



**Katalog szkoleń z zakresu oprogramowania
Moldex3D**



PawForm
BIURO KONSTRUKCYJNE

Wstęp

Biuro konstrukcyjne PawForm będąc głównym partnerem Moldex3D na terenie Polski oferuje szkolenia w zakresie użytkowania oprogramowania Moldex3D oraz tematyki związanej z interpretacją wyników symulacji wtrysku. Oddajemy w Państwa ręce katalog opisujący dostępne rodzaje szkoleń, materiały szkoleniowe oraz harmonogram szkoleń organizowanych w nadchodzącym półroczu.

Szkolenia z zakresu użytkowania oprogramowania głównie dedykowane są do użytkowników Moldex3D, którzy na co dzień wykonują analizy lub korzystają z ich wyników.

Warsztaty z zakresu interpretacji wyników, oraz podręcznik „**Molding Simulation Theory and Practice**” przeznaczone są dla wszystkich osób związanych z przetwórstwem tworzyw sztucznych, niezależnie czy są użytkownikami Moldex3D czy nie.

Zapraszamy do zapoznania się oferowanymi szkoleniami a następnie zgłaszanie uczestnictwa w wybranych szkoleniach na załączonym formularzu.

Biuro konstrukcyjne PawForm

Szkolenie podstawowe z obsługi oprogramowania Moldex3D

Czas trwania szkolenia: 2 dni, 16 godzin

Miejsce szkolenia: Łódź, Biuro konstrukcyjne PawForm

Maksymalna liczba uczestników: 4

Opis szkolenia:

Szkolenie dedykowane jest dla nowych użytkowników oprogramowania Moldex3D odpowiedzialnych za przygotowanie symulacji wtrysku.

Celem szkolenia jest zapoznanie się z oprogramowaniem, przygotowanie użytkownika do samodzielnej pracy w przygotowaniu symulacji oraz jej uruchomieniu a także przeglądaniu uzyskanych wyników.

Szkolenie realizowane jest w oparciu o podręcznik w języku polskim, który po szkoleniu staje się własnością uczestników.

Spis treści:

1. Wprowadzenie do systemu Moldex3D
2. Schemat wykonania analizy
3. Przygotowanie modelu na potrzeby symulacji
4. Przygotowanie analizy
5. Przygotowanie analizy dla systemu GK
6. Przegląd wyników

Koszt netto: 2500 PLN / osobę

Szkolenie zaawansowane - interpretacja wyników

Czas trwania szkolenia: 1 dzień, 8-9 godzin

Miejsce szkolenia: Łódź, Biuro konstrukcyjne PawForm

Maksymalna liczba uczestników: 4

Opis szkolenia:

Szkolenie prowadzone w formie warsztatów, które w praktyczny sposób pokazują sposoby wykorzystania oprogramowania Moldex3D w czasie konstrukcji wyrobów z tworzyw sztucznych oraz budowy form wtryskowych.

Główny nacisk kładziemy na zobrazowanie i wyjaśnienie oceny wyników symulacji wtrysku pod kątem możliwych do zaobserwowania na detalach defektów typowych dla przetwórstwa tworzyw sztucznych.

Bazując na realnych projektach budowy form wtryskowych, pokazujemy jak przy pomocy oprogramowania do symulacji wtrysku, uniknąć typowych błędów związanych z doбором punktu wtrysku, rozkładem temperatury na wyprasce, konstrukcją układu chłodzenia czy definicją wielkości i kierunkowości skurczu.

Szkolenie dedykowane jest dla wszystkich osób związanych z procesem przetwórstwa tworzyw sztucznych zarówno od strony budowy formy wtryskowej, jak i procesu produkcyjnego - konstruktorów, technologów, project managerów, osób nadzorujących zamawianie i proces budowy narzędzi.

