

# Carl Zeiss sp. z o.o.



## SZKOLENIE

### ZEISS INSPECT (Analiza GD&T)

Firma:  
tralal lala

Termin:  
20-24.III.2024

#### 1-szy DZIEŃ

Omówienie:    **tak**    **nie**

**A | Co to jest inspekcja GD&T w ZEISS INSPECT?**

  

**B | Wizualizacja**

  

B.1 | Etykiety 3D

B.2 | Domyślna wizualizacja GD&T

**C | Tworzenie projektu opartego na części**

  

**D | Szybkie tworzenie GD&T**

  

**E | Tolerancja pozycji w przekroju**

  

**F | Kontrola profilu powierzchni**

  

**G | Bazowania**

  

#### 2-gi DZIEŃ

Omówienie:    **tak**    **nie**

**H | Sposoby podejścia do baz**

  

H.1 | Metoda 1: przez elementy łączące

H.2 | Metoda 2: przez elementy funkcjonalne

**I | Inne układy bazowe**

  

I.1 | RPS

I.2 | Bazy cząstkowe

**J | Wymaganie materiału – wirtualny sprawdzian**

  

**K | Wymaganie materiału dla baz**

  

**L | ISO / ASME / Geometria**

  

**M | Zewnętrzne pole tolerancji**

  

**N | Tolerancja kształtu z fragmentem cząstkowym**

  

**O | Rozwiązywanie problemów i Przewodnik Projektu**

  

#### **Uwaga:**

\* W przypadku nieobecności na więcej niż 50% tematów, certyfikat nie jest wydawany

Albert  
Einstein

.....  
*podpis trenera*

Jan Kowalski

.....  
podpis klienta