

Konferencja **Plastinvent**  
29-30.09.2022

Cukrownia Żnin  
ul. Kl. Janickiego 1  
88-400 Żnin  
[www.cukrowniaznin.pl](http://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](mailto:info@plastinvent.pl)  
[info@tworzywa.pl](mailto:info@tworzywa.pl)  
[www.plastinvent.pl](http://www.plastinvent.pl)



# Tego nie da się przewidzieć!



Mecenas Konferencji:



Partnerzy:



Organizatorzy:



# 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