



## Usuwanie wgnieceń z karoserii samochodowej bez lakierowania metodą PDR (Paintless Dent Repair) - szkolenie podstawowe

Numer usługi 2026/06/16/200620/3629134

6 900,00 PLN brutto  
6 900,00 PLN netto  
172,50 PLN brutto/h  
172,50 PLN netto/h  
200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

PURE LABOR  
SPÓŁKA Z  
OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚĆ  
CIĄ

★★★★★ 4,9 / 5

12 ocen

- 📍 Leszno
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 40:00 h
- 📅 03.08.2026 do 07.08.2026

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Transport i motoryzacja / Motoryzacja

### Grupa docelowa usługi

Szkolenie jest przeznaczone dla osób indywidualnych, które chcą zdobyć lub rozwinąć kompetencje w zakresie profesjonalnego usuwania wgnieceń metodą PDR - zarówno w celu podjęcia pracy w tym zawodzie, jak i rozwoju własnej działalności.

Adresowane jest także do początkujących techników PDR, pracowników warsztatów blacharsko-lakierniczych, osób samozatrudnionych oraz przedsiębiorców i ich pracowników z branży automotive chcących rozszerzyć ofertę usług o bezlakierowe usuwanie wgnieceń PDR.

Szkolenie jest przeznaczone dla dorosłych uczestników, którzy chcą zdobyć podstawowe doświadczenie w usuwaniu wgnieceń metodą PDR. Uczestnicy powinni wykazywać zdolność koncentracji, cierpliwość oraz chęć rozwoju technicznego. Szkolenie przygotowane jest dla tych, którzy chcą uporządkować wiedzę i nauczyć się podstawowych, czystych technik PDR, pozwalających na pracę na poziomie profesjonalnym.

### Minimalna liczba uczestników

2

### Maksymalna liczba uczestników

2

### Data zakończenia rekrutacji

10-07-2026

### 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

Usługa przygotowuje do samodzielnego, precyzyjnego i czystego usuwania wgnieceń metodą PDR. Uczestnik będzie analizował uszkodzenia, dobierał oświetlenie i narzędzia, stosował techniki klejowe i dźwigniowe oraz wykonywał naprawy średnio zaawansowane i po gradobiciu. Po szkoleniu oceni jakość pracy, przeprowadzi wycenę naprawy i usprawni własne tempo, aby efektywnie pracować jako specjalista PDR.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
(WIEDZA): Charakteryzuje mechanikę powstawania wgnieceń oraz zasady ich analizy.	omawia zależności między kierunkiem energii uderzenia a kształtem wgniecenia,	Test teoretyczny
	rozdziela typowe deformacje wymagające różnych technik PDR,	Test teoretyczny
	charakteryzuje czynniki wpływające na możliwość skutecznej naprawy.	Test teoretyczny
(UMIEJĘTNOŚCI): Dobiera technikę PDR do konkretnego uszkodzenia. Kryteria weryfikacji	analizuje wgniecenie pod kątem głębokości, rozciągnięcia i dostępności,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wybiera narzędzia i metodę (klejową, dźwigniową, indukcyjną) adekwatnie do diagnozy,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	uzasadnia wybór techniki z uwzględnieniem ograniczeń materiałowych i konstrukcji pojazdu.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	ustawia i wykorzystuje lampę PDR do precyzyjnej kontroli powierzchni,	Obserwacja w warunkach symulowanych
(UMIEJĘTNOŚCI): Wykonuje naprawę wgniecenia z zastosowaniem zaawansowanych narzędzi PDR.	obsługuje narzędzia PDR zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i ergonomii,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	usuwa wgniecenie do poziomu akceptowalnego wizualnie i technicznie.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	identyfikuje niedoskonałości pozostałe po procesie PDR i 3. ocenia zgodność efektu pracy z wymaganiami klienta i standardami branżowymi	Obserwacja w warunkach symulowanych
(UMIEJĘTNOŚCI): Ocenia jakość przeprowadzonej naprawy.	przeprowadza końcowe polerowanie w celu wyeliminowania defektów optycznych,	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
(UMIĘJĘTNOŚCI): Kalkuluje wartość naprawy PDR.	analizuje zakres uszkodzeń pod kątem czasochłonności i stopnia trudności,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	określa koszt naprawy na podstawie standardów cennikowych i własnej oceny technicznej,	Test teoretyczny
(KOMPETENCJE SPOŁECZNE): Organizuje własny proces pracy i rozwój zawodowy jako technik PDR.	ocenia poziom własnych umiejętności manualnych i planuje kierunki doskonalenia,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	stosuje zasady komunikacji i etyki w kontakcie z klientem oraz innymi technikami,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	nadzoruje własne tempo i jakość pracy, dbając o bezpieczeństwo i precyzję.	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

