

Konferencja **Plastinvent**
29-30.09.2022

Cukrownia Żnin
ul. Kl. Janickiego 1
88-400 Żnin
www.cukrowniaznin.pl

Współrzędne GPS:
N52°50.9748' E17°43.1952'

Kontakt do Organizatorów

+48 600 301 572, +48 600 069 572
info@plastinvent.pl
info@tworzywa.pl
www.plastinvent.pl



Tego nie da się przewidzieć!



Mecenas Konferencji:



Partnerzy:



Organizatorzy:



Sz.P.
Roksana Aleksandra Ewa Tomaszewska-Zych

Program Konferencji **Plastinvent**

DZIEŃ 1 | Czwartek, 29.09.2022

- 08:00 – 09:00 Rejestracja Uczestników, **OPEN COFFEE BAR**
- 09:00 – 10:00 SESJA TEMATYCZNA 1 | NEW CONCEPT**
- 09:00 – 09:15 **OSIŃSKI Bartłomiej** | Studio Brandingowe ADINO, Częstochowa Patronat Plastigo
Nie rezygnuj z odważnego wizerunku swojej marki
- 09:15 – 10:00 **URBAŃSKA Anna** | Centrum Edukacyjno-Consultingowe CONCRET, Grudziądz
Jak kupuje mózg twojego klienta?
- 10:00 – 11:00 SESJA TEMATYCZNA 2 | MOULD**
- 10:00 – 10:15 **SZTYLER Barbara** | SIEROSŁAWSKI Group, Mielec
Zarządzanie produkcją typu high-mix/low-volume. Cherry picking czy rujnująca elastyczność?
- 10:15 – 10:30 **NOWAK Adrian** | SYNVENTIVE Molding Solutions, Warszawa
Uwarunkowania produkcyjne dla działalności firm sektora PREMIUM CUSTOMERS | **CASE STUDY**
- 10:30 – 10:45 **BIRENBAUM Michał** | SUMARIS, Złotniki
Wykonywanie faktur i oznaczeń na powierzchniach formujących | **CASE STUDY**
- 10:45 – 11:00 PANEL DYSKUSYJNY 1**
- 11:00 – 12:00 PRZERWA KAWOWA**
- 12:00 – 13:00 BLOK SPECJALNY 1 | SCIENCE & INDUSTRY** Patronat Plastigo
Wyśrubowane rozwiązania dla biznesu
- 12:00 – 12:15 **POSTAWA Przemysław** | POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA, Częstochowa
Wady w procesie przetwórstwa tworzyw
- 12:15 – 12:30 **NAROWSKI Przemysław** | POLITECHNIKA WARSZAWSKA, Warszawa
Skurcz wtórny wyprasek – czy i jak to policzyć?
- 12:30 – 12:45 **STACHOWIAK Tomasz** | POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA, Częstochowa
Tworzywa biodegradowalne – wady i zalety stosowania
- 12:45 – 13:00 PANEL DYSKUSYJNY 2**
- 13:00 – 14:00 BLOK SPECJALNY 2 | AKADEMIA DRUKU 3D** Grupa AZOTY
- 13:00 – 13:20 **PATRZALEK Maciej** | SondaSYS, Ogrodzieniec
Kiedy drukować, a kiedy frezować?
- 13:20 – 13:40 **KANTOR Łukasz** | Grupa Azoty, Tarnów
Dobór filamentów do druku 3D pod względem materiałowym – aspekty praktyczne
- 13:40 – 14:00 **WŁUDARCZYK Artur** | Grupa Azoty, Tarnów
Aplikacje druku 3D w przemyśle
- 14:00 – 15:00 LUNCH**
- 15:00 – 16:30 SESJA TEMATYCZNA 3 | BUSINESS**
- 15:00 – 15:30 **ANTONIK Paweł, BILSKI Tomasz** | PEKAO S.A., Warszawa
Sytuacja gospodarcza i wyzwania na rynkach finansowych w Polsce i na świecie - jak ochronić przed nimi przedsiębiorstwo?
- 15:30 – 16:00 **GŁOWACKI Wojciech, SZAROSZYK Jacek** | Bank PEKAO S.A., Warszawa
Sukces lub porażka – jak umiejętnie przygotować się do korzystania z funduszy UE
- 16:00 – 16:15 **ANTONIK Paweł** | PEKAO S.A., Warszawa
Aktualna sytuacja i prognozy makroekonomiczne

