



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

Numer usługi 2026/04/17/214095/3494856

11 000,00 PLN brutto  
 11 000,00 PLN netto  
 100,00 PLN brutto/h  
 100,00 PLN netto/h  
 200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

KUŹNIA PDR  
 SPÓŁKA Z  
 OGRANICZONĄ  
 ODPOWIEDZIALNOŚĆ  
 CIĄ

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 Miłoszyce  
 🏢 Usługa szkoleniowa  
 📄 stacjonarna  
 🕒 110:00 h  
 📅 18.05.2026 do 19.06.2026

## 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

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 pozycji harmonogramu: 19

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p><b>1 z 19</b>  Wprowadzenie do szkolenia, omówienie narzędzi, organizacji pracy, zasad bezpieczeństwa oraz zastosowania technologii PDR</p>	PAWEŁ RENOWICKI	18-05-2026	08:15	09:45	01:30
<p><b>2 z 19</b> Praktyczne zajęcia z usuwania drobnych wgnieceń z wykorzystaniem metody dźwigniowej i wszelkich niezbędnych narzędzi pomocniczych</p>	PAWEŁ RENOWICKI	18-05-2026	09:45	15:00	05:15
<p><b>3 z 19</b> Wstęp do usuwania wgnieceń z wykorzystywaniem metody klejowej oraz dźwigniami</p>	PAWEŁ RENOWICKI	18-05-2026	15:00	16:30	01:30
<p><b>4 z 19</b> 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</p>	PAWEŁ RENOWICKI	19-05-2026	08:15	16:30	08:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p><b>5 z 19</b> 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>	PAWEŁ RENOWICKI	20-05-2026	08:15	16:30	08:15
<p><b>6 z 19</b> 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>	PAWEŁ RENOWICKI	21-05-2026	08:15	16:30	08:15
<p><b>7 z 19</b> 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>	PAWEŁ RENOWICKI	22-05-2026	08:15	15:00	06:45
<p><b>8 z 19</b> Walidacja - test praktyczny - Obserwacja w warunkach symulowanych</p>	PAWEŁ RENOWICKI	22-05-2026	15:00	15:45	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 19 Omówienie stosowanych zasad i funkcjonujących cen przy wycenie naprawy	PAWEŁ RENOWICKI	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	PAWEŁ RENOWICKI	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	PAWEŁ RENOWICKI	15-06-2026	12:00	16:30	04:30
12 z 19 Wstępne ćwiczenia praktyczne zaawansowanych technik klejowych	PAWEŁ RENOWICKI	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	PAWEŁ RENOWICKI	16-06-2026	12:00	16:30	04:30

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

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	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: 1



1 z 1

### PAWEŁ RENOWICKI

Od 2014 roku rozwijam swoje doświadczenie w branży PDR. Swoje pierwsze szkolenie odbyłem właśnie wtedy, a przez kolejne lata stale poszerzałem wiedzę, ucząc się od uznanych autorytetów z całego świata. Regularnie biorę udział w specjalistycznych szkoleniach i warsztatach w USA, Wielkiej Brytanii oraz Polsce, aby nieustannie podnosić swoje kwalifikacje i móc dzielić się zdobytą wiedzą z osobami, które chcą podążać tą drogą.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Po zakończonym szkoleniu kursant otrzymuje:

- efektowny 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