



## Szkolenie: "VDA 6.3:2023 – Auditor procesu – kurs kwalifikacyjny na licencji VDA QMC"

Numer usługi 2026/01/12/176628/3252514

9 200,40 PLN brutto  
7 480,00 PLN netto  
328,59 PLN brutto/h  
267,14 PLN netto/h

SQD ALLIANCE  
SPÓŁKA Z  
OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚ  
CIĄ

★★★★★ 4,9 / 5

14 ocen

📍 Bielany Wrocławskie

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 28:00 h

📅 08.06.2026 do 11.06.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Biznes / Zarządzanie zasobami ludzkimi
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Personel zajmujący się zarządzaniem jakością, którego zadaniem jest przeprowadzanie auditów procesów we własnej organizacji (wewnętrznie) lub w łańcuchu dostaw (zewnętrznie) oraz auditorzy zewnętrzni (oddelegowani jako usługodawcy).
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	3
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	12
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	05-06-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	28
<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

Usługa „VDA 6.3:2023 – Auditor procesu – kurs kwalifikacyjny na licencji VDA QMC” przygotowuje uczestnika do samodzielnego planowania, przeprowadzania i dokumentowania auditów procesów zgodnie z wymaganiami podręcznika VDA 6.3. Uczestnik uzyskuje kompetencje w zakresie interpretacji ogólnych zasad standardu, stosowania

kwestionariusza (P1–P7), analizy ryzyka w procesach produkcyjnych oraz oceny zgodności i skuteczności działań procesowych.

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

<b>Efekty uczenia się</b>	<b>Kryteria weryfikacji</b>	<b>Metoda walidacji</b>
Charakteryzuje ogólne wymagania i zasady VDA 6.3	Definiuje i rozróżnia zastosowanie struktury, celu oraz obszarów zastosowania VDA 6.3 w praktycznych scenariuszach	Test teoretyczny
Przeprowadza analizę ryzyka w procesie auditowym	Właściwie identyfikuje i ocenia ryzyka w przykładach procesów produkcyjnych	Test teoretyczny
Stosuje kwestionariusz VDA 6.3 (P1–P7) w audicie	Poprawnie wypełnia kwestionariusz auditowy dla przykładowego scenariusza.	Test teoretyczny
Ocenia proces auditowany z uwzględnieniem ryzyk i potencjału doskonalenia	Wskazuje niezgodności, ryzyka oraz potencjały doskonalenia w przedstawionym procesie	Test teoretyczny
Interpretuje i stosuje system ocen VDA 6.3	Uzasadnia ocenę końcową auditu zgodnie z wytycznymi systemu ocen	Test teoretyczny
Realizuje audit procesu zgodnie z metodyką VDA 6.3	Przeprowadza audyty procesów zarówno wewnętrznie, jak i u swoich dostawców niezależnie i w sposób technicznie poprawny	Test teoretyczny

## **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 rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?**

## Program

- Korelacja z innymi wymaganiami.
- Przegląd trzech różnych typów auditów i wyjaśnienie różnic.
- Przegląd treści rozdziałów VDA 6.3.
- Wprowadzenie do podejścia procesowego do analizy ryzyka zgodnie z modelem żółwia.
- Proces auditu od programu auditu do zakończenia auditu.
- Planowanie i przeprowadzanie auditu procesu.
- Schemat oceny auditu procesu.
- Treść elementów procesu.
- Przypisanie i ocena ustaleń auditu.
- Raport z auditu, dokumentacja i wnioski.

**UWAGA! Czas trwania usługi rozwojowej to zgodnie z harmonogramem 28 godzin zegarowych**

Przerwy są wliczone w czas usługi szkoleniowej.

