

BRANŻA

Program 15. edycji Konferencji

plast
invent
2023

DZIEŃ 1 | Czwartek, 05.10.2023

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

09:00 ROZPOCZĘCIE KONFERENCJI

09:00 – 11:30 SESJA OTWIERAJĄCA

09:00 – 09:30 **Wojciech BLEW** | Grupa AZOTY Polyolefins
Innowacyjne rozwiązania w procesie produkcji polimerów

09:30 – 11:30 BLOK SPECJALNY 1 | PLASTIGO POWER MIX

Adam SZUBERT | Asten Group
Od czego zacząć?

Przemysław POSTAWA | Politechnika Częstochowska
W którą stronę pójść?

Tomasz TRĄBSKI | Plastigo
Co jeśli pojawi się problem?

Patrycja KOT | Plastigo
Może warto to sprawdzić?

Tomasz STACHOWIAK | Politechnika Częstochowska
Jak znaleźć rozwiązanie?

Adrian KAMIŃSKI | Plastigo
A może pójść na całość?

Lukasz STANEK | Technigo
Co jeszcze może pomóc?

Marta NABIAŁCZYK | Plastigo
Część problemów masz z głowy!

11:30 – 12:00 PRZERWA KAWOWA

12:00 – 13:30 SESJA TEMATYCZNA 1 | WAY TO FUTURE?

12:00 – 12:30 **Robert REDZISZ** | SYNVENTIVE Molding Solutions
Rozwój nowych technologii – Optymalizacja i kontrola procesu

12:30 – 12:50 **Jarosław KRAUZE** | SUMITOMO (SHI) DEMAG
Cechy idealnej wtryskarki elektrycznej

12:50 – 13:10 **Bogdan ZABRZEWSKI** | WITTMANN BATENFELD Polska
Czy jesteśmy skazani na wtryskarki elektryczne?

13:10 – 13:30 **Sylwia BACHULA** | AQUAPURGE
Wpływ środków czyszczących na zwiększenie produktywności i rentowności biznesu

13:30 – 14:30 LUNCH

14:30 – 16:00 SESJA TEMATYCZNA 2 | PLASTICS WORLD

14:30 – 15:00 **Krzysztof MRÓWCZYŃSKI** | BANK PEKAO S.A.
Przetwórstwo Tworzyw Sztucznych w Polsce – Obecna sytuacja branży, co może nas czekać w najbliższych kwartałach i latach?

15:00 – 15:15 **Marta SZUSTKIEWICZ** | ALBIS Polska
Tworzywa sztuczne – Zrównoważone rozwiązania w przemyśle medycznym

15:15 – 15:30 **Jacek ŻYŁA** | MOCOM
Zastosowania polimerów pochodzących z mechanicznego recyklingu w aplikacjach ogólnych oraz branży E&E

15:30 – 16:00 **Jacek ŁYŻWA** | PLASTOPLAN Polska
Karta techniczna tworzywa – Fakty i mity

16:00 – 17:30 SESJA TEMATYCZNA 3 | TO DRIVE INNOVATION

16:00 – 16:20 **Bogusław LEW, Aleksander TYSZKIEWICZ** | SIRMAX Polska
Zrównoważona przyszłość. Kompaundy tworzyw sztucznych

16:20 – 16:45 **Tomasz RUSIECKI** | EXPERTTEAM
Droga do przyszłości – Technologia wtryskiwania proszków metali (MIM)

16:45 – 17:10 **Adrian NOWAK** | SYNVENTIVE Molding Solutions
Innowacyjne rozwiązania
Prezentacja zrealizowanych projektów | CASE STUDY

17:10 – 17:30 **Cezary KUKOWKA** | GRAFE Polska
Problematyka wymagań estetycznych detali i wyrobów z tworzyw sztucznych w branży automotive

17:30 – 18:00 PRZERWA KAWOWA

18:00 – 19:00 SESJA TEMATYCZNA 4 | MOLD & TOOLS

18:00 – 18:30 **Robert WYZGA** | SIEROSŁAWSKI Group
Nowoczesna narzędziownia

18:30 – 19:00 **Michał BIRENBAUM** | SUMARIS
Możliwości ingerencji w formę wtryskową w kierunku wymagań estetycznych wyrobu | CASE STUDY

19:00 – 20:00 NETWORKING BUSINESS MEETINGS | FOYER

20:30 – 02:30 GALA BANKIETOWA

DZIEŃ 2 | Piątek, 06.10.2023

07:00 – 08:30 ŚNIADANIE

08:45 – 10:15 GOŚCIE KONFERENCJI | READY FOR CHANGE?

08:45 – 09:00 **Daniel LECHNIUK** | SMART WORK
Jak wyprzedzić konkurencję? Globalizacja polskiego rynku pracy jedyłą szansą polskich przedsiębiorców – ewentualność czy konieczność?

09:00 – 09:45 **Anna URBAŃSKA** | CONCRET
Największe błędy polskiego biznesu. Jak skutecznie budować firmę i osiągać sukcesy?

09:45 – 10:15 **Marcin RADOMSKI** | GRAHAM Packaging
Wirtualna i rozszerzona rzeczywistość w branży produkcyjnej

10:15 – 11:30 BLOK SPECJALNY 2 | CAŁA PRAWDA O TWORZYWACH

10:15 – 10:45 **Kazimierz BORKOWSKI** | AMBIENTE
Tworzywa sztuczne – Przekleństwo czy zbawienie ludzkości. Jak bronić prawdy o tworzywach?

10:45 – 11:15 **Anna KOZERA-SZALKOWSKA** | Fundacja PLASTICS EUROPE Polska
Po drugiej stronie mitów
Fakty na temat cyrkularnej transformacji branży tworzyw sztucznych

11:15 – 11:30 **Tomasz MIKULSKI** | ML Polyolefins
Standaryzacja recyklatów

11:30 – 12:30 CHECK-OUT & COFFEE BREAK

12:30 – 13:00 PANEL DYSKUSYJNY

12:30 – 13:00 **Jacek SZCZERBA** | GENPLAST
Kto i dlaczego nie lubi tworzyw sztucznych?

13:00 – 14:00 SESJA TEMATYCZNA 5 | MATERIALS

13:00 – 13:30 **Mariusz MAKOWSKI** | CELANESE
Przegląd wymagań i możliwości aplikacyjnych tworzyw uniepalnionych w sektorze automotive

13:30 – 14:00 **Rafał SPERCZYŃSKI** | SHPP Poland
Aspekty środowiskowe procesów otrzymywania i przetwórstwa tworzyw konstrukcyjnych

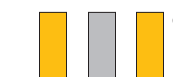
14:00 ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI

14:00 – 15:00 LUNCH

Organizatorzy:



Partnerzy:



Mecenas Konferencji:

