



## Weryfikacja stanu pojazdów w korelacji z danymi systemowymi oraz praktyczne przygotowywanie raportów oceny

Numer usługi 2024/06/10/50165/2177864

9 471,00 PLN brutto

7 700,00 PLN netto

169,13 PLN brutto/h

137,50 PLN netto/h

Biuro Ekspertyz  
Technicznych i  
Szkoleń Sławomir  
Olszowski



📍 Radom / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 56 h

📅 02.09.2024 do 22.09.2024

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Transport i motoryzacja / Motoryzacja
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Kandydaci na rzeczoznawców samochodowych Usługa również adresowana dla uczestników projektu Kierunek Kariera Zawodowa
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	5
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	01-09-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	56
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

## Cel

### Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje do doskonalenia umiejętności i kompetencji rzeczoznawcy samochodowego w zakresie prowadzenia profesjonalnej działalności, zapoznanie z aspektami prawno-etycznymi oraz praktycznymi procedurami

postępowania, analizą i interpretacją opinii i ocen technicznych oraz protokołów z wykorzystaniem realnych przypadków, oraz doskonalenie umiejętności pisania opinii technicznych pod nadzorem prowadzącego.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uwzględnia aspekty prawne oraz etyczne prowadzenia działalności rzeczoznawcy samochodowego	Wskazuje aspekty prawne oraz etyczne prowadzenia działalności rzeczoznawcy samochodowego	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Posługuje się wiedzą dotyczącą proces u czynności rzeczoznawczych rozłożony na czynniki pierwsze w zależności od zakresu i charakteru zgłoszenia	Analizuje proces czynności rzeczoznawczych rozłożony na czynniki pierwsze w zależności od zakresu i charakteru zgłoszenia	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Zdobędzie umiejętności dotyczące odczytu danych ze sterowników i analizy protokołów odczytu	Odczytuje dane ze sterowników i analizuje protokoły odczytu	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uwzględnienia pozatechniczne aspektów diagnostyki w podejściu do pracy	Ma świadomość ważności i pozatechnicznych aspektów diagnostyki systemów, w tym jej wpływu na bezpieczeństwo użytkowników oraz środowisko naturalne, z uwzględnieniem aspektów ekonomicznych swojej działalności	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Przygotowuje do pisania opinii technicznych na podstawie otrzymanych materiałów.	Pisze opinie techniczne na podstawie otrzymanych materiałów.	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 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 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 potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji

## Program

Plan szkolenia:

1. Aspekty prawne oraz etyczne prowadzenia działalności rzeczoznawcy samochodowego
2. Procedury postępowania rzeczoznawcy samochodowego, zależnie od zakresu i charakteru zgłoszenia
3. Przedstawienie struktury i schematu opinii oraz ocen technicznych w zależności od charakteru ich zlecenia
4. Omawianie i interpretacja przykładowych, rzeczywistych opinii i ocen technicznych
5. Analiza oraz interpretacja przykładowych protokołów, odczytów danych z elektronicznych systemów pojazdów
6. Pisanie opinii technicznych pod nadzorem prowadzącego
7. Przedstawienie opinii napisanych przez uczestników oraz ich omówienie i porównanie z wersjami wzorcowymi
8. Omówienie warunków i zasad dotyczących pisania opinii technicznych. Schemat postępowania i praktyczne rady związane z edycją oraz formułowaniem treści.
9. Pisanie opinii technicznych na podstawie otrzymanych materiałów.
10. Prezentowanie i omawianie zrealizowanych opinii.
11. Podsumowanie i określenie ewentualnych kolejnych kroków na drodze do zostania certyfikowanym rzeczoznawcą.

Zarówno część teoretyczna jak i praktyczna odbędzie się w Radomiu, ul. Olszynowa 23; 26-600 Radom. Posługujemy się prostym językiem z zachowaniem prawidłowości nazewnictwa, przy obrazowaniu czynności do ćwiczeń praktycznych z uwzględnieniem specyfiki analizowanego systemu. Dążenie do utrzymania bezpośredniego kontaktu z uczestnikami szkolenia, realizowane jest poprzez zadania do wykonania oraz utrzymanie interakcji poprzez pytania. Ta forma pozwala na pozyskanie informacji zwrotnej przez trenera o poziomie zrozumienia treści, bowiem wszelkie dyskusje w temacie pomagają opanować nowe informacje.

