

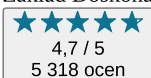
Możliwość dofinansowania

Szkolenie dla osób ubiegających się o uprawnienia diagnostów i diagnostów uzupełniających swoje uprawnienia w zakresie przeprowadzania badań technicznych pojazdów z obsługa Programu komputerowego BATECH i systemu MAHA (bez egzaminu państwowego).

Numer usługi 2026/06/01/7392/3602537



Zakład Doskonalenia Zawodowego



4 000,00 PLN

brutto

4 000,00 PLN

netto

39,60 PLN

brutto/h

39,60 PLN

netto/h

200,00 PLN

cena rynkowa

Konin

Usługa szkoleniowa

stacjonarna

Zajęcia grupowe

101:00 h

01.08.2026 do 25.10.2026

Informacje podstawowe

- Kategoria
Transport i motoryzacja / Motoryzacja
- Grupa docelowa usługi

Osoby dorosłe chcące zdobyć kwalifikacje do pracy w charakterze diagnosty samochodowego.

- Minimalna liczba uczestników
5
- Maksymalna liczba uczestników
20
- Data zakończenia rekrutacji
31-07-2026
- Forma prowadzenia usługi
stacjonarna
- 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

Przygotowanie słuchaczy do egzaminu kwalifikacyjnego przed Transportowym Dozorem Technicznym oraz do pracy na stanowisku diagnosty pojazdów samochodowych

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się, kryteria weryfikacji i metody walidacji.		
Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
identyfikuje wymagania techniczne dotyczące poszczególnych zespołów i układów pojazdu	kontroluje stan techniczny zespołów i układów pojazdu podczas okresowego badania technicznego	Test teoretyczny
	ocenia prawidłowość działania zespołów i układów pojazdu pod względem bezpieczeństwa jazdy i ochrony środowiska	Test teoretyczny
samodzielnie przeprowadza badania techniczne pojazdów	przeprowadza badanie techniczne autobusu, którego dopuszczalna prędkość na autostradzie i drodze ekspresowej wynosi 100 km/h	Test teoretyczny
	przeprowadza badanie techniczne pojazdu przeznaczonego do przewozu towarów niebezpiecznych	Test teoretyczny
	przeprowadza badanie techniczne pojazdu przystosowanego do zasilania gazem	Test teoretyczny
	przeprowadza badanie techniczne pojazdu zarejestrowanego po raz pierwszy za granicą	Test teoretyczny
	przeprowadza badanie techniczne pojazdu skierowanego przez organ kontroli ruchu drogowego lub starostę	Test teoretyczny
	przeprowadza badanie techniczne pojazdu, w którym dokonano zmian kontr. lub wymiany elementów powodujących zmianę danych w dowodzie rejestracyjnym	Test teoretyczny
	wypełnienia i prowadzi dokumentację obowiązującą w przypadku badania technicznego autobusu, którego dopuszczalna prędkość na autostradzie i drodze ekspresowej wynosi 100 km/h	Test teoretyczny
	wypełnienia i prowadzi dokumentację obowiązującą w przypadku badania technicznego pojazdu przeznaczonego do przewozu towarów niebezpiecznych	Test teoretyczny
	wypełnienia i prowadzi dokumentację obowiązującą w przypadku badania technicznego pojazdu przystosowanego do zasilania gazem	Test teoretyczny
	wypełnienia i prowadzi dokumentację obowiązującą w zakresie badań technicznych pojazdów	wypełnienia i prowadzi dokumentację obowiązującą w przypadku badania technicznego pojazdu zarejestrowanego po raz pierwszy za granicą
uczestnik prawidłowo wprowadza dane techniczne samochodu do systemu komputerowego BATECH	wypełnienia i prowadzi dokumentację obowiązującą w przypadku badania technicznego pojazdu skierowanego przez organ kontroli ruchu drogowego lub starostę	Test teoretyczny
	wypełnienia i prowadzi dokumentację obowiązującą w przypadku badania technicznego pojazdu, w którym dokonano zmian kontr. lub wymiany elementów powodujących zmianę danych w dowodzie rejestracyjnym	Test teoretyczny
	prawidłowo weryfikuje dane techniczne wprowadzone do programu	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
uczestnik prawidłowo odczytuje dane techniczne i ewentualne kody błędów w MAHA Eurosystem. Jednocześnie prawidłowo podłącza odpowiedni sprzęt pod dane badanie techniczne.	prawidłowo weryfikuje dane techniczne wprowadzone do Cepik	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Pravidłowo odczytuje kody błędów urządzenia rolkowego do kontroli układu hamulcowego Iw4/7LON	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik umie prawidłowo przeanalizować wszystkie wyniki systemu Maha i znając kryteria kwalifikacji badań technicznym wprowadza wszystko zgodnie ze stanem faktycznym do Programu Beatech	Prawidłowo odczytuje wyniki i analizy wykonane na testerze amortyzatorów FWT / SA2	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Prawidłowo analizuje wyniku badania technicznego wykonanego na testerze zbieżności TYP MJNC II	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Umie odczytać wyniki z analizatora spalin TYP CAP3201	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Umie zastosować i prawidłowo wykonać Geometrie kół przy użyciu lasera zbieżności TYP GTO laser Neffline 2000	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Prawidłowo odczytuje wyniki z szarpaka hydraulicznego BA010101/de	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Prawidłowo podłącza oraz analizuje wyniki badania złącza elektrycznego AMX700	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Uczestnik zna kryteria kwalifikacji / dyskwalifikacji badanego pojazdu według analizowanych wyników	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Uczestnik prawidłowo i zgodnie ze stanem faktycznym przeprowadzonych badań wprowadza badane auto do Programu BATECH i systemu Cepik	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

