

Program 16. edycji Konferencji

plast
invent
2024

DZIEŃ 1 | Czwartek, 03.10.2024

08:00 – 09:00 REJESTRACJA UCZESTNIKÓW, COFFE BREAK

09:00 – 11:00 **SESJA OTWIERAJĄCA**
PRZYSZŁOŚĆ ZRÓWNOWAŻONEGO BIZNESU W EUROPIE

09:00 – 09:30 **Krzysztof MRÓWCZYŃSKI** | Bank PEKAO S.A.
Bieżąca sytuacja i perspektywy w branży przetwórstwa TS

09:30 – 09:50 **Robert REDZISZ** | SYNVENTIVE Molding Solutions
Świat tworzyw z perspektywy Barnes Molding Solutions

09:50 – 10:10 **Anna VYSHYNSKA** | CHEM COURIER
Polski rynek PE i PP – wyzwania i możliwości

10:10 – 10:30 **Weronika WERTELECKA** | PLASTICS Europe Polska
Plan osiągnięcia celów klimatycznych i przewagi rynkowej systemu tworzyw sztucznych w Europie – The Plastics Transition case studies

10:30 – 11:00 **PANEL DYSKUSYJNY**
Zrównoważony rozwój drogą do konkurencyjności Europy
Moderator **Anna KOZERA-SZĄLKOWSKA** | PLASTICS Europe Polska

11:00 – 12:00 COFFE BREAK

12:00 – 13:00 **BLOK SPECJALNY PLASTIGO**
NOWOCZESNA WTRYSKOWNIA (1)

12:00 – 12:20 **Artur PUCEK** | PLASTIGO
Działaj efektywnie!
Dobierz właściwe maszyny i urządzenia do gniazda produkcyjnego

12:20 – 12:40 **Tomasz STACHOWIAK** | Politechnika Częstochowska
Szukaj rozwiązań!
Poznaj możliwości recyklingu mechanicznego tworzyw

12:40 – 13:00 **Łukasz STANEK** | TECHNIGO
Bądź nowoczesny!
Wykorzystaj urządzenia laserowe na wtryskowni

13:00 – 14:00 **SESJA TEMATYCZNA**
MATERIAŁY POLIMEROWE – WŁAŚCIWOŚCI I MODYFIKACJA

13:00 – 13:20 **Jacek ŁYŻWA, Piotr MACHOWICZ** | PLASTOPLAN Polska
Polimery amorficzne i krystaliczne – dylematy przetwórcy

13:20 – 13:40 **Cezary KUKOWKA** | GRAFE Polska
FAQ barwienia tworzyw – najczęściej zadawane pytania Klientów

13:40 – 14:00 **Jacek SZCZERBA** | GENPLAST
Modyfikacja Właściwości Izolacyjnych Tworzyw | CASE STUDY

14:00 – 15:30 LUNCH & COFFE BREAK

15:30 – 18:00 **SESJA TEMATYCZNA**
NOWOCZESNA WTRYSKOWNIA (2)

15:30 – 16:00 **Bogdan ZABRZEWSKI** | WITTMANN Battenfeld Polska
Digitalizacja i cyfryzacja w przemyśle tworzyw sztucznych, czyli co potrafi nowoczesna wtryskarka?

16:00 – 16:30 **Przemysław NAROWSKI** | e-NODO
Wady wyprasek – czy można kontrolować je wszystkie?

16:30 – 17:00 **Wojciech DZIĘGIELEWSKI** | ROSTI
Wyzwania ROSTI na drodze do innowacji i ekologicznej rewolucji w zastosowaniach technologii RHCM | CASE STUDY

17:00 – 17:20 **Michał BIRENBAUM** | SUMARIS
Rola i znaczenie przygotowania powierzchni formujących form wtryskowych dla wymagań detali o dużej estetyce

17:20 – 17:40 **Regina KORDEK, Monika ZUBER** | SIEROSŁAWSKI Group
Laboratorium i narzędziownia jako podstawowe narzędzia do zwiększenia efektywności wtryskowni | CASE STUDY

17:40 – 18:00 **Adrian NOWAK** | SYNVENTIVE Molding Solutions
Realizacja projektów opartych na technologii mikrowtrysku
Rola konstrukcji formy dla poprawy efektywności procesu | CASE STUDY

20:00 – 02:00 GALA BANKIETOWA

DZIEŃ 2 | Piątek, 04.10.2024

07:00 – 09:00 ŚNIADANIE

09:00 – 10:00 **BLOK SPECJALNY PLASTIGO**
PLASTICS WORKSHOP (1)

09:00 – 09:10 **HEXAGON** | KONKURS Dla Uczestników Konferencji

09:10 – 09:40 **Przemysław POSTAWA** | Politechnika Częstochowska
Wykaż się!
Wdrażaj produkty przynoszące rozwój firmy

09:40 – 10:00 **Marta NABIAŁCZYK** | PLASTIGO
Nie trać czasu!
Kupuj części zamienne w Internecie

10:00 – 11:00 **SESJA TEMATYCZNA**
PLASTICS WORKSHOP (2)

10:00 – 10:40 **Piotr WRZESZCZ** | 4RESULTS
Jak angażować pracowników w doskonalenie procesów w różnych środowiskach pracy?

10:40 – 11:00 **DYSKUSJA**

11:00 – 12:00 COFFE BREAK & CHECK-OUT

12:00 – 14:00 **SESJA TEMATYCZNA**
MATERIAŁY POLIMEROWE – TECHNOLOGIE I APLIKACJE

12:00 – 12:30 **Barbara ZAWIDLAK-WĘGRZYŃSKA** | BWCHEMMED
Możliwości zastosowania polimerów biodegradowalnych w medycynie

12:30 – 13:00 **Rafał BALCERZAK** | MECALIT
Techniki łączenia materiałów polimerowych

13:00 – 13:20 **Przemysław NAROWSKI** | e-NODO
Fizyka procesu wtryskiwania – zagadnienia wybrane

13:20 – 13:40 **Daniel JANIA** | SYNVENTIVE Molding Solutions
Kompleksowość rozwiązań oraz możliwości aplikacyjne w technologii wtryskiwania poliestrów | CASE STUDY

13:40 – 14:00 **Rafał SPERCZYŃSKI** | SABIC Innovative Plastics
Fluoropolimery - ocena wpływu na zdrowie ludzkie oraz środowisko
Nowe regulacje europejskie (PFAS)
Alternatywne zastosowania w przemyśle

14:00 – 15:00 LUNCH TIME

Organizatorzy:



Partnerzy:

