

Carl Zeiss sp. z o.o.



SZKOLENIE AUKOM 1

Firma:

0

Termin:

0

1 - 5 DZIEŃ

Omówienie:

tak

nie

Rozdz. 1-1

Wielkości fizyczne i ich jednostki



Rozdz. 1-2

Układy współrzędnych 2D i 3D



Rozdz. 1-3

Współrzędnościowe maszyny pomiarowe



Rozdz. 1-4

Główice pomiarowe we współrzędnościowej technice pomiarowej



Rozdz. 1-5

Podstawy metrologii współrzędnościowej



Rozdz. 1-6

Wymiarowanie



Rozdz. 1-7

Elementy geometryczne



Rozdz. 1-8

Połączenia geometryczne



Rozdz. 1-9

Przygotowanie pomiaru na współrzęd. maszynie pomiarowej



Rozdz. 1-10

Wybór głowicy pomiarowej i kwalifikacja



Rozdz. 1-11

Pomiary z użyciem współrzędnościowej maszyny pomiarowej



Rozdz. 1-12

Analiza wyników pomiarowych



Rozdz. 1-13

Analiza zadań pomiarowych



Rozdz. 1-14

Dokumentacja i zarządzanie jakością



Uwaga:

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

0

.....
podpis trenera