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

1. Szkolenie Podstawowe: w zakresie przepr. okresowych badań techn. pojazdów w zakresie sprawdzenia oraz oceny prawidłowości działania poszczególnych zespołów i układów pojazdu, w szczególności pod względem bezp. jazdy i ochrony środowiska - 53 godz.
2. Szkolenie Specjalistyczne: w zakresie badania technicznego autobusu, którego dopuszczalna prędkość na autostradzie i drodze ekspresowej wynosi 100 km/h - 9 godz.
3. Szkolenie Specjalistyczne: w zakresie przeprowadzania badania techn. pojazdu przeznaczonego do przewozu towarów niebezpiecznych - 16 godz.
4. Szkolenie Specjalistyczne: w zakresie przeprowadzania badań technicznego pojazdu przystosowanego do zasilania gazem - 14 godz. - zajęcia praktyczne z obsługi systemu komputerowego oraz programów specjalistycznych:

a) obsługa oraz analiza danych z programu Batech- program komputerowy do badań technicznych oraz obsługujący system Cepik.

b) komputerowy system Maha obsługujący i analizujący poszczególne systemy samochodu współpracujący ze wszystkimi urządzeniami, analizatorami, testerami niezbędnymi do pracy diagnosty samochodowego.

6.Szkolenie Specjalistyczne: w zakresie przeprowadzania badania technicznego pojazdu - 23 godz. - zajęcia praktyczne z obsługi systemu komputerowego oraz programów specjalistycznych:

a) obsługa oraz analiza danych z programu Batech- program komputerowy do badań technicznych oraz obsługujący system Cepik.

b) komputerowy system Maha obsługujący i analizujący poszczególne systemy samochodu współpracujący ze wszystkimi urządzeniami, analizatorami, testerami niezbędnymi do pracy diagnosty samochodowego.

7.WALIDACJA - 1 godz.

Warunki organizacyjne: Szkolenie prowadzone jest w 1 grupie szkoleniowej.

