



Zaawansowane szkolenie usuwanie wgnieceń z karoserii samochodowej bez lakierowania metodą PDR (Paintless Dent Repair)

Numer usługi 2026/05/24/200620/3581968

11 900,00 PLN brutto
 11 900,00 PLN netto
 148,75 PLN brutto/h
 148,75 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
 ⌚ 80:00 h
 📅 20.07.2026 do 31.07.2026

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 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 średniozaawansowane 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 średniozaawansowanych, czystych technik PDR, pozwalających na pracę na poziomie profesjonalnym.

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

2

Data zakończenia rekrutacji

03-07-2026

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, dźwigniowe i indukcyjne 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 chcących rozszerzyć ofertę usług o bezlakierowe usuwanie wgnieceń PDR.

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. Metoda indukcyjna PDR – HotBox
9. Usuwanie dużych wgnieceń – podstawy
10. Niebezpieczeństwa PDR
11. Gradobicia – podstawy
12. Średnio zaawansowane techniki PDR
13. Miejsca dostępu i dobór optymalnych narzędzi do usuwania wgnieceń
14. Polerowanie miejsca po usunięciu uszkodzenia
15. Wycena napraw PDR
16. Wybór narzędzi na start
17. Marketing
18. Ćwiczenia przyspieszające dalszy rozwój techniki PDR
19. 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 dydaktycznych.
- 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 producentów.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 50

