



## Kluczowe metody jakości przemysłu motoryzacyjnego dla auditorów systemu i procesu

Numer usługi 2026/01/27/176628/3286799

4 378,80 PLN brutto  
3 560,00 PLN netto  
312,77 PLN brutto/h  
254,29 PLN netto/h

SQD ALLIANCE  
SPÓŁKA Z  
OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚ  
CIĄ

★★★★★ 4,9 / 5

14 ocen

📍 Bielany Wrocławskie

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 14:00 h

📅 15.06.2026 do 16.06.2026

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem

### Grupa docelowa usługi

To dwudniowe szkolenie skierowane jest do wykwalifikowanych auditorów procesu VDA 6.3, którzy chcą ubiegać się o odnowienie uprawnień, a także potencjalnych auditorów procesu VDA 6.3 i systemu IATF 16949, którzy pragną zdobyć kwalifikacje.

### Minimalna liczba uczestników

3

### Maksymalna liczba uczestników

12

### Data zakończenia rekrutacji

10-06-2026

### Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

### Liczba godzin usługi

14

### 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

Usługa przygotowuje do nabycia przez uczestników wiedzy i umiejętności w zakresie stosowania kluczowych metod jakości (Core Tools) podczas audytów zgodnych z IATF 16949 i VDA 6.3. Uczestnicy nauczą się analizować i

interpretować metody takie jak APQP, PPAP, MSA, SPC i 8D w kontekście praktycznych sytuacji auditowych w branży motoryzacyjnej.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Ocenia poprawność zastosowania odpowiednich technik auditowych	Poprawnie stosuje odpowiednie techniki auditowe	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Ocenia typowe sytuacje dla poszczególnych przypadków auditowych.	Właściwie ocenia sytuacje dla poszczególnych przypadków auditowych	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Definiuje zastosowanie kluczowych metod jakości w przemyśle motoryzacyjnym	Odpowiednio stosuje kluczowe metody jakości w przemyśle motoryzacyjnym	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

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

TAK

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

TAK

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

TAK

## Program

### Zawartość

- Wykłady teoretyczne dotyczące poszczególnych kluczowych metod jakości:
  - VDA MLA / APQP,
  - VDA 2 / PPAP,
  - VDA 5 / MSA,
  - Cmk / Ppk / Cpk / SPC,
  - 8D.
- Przykłady praktyczne omówione w czasie ćwiczeń.

- Praktyczne zastosowanie kluczowych metod przez uczestników.
- Ćwiczenia w grupach i indywidualne.
- Panele dyskusyjne.

#### Literatura

- APQP AIAG
- VDA MLA
- PPAP AIAG
- VDA 2
- FMEA
- VDA 4
- MSA
- SPC

#### Egzamin/test

Po zakończonym szkoleniu przewidziany jest test pisemny dla uczestników, weryfikujący nabytą wiedzę.

#### Potwierdzenie kwalifikacji

Po zdaniu testu kontrolnego, przeprowadzanego w ramach szkolenia, otrzymają Państwo oryginalny eCertyfikat kwalifikacji VDA QMC.

Przerwy są wliczone w czas usługi szkoleniowej.

**UWAGA! Czas trwania usługi rozwojowej to zgodnie z harmonogramem 14 godzin zegarowych**

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 378,80 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 560,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	312,77 PLN
Koszt osobogodziny netto	254,29 PLN

# Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

## Mateusz Szafirski

Jest absolwentem Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, gdzie ukończył studia o specjalności Zarządzanie Jakością i Środowiskiem. W branży motoryzacyjnej zdobył doświadczenie na stanowisku pełnomocnika zarządu ds. zarządzania jakością, inżyniera ds. kontaktów z klientem oraz inżyniera ds. kontaktów z dostawcami. Auditor systemu ISO 9001 i IATF 16949 oraz VDA 6.3. Konsultant i doradca specjalizujący się w systemach zarządzania jakością, narzędziach jakości (w tym branżowych), takich jak SPC, MSA, APQP, PPAP, FMEA oraz zarządzaniu ryzykiem i zarządzaniu strategicznym. Wykładowca uniwersytecki m. in. w zakresie: logistyki, zarządzania łańcuchami dostaw, zarządzania ryzykiem, zarządzania jakością oraz zarządzania strategicznego.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

#### Cena zawiera

Materiały szkoleniowe w wersji PDF, wydanie certyfikatu.

### Warunki uczestnictwa

#### Wymagania wstępne

Szkolenie to jest przeznaczone dla auditorów, którzy mają ugruntowaną wiedzę odnośnie podstawowych narzędzi branży motoryzacyjnej. Ukierunkowane jest ono na poszerzenie informacji odnośnie sposobu auditowania poszczególnych metod. Powyższa lista literatury jest przeznaczona do samodzielnego studiowania w celu wcześniejszego uzyskania niezbędnej podstawowej wiedzy.

Warunkiem uczestnictwa jest zakwalifikowanie się do programu oraz podpisanie umowy z operatorem i otrzymanie nr ID wsparcia.

### Informacje dodatkowe

Cena usługi nie obejmuje kosztów niezwiązanych bezpośrednio z usługą rozwojową, w szczególności kosztów środków trwałych przekazywanych Uczestnikom/-czkom projektu, kosztów dojazdu i zakwaterowania.

Usługa rozwojowa nie jest świadczona przez podmiot pełniący funkcję Operatora lub Partnera Operatora w danym projekcie PSF lub w którymkolwiek Regionalnym Programie lub FERS albo przez podmiot powiązany z Operatorem lub Partnerem kapitałowo lub osobowo

## Adres

ul. Nektarowa 3  
55-040 Bielany Wrocławskie  
woj. dolnośląskie

### Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja

- Wi-fi

## Kontakt



**KATARZYNA CZAJKA**

**E-mail** [katarzyna.czajka@sqda.pl](mailto:katarzyna.czajka@sqda.pl)

**Telefon** (+48) 531 401 841