



## Przedstawiciel ds. bezpieczeństwa i zgodności wyrobu (PSCR)

Numer usługi 2026/04/21/176628/3502636

4 378,80 PLN brutto  
3 560,00 PLN netto  
243,27 PLN brutto/h  
197,78 PLN netto/h  
284,58 PLN cena rynkowa ⓘ

SQD ALLIANCE  
SPÓŁKA Z  
ODGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚĆ  
CIĄ

★★★★★ 4,9 / 5

14 ocen

📍 Bielany Wrocławskie  
🏢 Usługa szkoleniowa  
📄 stacjonarna  
🕒 18:00 h  
📅 14.09.2026 do 15.09.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Szkolenie przeznaczone jest dla kadry zarządzającej i pracowników branży motoryzacyjnej, którzy są lub mają zostać przedstawicielami ds. bezpieczeństwa i zgodności wyrobu.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	3
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	12
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	11-09-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	18
<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 przygotowuje uczestników do zastosowania wiedzy i umiejętności w zakresie zarządzania bezpieczeństwem oraz powoływania funkcji PSCR w organizacji. Po szkoleniu uczestnicy rozumieją rolę PSCR w zarządzaniu bezpieczeństwem produktów, mają wiedzę o zasadach zarządzania bezpieczeństwem i zgodnością w motoryzacji, potrafią interpretować wymagania Grupy VW oraz są świadomi wymagań prawnych, regulacyjnych i oczekiwań klientów.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje potrzebę powołania funkcji PSCR w organizacji.	Charakteryzuje zakres odpowiedzialności i uprawnień dla funkcji PSCR w organizacji	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Ocenia sytuacje związane z zarządzania bezpieczeństwem w organizacji.	Przedstawia kluczowe zasady zarządzania bezpieczeństwem w organizacjach motoryzacyjnych, wykazując znajomość procedur, norm i regulacji dotyczących bezpieczeństwa produktów	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Definiuje wymagania Grupy VW w odniesieniu do funkcji PSCR oraz możliwości ich wdrożenia w swojej organizacji dzięki prawidłowemu interpretowaniu wymagań.	Poprawnie interpretuje wymagania Grupy VW dotyczące funkcji PSCR i wskazać sposób ich wdrożenia w organizacji, uwzględniając konkretne procedury i normy obowiązujące w branży motoryzacyjnej.	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

#### Zawartość

- Przekazywanie wiedzy eksperckiej, skierowanej do przyszłych i obecnych przedstawicieli ds. bezpieczeństwa i zgodności wyrobu.
- Omówienie obowiązków przedstawiciela w całym łańcuchu dostaw.

- Integralność wyrobu w cyklu życia wyrobu.
- Wytyczne dotyczące niezgodności wyrobu.
- Przykłady narzędzi i metod.

#### Literatura

- VDA Integralność wyrobu

#### Egzamin/test

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

#### Potwierdzenie kwalifikacji

Po zakończeniu szkolenia otrzymają Państwo oryginalny eCertyfikat kwalifikacji VDA QMC akceptowany przez Grupę VW i Grupę BMW.

Przerwy są wliczone w czas usługi szkoleniowej.

**UWAGA!** Czas trwania usługi rozwojowej to zgodnie z harmonogramem 18 godzin dydaktycznych, tj. 14 godzin zegarowych

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 15</b> Przedstawiciel ds. bezpieczeństwa i zgodności wyrobu (PSCR) - wprowadzenie	Emil Juszczyk	14-09-2026	09:00	10:30	01:30
<b>2 z 15</b> Przerwa	Emil Juszczyk	14-09-2026	10:30	10:45	00:15
<b>3 z 15</b> Wymagania prawne i regulacyjne dotyczące bezpieczeństwa produktów.	Emil Juszczyk	14-09-2026	10:45	12:00	01:15
<b>4 z 15</b> Przerwa obiadowa	Emil Juszczyk	14-09-2026	12:00	12:45	00:45
<b>5 z 15</b> Obowiązki i odpowiedzialność PSCR na różnych etapach łańcucha dostaw.	Emil Juszczyk	14-09-2026	12:45	14:30	01:45
<b>6 z 15</b> Przerwa techniczna	Emil Juszczyk	14-09-2026	14:30	14:45	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>7 z 15</b> Komunikacja między dostawcami a producentami OEM	Emil Juszczyk	14-09-2026	14:45	16:00	01:15
<b>8 z 15</b> Integralność wyrobu w cyklu życia wyrobu.	Emil Juszczyk	15-09-2026	09:00	10:30	01:30
<b>9 z 15</b> Przerwa	Emil Juszczyk	15-09-2026	10:30	10:45	00:15
<b>10 z 15</b> Postępowanie w przypadku niezgodności	Emil Juszczyk	15-09-2026	10:45	12:00	01:15
<b>11 z 15</b> Przerwa obiadowa	Emil Juszczyk	15-09-2026	12:00	12:45	00:45
<b>12 z 15</b> Wytyczne dotyczące niezgodności wyrobu.	Emil Juszczyk	15-09-2026	12:45	14:30	01:45
<b>13 z 15</b> Przerwa techniczna	Emil Juszczyk	15-09-2026	14:30	14:45	00:15
<b>14 z 15</b> Przykłady narzędzi i metod.	Emil Juszczyk	15-09-2026	14:45	15:30	00:45
<b>15 z 15</b> Walidacja - test wiedzy	-	15-09-2026	15:30	16:00	00:30

## 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	4 378,80 PLN

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 560,00 PLN
--	--------------

---

Koszt osobogodziny brutto	243,27 PLN
---------------------------	------------

---

Koszt osobogodziny netto	197,78 PLN
--------------------------	------------

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Emil Juszczyk

Absolwent Politechniki Szczecińskiej oraz Akademii Leona Koźmińskiego w Warszawie. Od roku 2003 związany jest z przemysłem motoryzacyjnym oraz zarządzaniem jakością. Swoją przygodę z jakością rozpoczął w fabryce Volkswagena w Poznaniu na stanowisku specjalisty jakości w dziale zapewnienia jakości części zakupowych. Od roku 2012 kontynuował pracę w zakładzie produkującym stelaże foteli samochodowych Sitech Sp. z o.o. w Polkowicach. W tym okresie został certyfikowanym audytorem procesu VDA 6.3 oraz specjalistą wiodącym ds. zapewnienia jakości dostawców. Od roku 2013 jest certyfikowanym audytorem procesu VDA 6.3, a od 2020 roku licencjonowanym trenerem posiadającym uprawnienia VDA QMC w zakresie szkoleń VDA 6.3. Od roku 2020 współpracuje z SQD Alliance Sp. z o.o. jako trener.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

#### Cena zawiera

Materiały szkoleniowe w wersji pdf, wydanie certyfikatu.

### Warunki uczestnictwa

#### Wymagania wstępne

- Wykształcenie techniczne lub ekonomiczne.
- Doświadczenie w zarządzaniu jakością w branży automotive, szczególnie w procesach związanych z reklamacjami lub regresem.
- Wykształcenie i doświadczenie w ocenie technicznej ryzyka związanego z wyrobem oraz procesem (np. moderator FMEA, auditor procesu VDA 6.3, projektant).
- Znajomość zastosowania wyrobów produkowanych przez przedsiębiorstwo, jak i znajomość stanu techniki.
- Podstawowa znajomość i zrozumienie wymagań przepisów prawnych oraz wymagań klienta.

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