

Nazwa kursu	CAD3 (NX Design for the Experienced CAD User)		
Czas trwania	5 dni (po 7-8 godzin lekcyjnych w zależności od poziomu grupy)	Wersja	NX7.5
Prerekwizyty	Doświadczenie w pracy z innymi systemami CAx, w zakresie modelowania części i złożeń.		
Opis	Szkolenie przeznaczone dla osób znających inne systemy CAx, rozpoczynających pracę w NX7.5. Stanowi ono wybór najważniejszych zagadnień z zakresów szkoleń CAD1 i CAD2.		
Dzień 1	Wprowadzenie Pliki NX Interfejs użytkownika systemu NX Układy współrzędnych Szkicownik		
Dzień 2	Elementy pomocnicze Cechy wyciągane i operacje Boole'a Struktura części Praca ze szkicami Docinanie brył Opcje cech wyciąganych Menu Expressions		
Dzień 3	Cecha Hole (Otwór) Operacje na krawędziach Cecha Shell Kopie asocjatywne Podstawy modelowania powierzchniowego		
Dzień 4	Wstęp do złożeń Dodawanie i pozycjonowanie komponentów Nastawy referencyjne Metoda Top-Down modelowania złozenia Funkcja Interpart References		
Dzień 5	Tablice komponentów Wersje i zamiany komponentów w złozeniach Koncepcja modelu głównego Wstęp do modułu Drafting		
Uwagi	Materiały szkoleniowe w języku polskim, lub angielskim.		