do obkurczania blachy	Zajęcia	MARCIN NIESZPOREK	10-07-2026	08:30	10:30	02:00
30 z 32 Ćwiczenia nad bardziej zaawansownymi i złożonymi wgnieceniami	Zajęcia	MARCIN NIESZPOREK	10-07-2026	10:30	14:45	04:15
31 z 32 -	Przerwa	-	10-07-2026	14:45	15:45	01:00
32 z 32 -	Walidacja	-	10-07-2026	15:45	16:30	00:45

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	80:00
w tym suma godzin zajęć	69:15
w tym suma godzin walidacji	00:45
w tym suma przerw	10:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	93:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	8 130,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 113 ust. 1 ustawy o VAT ze względu na wartość sprzedaży	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	8 130,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	101,63 PLN

Koszt osobogodziny netto

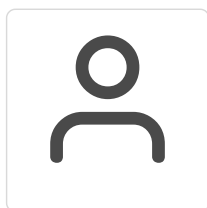
101,63 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	80:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

MARCIN NIESZPOREK

Jestem technikiem usuwania wgnieceń od 2008 roku. Prowadzę własną działalność gospodarczą. Od 2017 jestem instruktorem. Posiadam certyfikat DEKRA na jakość przeprowadzanych napraw.

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