16:15 – 16:30 PANEL DYSKUSYJNY 3

16:30 – 17:00 PRZERWA KAWOWA

17:00 – 18:00 SESJA TEMATYCZNA 4 | INJECTION

- 17:00 – 17:20 **ZABRZEWSKI Bogdan** | WITTMANN BATTENFELD Polska, Grodzisk Mazowiecki
Kryteria doboru wtryskarki | **INTERACTIVE PRESENTATION**
- 17:20 – 17:40 **CIĄŻYŃSKI Michał** | SUMITOMO (SHI) DEMAG Plastics Machinery Polska, Częstochowa
Wtryskiwanie szybkobieżne – wymagania i wyposażenie gniazda produkcyjnego
- 17:40 – 18:00 **LENARCZYK Artur** | CERPLAST, Chodzież Patronat Plastigo
Energochłonność wtryskarek
- 20:00 – 02:00 GALA BANKIETOWA**

DZIEŃ 2 | Piątek, 30.09.2022

08:00 – 09:00 ŚNIADANIE

09:00 – 10:45 BLOK SPECJALNY 3 | PLASTICS

- 09:00 – 09:15 **SZCZERBA Jacek** | GENPLAST, Rzeszów
Nie ma świata bez tworzyw – rola społeczności dla potrzeb wizerunku branży
- 09:15 – 09:30 **RĘKAWEK Grzegorz** | GPR Consulting, Warszawa Patronat Plastigo
Branża tworzyw w nowej rzeczywistości
- 09:30 – 09:45 **MIŚKIEWICZ Przemysław** | DRP Group, Dąbrowa Górnicza
Czas wyzwań – droga ku gospodarce obiegu zamkniętego
- 09:45 – 10:00 **MAKOWSKI Mariusz** | DuPONT, Warszawa
Ograniczenie emisji dwutlenku węgla i zużycia surowców naturalnych w procesie produkcji polimerów
- 10:00 – 10:15 **SPERCZYŃSKI Rafał** | SABIC High Performance Polymers, Warszawa
Odpowiedzialność środowiskowa rynku producentów tworzyw na bazie poliwęglanu
- 10:15 – 10:30 **BRKLJAC Goran** | TER PLASTICS Polymer Group, Herten (D)
ABRAMCZYK Marek | TER PLASTICS, Rogoźnica
Sustainable technical materials. Innovative recycling concepts

10:30 – 10:45 PANEL DYSKUSYJNY 4

10:45 – 11:45 CHECK-OUT & COFFEE BREAK

11:45 – 12:30 SESJA TEMATYCZNA 5 | EQUIPMENT

- 11:45 – 12:00 **REDZISZ Robert** | SYNVENTIVE Molding Solutions, Praga (CZ)
Rozwój i wspieranie nowych technologii – Tech Center SYNVENTIVE
- 12:00 – 12:15 **KAMIŃSKI Adrian** | PLASTIGO, Częstochowa
Dlaczego warto automatyzować produkcję?
- 12:15 – 12:30 **MATUSIAK Piotr** | WITTMANN BATTENFELD Polska, Grodzisk Mazowiecki
Rozwój automatyzacji i poziomu wyposażenia technicznego polskich wtryskowni | **CASE STUDY**
- 12:30 – 14:00 SESJA ZAMYKAJĄCA | PLASTICS WORKSHOP**
- 12:30 – 13:30 **ZIĘBA Szymon** | POLITECHNIKA WARSZAWSKA, Warszawa
Wpływ parametrów procesu na jakość wyrobów wtryskiwanych
Teoria i praktyka uplastyczniania stopu w technologiach przetwórstwa termoplastów
- 13:30 – 14:00 **MAKOWSKI Mariusz** | DuPONT, Warszawa
Czynniki decydujące o powodzeniu realizacji projektów dla wyrobów wtryskiwanych

14:00 – 15:00 LUNCH

UWAGA! Organizatorzy zastrzegają sobie możliwość dokonania zmian w przedstawionym Programie Konferencji