



## Szkolenie – Wulkanizacja i Serwis Opon

Numer usługi 2026/05/19/35569/3569290

2 000,00 PLN brutto

2 000,00 PLN netto

50,00 PLN brutto/h

50,00 PLN netto/h

266,67 PLN cena rynkowa ⓘ

Centrum  
Kształcenia  
"Prymus" Edyta  
Sawicka

Brak ocen dla tego dostawcy

- 📍 Poddębice
- 🏢 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 40:00 h
- 📅 06.07.2026 do 10.07.2026

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Techniczne / Pozostałe techniczne

### Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest do osób pełnoletnich zainteresowanych zdobyciem wiedzy i praktycznych umiejętności z zakresu wulkanizacji oraz serwisu opon. Usługa dedykowana jest zarówno osobom rozpoczynającym pracę w branży motoryzacyjnej, jak i pracownikom warsztatów samochodowych, serwisów ogumienia oraz punktów wulkanizacyjnych, którzy chcą podnieść swoje kwalifikacje zawodowe.

Szkolenie przeznaczone jest również dla osób planujących przekwalifikowanie zawodowe lub rozpoczęcie działalności związanej z obsługą ogumienia pojazdów osobowych i dostawczych. Uczestnicy zdobędą wiedzę z zakresu budowy opon, zasad ich eksploatacji, diagnostyki uszkodzeń oraz wykonywania podstawowych czynności związanych z wymianą, naprawą i wyważaniem kół.

Kurs może być również odpowiedni dla osób zainteresowanych rozwojem kompetencji technicznych w branży motoryzacyjnej oraz zdobyciem praktycznych umiejętności cenionych na rynku pracy.

### Minimalna liczba uczestników

5

### Maksymalna liczba uczestników

15

### Data zakończenia rekrutacji

05-07-2026

### Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

### Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Standard Usług Szkoleniowo– Rozwojowych PIFS SUS 3.0

# Cel

## Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie uczestników do bezpiecznego i prawidłowego wykonywania prac związanych z wulkanizacją oraz serwisem opon pojazdów osobowych i dostawczych. Uczestnicy zdobędą wiedzę teoretyczną dotyczącą budowy i rodzajów opon, zasad ich eksploatacji oraz najczęściej występujących uszkodzeń ogumienia.

Szkolenie ma na celu rozwinięcie praktycznych umiejętności związanych z wymianą, naprawą i wyważaniem kół, obsługą urządzeń wykorzystywanych w serwisie ogumienia oraz oceną stanu

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Po ukończeniu szkolenia uczestnik posiada wiedzę z zakresu budowy, rodzajów oraz zasad eksploatacji opon stosowanych w pojazdach osobowych i dostawczych. Potrafi rozpoznawać najczęściej występujące uszkodzenia ogumienia oraz ocenić stan techniczny opon i kół.</p> <p>Uczestnik nabywa praktyczne umiejętności związane z demontażem i montażem opon, wyważaniem kół oraz wykonywaniem podstawowych napraw wulkanizacyjnych zgodnie z obowiązującymi zasadami bezpieczeństwa i standardami branżowymi. Potrafi prawidłowo obsługiwać urządzenia i narzędzia wykorzystywane podczas prac serwisowych oraz stosować zasady BHP obowiązujące w warsztacie wulkanizacyjnym.</p> <p>Uczestnik zna podstawowe procedury związane z organizacją pracy w serwisie ogumienia oraz potrafi wykonywać czynności serwisowe w sposób bezpieczny, dokładny i zgodny z wymaganiami technicznymi.</p>	<p>Weryfikacja efektów uczenia się odbywa się poprzez ocenę wiedzy teoretycznej oraz umiejętności praktycznych uczestnika zdobytych podczas szkolenia. Uczestnik potrafi omówić budowę i rodzaje opon, wskazać zasady ich prawidłowej eksploatacji oraz rozpoznać podstawowe uszkodzenia ogumienia.</p> <p>W ramach weryfikacji uczestnik wykonuje czynności związane z demontażem i montażem opon, wyważaniem kół oraz podstawowymi naprawami wulkanizacyjnymi z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i prawidłowej organizacji pracy. Ocenie podlega również umiejętność obsługi urządzeń i narzędzi wykorzystywanych w serwisie ogumienia oraz stosowanie przepisów BHP obowiązujących podczas wykonywania prac wulkanizacyjnych.</p> <p>Potwierdzeniem osiągnięcia efektów uczenia się jest pozytywny wynik testu wiedzy oraz prawidłowe wykonanie zadań praktycznych przewidzianych w programie szkolenia.</p>	<p>Test teoretyczny</p>

