

Nazwa kursu	DRF (<i>Drafting Essentials</i>)		
Czas trwania	3 dni (po 7-8 godzin lekcyjnych w zależności od poziomu grupy)	Wersja	NX7.5
Prerekwizyty	Kursy CAD1 i CAD2 (opcjonalnie CAD3), praca w systemie NX7.5 na poziomie średniozaawansowanym, samodzielna praca z samouczeniem (CAST), z zagadnieniami dotyczącymi modelowania, szkicownika, oraz modułu Drafting.		
Opis	Szkolenie przeznaczone dla konstruktorów wykonujących w NX7.5 dokumentację płaską, realizowanych projektów. Zawiera ono pełen opis możliwości wykonywania technicznej dokumentacji rysunkowej, w module Drafting oprogramowania NX7.5.		
Dzień 1	<p>Wprowadzenie</p> <p>Rysunki</p> <p>Nastawy warstw</p> <p>Rzuty</p> <p>Osie symetrii</p> <p>Wymiarowanie</p> <p>Dodatkowe opcje wymiarowania</p> <p>Opisy rysunkowe</p> <p>Asocjatywne opisy rysunkowe importowanie opisów rysunkowych z modelu 3D</p>		
Dzień 2	<p>Nastawy opisów rysunkowych</p> <p>Symbole ID</p> <p>Odchyłki kształtu i położenia</p> <p>Zastosowanie narzędzia Part Navigator</p> <p>Koncepcja modelu głównego w module Drafting</p> <p>Przekroje</p> <p>Uaktualnianie rzutów i linii przekroju</p> <p>Szczegóły</p> <p>Wyrwania</p>		
Dzień 3	<p>Rzuty własne</p> <p>Przesuwanie, kopiowanie i dopasowanie rzutów</p> <p>Granice rzutów</p> <p>Własne granice rzutów</p> <p>Edycja zawartości rzutu</p> <p>Zachowanie asocjatywności</p> <p>Wymiarowanie współrzędnościowe</p> <p>Lista części</p>		

<p>Zagadnienia opcjonalne</p>	<p>Atrybuty części Przerwania na rzutach Przekroje złożów Inne opisy rysunków Widoki rozstrzelone Exportowanie arkuszy 2D.</p>
<p>Uwagi</p>	<p>Materiał uzupełniany jest ćwiczeniami dodatkowymi oraz zagadnieniami opcjonalnymi (w zależności od potrzeb kursantów), wykonywanymi pod nadzorem prowadzącego. Materiały szkoleniowe w języku angielskim.</p>