

Nazwa kursu	CAMI (<i>kurs podstawowy frezowania w trzech osiach</i>)		
Czas trwania	5 dni (po 6-8 godzin lekcyjnych w zależności od poziomu grupy)	Wersja	NX7.5
Prerekwizyty	Kurs CAD1 (opcjonalnie CAD3).		
Opis	Szkolenie przeznaczone dla technologów, programujących frezarki sterowane numerycznie w oprogramowaniu NX7.5.		
Dzień 1	Wprowadzenie CAM Setup - organizacja środowiska CAM, interfejs użytkownika. Definiowanie narzędzi Grupy nadrzędne		
Dzień 2	Nawigator operacji Wizualizacja obróbki		
Dzień 3	Frezowanie zgrubne - Cavity Milling, Plunge Milling. Frezowanie płaskie – Planar Milling, Face Milling. Strategia Z_level.		
Dzień 4	Strategie - Fixed Contour, Contour Area, Flow Cut, Grawerowanie tekstu, Streamline. Operacje wiercenia. Asystent NC		
Dzień 5	Obróbka szybkościowa HSM Tworzenie wzorców operacji.		
Uwagi	Materiał uzupełniany jest ćwiczeniami dodatkowymi, wykonywanymi pod nadzorem prowadzącego. Materiały szkoleniowe w języku polskim.		