



GO BEYOND

# BIULETYN JAKOŚCIOWY

Redagowany przez Spółkę Pratt & Whitney w Polsce

## Szkolenie dla Dostawców: analiza przyczyn źródłowych w metodologii 8D-201

### POWÓD SZKOLENIA

Umiejętność właściwego przeprowadzenia analizy przyczyn źródłowych niezgodności jest niezbędna aby efektywnie eliminować wady w procesie, wewnętrzne umknięcia pomiędzy wydziałami lub umknięcia zaraportowane przez Klienta. Grupa Aerospace Engine Supplier Quality opracowała RM13000, są to wytyczne dla każdego producenta komponentów silników lotniczych jak wykorzystać metodologię 8D (Eight Disciplines), podejście krok po kroku do rozwiązywania problemów.

### KTO POWINIEN UCZESTNICZYĆ

Osoby które przeprowadzają i przygotowują analizy przyczyn źródłowych w przypadku wystąpienia niezgodności w procesie, niezgodności wewnętrznych, raportowanych lub nie do klienta lub umknięć zgłoszonych przez Klienta.

### ZAKRES SZKOLENIA

To 4 godzinne szkolenie przeprowadzi uczestników przez wszystkie element metodologii 8D (Eight Disciplines). Przekazane zostaną też wymagania dokumentacji dla P&W, trzy przyczyny źródłowe i cztery kluczowe działania korygujące, użycie podstawowych narzędzi analizy przyczyn źródłowych takich jak drzewo błędów (fault tree) i diagram 5 x dlaczego (5-Why), gdzie uzyskać darmowe materiały informacyjne i formularze. Szkolenie jest bezpłatne.






### DARMOWY MATERIAŁ UZUPEŁNIAJĄCY DO SZKOLENIA

Na stronie AESQ znajdują się materiały referencyjne do pobrania opisujące metodologię rozwiązywania problemów 8D włącznie z RM13000, formularze do tworzenia raportów oraz interaktywne narzędzie 8D.

Bezpośredni link do strony: <https://aesq.sae-itc.com/supplemental-material>

### JAK WZIAĆ UDZIAŁ

Poniżej zaproszenia na 4 godzinne sesje szkoleniowe przez Zoom, do wyboru 5 terminów:

				
February 21_	March 17_ 8D-201	April 4_ 8D-201	May 17_ 8D-201	June 20_ 8D-201
8D-201 Problem Solv	(ETU 4868) Problem S	Problem Solving per F	Problem Solving per F	Problem Solving per F

Prosimy o kontakt z przedstawicielem SQA lub poniżej podaną osobą w przypadku pytań odnośnie tego szkolenia. Przed szkoleniem prosimy podać imię i nazwisko, państwo pochodzenia, email, nazwę firmy, adres firmy oraz dane osób z firmy biorące udział w tym szkoleniu do poniżej podanej osoby.

Peter E. Teti [peter.teti@prattwhitney.com](mailto:peter.teti@prattwhitney.com)  
Pratt & Whitney Quality Engineering Fellow

Zespół SQA Spółki P&W w Polsce