Każdy uczestnik będzie miał przygotowane samodzielne stanowisko pracy

Usługa realizowana jest w godzinach zegarowych.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 38

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 38</b> Aspekty prawne oraz etyczne prowadzenia działalności rzeczoznawcy samochodowego	Tomasz Olszowski	02-09-2024	09:00	11:00	02:00
<b>2 z 38</b> przerwa	Tomasz Olszowski	02-09-2024	11:00	11:30	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>3 z 38</b> Procedury postępowania rzeczoznawcy samochodowego, zależnie od zakresu i charakteru zgłoszenia	Tomasz Olszowski	02-09-2024	11:30	13:00	01:30
<b>4 z 38</b> przerwa	Tomasz Olszowski	02-09-2024	13:00	13:30	00:30
<b>5 z 38</b> Przedstawienie struktury i schematu opinii oraz ocen technicznych w zależności od charakteru ich zlecenia	Tomasz Olszowski	02-09-2024	13:30	15:00	01:30
<b>6 z 38</b> Omawianie i interpretacja przykładowych, rzeczywistych opinii i ocen technicznych	Tomasz Olszowski	02-09-2024	15:00	16:00	01:00
<b>7 z 38</b> Analiza oraz interpretacja przykładowych protokołów, odczytów danych z elektronicznych systemów pojazdów	Tomasz Olszowski	03-09-2024	09:00	10:00	01:00
<b>8 z 38</b> Pisanie opinii technicznych pod nadzorem prowadzącego	Tomasz Olszowski	03-09-2024	10:00	11:00	01:00
<b>9 z 38</b> przerwa	Tomasz Olszowski	03-09-2024	11:00	11:30	00:30
<b>10 z 38</b> Pisanie opinii technicznych pod nadzorem prowadzącego	Tomasz Olszowski	03-09-2024	11:30	14:00	02:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 38 przerwa	Tomasz Olszowski	03-09-2024	14:00	14:30	00:30
12 z 38 Przedstawienie opinii napisanych przez uczestników oraz ich omówienie i porównanie z wersjami wzorcowymi	Tomasz Olszowski	03-09-2024	14:30	16:00	01:30
13 z 38 Wprowadzenie. Omówienie warunków i zasad dotyczących pisania opinii technicznych. Schemat postępowania i praktyczne rady związane z edycją oraz formułowaniem treści.	Tomasz Olszowski	13-09-2024	09:00	11:00	02:00
14 z 38 przerwa	Tomasz Olszowski	13-09-2024	11:00	11:30	00:30
15 z 38 Pisanie opinii technicznych na podstawie otrzymanych materiałów.	Tomasz Olszowski	13-09-2024	11:30	14:00	02:30
16 z 38 przerwa	Tomasz Olszowski	13-09-2024	14:00	14:30	00:30
17 z 38 Pisanie opinii technicznych na podstawie otrzymanych materiałów.	Tomasz Olszowski	13-09-2024	14:30	16:00	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>18 z 38</b> Pisanie opinii technicznych na podstawie otrzymanych materiałów.	Tomasz Olszowski	14-09-2024	09:00	11:00	02:00
<b>19 z 38</b> przerwa	Tomasz Olszowski	14-09-2024	11:00	11:30	00:30
<b>20 z 38</b> Pisanie opinii technicznych na podstawie otrzymanych materiałów.	Tomasz Olszowski	14-09-2024	11:30	14:00	02:30
<b>21 z 38</b> przerwa	Tomasz Olszowski	14-09-2024	14:00	14:30	00:30
<b>22 z 38</b> Pisanie opinii technicznych na podstawie otrzymanych materiałów.	Tomasz Olszowski	14-09-2024	14:30	16:00	01:30
<b>23 z 38</b> Pisanie opinii technicznych na podstawie otrzymanych materiałów.	Tomasz Olszowski	15-09-2024	09:00	11:00	02:00
<b>24 z 38</b> przerwa	Tomasz Olszowski	15-09-2024	11:00	11:30	00:30
<b>25 z 38</b> Pisanie opinii technicznych na podstawie otrzymanych materiałów.	Tomasz Olszowski	15-09-2024	11:30	14:00	02:30
<b>26 z 38</b> przerwa	Tomasz Olszowski	15-09-2024	14:00	14:30	00:30
<b>27 z 38</b> Pisanie opinii technicznych na podstawie otrzymanych materiałów.	Tomasz Olszowski	15-09-2024	14:30	16:00	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>28 z 38</b> Pisanie opinii technicznych na podstawie otrzymanych materiałów.	Tomasz Olszowski	21-09-2024	09:00	11:00	02:00
<b>29 z 38</b> PRZERWA	Tomasz Olszowski	21-09-2024	11:00	11:30	00:30
<b>30 z 38</b> Pisanie opinii technicznych na podstawie otrzymanych materiałów.	Tomasz Olszowski	21-09-2024	11:30	14:00	02:30
<b>31 z 38</b> przerwa	Tomasz Olszowski	21-09-2024	14:00	14:30	00:30
<b>32 z 38</b> Pisanie opinii technicznych na podstawie otrzymanych materiałów.	Tomasz Olszowski	21-09-2024	14:30	16:00	01:30
<b>33 z 38</b> Prezentowanie i omawianie zrealizowanych opinii.	Tomasz Olszowski	22-09-2024	09:00	11:00	02:00
<b>34 z 38</b> przerwa	Tomasz Olszowski	22-09-2024	11:00	11:30	00:30
<b>35 z 38</b> Prezentowanie i omawianie zrealizowanych opinii.	Tomasz Olszowski	22-09-2024	11:30	14:00	02:30
<b>36 z 38</b> przerwa	Tomasz Olszowski	22-09-2024	14:00	14:30	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<span>37 z 38</span> Podsumowanie i określenie ewentualnych kolejnych kroków na drodze do zostania certyfikowanym rzeczoznawcą.	Tomasz Olszowski	22-09-2024	14:30	16:00	01:30
<span>38 z 38</span> Walidacja	-	22-09-2024	16:00	16:30	00:30

