

<b>Nazwa kursu</b>	CAD3 (NX Design for the Experienced CAD User)		
<b>Czas trwania</b>	5 dni (po 7-8 godzin lekcyjnych w zależności od poziomu grupy)	<b>Wersja</b>	<b>NX6</b>
<b>Prerekwizyty</b>	brak		
<b>Opis</b>	Szkolenie przeznaczone dla początkujących użytkowników oprogramowania NX6, mających doświadczenia z modelowaniem 3D w innych systemach CAx. Zapoznaje z interfejsem użytkownika, modelowaniem części i złożeń, oraz wykonywaniem dokumentacji płaskiej.		
<b>Dzień 1</b>	Wprowadzenie Pliki NX Interfejs użytkownika systemu NX Układy współrzędnych Szkicownik		
<b>Dzień 2</b>	Elementy pomocnicze Cechy wyciągane i operacje Boole'a Struktura części Praca ze szkicami Docinanie brył Opcje cech wyciąganych		
<b>Dzień 3</b>	Cecha Hole (Otwór) Menu Expressions Kopie asocjatywne Operacje na ścianach Operacje na krawędziach		
<b>Dzień 4</b>	Wstęp do złożeń Dodawanie i pozycjonowanie komponentów Nastawy referencyjne Metoda Top-Down modelowania złożeń Kopiowanie modeli między plikami (WAVE Geometry Linker) Funkcja Interpart References		
<b>Dzień 5</b>	Tablice komponentów Wersje i zamiany komponentów w złozeniach Wstęp do modułu Drafting Edycja modeli		
<b>Uwagi</b>	Materiał uzupełniany jest ćwiczeniami dodatkowymi, wykonywanymi pod nadzorem prowadzącego. Materiały szkoleniowe w języku angielskim.		