



Szkolenie: Określanie stanu technicznego oraz wycena maszyn i urządzeń – kompleksowe przygotowanie do walidacji

Numer usługi 2026/06/02/207220/3603492

1 722,00 PLN brutto
1 400,00 PLN netto
114,80 PLN brutto/h
93,33 PLN netto/h
165,00 PLN cena rynkowa ⓘ

AUTOMOBILKLUB
POLSKI CENTRUM
SZKOLEŃ
MOTOROWYCH
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 Warszawa
🏠 Usługa szkoleniowa
📄 stacjonarna
👥 Zajęcia grupowe
🕒 15:00 h
📅 21.08.2026 do 22.08.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Prawo i administracja / Prawo handlowe

Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest do osób dorosłych zainteresowanych rozwojem kompetencji w zakresie oceny stanu technicznego oraz wyceny maszyn i urządzeń, w szczególności rzeczoznawców, biegłych sądowych, pracowników działów technicznych, serwisowych i utrzymania ruchu, pracowników firm zajmujących się wyceną majątku, likwidacją szkód, ubezpieczeniami oraz przedsiębiorców wykorzystujących maszyny i urządzenia w działalności gospodarczej. W szkoleniu mogą uczestniczyć także osoby planujące rozwój zawodowy w obszarze rzeczoznawstwa i wyceny. Do udziału nie jest wymagane doświadczenie zawodowe w wycenie maszyn, jednak wskazana jest podstawowa znajomość zagadnień technicznych oraz umiejętność obsługi komputera na poziomie podstawowym.

Minimalna liczba uczestników

8

Maksymalna liczba uczestników

14

Data zakończenia rekrutacji

20-08-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat ICVC - SURE (Standard Usług Rozwojowych w Edukacji): Norma zarządzania jakością w zakresie świadczenia usług rozwojowych

Cel

Cel edukacyjny

Usługa „Określanie stanu technicznego oraz wycena maszyn i urządzeń – kompleksowe przygotowanie do walidacji” przygotowuje do samodzielnej identyfikacji maszyn i urządzeń, oceny ich stanu technicznego i stopnia zużycia, sporządzania dokumentacji oraz wykonywania wyceny zgodnie z celami i funkcjami wyceny. Uczestnik nabędzie umiejętność wykorzystania dokumentacji technicznej i specjalistycznego oprogramowania do opracowania kosztorysów oraz analiz związanych z wyceną.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje zasady identyfikacji maszyn i urządzeń oraz ich klasyfikacji jako środków trwałych lub wyposażenia.	rozdzieli środki trwałe i wyposażenie w działalności gospodarczej,	Test teoretyczny
	charakteryzuje elementy identyfikacji maszyn i urządzeń wykorzystywane w procesie wyceny.	Test teoretyczny
Charakteryzuje czynniki wpływające na wartość maszyn i urządzeń oraz rodzaje ich zużycia.	omawia cechy zużycia technicznego, funkcjonalnego i środowiskowego,	Test teoretyczny
	wyjaśnia wpływ stopnia zużycia na określanie wartości maszyny lub urządzenia.	Test teoretyczny
Przeprowadza identyfikację maszyny lub urządzenia na potrzeby oceny stanu technicznego i wyceny.	sporządza dokumentację identyfikacyjną wybranego obiektu technicznego,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wykonuje dokumentację fotograficzną zgodnie z wymaganiami procesu wyceny,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wskazuje cechy techniczne mające znaczenie dla określenia wartości obiektu.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	analizuje stan techniczny wybranego obiektu na podstawie oględzin,	Obserwacja w warunkach symulowanych
Ocena stanu technicznego maszyny lub urządzenia oraz szacuje stopień zużycia.	określa rodzaj i poziom zużycia występującego w ocenianym obiekcie.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wprowadza dane niezbędne do założenia sprawy i konfiguracji kosztorysu,	Obserwacja w warunkach symulowanych
Przygotowuje kosztorys z wykorzystaniem specjalistycznego oprogramowania.	generuje kosztorys oraz wydruki dokumentacji na podstawie przekazanych danych	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Stosuje zasady rzetelności i odpowiedzialności podczas oceny stanu technicznego oraz sporządzania dokumentacji i wyceny.	uzasadnia znaczenie obiektywności i staranności w procesie opiniowania oraz wyceny,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	stosuje zasady etyki zawodowej podczas analizy dokumentacji i formułowania wniosków.	Obserwacja w warunkach symulowanych

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

Dla osiągnięcia celu edukacyjnego zakres tematyczny obejmuje:

DZIEŃ 1

- Przedmiot wyceny maszyn i urządzeń w działalności gospodarczej
- Środki trwałe i wyposażenie przedsiębiorstwa
- Trwały związek obiektu technicznego z nieruchomością
- Eksploatacja i rodzaje zużycia obiektów technicznych
- Zużycie techniczne, funkcjonalne i środowiskowe
- Identyfikacja przedmiotu wyceny oraz cele i funkcje wyceny
- Organizacja pracy w warsztacie oraz zasady dostępu do maszyn i urządzeń
- Identyfikacja maszyn i urządzeń oraz wykonywanie dokumentacji fotograficznej

DZIEŃ 2

- Dokumenty potwierdzające jakość części, certyfikaty i kryteria certyfikacji
- Próby zderzeniowe pojazdów i ich znaczenie w procesie oceny
- Realizacja art. 363 §1 Kodeksu cywilnego w likwidacji szkód komunikacyjnych

- Ochrona konsumenta na rynku ubezpieczeniowym
- Zastosowanie części „P” w naprawach pojazdów
- Zasady opiniowania i sporządzania opinii przez biegłych
- Wprowadzenie do oprogramowania DAT myClaim
- Zakładanie sprawy i konfiguracja parametrów kosztorysu
- Grafiki i rozwiązania dla pojazdów specjalnych w systemie DAT
- Przygotowanie kosztorysu naprawy
- Przeliczanie kosztorysów i generowanie wydruków
- Walidacja: test teoretyczny, obserwacja w warunkach symulowanych

Warunki organizacyjne:

- Szkolenie realizowane jest w formie grupowej.
- Część praktyczna prowadzona jest w warsztacie wyposażonym w maszyny i urządzenia przeznaczone do identyfikacji oraz oceny stanu technicznego.
- Uczestnicy wykonują dokumentację fotograficzną oraz ćwiczenia praktyczne związane z identyfikacją obiektów technicznych.
- Podczas zajęć z kosztorysowania uczestnicy korzystają z oprogramowania DAT myClaim
- Metody walidacji efektów uczenia się: Test teoretyczny, Obserwacja w warunkach symulowanych.

Sposób organizacji walidacji i nadzór nad procesem walidacji:

Weryfikacja efektów uczenia się odbywa się poprzez test teoretyczny oraz obserwację w warunkach symulowanych. Test teoretyczny przeprowadzany jest pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za organizację procesu walidacji i ma na celu ocenę wiedzy uczestnika z zakresu identyfikacji maszyn i urządzeń, zasad wyceny, rodzajów zużycia oraz dokumentacji wykorzystywanej w procesie opiniowania i kosztorysowania. Obserwacja w warunkach symulowanych prowadzona jest przez osobę walidującą podczas wykonywania przez uczestnika zadań praktycznych odzwierciedlających rzeczywiste czynności związane z oceną stanu technicznego, sporządzaniem dokumentacji oraz przygotowaniem kosztorysu.

Weryfikacja postępów w trakcie usługi:

W trakcie realizacji usługi prowadzący dokonuje bieżącej oceny postępów uczestników poprzez analizę sposobu wykonywania powierzonych zadań, ocenę poprawności identyfikacji maszyn i urządzeń, analizę sporządzanej dokumentacji oraz obserwację sposobu wykorzystania narzędzi i oprogramowania wykorzystywanego w procesie wyceny. Po zakończeniu poszczególnych etapów zajęć uczestnicy otrzymują informację zwrotną dotyczącą poprawności wykonanych czynności, najczęściej popełnianych błędów oraz rekomendowanych sposobów doskonalenia kompetencji zawodowych.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 18

