

MONITOROWANIE I OPTYMALIZACJA PARAMETRÓW PROCESOWYCH W TECHNOLOGIACH PRZETWÓRSTWA TS

PLASTECH'2024 | DZIEŃ 1

18.04.2024 CZWARTEK

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

09:00 - 10:30 SESJA OTWIERAJĄCA | KAFLARZ III

09:00 - 09:10 Jacek SZCZERBA /GENPLAST/

OFICJALNE OTWARCIE SYMPOZJUM PLASTECH

09:10 - 09:25 Michał KURLETO/WADIM PLAST/

Podnoszenie Kwalifikacji Kadry Oraz Kontrola Procesu Wtrysku Kluczem Do Efektywnej Produkcji

09:25 - 09:40 Piotr JANASIK /WADIM PLAST/

Efektywność Produkcji Przy Wykorzystaniu Japońskiej Technologii Na Polskim Rynku

09:40 - 10:00 Piotr WRZESZCZ /4RESULTS/

Optymalizacja Procesu Produkcyjnego - Jak i Dlaczego?

10:00 - 10:15 Wojciech MARIAŃSKI /ALBIS Polska/

Wspólna Realizacja Celów Zrównoważonego Rozwoju z ALBIS

10:15 - 10:30 Jacek ŻYŁA /MOCOM/

Opracowanie i Produkcja Mieszanek Pod Wymagania Klientów, Opartych o Polimery Pierwotne Oraz Te Uzyskane z Recyklingu Mechanicznego

10:30 - 11:00 PRZERWA KAWOWA

MULTISESJA | WYBÓR UCZESTNIKA

11:00 - 14:00 PLASTICS WORKSHOP

| KAFLARZ III

11:00 - 12:00 Bogdan ZABRZEWSKI /WITTMANN BATTENFELD Polska/

Wtryskarki - Czy Istnieją Rzeczy Niemożliwe?

12:00 - 13:00 Artur RAKOWSKI /RSS AUTOMATION/

Ustawianie i Optymalizacja Procesu Przetwórstwa Tworzyw Technicznych

13:00 - 14:00 Piotr SŁUŻALEC /MAPRO Polska/

Zaplecze Serwisowe - Ważne Czy Mało Istotne?

11:15 - 14:00 PLASTECH BUSINESS MIXER | KAFLARZ II

11:15 - 11:30 Jacek SZCZERBA/GENPLAST/

Techniczne Aspekty Realizacji Procesu Akceleracji Kontaktów Biznesowych

11:30 - 14:00 GROUP BASED EVENT | BUSINESS MIXER

*) wymagana wcześniejsza rejestracja do 15.04.2024 r.

14:00 - 15:00 LUNCH

15:00 - 16:30 GOŚĆ SPECJALNY (1) | KAFLARZ III

15:00 - 16:30 Ewa BROK

Autentycznie i z Klasą w Kontaktach Zawodowych w Oparciu o Savoir-Vivre

16:00 - 16:30 PRZERWA KAWOWA

17:00 - 17:30 BLOK SPECJALNY (1) | KAFLARZ III

17:00 - 17:15 Piotr LEBIECKI /HASCO Polska/

HASCO 100. Pionier w Budowie Form Wtryskowych od 100 lat

17:15 - 17:30 Michał PIJEWSKI /KARL FINKE/

KARL FINKE - 75 Lat Doświadczeń w Barwieniu Tworzyw Konstrukcyjnych

17:30 - 18:30 NOWOCZESNA WTRYSKOWNIA (1) | KAFLARZ III

17:30 - 18:00 Henryk KAMIŃSKI /KON-PLAST/

Uwarunkowania Produkcji Wyrobów Wielkogabarytowych z Tworzyw Sztucznych

18:00 - 18:30 Michał MODRZEJEWSKI /LAMELA/

Monitorowanie Zużycia Energii

20:00 - 02:00 GALA BANKIETOWA

WWW.PLASTECH.TWORZYWA.PL

PLASTECH'2024 | DZIEŃ 2

19.04.2024 PIĄTEK

09:00 - 11:00 NOWOCZESNA WTRYSKOWNIA (2) | KAFLARZ III

09:00 - 09:20 Roman HUMIENNY /SCIENCE & PLASTIC EXPERTS/

Analiza Zjawisk Zachodzących w Formie Wtryskowej I CASE STUDY

09:20 - 09:40 Tomasz RUSIECKI /EXPERTEAM/

Forma Wtryskowa Jako Narzędzie Do Optymalizacji Procesu

09:40 - 10:00 Artur RAKOWSKI /RSS AUTOMATION/

Aplikacja Zaprasek Do Form Wtryskowych

10:00 - 10:20 Grzegorz POPIELIŃSKI /WIHA WERKZEUGE/

Obtrysk Elementów Metalowych - Problematyka Konstrukcji Formy Wtryskowej

10:20 - 10:40 Marcin RADOMSKI /GRAHAM Packaging/

Zdalna Pomoc w Branży Produkcyjnej z Użyciem Technologii Rozszerzonej Rzeczywistości (Augmented Reality AR) I VIDEO STREAM

10:40 - 11:00 Bogdan ZABRZEWSKI /WITTMANN BATTENFELD Polska/

Ewolucja Rozwiązań w Komunikacji Urządzeń Peryferyjnych z Wtryskarką

11:00 - 12:00 PRZERWA KAWOWA

COFFEE BREAK & CHECK-OUT

MULTISESJA | WYBÓR UCZESTNIKA

12:00 - 13:00 LIDERZY BIZNESU (E-BUSINESS) | KAFLARZ II

12:00 - 12:30 Wojciech SZYMAŃSKI /IDEO Force/

SZTUCZNA INTELIGENCJA W PRODUKCJI

AI w Projektowaniu Wyrobów: Jak Technologia Wspiera Innowacyjność?

AI Jako Narzędzie Do Zwiększania Konkurencyjności w Przemśle

12:30 - 13:00 Wojciech SZYMAŃSKI /IDEO Force/

SZTUCZNA INTELIGENCJA W MARKETINGU

Analiza Konkurencji Za Pomocą AI: Strategie Oparte Na Danych

Co Wie o Nas AI i Jak Jest To Wykorzystywane w Marketingu?

12:00 - 13:00 LIDERZY BIZNESU (MEDYCYNĄ) | KAFLARZ III

12:00 - 12:20 Małgorzata GONSIOR-KUSTOSZ & Roman KUSTOSZ /DEVGOMED/

Możliwości i Obszary Zastosowań Tworzyw Sztucznych w Wyrobach Medycznych

12:20 - 12:40 Mateusz PAWLIK /CABIOMEDE/

Zastosowania Druku 3D w Inżynierii Medycznej

12:40 - 13:00 Małgorzata GONSIOR-KUSTOSZ & Roman KUSTOSZ /DEVGOMED/

Aktualne Regulacje Prawne Dotyczące Wyrobów z TS Do Zastosowań i Aplikacji Medycznych

13:00 - 14:00 BLOK SPECJALNY (2) | KAFLARZ III

13:00 - 13:15 Michał BRONOWSKI /VDMA/

Polski Rynek Maszyn Do Przetwórstwa TS Na Tle Europy

13:15 - 14:00 PLASTICS IN+ | PANEL DYSKUSYJNY

Wtryskownie w Polsce - Realny Sukces Czy Sen o Potędze?

Moderator | Jacek SZCZERBA

14:00 - 14:15 ZAKOŃCZENIE SYMPOZJUM

14:15 - 15:00 LUNCH

