



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

Numer usługi 2026/02/23/200620/3355844

10 900,00 PLN brutto
10 900,00 PLN netto
100,93 PLN brutto/h
100,93 PLN netto/h
150,00 PLN cena rynkowa ⓘ

PURE LABOR
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

📍 Leszno / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

★★★★★ 5,0 / 5

🕒 108 h

8 ocen

📅 11.05.2026 do 22.05.2026

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

17-04-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

108

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
	analizuje wgniecenie pod kątem głębokości, rozciągnięcia i dostępności,	Obserwacja w warunkach symulowanych
(UMIEJĘTNOŚCI): Dobiera technikę PDR do konkretnego uszkodzenia. Kryteria weryfikacji	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
(UMIEJĘTNOŚCI): Wykonuje naprawę wgniecenia z zastosowaniem zaawansowanych narzędzi PDR.	ustawia i wykorzystuje lampę PDR do precyzyjnej kontroli powierzchni,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
(UMIĘTNOŚCI): Ocenia jakość przeprowadzonej naprawy.	identyfikuje niedoskonałości pozostałe po procesie PDR i 3. ocenia zgodność efektu pracy z wymaganiami klienta i standardami branżowymi	Obserwacja w warunkach symulowanych
	przeprowadza końcowe polerowanie w celu wyeliminowania defektów optycznych,	Obserwacja w warunkach symulowanych
(UMIĘTNOŚCI): 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. Pobjaki 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, pobjaki, 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: 20

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 20 Metoda klejowa - wprowadzenie	Tomasz Bajer	11-05-2026	09:00	12:00	03:00
2 z 20 Metoda klejowa - praktyka	Tomasz Bajer	11-05-2026	12:00	17:15	05:15
3 z 20 Metoda klejowa- ćwiczenia na aucie testowym	Tomasz Bajer	12-05-2026	08:00	12:00	04:00
4 z 20 Metoda klejowa - klej na zimno	Tomasz Bajer	12-05-2026	12:00	16:15	04:15
5 z 20 Metoda dźwigniowa - wprowadzenie	Tomasz Bajer	13-05-2026	08:00	12:00	04:00
6 z 20 Metoda dźwigniowa - praktyka	Tomasz Bajer	13-05-2026	12:00	16:15	04:15
7 z 20 Metoda dźwigniowa - praktyka na aucie	Tomasz Bajer	14-05-2026	08:00	12:00	04:00
8 z 20 Metoda dźwigniowa - wgniecenia pod wzmocnieniami	Tomasz Bajer	14-05-2026	12:00	16:15	04:15
9 z 20 Naprawa wgnieceń podłużnych	Tomasz Bajer	15-05-2026	08:00	12:00	04:00
10 z 20 Naprawa wgnieceń na przetłoczeniach	Tomasz Bajer	15-05-2026	12:00	15:30	03:30
11 z 20 Naprawa wgnieceń na drzwiach	Tomasz Bajer	18-05-2026	08:00	12:00	04:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
12 z 20 Naprawa wgniecień na błotnikach przednich	Tomasz Bajer	18-05-2026	12:00	16:15	04:15
13 z 20 Naprawa wgniecień na błotnikach tylnych	Tomasz Bajer	19-05-2026	08:00	12:00	04:00
14 z 20 Naprawa wgniecień na klapie bagażnika	Tomasz Bajer	19-05-2026	12:00	16:15	04:15
15 z 20 Naprawa wgniecień na elementach aluminiowych	Tomasz Bajer	20-05-2026	08:00	12:00	04:00
16 z 20 Metoda indukcyjna - Hot Box	Tomasz Bajer	20-05-2026	12:00	16:15	04:15
17 z 20 Metoda dźwigniowa - naprawa po gradobiciu	Tomasz Bajer	21-05-2026	08:00	12:00	04:00
18 z 20 Skomplikowane wgniecenia - metody mieszane	Tomasz Bajer	21-05-2026	12:00	16:15	04:15
19 z 20 Wycena napraw po gradobiciu	Tomasz Bajer	22-05-2026	08:00	12:00	04:00
20 z 20 Walidacja: Test teoretyczny, Obserwacja w warunkach symulowanych	-	22-05-2026	12:00	15:30	03:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny

Cena

Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	10 900,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	10 900,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	100,93 PLN
Koszt osobogodziny netto	100,93 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@szkoleniepr.pl

Telefon (+48) 518 098 787