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 18 Teoria: Temat 1 Przedmiot wyceny w tym maszyny i urządzenia w działalności gospodarczej. Środki trwałe: wyposażenie.	Zajęcia	dr inż. Roman Wiktor Osypiuk	21-08-2026	09:00	10:45	01:45
2 z 18 -	Przerwa	-	21-08-2026	10:45	11:00	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 18 Teoria: Temat 2 Trwały związek obiektu technicznego z nieruchomością w tym eksploatacja i zużycie oraz szacowanie zużycia, zużycie techniczne, funkcjonalne i środowiskowe	Zajęcia	dr inż. Roman Wiktor Osypiuk	21-08-2026	11:00	12:45	01:45
4 z 18 -	Przerwa	-	21-08-2026	12:45	13:45	01:00
5 z 18 Teoria: Przygotowanie i omówienie korzystania z warsztatów	Zajęcia	Bartosz Skupień	21-08-2026	13:45	14:00	00:15
6 z 18 Teoria: Omówienie wyposażenia warsztatu i ustalenie dostępu do maszyn	Zajęcia	Bartosz Skupień	21-08-2026	14:00	14:15	00:15
7 z 18 Praktyka: Identyfikacja maszyn/urządzeń i wykonanie dokumentacji zdjęciowej	Zajęcia	Bartosz Skupień	21-08-2026	14:15	16:00	01:45
8 z 18 Teoria: Omówienie wykonanych czynności, uwagi, dyskusja	Zajęcia	Bartosz Skupień	21-08-2026	16:00	16:30	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>9 z 18 Teoria: Dokumenty potwierdzające jakość części w tym „P”, certyfikaty, kryteria certyfikacji, próba zderzeniowa pojazdu</p>	Zajęcia	mgr inż. Dariusz Wiśniewski	22-08-2026	09:00	10:00	01:00
<p>10 z 18 Teoria: Artykuł 363 par 1 K.C. i jego realizacja w likwidacji szkód komunikacyjnych OC, w tym kontrola NIK w zakresie „Ochrona konsumenta na rynku ubezpieczeniowym” interpelacja</p>	Zajęcia	Bartosz Skupień	22-08-2026	10:00	10:45	00:45
<p>11 z 18 -</p>	Przerwa	-	22-08-2026	10:45	11:00	00:15
<p>12 z 18 Teoria: Omówienie zapytania Pani Pauliny Matysiak Poseł RP – odnośnie montowania części „P” przez rzemiosło.</p>	Zajęcia	mgr inż. Dariusz Wiśniewski	22-08-2026	11:00	11:45	00:45
<p>13 z 18 Teoria: Rozprawa nad biegłym, czyli kilka uwag o opiniowaniu</p>	Zajęcia	dr Małgorzata Maria Żoła	22-08-2026	11:45	12:45	01:00
<p>14 z 18 -</p>	Przerwa	-	22-08-2026	12:45	13:15	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 18 Teoria: Założenie sprawy w DAT myClaim. Uzupełnienie parametrów kosztorysu: stawki, metody lakiernicze itp. Przedstawienie i omówienie dostępnych grafik dla pojazdów specjalnych	Zajęcia	Tadeusz Mackiewicz	22-08-2026	13:15	14:30	01:15
16 z 18 -	Przerwa	-	22-08-2026	14:30	14:45	00:15
17 z 18 „Przygotowanie kosztorysu naprawy w tym przeliczenie kosztorysu i generowanie wydruków	Zajęcia	Tadeusz Mackiewicz	22-08-2026	14:45	16:00	01:15
18 z 18 -	Walidacja	-	22-08-2026	16:00	16:30	00:30

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	15:00
w tym suma godzin zajęć	12:15
w tym suma godzin walidacji	00:30
w tym suma przerw	02:15
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	17:00

Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania i usługa stanowi usługę kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego wraz z usługą lub dostawą towarów ściśle związaną z usługami kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego to możesz mieć możliwość skorzystania za zwolnienia z podatku VAT na podstawie art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. c ustawy z dnia 11 marca 2024 r. o podatku od towarów i usług, jeśli usługa w całości jest finansowana ze środków publicznych lub § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień w przypadku, gdy usługa jest finansowana w co najmniej 70% ze środków publicznych.

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 722,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 400,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	114,80 PLN
Koszt osobogodziny netto	93,33 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	15:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 5



1 z 5

dr inż. Roman Wiktor Osypiuk

Dr inż. Roman Wiktor Osypiuk jest rzeczoznawcą majątkowym oraz specjalistą w zakresie wyceny maszyn i urządzeń, nieruchomości oraz środków technicznych. Od 1993 r. prowadzi własną firmę ATECO Kancelaria Majątkowa, świadcząc usługi związane z wyceną majątku. Posiada wieloletnie doświadczenie jako biegły sądowy przy Sądzie Okręgowym w Siedlcach w zakresie wyceny nieruchomości, maszyn i urządzeń oraz ruchomości. Jest autorem kilku tysięcy operatów szacunkowych oraz licznych publikacji dotyczących wyceny majątku.

W ostatnich 5 latach aktywnie realizował usługi rzeczoznawcze obejmujące wycenę maszyn, urządzeń i środków technicznych, uczestniczył w szkoleniach, konferencjach branżowych oraz działaniach związanych z opiniowaniem i szacowaniem wartości majątku. Prowadzi również działalność szkoleniową i ekspercką w obszarze wyceny oraz rzeczoznawstwa majątkowego.

Osoba prowadząca usługę ma doświadczenie zgodne z tematyką usługi zdobyte w ostatnich 5 latach przed publikacją usługi.



