

# APQP for Wind- wykorzystanie APQP w branży energetyki wiatrowej

## Cele szkolenia

- Zapoznanie z przekrojem wymagań podejścia zaawansowanego planowania jakości dla branży wiatrowej APQP 4Wind
- Pogłębienie wiedzy w obszarze odpowiedzialności najwyższego kierownictwa, dowody przywództwa i zaangażowanie w odniesieniu do systemu zarządzania jakością
- Wymiana doświadczeń z trenerem praktykiem w zakresie specyficznych wymagań APQP 4Wind oraz wymagań CoreTools wspomagających planowanie jakości

## Termin i miejsce

- Brak aktualnych terminów
- To szkolenie możemy zrealizować w formie zamkniętej - [prześlij zapytanie](#) [1]
- Sprawdź również terminy [najbliższych szkoleń gwarantowanych](#) [2]

## Szacunkowy udział części praktycznej

30%

## Czas trwania

2 dni po 7 godz.

## Symbol szkolenia

APQP-4W

## Program i ćwiczenia

1. Podstawy planowania jakości nowych produktów – zrozumienie podstaw procesu opartego o APQP4Wind.
2. Sekwencja działań przy wdrażaniu nowych wyrobów– omówienie wejść i wyjść poszczególnych elementów procesów:
  - planowanie, definiowanie i zakres planu jakości
  - projektowanie i rozwój produktu
  - spełnienie wymagań produktu
  - projektowanie i rozwój procesu
  - spełnienie wymagań procesu
  - walidacja produktu i procesu
  - zatwierdzenie produktu i procesu
3. Omówienie technik i analiz wykonywanych w trakcie procesu APQP, m.in.:

- DFMEA – korzyści z podejścia analizy konstrukcji
- Flow Chart Procesu – jako podstawa do opisu punktów kontrolnych i przebiegu procesów
- PFMEA – korzyści z podejścia analizy produktu, procesu
- Control Plan
- MSA - podstawy przeprowadzania analizy systemu pomiarowego
- SPC - badanie zdolności procesu

4. Przedstawienie założeń narzędzi oceniających proces APQP4wind.

## Adresaci

- Najwyższe kierownictwo organizacji
- Menedżerowie projektu i Koordynatorzy prowadzonych projektów wdrażania nowych produktów

## Korzyści dla uczestnika

Uczestnik nauczy się:

- Umiejętnie interpretować wymagania stawiane przez standard APQP 4Wind przedsiębiorstwu
- Prowadzić projekt w oparciu o wymagania APQP4W
- Dostrzegać problemy jakie mogą pojawić się w procesie, identyfikacji poszczególnych wejść i wyjść w procesie zawansowanego planowania jakości

Uczestnik dowiaduje się:

- Jak używać metodologii APQP 4Wind
- Jak oceniać ryzyka na poszczególnych etapach APQP 4Wind
- Jak nadzorować, kontrolować poszczególne etapy wdrażania APQP 4 Wind

## Informacje dodatkowe

**Cena szkolenia obejmuje:**

- udział w szkoleniu,
- materiały w formie papierowej, segregator, notatnik, długopis,
- bezpłatny dostęp do elektronicznych materiałów szkoleniowych,
- certyfikat uczestnictwa w szkoleniu,
- możliwość bezpłatnych 3-miesięcznych konsultacji po szkoleniu,
- obiady, przerwy kawowe oraz słodki poczęstunek

[\\_Drukuj\\_](#) [3] [\\_Pdf\\_](#) [4] [\\_Wyślij e-mail\\_](#) [5]  
[\\_Share\\_](#) [6] [\\_Share\\_](#) [7] [\\_Tweet\\_](#) [8]

**Źródłowy URL:** <https://tqmsoft.com/pl/szkolenia/apqp-wind-wykorzystanie-apqp-w-branzy-energetyki-wiatrowej>

### Odnosiniki

- [1] <mailto:szkolenia@tqmsoft.eu>
- [2] <https://tqmsoft.com/pl/najblizsze-szkolenia-gwarantowane>
- [3] <https://tqmsoft.com/print/47541>
- [4] <https://tqmsoft.com/printpdf/47541>
- [5] <mailto:?body=https%3A%2F%2Ftqmsoft.com%2Fpl%2Fprintpdf%2F47541>
- [6] <https://www.linkedin.com/shareArticle?mini=true&source=TQMsoft.com&url=https%3A%2F%2Ftqmsoft.com%2Fpl%2Fprintpdf%2F47541>
- [7] <https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?u=https%3A%2F%2Ftqmsoft.com%2Fpl%2Fprintpdf%2F47541>
- [8] <https://twitter.com/home?status=https%3A%2F%2Ftqmsoft.com%2Fpl%2Fprintpdf%2F47541>