Usługa szkoleniowa realizowana jest w godzinach dydaktycznych. Na zajęcia przewidziane są przerwy, które nie wliczają się w liczbę zajęć dydaktycznych.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 75

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 75 ZAJĘCIA TEORETYCZNE	Zajęcia	Jarosław Wojtczak	01-08-2026	08:00	08:45	00:45
2 z 75 ZAJĘCIA TEORETYCZNE	Zajęcia	Jarosław Wojtczak	22-08-2026	08:00	10:00	02:00
3 z 75 -	Przerwa	-	22-08-2026	10:00	10:30	00:30
4 z 75 ZAJĘCIA TEORETYCZNE	Zajęcia	Jarosław Wojtczak	22-08-2026	10:30	12:30	02:00
5 z 75 -	Przerwa	-	22-08-2026	12:30	13:00	00:30
6 z 75 ZAJĘCIA TEORETYCZNE	Zajęcia	Jarosław Wojtczak	22-08-2026	13:00	15:00	02:00
7 z 75 ZAJĘCIA TEORETYCZNE	Zajęcia	Jarosław Wojtczak	23-08-2026	08:00	10:00	02:00
8 z 75 -	Przerwa	-	23-08-2026	10:00	10:30	00:30
9 z 75 ZAJĘCIA TEORETYCZNE	Zajęcia	Jarosław Wojtczak	23-08-2026	10:30	12:30	02:00
10 z 75 -	Przerwa	-	23-08-2026	12:30	13:00	00:30
11 z 75 ZAJĘCIA TEORETYCZNE	Zajęcia	Jarosław Wojtczak	23-08-2026	13:00	15:00	02:00
12 z 75 ZAJĘCIA TEORETYCZNE	Zajęcia	Jarosław Wojtczak	25-08-2026	16:00	18:00	02:00
13 z 75 -	Przerwa	-	25-08-2026	18:00	18:30	00:30
14 z 75 ZAJĘCIA TEORETYCZNE	Zajęcia	Jarosław Wojtczak	25-08-2026	18:30	20:00	01:30
15 z 75 ZAJĘCIA TEORETYCZNE	Zajęcia	Jarosław Wojtczak	28-08-2026	16:00	18:00	02:00
16 z 75 -	Przerwa	-	28-08-2026	18:00	18:30	00:30
17 z 75 ZAJĘCIA TEORETYCZNE	Zajęcia	Jarosław Wojtczak	28-08-2026	18:30	20:00	01:30
18 z 75 ZAJĘCIA TEORETYCZNE	Zajęcia	Jarosław Wojtczak	29-08-2026	08:00	10:00	02:00
19 z 75 -	Przerwa	-	29-08-2026	10:00	10:30	00:30
20 z 75 ZAJĘCIA TEORETYCZNE	Zajęcia	Jarosław Wojtczak	29-08-2026	10:30	12:30	02:00
21 z 75 -	Przerwa	-	29-08-2026	12:30	13:00	00:30
22 z 75 ZAJĘCIA TEORETYCZNE	Zajęcia	Jarosław Wojtczak	29-08-2026	13:00	15:00	02:00
23 z 75 ZAJĘCIA TEORETYCZNE	Zajęcia	Jarosław Wojtczak	30-08-2026	08:00	10:00	02:00
24 z 75 -	Przerwa	-	30-08-2026	10:00	10:30	00:30
25 z 75 ZAJĘCIA TEORETYCZNE	Zajęcia	Jarosław Wojtczak	30-08-2026	10:30	12:30	02:00
26 z 75 -	Przerwa	-	30-08-2026	12:30	13:00	00:30
27 z 75 ZAJĘCIA TEORETYCZNE	Zajęcia	Jarosław Wojtczak	30-08-2026	13:00	15:00	02:00
28 z 75 ZAJĘCIA TEORETYCZNE	Zajęcia	Jarosław Wojtczak	01-09-2026	16:00	18:00	02:00
29 z 75 -	Przerwa	-	01-09-2026	18:00	18:30	00:30
30 z 75 ZAJĘCIA TEORETYCZNE	Zajęcia	Jarosław Wojtczak	01-09-2026	18:30	20:00	01:30
31 z 75 ZAJĘCIA TEORETYCZNE	Zajęcia	Jarosław Wojtczak	04-09-2026	16:00	18:00	02:00
32 z 75 -	Przerwa	-	04-09-2026	18:00	18:30	00:30
33 z 75 ZAJĘCIA TEORETYCZNE	Zajęcia	Jarosław Wojtczak	04-09-2026	18:30	20:00	01:30
34 z 75 ZAJĘCIA TEORETYCZNE	Zajęcia	Jarosław Wojtczak	05-09-2026	08:00	10:00	02:00
35 z 75 -	Przerwa	-	05-09-2026	10:00	10:30	00:30
36 z 75 ZAJĘCIA TEORETYCZNE	Zajęcia	Jarosław Wojtczak	05-09-2026	10:30	12:30	02:00
37 z 75 -	Przerwa	-	05-09-2026	12:30	13:00	00:30
38 z 75 ZAJĘCIA TEORETYCZNE	Zajęcia	Jarosław Wojtczak	05-09-2026	13:00	15:00	02:00
39 z 75 ZAJĘCIA TEORETYCZNE	Zajęcia	Jarosław Wojtczak	06-09-2026	08:00	10:00	02:00
40 z 75 -	Przerwa	-	06-09-2026	10:00	10:30	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