2 z 5

Tadeusz Mackiewicz

Tadeusz Mackiewicz jest specjalistą w zakresie rynku motoryzacyjnego, likwidacji szkód komunikacyjnych, kosztorysowania napraw pojazdów oraz wdrażania i szkolenia użytkowników specjalistycznych systemów eksperckich wykorzystywanych przez zakłady ubezpieczeń, rzeczoznawców i warsztaty naprawcze. Posiada ponad 20-letnie doświadczenie zawodowe zdobyte w firmach z branży motoryzacyjnej, ubezpieczeniowej i technologicznej.

Od listopada 2024 r. pełni funkcję Menadżera ds. wdrożeń i szkoleń w DAT Polska, gdzie odpowiada za analizę potrzeb szkoleniowych, przygotowanie i prowadzenie certyfikowanych szkoleń z narzędzi DAT oraz współpracę z zakładami ubezpieczeń, biurami rzeczoznawców, biegłymi sądowymi, uczelniami i serwisami naprawczymi. W latach 2021–2024 kierował zespołem obsługi klienta serwisu blacharsko-lakierniczego Carolina Car Company, odpowiadając za organizację procesów naprawczych i współpracę z sektorem ubezpieczeniowym. W latach 2020–2021 zarządzał zespołem technicznym w Arval Service Lease Polska, nadzorując procesy napraw pojazdów i likwidacji szkód komunikacyjnych.

Posiada praktyczne doświadczenie w zakresie przygotowywania kosztorysów napraw, wykorzystania systemów DAT, Audatex, Eurotax i Info-Ekspert oraz prowadzenia szkoleń dla uczestników procesów likwidacji szkód komunikacyjnych.

Osoba prowadząca usługę ma kwalifikacje i doświadczenie zgodne z tematyką usługi zdobyte w ostatnich 5 latach przed publikacją usługi.



3 z 5

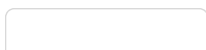
Bartosz Skupień

Bartosz Skupień jest certyfikowanym rzeczoznawcą oraz biegłym sądowym specjalizującym się w ocenie stanu technicznego pojazdów, maszyn i urządzeń, wycenie środków technicznych, likwidacji szkód komunikacyjnych oraz sporządzaniu opinii eksperckich dla potrzeb postępowań sądowych i branży ubezpieczeniowej. Posiada wieloletnie doświadczenie zawodowe zdobyte w sektorze ubezpieczeniowym, rzeczoznawczym oraz edukacyjnym.

Od stycznia 2026 r. prowadzi działalność gospodarczą w zakresie rzeczoznawstwa samochodowego oraz wyceny maszyn i urządzeń. Od września 2024 r. pełni funkcję Specjalisty ds. Kształcenia Zawodowego w Zespole Szkół Samochodowych i Licealnych nr 3 w Warszawie, realizując działania związane z edukacją zawodową w obszarze motoryzacji i techniki. W czerwcu 2025 r. uzyskał uprawnienia Certyfikowanego Rzeczoznawcy Maszyn i Urządzeń o specjalności „Określenie stanu technicznego oraz wycena maszyn i urządzeń”. Od 2021 r. pełni funkcję Biegłego Sądowego przy Sądzie Okręgowym Warszawa-Praga, a od 2021 r. posiada uprawnienia Certyfikowanego Rzeczoznawcy Samochodowego wpisanego na listę Ministra Infrastruktury.

W pracy zawodowej wykorzystuje specjalistyczne systemy eksperckie, m.in. Audatex, DAT, Eurotax i INFO-EKSPERT, służące do sporządzania kosztorysów, analiz technicznych oraz wycen pojazdów, maszyn i urządzeń.

Osoba prowadząca usługę ma kwalifikacje i doświadczenie zgodne z tematyką usługi zdobyte w ostatnich 5 latach przed publikacją usługi.



4 z 5



dr Małgorzata Maria Żoła

dr Małgorzata Maria Żoła jest doktorem nauk prawnych w specjalności kryminalistyka, biegłym sądowym oraz wykładowcą akademickim specjalizującym się w kryminalistycznej rekonstrukcji zdarzeń drogowych, opiniowaniu sądowym oraz prawie dowodowym.

Od 22 kwietnia 2021 r. jest wykładowcą Krajowej Szkoły Sądownictwa i Prokuratury, od 1 października 2021 r. prowadzi zajęcia w Katedrze Prawa Karnego Uczelni Łazarskiego w Warszawie, od lipca 2023 r. jest wykładowcą Wyższej Szkoły Kształcenia Zawodowego we Wrocławiu, a od 1 października 2025 r. adiunktem w Instytucie Nauk Prawnych Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach. Od 19 lipca 2022 r. pełni funkcję członka Komitetu Programowego Polskiego Związku Motorowego Centrum Certyfikacji Rzeczoznawców. W czerwcu 2025 r. uzyskała uprawnienia eksperta Polskiego Towarzystwa Kryminalistycznego z zakresu kryminalistycznej rekonstrukcji zdarzeń drogowych.

