

"ZNACZENIE NOWOCZESNYCH TECHNOLOGII PRZETWÓRSTWA TS DLA ROZWOJU PRZEMYSŁU"

16.04.2020 DZIEŃ 1

08:00 - 09:00 REJESTRACJA UCZESTNIKÓW, OPEN COFFEE BAR

09:00 - 11:00 SESJA OTWIERAJĄCA

09:00 - 10:00 **ZIĘBA Szymon /POLITECHNIKA WARSZAWSKA/**

Kierunki Rozwoju Procesu Wtryskiwania

10:00 - 10:20 **ZABRZEWSKI Bogdan /WITTMANN BATTENFELD Polska/**

Nowoczesna Wtryskarka Wsparciem Dla Rozwoju Innowacyjnych Technologii

10:20 - 10:40 **JANASIK Piotr /WADIM PLAST/**

Zastosowanie Elektrycznych Wtryskarek JSW W Nowoczesnym Przetwórstwie TS

10:40 - 11:00 **HUMIENNY Roman /SCIENCE and PLASTIC EXPERTS/**

Zastosowanie Termowizji W Kontroli Procesu Wtryskiwania

11:00 - 12:00 PRZERWA KAWOWA

12:00 - 13:00 SESJA TEMATYCZNA 1

12:00 - 12:30 **TYSZKIEWICZ Aleksander, LEW Bogusław /SIRMAX Polska/**

Kompony Konstrukcyjne Dla Zrównoważonego Rozwoju

12:30 - 13:00 **ZWIERZYŃSKI Andrzej /AZ GK TECH/**

Wtryskiwanie Silikonów LSR i HTV

13:00 - 14:00 SESJA TEMATYCZNA 2

13:00 - 13:20 **LITWIN Michał /SIEROSŁAWSKI Group/**

Kogo Ta Forma? Technologa Czy Konstruktor?

13:20 - 13:40 **KURLETO Michał /WADIM PLAST/**

Systemy Gorąco-Kanałowe WADIM PLAST

Rozwiązania Stworzone z Myślą o Nowoczesnych Formach Wtryskowych

13:40 - 14:00 **LECHOCKA Agata /MASTERCOLORS/**

Redukcja Kosztów Sterowania Temperaturą Procesu Przetwórczego

14:00 - 15:00 LUNCH

15:00 - 16:30 SESJA SPECJALNA | AKADEMIA DRUKU 3D

15:00 - 15:20 Projektowanie Detali Dla Technologii Przyrostowych (FDM, SLS)

15:20 - 15:40 Filamenty z Tworzyw Technicznych - Zagadnienia Materiałowe

15:40 - 16:00 Druk 3D - Od Pomysłu Do Detalu Funkcjonalnego

16:00 - 16:30 **KRZYSZTOPORSKI Michał /CAMdivision/**

NX Additive Manufacturing | Rozwiązanie CAD/CAE/CAM Do Druku 3D Metalu i Tworzyw

16:30 - 17:00 COFFEE BREAK

17:00 - 18:00 SESJA TEMATYCZNA 3

17:00 - 17:20 **SASAHARA Kazuki /MATSUI/, LESISZ Patryk /WADIM PLAST/**

Najnowsze Rozwiązania Technologiczne Japońskich Urządzeń Peryferyjnych MATSUI

17:20 - 17:40 **SCHUSSLER Joachim, KRAMPE Erhard /PLASMATREAT/**

InMould Plasma | EN

17:40 - 18:00 **BIRENBAUM Michał /SUMARIS/**

Wykonywanie Faktur i Oznaczeń Na Powierzchniach Formujących

20:00 - 02:00 GALA BANKIETOWA

17.04.2019 DZIEŃ 2

07:00 - 09:00 ŚNIADANIE

09:00 - 10:00 GOŚĆ SPECJALNY

10:00 - 11:30 SESJA TEMATYCZNA

10:00 - 10:30 **STACHOWIAK Tomasz /POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA/**

Szybciej, Taniej, Lepiej - Innowacyjne Technologie w Przetwórstwie Tworzyw Sztucznych

10:30 - 11:00 **POSTAWA Przemysław /POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA/**

Kompozyty Polimerowe w Nowoczesnych Aplikacjach

11:00 - 11:30 **GŁUSZEWSKI Wojciech /Instytut Chemii i Techniki Jądrowej/**

Radiacyjna Polimeryzacja i Modyfikacja Polimerów

Steryliczacja Radiacyjna Wyrobów Medycznych

11:30 - 12:30 COFFEE BREAK, CHECK-OUT

12:30 - 14:00 SESJA TEMATYCZNA

12:30 - 13:00 **AMBROZIAK Mariusz /WADIM PLAST/**

Cooltherm - Precyzyjny Regulator Temperatury W Obiegu Formy

13:00 - 13:30 **KULIŚ Jacek /WITTMANN BATTENFELD Polska/**

System Zarządzania Produkcją TEMI-MES

13:30 - 14:00 **DRYK Karol /WADIM PLAST/**

Programy Symulacyjne i Ich Rola w Rozwoju Technologii Przetwórstwa TS

Teoria a Praktyka

14:00 ZAKOŃCZENIE SYMPOZJUM

14:00 - 15:00 LUNCH

UWAGA: Organizatorzy zastrzegają możliwość zmian w przedstawionym Programie Sympozjum

WWW.PLASTECH.TWORZYWA.PL