



PRESTIGE  
WOJCIECH  
WIELKIEWICZ



**“Dry Ice Expert – Profesjonalne Czyszczenie Suchym Lodem” Szkolenie w technologii czyszczenia suchym lodem, które pozwoli opanować najnowocześniejsze metody czyszczenia wnętrza pojazdu i komory silnika bez użycia chemii.**

Numer usługi 2024/10/30/15373/2388895

📍 Tarnów / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 16 h

📅 02.12.2024 do 03.12.2024

11 808,00 PLN brutto

9 600,00 PLN netto

738,00 PLN brutto/h

600,00 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Transport i motoryzacja / Motoryzacja
<b>Identyfikator projektu</b>	Małopolski Pociąg do kariery
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Grupa docelowa usługi : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Warsztaty Smart Repair i firmy detailingowe</li> <li>• Firmy flotowe i wynajmu samochodów</li> <li>• Pracowników firm i osoby prywatne, które chcą podnieść swoje kwalifikacje zawodowe</li> <li>• Uczniów szkół technicznych, praktykantów i osoby uczące się zawodu w branży motoryzacyjnej</li> </ul> <p>Usługa również adresowana jest dla Uczestników Projektu MP i Uczestników Projektu NSE.</p>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	1
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	27-11-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	16

# Cel

## Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest nabycie umiejętności efektywnego zastosowania technologii czyszczenia suchym lodem w kontekście detailingu wnętrza pojazdu oraz komory silnika. Uczestnicy poznają narzędzia oraz techniki, które pozwolą na bezpieczne i skuteczne czyszczenie bez użycia chemii, z zachowaniem najwyższych standardów branżowych.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
1. Umiejętność obsługi urządzeń do czyszczenia suchym lodem.	1. Zgodne z zasadami BHP obsługa maszyny z suchym lodem, w tym stosowanie odpowiedniego stroju ochronnego oraz zabezpieczenie miejsca pracy.	Wywiad swobodny
2. Efektywne czyszczenie powierzchni.	2. Zwrócenie szczególnej uwagi na brak pozostałości zanieczyszczeń i odpowiednie zabezpieczenie elementów wrażliwych, takich jak elektryka w komorze silnika.	Wywiad ustrukturyzowany
3. Poznanie zasad działania sprzętu oraz techniki czyszczenia.	3. Opisanie zasad działania sprzętu oraz techniki czyszczenia suchym lodem.	Test teoretyczny
4. Wykonanie zadania polegającego na czyszczeniu wnętrza pojazdu i komory silnika.	4. Sprawdzenie wykonania zadania czyszczenia w czasie zbliżonym do wymagań branżowych.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

# Kwalifikacje

## Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Dokument (zaświadczenie) potwierdza uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się.

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

Dokument (zaświadczenie) potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji.

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

Dokument (zaświadczenie) potwierdza, że zastosowano rozwiązania zapewniające rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

## Program

### Dzień 1:

- **08:00 - 12:00:** Część teoretyczna – wprowadzenie do technologii czyszczenia suchym lodem, omówienie sprzętu, technik i zasad BHP.
- **12:00 - 12:45** przerwa
- **12:45 - 16:00:** Część praktyczna – czyszczenie wnętrza pojazdu, zastosowanie technologii suchego lodu.

### Dzień 2:

- **08:00 - 12:00:** Część praktyczna – czyszczenie komory silnika.
- **12:00 - 12:45** przerwa
- **12:45 - 14:00:** Część praktyczna - zaawansowane techniki pracy z lodem.
- **14:00 - 14:30** Test teoretyczny
- **14:30 - 16:00** Test praktyczny

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 8

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 8</b> Wprowadzenie do technologii czyszczenia suchym lodem	Wojciech Wielkiewicz	02-12-2024	08:00	12:00	04:00
<b>2 z 8</b> Przerwa	Wojciech Wielkiewicz	02-12-2024	12:00	12:45	00:45
<b>3 z 8</b> Czyszczenie wnętrza pojazdu	Wojciech Wielkiewicz	02-12-2024	12:45	16:00	03:15
<b>4 z 8</b> Czyszczenie komory silnika	Wojciech Wielkiewicz	03-12-2024	08:00	12:00	04:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 8 Przerwa	Wojciech Wielkiewicz	03-12-2024	12:00	12:45	00:45
6 z 8 Zaawansowane techniki pracy z lodem	Wojciech Wielkiewicz	03-12-2024	12:45	14:00	01:15
7 z 8 Egzamin teoretyczny	-	03-12-2024	14:00	14:30	00:30
8 z 8 Egzamin praktyczny	-	03-12-2024	14:30	16:00	01:30

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	11 808,00 PLN
Koszt usługi netto	9 600,00 PLN
Koszt godziny brutto	738,00 PLN
Koszt godziny netto	600,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Wojciech Wielkiewicz

Jest doświadczonym trenerem w zakresie systemów napraw SSR oraz PRS Smart UV Curing. Od 2005 roku działa w branży pielęgnacji samochodów, specjalizując się w naprawach systemem SSR od 2016 roku i systemem PRS od 2020 roku. Posiada międzynarodowy certyfikat Flex Expert, który potwierdza jego kompetencje w branży autodetailingu. Przeprowadził liczne szkolenia dla profesjonalistów w Belgii, Francji i Holandii, dzieląc się wiedzą z zakresu smart repair oraz zaawansowanej korekty lakieru, wspierając rozwój uczestników w tych dziedzinach.

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik na czas trwania szkolenia otrzymuje wszystkie niezbędne do przeprowadzenia napraw akcesoria.

Egzamin wymagany, nazwa egzaminu " **Egzamin z Technologii Czyszczenia Suchym Lodem – Poziom Ekspert** "

Usługa skierowana jest również do Uczestników Projektów MP i NSE.

## Warunki uczestnictwa

Egzamin wymagany, nazwa egzaminu " **Egzamin z Technologii Czyszczenia Suchym Lodem – Poziom Ekspert** "

Usługa skierowana jest również do Uczestników Projektów MP i NSE.

## Adres

ul. Czerwona 35  
33-101 Tarnów  
woj. małopolskie

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt



**Wojciech Wielkiewicz**

**E-mail** [biuro@ssrpolska.pl](mailto:biuro@ssrpolska.pl)

**Telefon** (+48) 534 398 856