Jest biegłym sądowym przy sądach okręgowych w Gdańsku, Kielcach, Łodzi i Warszawie, autorką licznych publikacji naukowych, opinii prawnych i kryminalistycznych oraz aktywnym uczestnikiem konferencji i szkoleń branżowych. Posiada doświadczenie w prowadzeniu zajęć dla studentów oraz aplikantów Krajowej Szkoły Sądownictwa i Prokuratury.

Osoba prowadząca usługę ma kwalifikacje i doświadczenie zgodne z tematyką usługi zdobyte w ostatnich 5 latach przed publikacją usługi.



5 z 5

mgr inż. Dariusz Wiśniewski

mgr inż. Dariusz Wiśniewski jest absolwentem Wydziału Transportu Politechniki Warszawskiej o specjalności Eksploatacja i Utrzymanie Pojazdów Samochodowych. Jest starszym specjalistą badawczo-technicznym oraz kierownikiem Pracowni Certyfikacji Wyrobów w Instytucie Transportu Samochodowego. Specjalizuje się w certyfikacji wyrobów motoryzacyjnych, jakości części zamiennych oraz zagadnieniach związanych z bezpieczeństwem technicznym pojazdów.

W latach 2021–2026 prowadził procesy certyfikacji wyrobów motoryzacyjnych, w tym części zamiennych, urządzeń diagnostycznych i tablic rejestracyjnych. W tym samym okresie przygotowywał opracowania eksperckie dla Ministerstwa Infrastruktury, m.in. dotyczące oceny zgodności systemów informacji o podróżach multimodalnych (2021, 2023, 2025), nadzoru nad bezpieczeństwem motoryzacyjnych części zamiennych (2022) oraz analizy możliwości zwiększenia pojemności rejestracyjnej tablic rejestracyjnych (2026). Aktywnie uczestniczył również w pracach Ministerstwa Infrastruktury nad nowelizacją przepisów dotyczących części pojazdów i rejestracji pojazdów oraz prowadził liczne referaty na seminariach i konferencjach branżowych.

Posiada doświadczenie eksperckie i szkoleniowe w zakresie certyfikacji wyrobów, jakości części motoryzacyjnych oraz bezpieczeństwa technicznego pojazdów.

Osoba prowadząca usługę ma kwalifikacje i doświadczenie zgodne z tematyką usługi zdobyte w ostatnich 5 latach przed publikacją usługi.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały otrzymane po szkoleniu w formie elektronicznej:

- „Wycena maszyn i urządzeń” 2021 rok Dr inż. Roman Osypiuk

- Kalkulacja kosztów naprawy samochodu specjalnego w DAT – Tadeusz Mackiewicz.
- NIK Raport „Ochrona konsumenta na rynku ubezpieczeniowym” Interpelacja poselska 25827.

Warunki uczestnictwa

Studia wyższe tytuł magistra, zalecane inżynier.

Informacje dodatkowe

- Warunkiem uczestnictwa w szkoleniu jest posiadanie własnego laptopa z zainstalowanym systemem Windows
- W pierwszym dniu szkolenia, w trakcie przerwy, uczestnicy zostaną przewiezieni do Zespołu Szkół Samochodowych i Licealnych nr 3 przy ul. Włociańskiej 35, 01-710 Warszawa, w celu realizacji części praktycznej szkolenia
- Zwolnienie z VAT wynika z § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów w sprawie zwolnień z podatku VAT, jeśli usługa kształcenia zawodowego jest finansowana ze środków publicznych w co najmniej 70%.

Adres

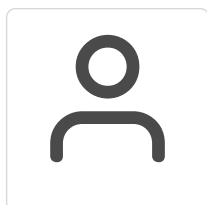
ul. Powstańców Śląskich 127

01-355 Warszawa

woj. mazowieckie

W pierwszym dniu szkolenia, w trakcie przerwy, uczestnicy zostaną przewiezieni do Zespołu Szkół Samochodowych i Licealnych nr 3 przy ul. Włociańskiej 35, 01-710 Warszawa, w celu realizacji części praktycznej szkolenia

Kontakt



Wojciech Dzedzic

E-mail csm@automobilklubpolski.pl

Telefon (+48) 501 817 343