41 z 75 ZAJĘCIA TEORETYCZNE	Zajęcia	Jarosław Wojtczak	06-09-2026	10:30	12:30	02:00
42 z 75 -	Przerwa	-	06-09-2026	12:30	13:00	00:30
43 z 75 ZAJĘCIA TEORETYCZNE	Zajęcia	Jarosław Wojtczak	06-09-2026	13:00	15:00	02:00
44 z 75 ZAJĘCIA TEORETYCZNE	Zajęcia	Jarosław Wojtczak	08-09-2026	16:00	18:00	02:00
45 z 75 -	Przerwa	-	08-09-2026	18:00	18:30	00:30
46 z 75 ZAJĘCIA TEORETYCZNE	Zajęcia	Jarosław Wojtczak	08-09-2026	18:30	20:00	01:30
47 z 75 ZAJĘCIA TEORETYCZNE	Zajęcia	Jarosław Wojtczak	12-09-2026	09:00	10:00	01:00
48 z 75 -	Przerwa	-	12-09-2026	10:00	10:30	00:30
49 z 75 ZAJĘCIA TEORETYCZNE	Zajęcia	Jarosław Wojtczak	12-09-2026	10:30	12:30	02:00
50 z 75 -	Przerwa	-	12-09-2026	12:30	13:00	00:30
51 z 75 ZAJĘCIA TEORETYCZNE	Zajęcia	Jarosław Wojtczak	12-09-2026	13:00	15:00	02:00
52 z 75 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE	Zajęcia	Adam Hofman	13-09-2026	08:00	10:00	02:00
53 z 75 -	Przerwa	-	13-09-2026	10:00	10:30	00:30
54 z 75 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE	Zajęcia	Adam Hofman	13-09-2026	10:30	12:30	02:00
55 z 75 -	Przerwa	-	13-09-2026	12:30	13:00	00:30
56 z 75 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE	Zajęcia	Adam Hofman	13-09-2026	13:00	15:00	02:00
57 z 75 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE	Zajęcia	Adam Hofman	19-09-2026	08:00	10:00	02:00
58 z 75 -	Przerwa	-	19-09-2026	10:00	10:30	00:30
59 z 75 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE	Zajęcia	Adam Hofman	19-09-2026	10:30	12:30	02:00
60 z 75 -	Przerwa	-	19-09-2026	12:30	13:00	00:30
61 z 75 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE	Zajęcia	Adam Hofman	19-09-2026	13:00	15:00	02:00
62 z 75 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE	Zajęcia	Adam Hofman	20-09-2026	08:00	10:00	02:00
63 z 75 -	Przerwa	-	20-09-2026	10:00	10:30	00:30
64 z 75 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE	Zajęcia	Adam Hofman	20-09-2026	10:30	12:30	02:00
65 z 75 -	Przerwa	-	20-09-2026	12:30	13:00	00:30
66 z 75 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE	Zajęcia	Adam Hofman	20-09-2026	13:00	15:00	02:00
67 z 75 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE	Zajęcia	Adam Hofman	26-09-2026	08:00	10:00	02:00
68 z 75 -	Przerwa	-	26-09-2026	10:00	10:30	00:30
69 z 75 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE	Zajęcia	Adam Hofman	26-09-2026	10:30	12:30	02:00
70 z 75 -	Przerwa	-	26-09-2026	12:30	13:00	00:30
71 z 75 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE	Zajęcia	Adam Hofman	26-09-2026	13:00	15:00	02:00
72 z 75 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE	Zajęcia	Adam Hofman	27-09-2026	08:00	10:00	02:00
73 z 75 -	Przerwa	-	27-09-2026	10:00	10:30	00:30
74 z 75 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE	Zajęcia	Adam Hofman	27-09-2026	10:30	11:15	00:45
75 z 75 -	Walidacja	-	25-10-2026	11:15	12:15	01:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	101:00
Rodzaj godzin	Liczba godzin
w tym suma godzin zajęć	86:00
Rodzaj godzin	Liczba godzin
w tym suma godzin walidacji	01:00
Rodzaj godzin	Liczba godzin
w tym suma przerw	14:00
Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	116:00