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	9 471,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	7 700,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	169,13 PLN
Koszt osobogodziny netto	137,50 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Tomasz Olszowski

Specjalizacja z elektroniki, elektrotechniki, mechatroniki w pojazdach, maszynach i urządzeniach. Trener od 2017 roku z zakresu elektroniki i elektryki pojazdowej, mechatroniki oraz diagnostyki nowoczesnych układów w pojazdach samochodowych. Posiada trzy letnie doświadczenie w prowadzeniu szkoleń z tematyki : zakresu elektroniki, elektrotechniki, mechatroniki.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi



Uczestnik szkolenia otrzyma specjalistyczne, drukowane materiały szkoleniowe przygotowane przez zespół ekspertów BETIS w formie skryptu z zakresu procedur przygotowujących do wykonania czynności rzeczoznawczych o tytule "Szkolenie kwalifikacyjne rzeczoznawców samochodowych"

## Informacje dodatkowe

Zawarto umowę z WUP Kraków na rozliczanie Usług z wykorzystaniem elektronicznych bonów szkoleniowych w ramach projektu „Kierunek Kariera Zawodowa”

Stawka zwolniona VAT zgodnie §13 ust. 1 pkt. 20 **Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 4.04.2011 r. w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o podatku od towarów i usług**

Usługa prowadzona jest w formie stacjonarnej w wymiarze 8 godzin zajęć dydaktycznych (jedna godzina dydaktyczna stanowi 45 minut zegarowych).

## Adres

ul. Olszynowa 23  
26-600 Radom  
woj. mazowieckie

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt



**Aleksandra Sobień**

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

**Telefon** (+48) 510 566 088