

"ZNACZENIE NOWOCZESNYCH TECHNOLOGII PRZETWÓRSTWA TS DLA ROZWOJU PRZEMYSŁU"

02.07.2020 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 Wspieraniem 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 - 11:30 **ZWIERZYŃSKI Andrzej /AZ GK TECH/**

Wtryskiwanie Silikonów LSR i HTV

11:30 - 12:15 PRZERWA KAWOWA

12:15 - 13:00 PANEL DYSKUSYJNY

Moderator | **SZCZERBA Jacek /GENPLAST/**

Zrozumieć Tworzywa Sztuczne Tak, By Chronić Ludzi, Życie i Świat

13:00 - 14:00 SESJA TEMATYCZNA

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

Kogo Ta Forma? Technologa Czy Konstruktora?

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 **Maciej PATRZAŁEK /SONDA SYS/**

Od Koncepcji Po Proces Produkcyjny

Projektowanie Detali Dla Technologii Przyrostowych (FDM, SLS)

15:20 - 15:40 **KANTOR Łukasz /Grupa AZOTY/**

Filamenty z Tworzyw Technicznych - Zagadnienia Materiałowe

15:40 - 16:00 **WRÓBEL Radosław /3DGence/**

Aplikacje Druku 3D w Przemysśle

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

17:00 - 17:30 **LESISZ Patryk /WADIM PLAST/**

Najnowsze Rozwiązania Technologiczne Japońskich Urzędzeń Peryferyjnych MATSUI

17:30 - 18:00 **BIRENBAUM Michał /SUMARIS/**

Wykonywanie Faktur i Oznaczeń Na Powierzchniach Formujących

20:00 - 24:00 GRILL PARTY

03.07.2020 DZIEŃ 2

07:00 - 09:00 ŚNIADANIE

09:00 - 09:45 GOŚĆ SPECJALNY

09:00 - 09:45 **BORKOWSKI Kazimierz /Fundacja PlasticsEurope Polska/**

Przemysł Tworzyw Sztucznych w Roku 2020 - Zagrożenia i Szanse

09:45 - 11:00 SESJA TEMATYCZNA

09:45 - 10:15 **STACHOWIAK Tomasz /POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA/**

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

10:15 - 11:00 **MAKOWSKI Mariusz /DuPONT Poland/**

Rozwój Tworzyw Uniepalnionych w Świetle Wymagań Środowiskowych

11:00 - 12:00 COFFEE BREAK, CHECK-OUT

12:00 - 13:00 SESJA TEMATYCZNA

12:00 - 12:30 **POSTAWA Przemysław /POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA/**

Kompozyty Polimerowe w Nowoczesnych Aplikacjach

12:30 - 13:00 **GŁUSZEWSKI Wojciech /Instytut Chemii i Techniki Jądrowej/**

Radiacyjna Polimeryzacja i Modyfikacja Polimerów

Steryliczacja Radiacyjna Wyrobów Medycznych

13:00 - 14:00 SESJA TEMATYCZNA

13:00 - 13:20 **AMBROZIAK Mariusz / WADIM PLAST/**

Cooltherm - Precyzyjny Regulator Temperatury W Obiegu Formy

13:20 - 13:40 **KULIŚ Jacek / WITTMANN BATTENFELD Polska/**

System Zarządzania Produkcją TEMI-MES

13:40 - 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