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 50 Metoda Klejowa - teoria	Zajęcia	Łukasz Lewandowski	20-07-2026	09:00	11:30	02:30
2 z 50 -	Przerwa	-	20-07-2026	11:30	12:00	00:30
3 z 50 Metoda klejowa - praktyka	Zajęcia	Łukasz Lewandowski	20-07-2026	12:00	14:30	02:30
4 z 50 -	Przerwa	-	20-07-2026	14:30	15:00	00:30
5 z 50 Metoda klejowa - praktyka	Zajęcia	Łukasz Lewandowski	20-07-2026	15:00	17:00	02:00
6 z 50 Metoda klejowa - klej na zimno	Zajęcia	Łukasz Lewandowski	21-07-2026	08:00	10:30	02:30
7 z 50 -	Przerwa	-	21-07-2026	10:30	11:00	00:30
8 z 50 Metoda klejowa- ćwiczenia na aucie testowym	Zajęcia	Łukasz Lewandowski	21-07-2026	11:00	13:30	02:30
9 z 50 -	Przerwa	-	21-07-2026	13:30	14:00	00:30
10 z 50 Metoda klejowa- ćwiczenia na aucie testowym cd.	Zajęcia	Łukasz Lewandowski	21-07-2026	14:00	16:00	02:00
11 z 50 Metoda dźwigniowa - teoria	Zajęcia	Łukasz Lewandowski	22-07-2026	08:00	10:30	02:30
12 z 50 -	Przerwa	-	22-07-2026	10:30	11:00	00:30
13 z 50 Metoda dźwigniowa- ćwiczenia	Zajęcia	Łukasz Lewandowski	22-07-2026	11:00	13:30	02:30
14 z 50 -	Przerwa	-	22-07-2026	13:30	14:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 50 Metoda dźwigniowa- ćwiczenia cd.	Zajęcia	Łukasz Lewandowski	22-07-2026	14:00	16:00	02:00
16 z 50 Metoda dźwigniowa- ćwiczenia na aucie testowym	Zajęcia	Łukasz Lewandowski	23-07-2026	08:00	10:30	02:30
17 z 50 -	Przerwa	-	23-07-2026	10:30	11:00	00:30
18 z 50 Metoda dźwigniowa- wgniecenia pod wzmocnieniami	Zajęcia	Łukasz Lewandowski	23-07-2026	11:00	13:30	02:30
19 z 50 -	Przerwa	-	23-07-2026	13:30	14:00	00:30
20 z 50 Metoda dźwigniowa- wgniecenia pod wzmocnieniami	Zajęcia	Łukasz Lewandowski	23-07-2026	14:00	16:00	02:00
21 z 50 Metoda dźwigniowa- wgniecenia podłużne	Zajęcia	Łukasz Lewandowski	24-07-2026	08:00	10:30	02:30
22 z 50 -	Przerwa	-	24-07-2026	10:30	11:00	00:30
23 z 50 Metoda dźwigniowa- wgniecenia podłużne	Zajęcia	Łukasz Lewandowski	24-07-2026	11:00	13:30	02:30
24 z 50 -	Przerwa	-	24-07-2026	13:30	14:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
25 z 50 Metoda dźwigniowa-wgniecenia na przetłoczeniach	Zajęcia	Łukasz Lewandowski	24-07-2026	14:00	16:00	02:00
26 z 50 Metoda dźwigniowa-wgniecenia na drzwiach	Zajęcia	Łukasz Lewandowski	27-07-2026	08:00	10:30	02:30
27 z 50 -	Przerwa	-	27-07-2026	10:30	11:00	00:30
28 z 50 Metoda dźwigniowa-wgniecenia na drzwiach	Zajęcia	Łukasz Lewandowski	27-07-2026	11:00	13:30	02:30
29 z 50 -	Przerwa	-	27-07-2026	13:30	14:00	00:30
30 z 50 Metoda dźwigniowa - wgniecenia na błotnikach przednich	Zajęcia	Łukasz Lewandowski	27-07-2026	14:00	16:00	02:00
31 z 50 Metoda dźwigniowa - wgniecenia na błotnikach tylnych	Zajęcia	Łukasz Lewandowski	28-07-2026	08:00	10:30	02:30
32 z 50 -	Przerwa	-	28-07-2026	10:30	11:00	00:30
33 z 50 Metoda dźwigniowa-wgniecenia na pokrywie bagażnika	Zajęcia	Łukasz Lewandowski	28-07-2026	11:00	13:30	02:30
34 z 50 -	Przerwa	-	28-07-2026	13:30	14:00	00:30
35 z 50 Metoda indukcyjna - „HOT BOX”	Zajęcia	Łukasz Lewandowski	28-07-2026	14:00	16:00	02:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
36 z 50 Skomplikowane wgniecenia - metody mieszane	Zajęcia	Łukasz Lewandowski	29-07-2026	08:00	10:30	02:30
37 z 50 -	Przerwa	-	29-07-2026	10:30	11:00	00:30
38 z 50 Skomplikowane wgniecenia - metody mieszane	Zajęcia	Łukasz Lewandowski	29-07-2026	11:00	13:30	02:30
39 z 50 -	Przerwa	-	29-07-2026	13:30	14:00	00:30
40 z 50 Skomplikowane wgniecenia - metody mieszane cd.	Zajęcia	Łukasz Lewandowski	29-07-2026	14:00	16:00	02:00
41 z 50 Naprawa elementów aluminiowych - metoda klejowa	Zajęcia	Łukasz Lewandowski	30-07-2026	08:00	10:30	02:30
42 z 50 -	Przerwa	-	30-07-2026	10:30	11:00	00:30
43 z 50 Naprawa elementów aluminiowych - metoda dźwigniowa	Zajęcia	Łukasz Lewandowski	30-07-2026	11:00	13:30	02:30
44 z 50 -	Przerwa	-	30-07-2026	13:30	14:00	00:30
45 z 50 Naprawa elementów aluminiowych - ćwiczenia	Zajęcia	Łukasz Lewandowski	30-07-2026	14:00	16:00	02:00
46 z 50 Gradobicie wycena	Zajęcia	Łukasz Lewandowski	31-07-2026	08:00	10:30	02:30
47 z 50 -	Przerwa	-	31-07-2026	10:30	11:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
48 z 50 Gradobicie naprawa	Zajęcia	Łukasz Lewandowski	31-07-2026	11:00	13:30	02:30
49 z 50 -	Przerwa	-	31-07-2026	13:30	14:00	00:30
50 z 50 -	Walidacja	-	31-07-2026	14:00	16:00	02:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	80:00
w tym suma godzin zajęć	68:00
w tym suma godzin walidacji	02:00
w tym suma przerw	10:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	93:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	11 900,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	11 900,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	148,75 PLN
Koszt osobogodziny netto	148,75 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
---------------	---------------

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. 26 lit. a 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