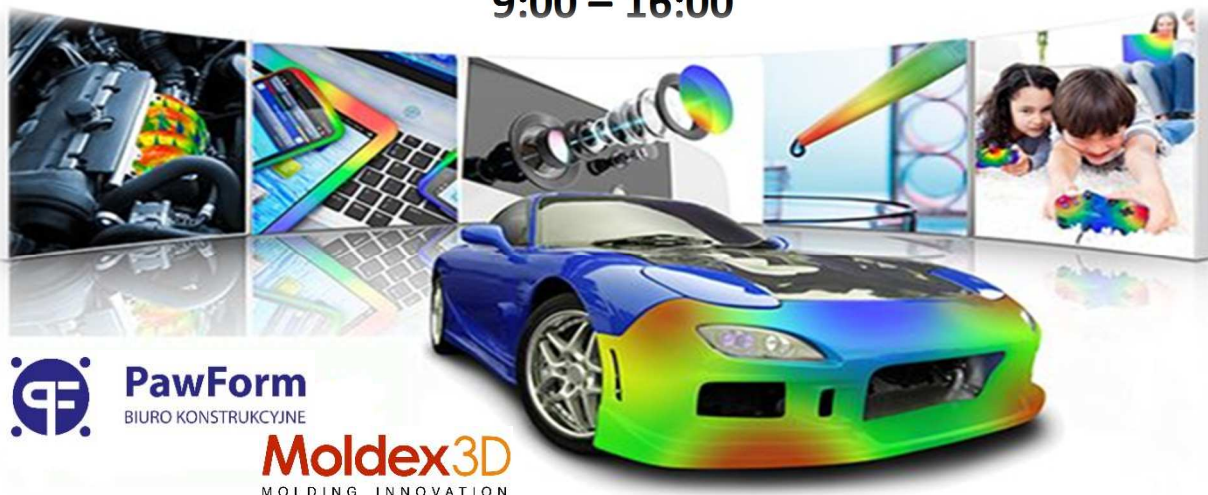


SEMINARIUM SZKOLENIOWE

12.06.2019r. (ŚRODA)

9:00 – 16:00



- MODELOWANIE W TECHNOLOGII WTRYSKU -

W ramach współpracy z firmą **PawForm** Zakład Przetwórstwa Materiałów Metalowych i Polimerowych oraz SKN Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych i Kompozytowych organizuje seminarium szkoleniowe dla Studentów Inżynierii Materiałowej na Wydziale Mechanicznym Technologicznym Politechniki Śląskiej oraz wszystkich innych zainteresowanych modelowaniem wtrysku.

CEL: Poszerzenie wiedzy z zakresu zastosowania technologii symulacyjnych w przetwórstwie tworzyw sztucznych. Zapoznanie się z nowymi możliwościami aplikacyjnymi specjalistycznego oprogramowania **Moldex3D R17**.

PROGRAM SEMINARIUM:

9:00-12:00 Część wykładowa sala 36

- Prezentacja firmy Moldex3D i PawForm;
- Prezentacja programu;
- Workflow Moldex3D R17 - live demo;
- Gas Assisted Injection Molding - Studium przypadku;
- Q&A.

12:30-16:00 Część praktyczna sala 560/3

- Ćwiczenia z nowym podręcznikiem Moldex3D R17;
- Dyskusja na temat wybranych technologii;
- Możliwości wykorzystania oprogramowania Moldex3D;
- Q&A.

Rejestracja: Zgłoszenie należy przesać do 03.06.19r. na adres e-mail agnieszka.j.nowak@polsl.pl

(Imię i nazwisko/stopień studiów/kierunek/semestr/grupa; w tytule należy wpisać: **Moldex3D - SEMINARIUM**)

LICZBA MIEJSC OGRANICZONA