



## Usługa Szkoleniowa: "FMEA wg VDA i AIAG – szkolenie podstawowe (ID 442)"

Numer usługi 2026/05/07/176628/3544230

3 628,50 PLN brutto  
2 950,00 PLN netto  
259,18 PLN brutto/h  
210,71 PLN netto/h  
266,67 PLN cena rynkowa ⓘ

SQD ALLIANCE  
SPÓŁKA Z  
OGRA NICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚ  
CIĄ

★★★★★ 4,9 / 5

14 ocen

📍 Pszczyna  
🏢 Usługa szkoleniowa  
📄 stacjonarna  
👥 Zajęcia grupowe  
🕒 14:00 h  
📅 29.10.2026 do 30.10.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Pozostałe techniczne
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Szkolenie dedykowane jest początkującym i potencjalnym użytkownikom FMEA od rozwoju wyrobu i procesu, testowania, logistyki, produkcji, planowania inspekcji, utrzymania ruchu i jakości.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	2
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	12
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	23-10-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

## Cel

### Cel edukacyjny

Nabycie przez uczestników kompleksowej wiedzy oraz praktycznych umiejętności niezbędnych do samodzielnego planowania i przeprowadzania analizy ryzyka procesów oraz projektów zgodnie z najnowszym standardem AIAG & VDA. Głównym założeniem szkolenia jest opanowanie metody 7 kroków, która pozwala na systematyczną identyfikację potencjalnych wad, ocenę ich skutków oraz skuteczne wdrażanie działań zapobiegawczych, co w efekcie przyczynia się do obniżenia kosztów złej jakości i zwiększenia bezpieczeństwa

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje i rozróżnia standardy AIAG & VDA FMEA oraz strukturę 7 kroków.	Uczestnik poprawnie wymienia w teście wiedzy wszystkie 7 kroków analizy oraz wskazuje co najmniej 3 kluczowe różnice między starym standardem AIAG a nowym zintegrowanym podręcznikiem AIAG & VD	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Dokonyuje analizy struktury, funkcji oraz błędów dla wybranego procesu lub wyrobu.	Na podstawie przedstawionego opisu procesu (case study), uczestnik poprawnie buduje drzewo błędów, wykazując logiczne powiązanie między przyczyną, wadą a jej skutkiem dla klienta.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Wyznacza priorytety działań z wykorzystaniem wskaźnika AP (Action Priority).	Uczestnik, na podstawie dostarczonych tabel ocen, przypisuje wartości S, O, D dla 3 różnych scenariuszy ryzyka i prawidłowo odczytuje z matrycy poziom priorytetu działań (Low, Medium, High).	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Planuje i dokumentuje działania zapobiegawcze i korygujące w arkuszu FMEA.	Uczestnik opracowuje co najmniej dwa działania optymalizacyjne dla ryzyk o wysokim priorytecie (AP: High) i poprawnie wpisuje je do formularza FMEA zgodnie z wymogami dokumentacyjnymi standardu	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

## 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

Szkolenie podstawowe wprowadza w standard FMEA opublikowany wspólnie przez VDA QMC i AIAG w czerwcu 2019 r. Standard służy zapobieganiu błędom i zwiększaniu bezpieczeństwa technicznego. Podczas szkolenia zdobędą Państwo podstawową wiedzę i niezbędne kompetencje do wykorzystania metody w przyszłości.

Szkolenie opisuje podstawy FMEA wraz z zasadami stosowania tego narzędzia.

## Zawartość

- Omówienie rodzajów analiz ryzyka.
- Przegląd wymagań branżowych oraz klientów OEM dla analizy ryzyka.
- Proces 7 kroków analizy ryzyka na przykładach.
- Komunikowanie ryzyka.
- Odpowiedzialność za wyrób i konsekwencje w przypadku niezgodności.
- Ćwiczenia i studia przypadków.

## Literatura

- FMEA wg AIAG i VDA

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

# Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 15</b> Wprowadzenie do standardu FMEA	Zajęcia	Dominik Dytko	29-10-2026	09:00	10:30	01:30
<b>2 z 15</b> -	Przerwa	-	29-10-2026	10:30	10:45	00:15
<b>3 z 15</b> Omówienie rodzajów analiz ryzyka.	Zajęcia	Dominik Dytko	29-10-2026	10:45	12:00	01:15
<b>4 z 15</b> -	Przerwa	-	29-10-2026	12:00	12:45	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 15 Przegląd wymagań branżowych oraz klientów OEM dla analizy ryzyka.	Zajęcia	Dominik Dytko	29-10-2026	12:45	14:30	01:45
6 z 15 -	Przerwa	-	29-10-2026	14:30	14:45	00:15
7 z 15 Przegląd wymagań branżowych oraz klientów OEM dla analizy ryzyka. cz.2	Zajęcia	Dominik Dytko	29-10-2026	14:45	16:00	01:15
8 z 15 Proces 7 kroków analizy ryzyka na przykładach.	Zajęcia	Dominik Dytko	30-10-2026	09:00	10:30	01:30
9 z 15 -	Przerwa	-	30-10-2026	10:30	10:45	00:15
10 z 15 Komunikowanie ryzyka.	Zajęcia	Dominik Dytko	30-10-2026	10:45	12:00	01:15
11 z 15 -	Przerwa	-	30-10-2026	12:00	12:45	00:45
12 z 15 Odpowiedzialność za wyrób i konsekwencje w przypadku niezgodności.	Zajęcia	Dominik Dytko	30-10-2026	12:45	14:30	01:45
13 z 15 -	Przerwa	-	30-10-2026	14:30	14:45	00:15
14 z 15 Ćwiczenia i studia przypadków.	Zajęcia	Dominik Dytko	30-10-2026	14:45	15:30	00:45
15 z 15 -	Walidacja	-	30-10-2026	15:30	16:00	00:30

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	14:00
w tym suma godzin zajęć	11:00
w tym suma godzin walidacji	00:30
w tym suma przerw	02:30
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	15:15

## Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania w wysokości co najmniej 70% przysługuje Tobie zwolnienie z podatku VAT

### Cennik

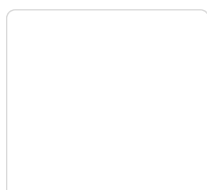
Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 628,50 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 950,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	259,18 PLN
Koszt osobogodziny netto	210,71 PLN

### Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	14:00

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

**Dominik Dytko**

Absolwent Wyższej Szkoły Humanistyczno-Ekonomicznej w Łodzi na kierunku informatyka, specjalizacji sieci internetowe, oraz studiów Politechniki Śląskiej w Gliwicach na kierunku Zarządzania jakością w Przedsiębiorstwie. Od roku 2007 związany bezpośrednio z przemysłem motoryzacyjnym. Uzyskał akredytację PCA na sprawdzanie oraz wzorcowanie oprzyrządowania pomiarowego. Auditor systemu ISO 9001 i IATF 16949 oraz VDA 6.3. Posiada uprawnienia VDA QMC w obszarze Core Tools. Konsultant i doradca specjalizujący się w narzędziach jakościowych takich jak APQP, PPAP, FMEA, VDA MLA, VDA PPA. Od roku 2022 prowadzi również zajęcia z tematyki zarządzania jakością na uczelni wyższej WAB we Wrocławiu.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały szkoleniowe, wydanie certyfikatu,

### Warunki uczestnictwa

Obecność na szkoleniu będzie weryfikowana za pomocą listy obecności oraz raportu logowań wygenerowanego z platformy.

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

## Adres

ul. Stefana Batorego 19  
43-200 Pszczyna  
woj. śląskie

### 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