



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

Numer usługi 2025/12/06/200620/3195979

8 000,00 PLN brutto  
8 000,00 PLN netto  
100,00 PLN brutto/h  
100,00 PLN netto/h

PURE LABOR  
SPÓŁKA Z  
OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚĆ  
CIĄ

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 Leszno / stacjonarna  
🏠 Usługa szkoleniowa  
🕒 80 h  
📅 09.02.2026 do 18.02.2026

## 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 realizujących naprawy nadwozi.

Szkolenie jest przeznaczone dla dorosłych uczestników, którzy posiadają już podstawowe doświadczenie w usuwaniu wgnieceń metodą PDR lub ukończyli szkolenie podstawowe w tym zakresie i chcą rozwijać umiejętności na poziomie zaawansowanym. Uczestnicy powinni wykazywać zdolność koncentracji, cierpliwość oraz chęć rozwoju technicznego. Szkolenie przygotowane jest dla tych, którzy chcą uporządkować wiedzę i nauczyć się zaawansowanych, czystych technik PDR, pozwalających na pracę na poziomie profesjonalnym.

### Minimalna liczba uczestników

1

### Maksymalna liczba uczestników

1

### Data zakończenia rekrutacji

08-02-2026

### Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

### Liczba godzin usługi

80

### 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.<br>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                    |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| (UMIEJĘTNOŚCI): 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 zawiera opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

## Program

Warunki osiągnięcia celu edukacyjnego:

Dla osiągnięcia celu edukacyjnego uczestnik powinien posiadać już podstawowe doświadczenie w usuwaniu wgnieceń metodą PDR lub ukończone szkolenie podstawowe PDR. Szkolenie jest adresowane do techników PDR, pracowników warsztatów blacharsko-lakierniczych, osób samozatrudnionych oraz przedsiębiorców i ich pracowników realizujących naprawy nadwozi.

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 usuniętym uszkodzeniu
15. Wycena napraw PDR
16. Wybór narzędzi na start
17. Marketing
18. Ćwiczenia przyspieszające dalszy rozwój technika 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 przedmiotów/zajęć: 16

| Przedmiot / temat zajęć              | Prowadzący   | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--------------------------------------|--------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 16 Metoda klejowa - wprowadzenie | Tomasz Bajer | 09-02-2026            | 09:00               | 12:00               | 03:00         |

| Przedmiot / temat zajęć                                     | Prowadzący   | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|-------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| <b>2 z 16</b> Metoda klejowa - praktyka                     | Tomasz Bajer | 09-02-2026            | 12:00               | 17:00               | 05:00         |
| <b>3 z 16</b> Metoda klejowa-ćwiczenia na aucie testowym    | Tomasz Bajer | 10-02-2026            | 08:00               | 12:00               | 04:00         |
| <b>4 z 16</b> Metoda dźwigniowa - wprowadzenie              | Tomasz Bajer | 10-02-2026            | 12:00               | 16:00               | 04:00         |
| <b>5 z 16</b> Metoda dźwigniowa - praktyka                  | Tomasz Bajer | 11-02-2026            | 08:00               | 12:00               | 04:00         |
| <b>6 z 16</b> Metoda dźwigniowa - naprawa po gradobiciu     | Tomasz Bajer | 11-02-2026            | 12:00               | 16:00               | 04:00         |
| <b>7 z 16</b> Naprawa wgniecień podłużnych                  | Tomasz Bajer | 12-02-2026            | 08:00               | 12:00               | 04:00         |
| <b>8 z 16</b> Naprawa wgniecień na przetłoczeniach          | Tomasz Bajer | 12-02-2026            | 12:00               | 16:00               | 04:00         |
| <b>9 z 16</b> Naprawa wgniecień na drzwiach                 | Tomasz Bajer | 13-02-2026            | 08:00               | 12:00               | 04:00         |
| <b>10 z 16</b> Naprawa wgniecień na błotnikach przednich    | Tomasz Bajer | 13-02-2026            | 12:00               | 16:00               | 04:00         |
| <b>11 z 16</b> Naprawa wgniecień na błotnikach tylnych      | Tomasz Bajer | 16-02-2026            | 08:00               | 12:00               | 04:00         |
| <b>12 z 16</b> Naprawa wgniecień na klapie bagażnika        | Tomasz Bajer | 16-02-2026            | 12:00               | 16:00               | 04:00         |
| <b>13 z 16</b> Naprawa wgniecień na elementach aluminiowych | Tomasz Bajer | 17-02-2026            | 08:00               | 12:00               | 04:00         |

| Przedmiot / temat zajęć                                                             | Prowadzący   | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| <div>14 z 16</div> Skomplikowane wgniecenia - metody mieszane                       | Tomasz Bajer | 17-02-2026            | 12:00               | 16:00               | 04:00         |
| <div>15 z 16</div> Wycena napraw po gradobiciu                                      | Tomasz Bajer | 18-02-2026            | 08:00               | 09:00               | 01:00         |
| <div>16 z 16</div> Walidacja: Test teoretyczny, Obserwacja w warunkach symulowanych | -            | 18-02-2026            | 09:00               | 12:00               | 03:00         |

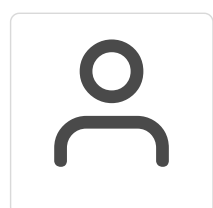
## Cennik

### Cennik

| Rodzaj ceny                               | Cena         |
|-------------------------------------------|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 8 000,00 PLN |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto  | 8 000,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto                 | 100,00 PLN   |
| Koszt osobogodziny netto                  | 100,00 PLN   |

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Tomasz Bajer

Certyfikowany technik PDR z 6-letnim doświadczeniem. Ukończył kurs z usuwania wgnieceń. Prowadzi szkolenia w temacie realizowanej usługi od 2019 roku. Stale poszerza wiedzę z metod PDR i doskonali jej techniki. Jest na bieżąco ze współczesnymi narzędziami do naprawy wgniotek. Nieustannie kupuje oraz testuje najnowsze gadżety z branży. 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

## 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



**Tomasz Bajer**

**E-mail** kontakt@szkoleniepdr.pl

**Telefon** (+48) 517 194 262