## 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 rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

## Program

# Harmonogram szkolenia – Wulkanizacja i Serwis Opon (40 godzin)

## Dzień 1 – Podstawy wulkanizacji i przepisy BHP (8 godzin)

1. Organizacja szkolenia i omówienie programu
2. Wprowadzenie do branży wulkanizacyjnej
3. Rodzaje opon i ich zastosowanie
4. Budowa opon samochodowych
5. Oznaczenia i parametry techniczne opon
6. Przepisy BHP obowiązujące w warsztacie wulkanizacyjnym
7. Środki ochrony indywidualnej podczas pracy
8. Zasady bezpiecznej obsługi urządzeń warsztatowych

## Dzień 2 – Obsługa urządzeń i diagnostyka ogumienia (8 godzin)

1. Budowa i obsługa montażownicy do opon
2. Obsługa wyważarki do kół
3. Kompresory i narzędzia pneumatyczne
4. Diagnostyka uszkodzeń opon
5. Ocena stanu technicznego ogumienia
6. Najczęstsze przyczyny uszkodzeń opon
7. Przygotowanie stanowiska pracy
8. Ćwiczenia praktyczne z obsługi urządzeń

## Dzień 3 – Demontaż, montaż i wyważanie kół (8 godzin)

1. Demontaż kół z pojazdu
2. Demontaż opon z felg
3. Montaż opon na felgach
4. Prawidłowe pompowanie opon
5. Wyważanie kół i dobór ciężarków
6. Kontrola poprawności wykonanych czynności
7. Zasady prawidłowego dokręcania kół
8. Ćwiczenia praktyczne przy stanowiskach warsztatowych

## Dzień 4 – Naprawa opon i zajęcia praktyczne (8 godzin)

1. Metody naprawy opon
2. Naprawa przebicia opony

3. Wulkanizacja na zimno i podstawy wulkanizacji na gorąco
4. Ocena możliwości naprawy ogumienia
5. Organizacja pracy w serwisie opon
6. Obsługa klienta w punkcie wulkanizacyjnym
7. Ćwiczenia praktyczne z naprawy opon
8. Doskonalenie umiejętności praktycznych uczestników

## Dzień 5 – Podsumowanie i walidacja efektów uczenia się (8 godzin)

1. Powtórzenie wiadomości teoretycznych
2. Omówienie najczęściej popełnianych błędów
3. Zasady prawidłowej eksploatacji ogumienia
4. Kontrola jakości wykonywanych prac
5. Test wiedzy teoretycznej
6. Weryfikacja umiejętności praktycznych uczestników
7. Omówienie wyników walidacji
8. Podsumowanie szkolenia i zakończenie kursu

**Łączna liczba godzin szkolenia: 40 godzin**

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 11

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 11 zajęcia teoretyczne / zajęcia praktyczne	Zajęcia	Krzysztof Komorowski	06-07-2026	08:00	15:00	07:00
2 z 11 -	Przerwa	-	06-07-2026	15:00	16:00	01:00
3 z 11 zajęcia teoretyczne / zajęcia praktyczne	Zajęcia	Krzysztof Komorowski	07-07-2026	08:00	15:00	07:00
4 z 11 -	Przerwa	-	07-07-2026	15:00	16:00	01:00
5 z 11 zajęcia teoretyczne / zajęcia praktyczne	Zajęcia	Krzysztof Komorowski	08-07-2026	08:00	15:00	07:00
6 z 11 -	Przerwa	-	08-07-2026	15:00	16:00	01:00
7 z 11 zajęcia teoretyczne / zajęcia praktyczne	Zajęcia	Krzysztof Komorowski	09-07-2026	08:00	15:00	07:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 11 -	Przerwa	-	09-07-2026	15:00	16:00	01:00
9 z 11 zajęcia teoretyczne / zajęcia praktyczne	Zajęcia	Krzysztof Komorowski	10-07-2026	08:00	14:00	06:00
10 z 11 -	Walidacja	-	10-07-2026	14:00	15:00	01:00
11 z 11 -	Przerwa	-	10-07-2026	15:00	16:00	01:00