Warunki osiągnięcia celu edukacyjnego:

Szkolenie jest adresowane do początkujących techników PDR, pracowników warsztatów blacharsko-lakierniczych, osób samozatrudnionych oraz przedsiębiorców i ich pracowników z branży automotive.

Zakres tematyczny:

1. Wprowadzenie – wstępne omówienie metod PDR
2. "Anatomia" wgnieceń – na co zwracać uwagę
3. Lampy do PDR i ich prawidłowe użycie
4. Pobijaki i ich zastosowanie
5. Metoda klejowa PDR – klej na gorąco
6. Metoda klejowa PDR – klej na zimno
7. Metoda dźwigniowa PDR – druty i lance
8. Niebezpieczeństwa PDR
9. Gradobicia – podstawy
10. Średnio zaawansowane techniki PDR
11. Miejsca dostępu i dobór optymalnych narzędzi do usuwania wgnieceń
12. Polerowanie miejsca po usuniętym uszkodzeniu
13. Wycena napraw PDR
14. Wybór narzędzi na start
15. Ćwiczenia przyspieszające dalszy rozwój technika PDR
16. Walidacja: Metody walidacji efektów uczenia się zastosowane w usłudze: Test teoretyczny, Obserwacja w warunkach symulowanych

#### Warunki organizacyjne

- Maksymalna liczba uczestników w grupie: 4 osoby dla zapewnienia indywidualnej pracy.
- Każdy uczestnik pracuje na samodzielnym stanowisku PDR, obejmującym: lampę PDR, zestaw drutów/lanc, pobijaki, materiały klejowe, akcesoria pomocnicze i powierzchnię treningową.
- Uczestnicy wykonują ćwiczenia praktyczne indywidualnie pod nadzorem instruktora.
- Usługa jest realizowana w godzinach zegarowych.
- Przerwy wliczone są w czas trwania usługi.
- Walidacja jest przeprowadzana w ostatnim dniu szkolenia.
- Organizator zapewnia materiały i narzędzia do realizacji zlecenia - Każdy uczestnik podczas szkolenia ma dostęp do narzędzi PDR czołowych światowych producentów.