Cennik

Cennik

- Rodzaj ceny
Cena
- Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto
4 000,00 PLN

Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT

- Koszt przypadający na 1 uczestnika netto
4 000,00 PLN
- Koszt osobogodziny brutto
39,60 PLN
- Koszt osobogodziny netto
39,60 PLN

Liczba godzin usługi

- Rodzaj godzin
Liczba godzin
- Liczba godzin zegarowych usługi
101:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2
1 z 2

Adam Hofman

Wykształcenie - technik mechanik. uprawnienia diagnosty nr PN/D/0103. Wieloletnie doświadczenie na stanowisku diagnosty samochodowego. Pracownik Okręgowej Stacji Kontroli PKS w Koninie. Instruktor na kursach dla kandydatów na diagnostów.
2 z 2

Jarosław Wojtczak

Wykształcenie wyższe – UAM w Poznaniu wydział Prawa i Administracji. Studia Podyplomowe o kierunku Transport drogowy i spedycja. Uprawnienia diagnosty Nr PKN/D/0076. Od 2012 r. Inspektor transportu drogowego w Wojewódzkim Inspektoracie Transportu Drogowego w Poznaniu. Posiada Certyfikat Kompetencji Zawodowych w transporcie drogowym osób i rzeczy. Wieloletnie doświadczenie jako wykładowca na kursach dla kandydatów na diagnostów, kursach ADR oraz CPC.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- Materiały drukowane - niezbędne akty prawne
- Podręcznik Vademecum Diagnosty, autor: Zbigniew Sikora, Grzegorz Wasyl

Podstawą zaliczenia kursu jest frekwencja na poziomie 85%

Informacje dodatkowe

Podstawa prawna zwolnienia z VAT: Art. 43 ust. 1 pkt. 26 litera a, pkt 29 ustawy od towarów i usług.

Zajęcia praktyczne z obsługi komputera do diagnostyki samochodowej - ustalane indywidualnie z każdym uczestnikiem. Zajęcia są prowadzone w godzinach dydaktycznych.

Na zajęcia przewidziane są przerwy, które nie wliczają się w liczbę zajęć dydaktycznych.

Adres

ul. Zofii Urbanowskiej 9
62-500 Konin
woj. wielkopolskie

Zajęcia teoretyczne odbywają się w Zakładzie Doskonalenia Zawodowego - Centrum Kształcenia w Koninie, zajęcia praktyczne odbywają się w Okręgowej Stacji Kontroli Pojazdów PKS Konin ul. Zakładowa 4

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt

Ewa Prądyńska

E-mail
szkoly@zdz.konin.pl
Telefon
(+62) 667 977 819