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 29

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 29</b> Wprowadzenie do VDA 6.3	Łukasz Szatkowski	08-06-2026	09:00	10:30	01:30
<b>2 z 29</b> Przerwa	Łukasz Szatkowski	08-06-2026	10:30	10:45	00:15
<b>3 z 29</b> Korelacja z innymi wymaganiami	Łukasz Szatkowski	08-06-2026	10:45	12:00	01:15
<b>4 z 29</b> Przerwa obiadowa	Łukasz Szatkowski	08-06-2026	12:00	12:45	00:45
<b>5 z 29</b> Przegląd trzech różnych typów auditów i wyjaśnienie różnic.	Łukasz Szatkowski	08-06-2026	12:45	14:30	01:45
<b>6 z 29</b> Przerwa techniczna	Łukasz Szatkowski	08-06-2026	14:30	14:45	00:15
<b>7 z 29</b> Przegląd treści rozdziałów VDA 6.3.	Łukasz Szatkowski	08-06-2026	14:45	16:00	01:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 29 Przejrzyj treści rozdziałów VDA 6.3.	Łukasz Szatkowski	09-06-2026	09:00	10:30	01:30
9 z 29 Przerwa	Łukasz Szatkowski	09-06-2026	10:30	10:45	00:15
10 z 29 Wprowadzenie do podejścia procesowego do analizy ryzyka zgodnie z modelem żółwia.	Łukasz Szatkowski	09-06-2026	10:45	12:00	01:15
11 z 29 Przerwa obiadowa	Łukasz Szatkowski	09-06-2026	12:00	12:45	00:45
12 z 29 Proces audytu od programu audytu do zakończenia audytu.	Łukasz Szatkowski	09-06-2026	12:45	14:30	01:45
13 z 29 Przerwa	Łukasz Szatkowski	09-06-2026	14:30	14:45	00:15
14 z 29 Proces audytu od programu audytu do zakończenia audytu.	Łukasz Szatkowski	09-06-2026	14:45	16:00	01:15
15 z 29 Planowanie audytu procesu.	Łukasz Szatkowski	10-06-2026	09:00	10:30	01:30
16 z 29 Przerwa	Łukasz Szatkowski	10-06-2026	10:30	10:45	00:15
17 z 29 Przeprowadzanie audytu procesu.	Łukasz Szatkowski	10-06-2026	10:45	12:00	01:15
18 z 29 Przerwa obiadowa	Łukasz Szatkowski	10-06-2026	12:00	12:45	00:45
19 z 29 Treść elementów procesu.	Łukasz Szatkowski	10-06-2026	12:45	14:30	01:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>20 z 29</b> Przerwa techniczna	Łukasz Szatkowski	10-06-2026	14:30	14:45	00:15
<b>21 z 29</b> Treść elementów procesu, studium przypadku,	Łukasz Szatkowski	10-06-2026	14:45	16:00	01:15
<b>22 z 29</b> Przypisanie ustaleń auditu.	Łukasz Szatkowski	11-06-2026	09:00	10:30	01:30
<b>23 z 29</b> Przerwa	Łukasz Szatkowski	11-06-2026	10:30	10:45	00:15
<b>24 z 29</b> Ocena ustaleń auditu	Łukasz Szatkowski	11-06-2026	10:45	12:00	01:15
<b>25 z 29</b> Przerwa obiadowa	Łukasz Szatkowski	11-06-2026	12:00	12:45	00:45
<b>26 z 29</b> Raport z auditu	Łukasz Szatkowski	11-06-2026	12:45	14:30	01:45
<b>27 z 29</b> Przerwa techniczna	Łukasz Szatkowski	11-06-2026	14:30	14:45	00:15
<b>28 z 29</b> Dokumentacja i wnioski z auditu	Łukasz Szatkowski	11-06-2026	14:45	15:30	00:45
<b>29 z 29</b> Test wiedzy	-	11-06-2026	15:30	16:00	00:30

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	9 200,40 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	7 480,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	328,59 PLN

# Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

## Łukasz Szatkowski

Trener/Konsultant/Auditor (branża motoryzacyjna). Absolwent Uniwersytetu Zielonogórskiego (Zarządzanie i Inżynieria Produkcji, specjalność Inżynieria Jakości). W branży motoryzacyjnej pracuje od 2010 roku. Zdobył doświadczenie w międzynarodowych organizacjach dostarczających swoje wyroby do klientów z grupy VW oraz Iveco, Peugeot, Ford z poziomu Tier 1. Pracował na stanowisku Inżyniera Produktu/Procesu, Specjalisty ds. Procesu i Nowych Technologii, Kierownika Planowania Jakości i Nadzoru nad Dopuszczeniem Maszyn/Laboratorium, Kierownika Inżynierii Procesu i Utrzymania Ruchu. Obecnie pracuje na stanowisku trenera/konsultanta/auditora, specjalizując się w systemach zarządzania jakością, narzędziach jakości stosowanych m. in. w branży motoryzacyjnej, metrologii i pomiarach. Jeden z prowadzących Akademię Automatyzacji i Robotyzacji (ARIA).

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Cena zawiera materiały szkoleniowe, wydanie certyfikatu, obiad, przerwy kawowe, komfortową salę wykładową z pełnym wyposażeniem multimedialnym.

Podręcznik VDA 6.3 oraz Ściąga dla auditorów procesu VDA 6.3 w j. polskim w cenie szkolenia otwartego dla każdego uczestnika.

## Warunki uczestnictwa

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

## Informacje dodatkowe

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.

W celu uzyskania uprawnień auditora procesu VDA 6.3 oraz wpisu do bazy danych certyfikowanych auditorów VDA QMC, należy uzyskać pozytywny wynik egzaminu ustnego na certyfikowanego auditora procesu VDA 6.3 (ID 382). - egzamin jest osobną usługą szkoleniową

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.

Podstawą do rozliczenia usługi, jest wygenerowanie z systemu raportu, umożliwiającego identyfikację wszystkich uczestników oraz zastosowanego narzędzia.

## 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) 883 318 205