

Nazwa kursu	CAM 2 (<i>kurs zaawansowany frezowania w pięciu osiach</i>)		
Czas trwania	3 dni (po 6-8 godzin lekcyjnych w zależności od poziomu grupy)	Wersja	NX6
Prerekwizyty	Kurs CAM1.		
Opis	Szkolenie przeznaczone dla technologów, programujących frezarki do pięciu osi, sterowane numerycznie w oprogramowaniu NX6.		
Dzień 1	Wprowadzenie Definicja bazy dla frezowania 5 osiowego Operacja Z-Level z użyciem 5-ciu osi Sequential Milling <ul style="list-style-type: none"> • Definicja geometrii part, drive, check, oraz osi narzędzia • Definiowanie pętli w operacji sequential milling 		
Dzień 2	Variable Contour – metody prowadzenia narzędzia <ul style="list-style-type: none"> • Curve/Point • Boundary • Spiral • Surface Area • Tool Path • Radial Cut • User Function Variable Contour – definicja osi narzędzia, oraz wektora projekcji		
Dzień 3	Contour Profile i Streamline Zig Zag Surface		
Uwagi	Materiał uzupełniany jest ćwiczeniami dodatkowymi, wykonywanymi pod nadzorem prowadzącego. Materiały szkoleniowe w języku polskim.		