


## Rysunek techniczny – analiza, interpretacja i użytkowanie w praktyce

 2 dni / 16 godzin szkoleniowych

### >>> Cele szkolenia

- Zapoznanie uczestników z podstawowymi zasadami rysunku technicznego.

### >>> Program

- Wprowadzenie.
- Analiza rysunków.
- Omówienie norm.
- Tolerancje są łatwe ale czy przyjemne?
- Tolerancje geometryczne.
- Bazowanie.
- Składowe tolerancji geometrycznych i tolerowanie funkcjonalne.
- Tolerancje ogólne, części nieszytywne, zmiany w normach ISO i inne.
- Użytkowanie rysunków w praktyce.
- Dobór przyrządów pomiarowych i projektowanie sprawdzianów.
- Zakończenie szkolenia.

### >>> Cena

Cena ustalana jest indywidualnie po wysłaniu zapytania i uzależniona jest od indywidualnych potrzeb, formy szkolenia, jego lokalizacji itp.

Cena oferowanego szkolenia zawiera:

- Przygotowanie i przeprowadzenie szkolenia.
- Materiały szkoleniowe dla uczestników.
- Certyfikaty ukończenia szkolenia.
- Opracowanie raportu końcowego (na życzenie klienta).


### >>> Dodatkowe informacje

- Szkolenie może być prowadzone na realnych przykładach firmy – analiza wybranego projektu.
- Grupa uczestnicząca w szkoleniu nie powinna być większa niż 15 osób.
- Szczegółowy zakres szkolenia zostanie uzgodniony po dalszej analizie potrzeb szkoleniowych.

## Kontakt:

PROQUAL Management Institute

 [szkolenia@proqual.pl](mailto:szkolenia@proqual.pl)

 +48 71 355 18 08