Spis treści:

1. Wstęp teoretyczny
2. Wytyczne do projektowania form wtryskowych
3. Interpretacja i ocena wyników symulacji wtrysku:
 - a) Detale wizualne
 - b) Detale techniczne
 - c) Detale techniczne z włóknem szklanym
 - d) Formy wtryskowe

Koszt netto: 2500 PLN / osobę



PawForm
BIURO KONSTRUKCYJNE

Moldex3D
MOLDING INNOVATION

Formularz uczestnictwa w szkoleniu

1.	Tematyka szkolenia		Tak / Nie
		Szkolenie podstawowe z obsługi oprogramowania Moldex3D	
		Szkolenie zaawansowane - interpretacja wyników	
2.	Imię i Nazwisko uczestnika		
3.	Nazwa firmy		
4.	Adres firmy		
5.	NIP		
6.	Telefon do kontaktu		
7.	E-mail do kontaktu		
8.	Termin szkolenia		
9.	Koszt netto szkolenia/osobę	Szkolenie podstawowe	2500 PLN
		Interpretacja wyników	2500 PLN

Biuro konstrukcyjne PawForm

ul. Brukowa 6/8 lok. 309
91 - 341 Łódź

www.pawform.pl
www.moldex3d.com.pl

biuro@pawform.pl

+48 42 230 25 82

.....
Data

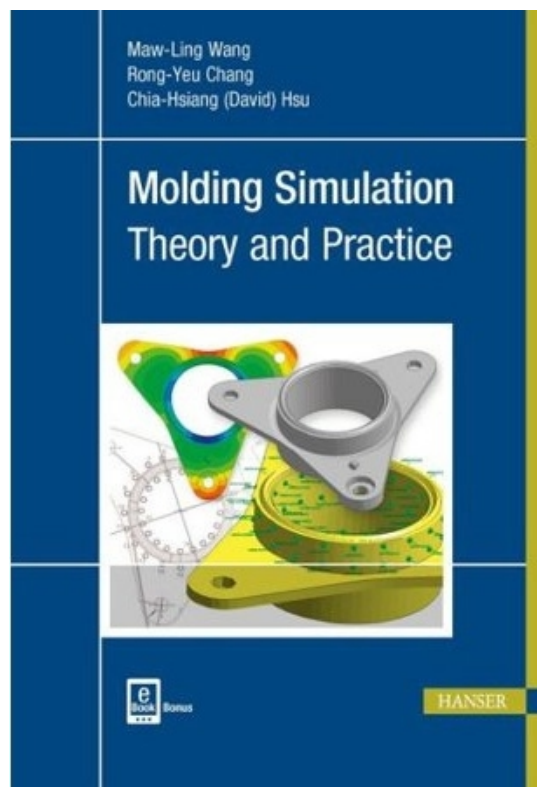
.....
Czytelny podpis uczestnika

Oświadczam, iż wyrażam zgodę na podpisanie umowy o zachowaniu poufności, zamawiam ww. szkolenie(a) wraz z obowiązkiem zapłaty.

Molding Simulation Theory and Practice

Autorzy Maw-Ling Wang, Rong-Yeu Chang, Chia-Hsiang (David) Hsu

Praktyczny przewodnik wprowadzający do symulacji formowania wtryskowego jest przeznaczony zarówno dla praktykujących inżynierów, jak i studentów. Pomoże czytelnikowi wprowadzać innowacje i ulepszać procesy projektowania oraz formowania wyrobów z tworzyw sztucznych, niezbędne do wydajnej produkcji.



Przegląd zawartości: Skanuj
kod QR

Wydawnictwo:
Hanser Publications

Szczegóły:
Twarda okładka
Kolor
532 stron

Jesteś zainteresowany? Sprawdź dostępność i cenę podręcznika wysyłając zapytanie na adres: biuro@pawform.pl

Moldex3D

M O L D I N G I N N O V A T I O N

Biuro konstrukcyjne PawForm

ul. Brukowa 6/8 lok. 309
91-341 Łódź

www.pawform.pl
www.moldex3d.com.pl

biuro@pawform.pl

+48 42 230 25 82



PawForm
BIURO KONSTRUKCYJNE