

# Carl Zeiss sp. z o.o.



## SZKOLENIE

### CALYPSO FreeForm Surface

Firma:

Termin:

<b>1-2 DZIEŃ</b>	<b>Omówienie:</b>	<b>tak</b>	<b>nie</b>
<b>Wstęp</b> Wstęp i zawartość szkolenia Przedstawienie uczestników Współrzędnościowe maszyny pomiarowe (CMM) w kursie		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Podstawy teoretyczne</b> Krzywe Powierzchnie swobodne Powierzchnie geometrii regularnej Punkt przestrzenny, punkt sieci, punkt płaszczyzny...		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Układy odniesienia</b> Dopasowanie 3D Układy RPS Układy P6		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Metody tworzenia</b> Powierzchnia swobodna z punktów przestrzennych Tworzenie punktów z menu "Utwórz element" Powierzchnia swobodna za pomocą "Punkty pojedyncze" Powierzchnia swobodna za pomocą "4 punkty" Powierzchnia swobodna z "face'ów" Powierzchnia swobodna z "Dwa punkty"		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Dopasowanie 3D za pomocą Powierzchni Swobodnej</b>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Powierzchnia swobodna z krzywych</b> Krzywa utworzona "z krzywej-yh" Krzywa utworzona "z przekroju"		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Ćwiczenia pomiarowe powierzchni</b>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Pomiary krawędziowe</b>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Ocena</b> Możliwości oceny w ACIS Przykład oceny graficznej z wykorzystaniem gradientu kolorów Ćwiczenie z tworzenia widoków CAD		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Uwaga:**

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

.....  
*podpis trenera*

.....  
*podpis klienta*