



## Wymagania normy AS9100

Numer usługi 2026/03/17/44943/3412937

2 706,00 PLN brutto

2 200,00 PLN netto

169,13 PLN brutto/h

137,50 PLN netto/h

284,58 PLN cena rynkowa ⓘ

RnD.Aero Spółka z  
Ograniczoną  
Odpowiedzialnością

★★★★★ 4,8 / 5

563 oceny

📍 Głogów Małopolski

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 16:00 h

📅 16.06.2026 do 17.06.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Grupę docelową usługi stanowią pracownicy oraz kadra zarządzająca mikro, małych i średnich przedsiębiorstw z branży lotniczej, którzy chcą poznać i poprawnie interpretować wymagania normy AS9100.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	5
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	15
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	10-06-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	16
<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 "Wymagania normy AS9100" prowadzi do prawidłowego interpretowania wymagań normy AS9100, praktycznego wykorzystania w przedsiębiorstwie z branży lotniczej oraz samodzielnego prowadzenia i dokumentowania działań w ramach wdrożonego Systemu Zarządzania Jakością zgodnego z normą AS9100

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik posługuje się wiedzą, znajomością i interpretacją wymagań normy AS 9100</p> <p>Uczestnik prawidłowo dokumentuje System Zarządzania Jakością zgodny z normą AS9100</p>	Charakteryzuje i rozróżnia poszczególne punkty normy AS9100	Test teoretyczny
	Poprawnie interpretuje i omawia w praktyce wymagania normy AS9100	Test teoretyczny
	Omawia, uzasadnia i charakteryzuje cele i zasady Systemu Zarządzania Jakością	Test teoretyczny
	Charakteryzuje, omawia, sporządza i dokumentuje w sposób papierowy i cyfrowy System Zarządzania Jakością	Test teoretyczny
<p>Uczestnik planuje, definiuje i uzasadnia proces praktycznego wdrożenia Systemu Zarządzania Jakością w przedsiębiorstwie</p>	Uczestnik planuje proces wdrożenia	Test teoretyczny
	Uczestnik definiuje i realizuje praktyczne wdrożenie SZJ w przedsiębiorstwie	Test teoretyczny
	Uczestnik dokumentuje proces wdrożenia	Test teoretyczny
	Weryfikuje prawidłowość procesu wdrożenia	Test teoretyczny
<p>Uczestnik charakteryzuje i omawia proces certyfikacji</p>	Definiuje, charakteryzuje oraz planuje w sposób prawidłowy proces certyfikacji	Test teoretyczny
<p>Uczestnik komunikuje i przedstawia praktyczną interpretację wymagań normy AS9100 w odniesieniu do swojej organizacji</p>	Przedstawia, w jaki sposób wymagania normy odnoszą się do specyfiki jego organizacji, wskazując istotne obszary wdrożenia	Obserwacja w warunkach symulowanych
	<p>W sposób jasny i zrozumiały wyjaśnia wymagania normy, dostosowując język do poziomu wiedzy odbiorców w organizacji</p> <p>Podaje konkretne przykłady zastosowania normy AS9100 w codziennej działalności organizacji, np. w zakresie zarządzania ryzykiem, dokumentacji czy audytów wewnętrznych</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	Potrafi wskazać obszary wymagające dostosowania do normy oraz rekomenduje konkretne działania usprawniające zgodność organizacji z AS9100	Obserwacja w warunkach symulowanych

# 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

Szkolenie adresowane jest do pracowników posiadających podstawową wiedzę i doświadczenie z zakresu procesów wewnętrznych w przedsiębiorstwie.

Program szkolenia:

### 1. Część I:

1. Wprowadzenie do SZJ. Podstawowe pojęcia.
2. Wprowadzenie do normy AS9100. Powiązanie z normą ISO 9001.
3. Powody wprowadzenia zmian w normie AS9100. Przedstawienie głównych różnic pomiędzy AS9100C i AS9100D
  1. Polityka Jakości. Tworzenie SZJ w oparciu o Kontekst Organizacyjny.
4. Wprowadzenie do podejścia procesowego. Cykl PDCA.

### 2. Część II:

1. Dokumentacja procesów w SZJ.
2. Struktura dokumentacji SZJ.
3. Role i odpowiedzialność w SZJ
4. Planowanie SZJ
5. Procesy wsparcia w SZJ
6. Procesy realizacyjne w SZJ

### 3. Część III:

1. Pomiary, analiza i oceny funkcjonowania SZJ
2. Ciągłe doskonalenie SZJ.
3. Niezgodności w SZJ
4. Proces wdrożenia Systemu Zarządzania Jakością w przedsiębiorstwie
5. Proces certyfikacji
6. Ćwiczenia praktyczne obejmujące wymagania normy

### 4. Egzamin - walidacja

Ćwiczenia obejmują podział na grupy w zależności od liczby uczestników (od 2-5), w których realizowane są praktyczne przykłady i studia przypadków. Usługa realizowana jest w godzinach dydaktycznych. Przerwy są wliczane w czas usługi rozwojowej. Zajęcia praktyczne obejmują około 30% czasu usługi rozwojowej.

# Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

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

## 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	2 706,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	169,13 PLN
Koszt osobogodziny netto	137,50 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### KAROL URBAN

Posiadam 9 letnie doświadczenie na stanowiskach kierowniczych w branży lotniczej:

- Pełnomocnik ds. SZJ ISO 9001/ AS 9100
- Kierownik Jakości w Part 21 G POA
- Head of ISM a Part 21J DOA
- Doświadczenie w pracy w Organizacjach obsługowych EASA Part M/F, EASA Part 145
- Znajomość przepisów technicznych z dziedziny lotnictwa CS-25/FAR-25, CS-23/FAR-25, CS-P
- Znajomość wymagań technicznych dla cyfrowych urządzeń awioniki, w szczególności wymagania w zakresie odporności środowiskowej RTCA DO-160 oraz wymagania dla oprogramowania cyfrowych urządzeń awioniki zgodnie z RTCA DO-178C.
- Doświadczenie w projektach związanych modyfikacją floty (od strony projektowania i produkcji) dla wiodących linii lotniczych, w zakresie schematów malowań oraz wyposażenia kabiny pasażerskiej i kokpitu

W trakcie pracy zawodowej zdobyłem unikalne w skali kraju doświadczenie w projektach w branży lotniczej, w szczególności w obszarze zarządzania jakością oraz certyfikacji wyrobów lotniczych.

Swoje doświadczenie wykorzystałem w świadczeniu usług rozwojowych dla firm z branży lotniczej oraz dla innych przedsiębiorstw, co pozwala mi na dostosowanie prowadzonych szkoleń i realizowanych usług doradczych dokładnie do profilu Państwa przedsiębiorstwa.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik otrzyma komplet materiałów w postaci cyfrowej.

Każdy z uczestników będzie miał dostęp do materiałów ćwiczeniowych.

## Adres

ul. Rzeszowska 150  
36-060 Głogów Małopolski  
woj. podkarpackie

Hotel Cztery Pory Roku

## Kontakt



**Piotr Mróz**

**E-mail** szkolenia@rndaero.com

**Telefon** (+48) 502 704 605