



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

Numer usługi 2026/05/27/214095/3591007

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 21.08.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Transport i motoryzacja / Motoryzacja
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Szkolenie skierowane jest do osób chcących zdobyć <b>praktyczne umiejętności</b> w zakresie <b>bezlakierowego usuwania wgnieceń metodą PDR</b> , w szczególności do <b>początkujących techników PDR, blacharzy samochodowych, pracowników warsztatów blacharsko-lakierniczych, detailerów</b> oraz <b>właścicieli i managerów firm z branży motoryzacyjnej</b> , którzy chcą <b>rozszerzyć zakres świadczonych usług i podnieść swoje kompetencje zawodowe</b> .
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	2
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	5
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	12-06-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	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 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 pozycji harmonogramu: 32

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p><b>1 z 32</b>  Wprowadzenie do szkolenia, omówienie narzędzi, organizacji pracy, zasad bezpieczeństwa oraz zastosowania technologii PDR</p>	Zajęcia	MARCIN NIESZPOREK	15-06-2026	08:30	09:45	01:15
<p><b>2 z 32</b>  Praktyczne zajęcia z usuwania drobnych wgnieceń z wykorzystaniem metody dźwigniowej i wszelkich niezbędnych narzędzi pomocniczych</p>	Zajęcia	MARCIN NIESZPOREK	15-06-2026	09:45	14:00	04:15
<p><b>3 z 32</b> -</p>	Przerwa	-	15-06-2026	14:00	15:00	01:00
<p><b>4 z 32</b> Wstęp do usuwania wgnieceń z wykorzystaniem metody klejowej oraz dźwigniami</p>	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 podłożnych 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 podłożnych 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><b>8 z 32</b></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><b>9 z 32</b> -</p>	Przerwa	-	17-06-2026	12:00	13:00	01:00
<p><b>10 z 32</b></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
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	Zajęcia	MARCIN NIESZPOREK	18-06-2026	08:30	12:00	03:30
12 z 32 -	Przerwa	-	18-06-2026	12:00	13:00	01:00
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	Zajęcia	MARCIN NIESZPOREK	18-06-2026	13:00	16:30	03:30
14 z 32 Usuwanie wgnieceń na klapie pojazdu dźwigniami/kliejem. Usuwanie wgnieceń na dachu pojazdu dźwigniami/kliejem. Usuwanie wgnieceń na elementach aluminiowych dźwigniami/kliejem.	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	17-08-2026	08:30	12:00	03:30
18 z 32 -	Przerwa	-	17-08-2026	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	17-08-2026	13:00	16:30	03:30
20 z 32 Wstępne ćwiczenia praktyczne zaawansowanych technik klejowych	Zajęcia	MARCIN NIESZPOREK	18-08-2026	08:30	12:00	03:30
21 z 32 -	Przerwa	-	18-08-2026	12:00	13:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p><b>22 z 32</b>  Ćwiczenia praktyczne z blendowania. Następnie ćwiczenia praktyczne na słupkach tylko i wyłącznie metodą klejową przy wykorzystaniu dużej lampy</p>	Zajęcia	MARCIN NIESZPOREK	18-08-2026	13:00	16:30	03:30
<p><b>23 z 32</b>  Usunięcie wgnieceń gradowych na poszyciu samochodowym</p>	Zajęcia	MARCIN NIESZPOREK	19-08-2026	08:30	12:00	03:30
<p><b>24 z 32</b> -</p>	Przerwa	-	19-08-2026	12:00	13:00	01:00
<p><b>25 z 32</b> Praca z bardziej wymagającym i wgnieceniami zgodnie z przyrostem umiejętności</p>	Zajęcia	MARCIN NIESZPOREK	19-08-2026	13:00	16:30	03:30
<p><b>26 z 32</b>  Usunięcie bardziej zaawansowanych wgnieceń zgodnie z przyrostem umiejętności w tym usuwanie ostrych przeciągniętych wgnieceń.</p>	Zajęcia	MARCIN NIESZPOREK	20-08-2026	08:30	12:00	03:30
<p><b>27 z 32</b> -</p>	Przerwa	-	20-08-2026	12:00	13:00	01:00
<p><b>28 z 32</b> Praca na elementach aluminiowych</p>	Zajęcia	MARCIN NIESZPOREK	20-08-2026	13:00	16:30	03:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>29 z 32</b> Praca z POWERBOX narzędziem do obkurczania blachy	Zajęcia	MARCIN NIESZPOREK	21-08-2026	08:30	10:30	02:00
<b>30 z 32</b> Ćwiczenia nad bardziej zaawansownymi i złożonymi wgnieceniami	Zajęcia	MARCIN NIESZPOREK	21-08-2026	10:30	14:45	04:15
<b>31 z 32</b> -	Przerwa	-	21-08-2026	14:45	15:45	01:00
<b>32 z 32</b> -	Walidacja	-	21-08-2026	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
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	8 130,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 113 ust. 1 ustawy o VAT ze względu na wartość sprzedaży	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	8 130,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	101,63 PLN

Koszt osobogodziny netto

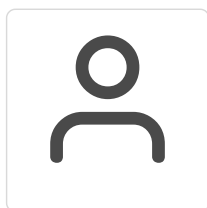
101,63 PLN

## 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 m<sup>2</sup>, 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](mailto:biuro@kuzniapdr.pl)

**Telefon** (+48) 539 689 112