

“OD POMYSŁU DO PRZEMYSŁU – PROJEKTOWANIE I ROZWÓJ KONSTRUKCJI WYROBÓW Z TWORZYW SZTUCZNYCH”

23.05.2018 DZIEŃ 1 /Środa/

10:00 – 10:45 SESJA OTWIERAJĄCA

10:00 – 10:15 OTWARCIE SEMINARIUM TECHNICZNEGO
10:15 – 10:45 **HENECZKOWSKI Maciej /Politechnika RZESZOWSKA/**
Kierunki Rozwoju Technologii Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych

10:45 – 13:00 SESJA 1

10:45 – 11:15 **JANASIK Piotr, JURKOWSKI Paweł /WADIM PLAST, Reguły/**
Kryteria Ekonomiczne Decydujące O Wyborze Wtryskarki
11:15 – 12:00 **RUSIECKI Tomasz /EXPERTEAM, Białystok/**
DFM – Design for Manufacturing Jako Kluczowy Aspekt Projektowania
12:00 – 13:00 **ZIĘBA Szymon /Politechnika WARSZAWSKA/**
Kluczowe Kryteria Dla Projektowania Wytworów z Tworzyw – cz.1

13:00 – 16:00 SESJA 2

13:00 – 13:30 **SZTYLER Barbara /SIEROSŁAWSKI Group, Mielec/**
Implementacja Pomysłu Do Przemysłu
Forma Wtryskowa Źródłem Powodzenia Projektu¹
13:30 – 14:30 **DŻYGADŁO Włodzimierz /PROCAD, Gdańsk/**
Współpraca systemów CAD/CAM/CAE Autodesk – cz.1
Konstrukcja Formy Wtryskowej w programie Autodesk Inventor Professional
14:30 – 15:30 **WOŹNIAK Piotr /PROCAD, Gdańsk/**
Współpraca systemów CAD/CAM/CAE Autodesk – cz.2
Import Formy Wtryskowej z Inventora Do Systemu Autodesk Moldflow Insight Oraz Pełna Jej Analiza z Elementami Optymalizacji
15:30 – 16:00 **KURLETO Michał /WADIM PLAST, Reguły/**
Polski Pomysł Na Dysze Goręcokanałowe

24.05.2018 DZIEŃ 2 /Czwartek/

10:00 – 11:00 SESJA OTWIERAJĄCA

10:00 – 10:30 **ANTOSIEWICZ Marcin /CAMdivision, Miękinia/**
PCM TOOL COSTING - Nowoczesne Sposoby Wycen Form Wtryskowych
10:30 – 11:00 **ANTOSIEWICZ Marcin /CAMdivision, Miękinia/**
NX RAPID MOLD - Szybkie Projektowanie Form Wtryskowych Metodą Na Zwiększenie Konkurencyjności Firmy

11:00 – 13:00 SESJA 1

11:00 – 11:30 **DOBOSZ Maciej /MManufaktura, Warszawa/**
Szybkie Prototypowanie Receptą Na Rozwój Powodzenia Projektu²
11:30 – 12:00 **DOBOSZ Maciej /MManufaktura, Warszawa/**
Druk 3D Jako Doskonała Alternatywa Dla Produkcji Niskoseryjnej³
12:00 – 13:00 **ZIĘBA Szymon /Politechnika WARSZAWSKA/**
Kluczowe Kryteria Dla Projektowania Wytworów z Tworzyw – cz.2

13:00 – 16:00 SESJA 2

13:00 – 13:30 **KULIŚ Jacek /Wittmann BATTENFELD Polska, Grodzisk/**
Rozwój Urządzeń Peryferyjnych A Ich Praktyczne Wykorzystanie Przez Polskie Firmy
13:30 – 14:00 **MATUSIAK Piotr /Wittmann BATTENFELD Polska, Grodzisk/**
Przemysł 4.0 – Praktyczne Rozwiązania Stosowane Przez Polskie Firmy
14:00 – 14:30 **MARCINIUK Tomasz /WADIM PLAST, Reguły/**
Wykorzystanie Robotów WEMO w Indywidualnym Podejściu do Projektu
14:30 – 15:00 **DRYK Karol /WADIM PLAST, Reguły/**
Nowości W Programie CADMOULD 10
15:00 – 15:30 **TYSZKIEWICZ Aleksander /SIRMAX Polska, Kutno/**
Trendy w Rozwoju Wysokowytrzymałego PP Wzmocnianego Włóknem Szklanym
15:30 – 16:00 **SOBCZYŃSKI Adam /COKO WERK, Łódź/**
Praktyczne Aspekty Użytkowania Form i Systemów Goręcokanałowych

¹ W trakcie prezentacji dla słuchaczy zostaną rozlosowane VOUCHERY na usługi narzędziowni (3x) oraz badania laboratoryjne (3x) oferowane przez firmę SIEROSŁAWSKI Group

² W trakcie prezentacji dla słuchaczy zostaną rozlosowane VOUCHERY na usługi skanowania 3D (3x) oferowane przez firmę MMANUFAKTURA Biuro Konstrukcyjne

³ W trakcie prezentacji dla słuchaczy zostaną rozlosowane VOUCHERY na usługi skanowania 3D (3x) oferowane przez firmę MMANUFAKTURA Biuro Konstrukcyjne