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 25

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 25 Metoda Klejowa - teoria	Zajęcia	Łukasz Lewandowski	03-08-2026	09:00	11:30	02:30
2 z 25 -	Przerwa	-	03-08-2026	11:30	12:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 25 Metoda klejowa - praktyka	Zajęcia	Łukasz Lewandowski	03-08-2026	12:00	14:30	02:30
4 z 25 -	Przerwa	-	03-08-2026	14:30	15:00	00:30
5 z 25 Metoda klejowa - praktyka	Zajęcia	Łukasz Lewandowski	03-08-2026	15:00	17:00	02:00
6 z 25 Metoda klejowa - klej na zimno	Zajęcia	Łukasz Lewandowski	04-08-2026	08:00	10:30	02:30
7 z 25 -	Przerwa	-	04-08-2026	10:30	11:00	00:30
8 z 25 Metoda dźwigniowa - teoria	Zajęcia	Łukasz Lewandowski	04-08-2026	11:00	13:30	02:30
9 z 25 -	Przerwa	-	04-08-2026	13:30	14:00	00:30
10 z 25 Metoda dźwigniowa-ćwiczenia	Zajęcia	Łukasz Lewandowski	04-08-2026	14:00	16:00	02:00
11 z 25 Metoda dźwigniowa-ćwiczenia cd.	Zajęcia	Łukasz Lewandowski	05-08-2026	08:00	10:30	02:30
12 z 25 -	Przerwa	-	05-08-2026	10:30	11:00	00:30
13 z 25 Metoda dźwigniowa-wgniecenia podłużne	Zajęcia	Łukasz Lewandowski	05-08-2026	11:00	13:30	02:30
14 z 25 -	Przerwa	-	05-08-2026	13:30	14:00	00:30
15 z 25 Metoda dźwigniowa-wgniecenia na przetłoczeniach	Zajęcia	Łukasz Lewandowski	05-08-2026	14:00	16:00	02:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>16 z 25</b> Metoda dźwigniowa-wgniecenia pod wzmocnieniami	Zajęcia	Łukasz Lewandowski	06-08-2026	08:00	10:30	02:30
<b>17 z 25</b> -	Przerwa	-	06-08-2026	10:30	11:00	00:30
<b>18 z 25</b> Metoda dźwigniowa-wgniecenia pod wzmocnieniami	Zajęcia	Łukasz Lewandowski	06-08-2026	11:00	13:30	02:30
<b>19 z 25</b> -	Przerwa	-	06-08-2026	13:30	14:00	00:30
<b>20 z 25</b> Naprawa elementów aluminiowych	Zajęcia	Łukasz Lewandowski	06-08-2026	14:00	16:00	02:00
<b>21 z 25</b> Metoda dźwigniowa-wgniecenia na drzwiach	Zajęcia	Łukasz Lewandowski	07-08-2026	08:00	10:30	02:30
<b>22 z 25</b> -	Przerwa	-	07-08-2026	10:30	11:00	00:30
<b>23 z 25</b> Gradobicie wycena i naprawa na aucie testowym	Zajęcia	Łukasz Lewandowski	07-08-2026	11:00	13:30	02:30
<b>24 z 25</b> -	Przerwa	-	07-08-2026	13:30	14:00	00:30
<b>25 z 25</b> -	Walidacja	-	07-08-2026	14:00	16:00	02:00

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	40:00

Rodzaj godzin	Liczba godzin
w tym suma godzin zajęć	33:00
w tym suma godzin walidacji	02:00
w tym suma przerw	05:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	46:30

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	6 900,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	6 900,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	172,50 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	172,50 PLN

### Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	40:00

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Łukasz Lewandowski

W branży motoryzacyjnej od 2005 roku. Certyfikowany technik PDR z ponad 12-letnim stażem i kwalifikacjami. Prowadzi szkolenia z usuwania wgnieceń od 5 lat i przeszkolił w tym czasie ponad 350 techników PDR. Mimo dużego doświadczenia charakteryzuje go pokora specjalisty który wie, że w tej profesji nauka nigdy nie ma końca. Osoba prowadząca posiada kwalifikacje oraz doświadczenie zdobyte w ciągu

ostatnich pięciu lat, co jest w pełni zgodne z zakresem tematycznym realizowanej usługi rozwojowej.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- Nie przewiduje się materiałów szkoleniowych - szkolenie w formule warsztatowej.
- Po szkoleniu uczestnik otrzymuje profesjonalne zdjęcia wykonane podczas szkolenia.
- Przykładowy biznesplan dla Urzędu Pracy na bezzwrotną dotację w celu założenia działalności gospodarczej
- zaświadczenie o ukończeniu szkolenia zgodnie z wzorcem MEN

### Informacje dodatkowe

- Certyfikat ukończenia kursu w języku polskim, angielskim lub niemieckim
- Usługa szkoleniowa zwolniona z VAT zgodnie z art. 43 ust. 1 pkt. 29 Ustawy o podatku od towarów i usług z dn. 11.03.2004 r.

## Adres

ul. Józefa Pankiewicza 34

64-100 Leszno

woj. wielkopolskie

### Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

## Kontakt



**ŁUKASZ LEWANDOWSKI**

**E-mail** lewandowskilukasz12@gmail.com

**Telefon** (+48) 794 365 538