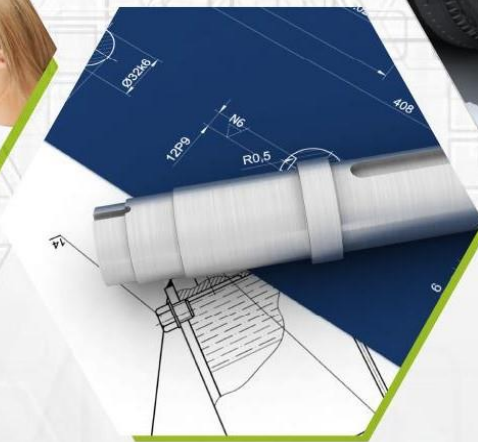


PLAN SZKOLENIA SIMCENTER FLOEFD



1. Wprowadzenie do Simcenter FLOEFD
2. Przygotowanie modelu do obliczeń
 - sprawdzenie poprawności geometrii
 - tworzenie zaślepek
 - wyświetlanie domeny przepływu
3. Zapoznanie z kreatorem przepływu
 - ustawienia jednostek
 - wybór medium
 - baza materiałowa
 - warunki początkowe
4. Definiowanie warunków brzegowych
5. Tworzenie siatki obliczeniowej - omówienie jej funkcjonalności
6. Ustawienie danych dotyczących celów analizy
7. Przeprowadzenie analizy
 - analiza wewnętrzna, np. w zaworze
 - obliczenia z uwzględnieniem ruchu obrotowego bryły
 - analiza zewnętrzna na przykładzie pojazdu
8. Postprocessing
 - tworzenie przekrojów z wynikami
 - generowanie linii prądu
 - tworzenie raportów z analiz
 - porównanie wyników z różnych analiz

Więcej informacji:

Tel.: (+48) 71 791 30 51
web@gmsystem.pl
www.gmsystem.pl