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	40:00
w tym suma godzin zajęć	34:00
w tym suma godzin walidacji	01:00
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>	2 000,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 113 ust. 1 ustawy o VAT ze względu na wartość sprzedaży	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	2 000,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	50,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	50,00 PLN

### Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin

Liczba godzin

Liczba godzin zegarowych usługi

40:00

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Krzysztof Komorowski

Szkolenie prowadzone jest przez wykwalifikowanego specjalistę posiadającego wieloletnie doświadczenie zawodowe w zakresie wulkanizacji oraz serwisu ogumienia pojazdów osobowych i dostawczych. Prowadzący posiada praktyczną wiedzę związaną z diagnostyką uszkodzeń opon, wymianą i wyważaniem kół oraz wykonywaniem napraw wulkanizacyjnych zgodnie z obowiązującymi standardami branżowymi i zasadami bezpieczeństwa pracy.

Instruktor posiada doświadczenie w pracy w warsztatach samochodowych i punktach serwisu ogumienia oraz umiejętność obsługi urządzeń wykorzystywanych podczas prac wulkanizacyjnych, takich jak montażownice, wyważarki czy urządzenia do naprawy opon. Dzięki doświadczeniu praktycznemu oraz znajomości nowoczesnych metod serwisowych prowadzący przekazuje uczestnikom wiedzę dostosowaną do aktualnych wymagań rynku motoryzacyjnego.

Osoba prowadząca szkolenie posiada również doświadczenie w realizacji szkoleń zawodowych oraz przygotowywaniu uczestników do samodzielnego wykonywania prac związanych z serwisem i obsługą ogumienia.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy szkolenia otrzymają komplet materiałów dydaktycznych wspierających proces nauki oraz przygotowanie do wykonywania prac związanych z wulkanizacją i serwisem opon. Materiały obejmują skrypty szkoleniowe, materiały teoretyczne dotyczące budowy i rodzajów opon, zasad ich eksploatacji, diagnostyki uszkodzeń oraz procedur związanych z wymianą, naprawą i wyważaniem kół.

Uczestnicy otrzymają również informacje dotyczące zasad bezpieczeństwa i higieny pracy obowiązujących w warsztacie wulkanizacyjnym, instrukcje obsługi urządzeń wykorzystywanych podczas zajęć praktycznych oraz materiały pomocnicze umożliwiające utrwalenie zdobytej wiedzy.

Podczas zajęć praktycznych uczestnicy mają zapewniony dostęp do profesjonalnych urządzeń i narzędzi warsztatowych, takich jak montażownice, wyważarki, kompresory oraz sprzęt wykorzystywany do naprawy i serwisu ogumienia.

### Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat,

## Adres

ul. Targowa 7B

99-200 Poddębice

woj. łódzkie

Szkolenie realizowane jest w sali szkoleniowej przystosowanej do prowadzenia zajęć teoretycznych oraz w warsztacie wyposażonym w profesjonalny sprzęt wykorzystywany podczas prac wulkanizacyjnych i serwisu ogumienia. Uczestnicy mają dostęp do stanowisk praktycznych umożliwiających wykonywanie ćwiczeń związanych z demontażem i montażem opon, wyważaniem kół oraz podstawowymi naprawami ogumienia.

Miejsce realizacji szkolenia spełnia wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy oraz zapewnia dostęp do niezbędnych urządzeń, narzędzi i materiałów dydaktycznych wykorzystywanych podczas zajęć praktycznych. Warsztat wyposażony jest między innymi w montażownicę, wyważarki, kompresory oraz narzędzia stosowane w serwisie opon.

### **Udogodnienia w miejscu realizacji usługi**

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

## **Kontakt**



**Edyta Sawicka**

**E-mail** [sekretariat@ckprymus.pl](mailto:sekretariat@ckprymus.pl)

**Telefon** (+48) 601 143 456