

XXIII Edycja Symposium Technicznego PLASTECH'2017

**PARTNER
STRATEGICZNY**



06-07.IV.2017, Hotel PANORAMA Mszczonów

WWW.HOTELPANORAMA.PL

**MECENAS
SYMPOZJUM**



PROGRAM SYMPOZJUM

ORGANIZACJA I ZARZĄDZANIE PROCESEM PRODUKCJI W SEKTORZE PRZETWÓRSTWA TWORZYW SZTUCZNYCH

06.04.2017 DZIEŃ 1 /Czwartek/

09:00 - 10:00 REJESTRACJA UCZESTNIKÓW, COFFEE BAR

10:00 – 11:00 SESJA OTWIERAJĄCA

10:00 – 10:15 SZCZERBA Jacek /GENPLAST, Rzeszów/
10:15 – 10:30 NAROJEK Zenon /WADIM PLAST, Reguły/
10:30 – 11:00 BORKOWSKI Kazimierz /Fundacja PLASTICSEurope Polska, Warszawa/

11:00 – 14:00 SESJA 1

11:00 – 11:20 ZABRZEWSKI Bogdan /Wittmann BATTENFELD Polska, Grodzisk/
Możliwości i Konsekwencje Doboru Wyposażenia Wtryskarki
Jako Kryterium Organizacji Produkcji
11:20 – 11:40 RUSIECKI Tomasz /EXPERTEAM, Białystok/
Kryteria Właściwego Doboru Formy Wtryskowej Do Założeń Produkcyjnych
11:40 – 12:00 KURLETO Michał, CHOJECKI Grzegorz /WADIM PLAST, Reguły/
Przygotowanie Formy Gorącokanałowej Do Wymogów Efektywnej Produkcji
Optymalizacja Na Podstawie Symulacji i Poprawnego Doboru Rozwiązań GK

12:00 – 12:30 PRZERWA KAWOWA

12:30 – 13:00 JURKOWSKI Paweł /WADIM PLAST, Reguły/
Zarządzanie Produkcją z Wykorzystaniem Filozofii QRM
Na Przykładzie Oddziału Narzędziowego
13:00 – 13:30 JANOWSKI Arkadiusz /STAUBLI, Łódź/
Systemy SMED w Przetwórstwie Tworzyw Sztucznych
13:30 – 14:00 GAWROŃSKI Grzegorz /STAUFEN, Wrocław/
Metodologia LEAN Jako Narzędzie Optymalizacji Procesów

14:00 – 15:00 LUNCH

15:00 – 16:30 SESJA 2

15:00 – 15:30 POSZWA Przemysław /PROCAD, Gdańsk/
Nowe Możliwości Optymalizacji Geometrii Wypraski Programu Autodesk
Moldflow drogą Do Rozwiązania Problemów Przetwórczych
15:30 – 16:00 MAKOWSKI Mariusz /DuPONT Poland, Warszawa/
Interpretacja Wad Jakościowych Wyprasek
Na Podstawie Oceny Wizualnej Detali
16:00 – 16:30 BARTON Dariusz /SOLIDPLAST, Kartuzy/
Wybrane Przykłady Optymalizacji Procesu Produkcji Wtryskowej

16:30 – 17:00 COFFEE BREAK

17:00 – 18:30 SESJA 3

17:00 – 17:30 ZWIERZYŃSKI Andrzej /AZ GK TECH, Otwock/
Wtryskiwanie Kaskadowe i Sekwencyjne
17:30 – 18:00 METRAL Denis /WITTMANN BATTENFELD France, Moirans/
Proces Mielenia Kluczem Do Sukcesu Recyklingu Tworzyw
18:00 – 18:30 AMBROZIAK Mariusz /WADIM PLAST, Reguły/
Nowoczesny System Chłodzenia EcoDry

18:30 – 19:00 PREZENTACJA PARTNERA STRATEGICZNEGO
KAWA Dorota /GRUPA AZOTY, Tarnów/
Kompozyty Poliamidowe z Włóknem Szklanym

20:00 – 02:00 GRILL PARTY

07.04.2017 DZIEŃ 2 /Piątek/

07:00 - 09:00 ŚNIADANIE

09:00 – 11:30 SESJA 4

09:00 – 10:00 ZIĘBA Szymon /POLITECHNIKA WARSZAWSKA, Warszawa/
Uwarunkowania Organizacji I Przebiegu Procesu Produkcji
Wyrobów Wtryskiwanych

10:00 – 11:30 BLOK SPECJALNY | CASE STUDIES

10:00 – 10:30 Blicharz Kamil /SIEROSŁAWSKI Group, Mielec/
Transformacja Kultury i Organizacji Pracy Sektora Przetwórstwa TS
w Perspektywie 50 Lat Działalności Firmy SIEROSŁAWSKI Group
10:30 – 11:00 MODRZEJEWSKI Michał /LAMELA, Łowicz/
Organizacja i Zarządzanie Procesem Produkcji w Firmie LAMELA
11:00 – 11:30 BARTON Dariusz /SOLIDPLAST, Kartuzy/
Przykład Implementacji Zasad Organizacji
i Zarządzania Procesem Produkcji DELPHI

11:30 – 12:30 COFFEE BREAK, CHECK-OUT

12:30 – 14:00 SESJA 5

12:30 – 13:00 MARCINIUK Tomasz /WADIM PLAST, Reguły/
Organizacja Stanowiska Do Produkcji Wyprasek Precyzyjnych
Przy Zastosowaniu Rozwiązań Proponowanych Przez Wadim Plast
13:00 – 13:30 KULIŚ Jacek /Wittmann BATTENFELD Polska, Grodzisk/
WITTMANN 4.0
Wtryskarka Jako Centrum Sterowania Urządzeniami Peryferyjnymi
13:30 – 14:00 RUSIECKI Tomasz /EXPERTEAM, Białystok/
Wpływ Działań Wdrożeniowych Na Przebieg Procesu Produkcyjnego

14:00 ZAKOŃCZENIE SYMPOZJUM

14:00 – 15:00 LUNCH

WWW.PLASTECH.TWORZYWA.PL

Uwaga! Organizatorzy zastrzegają możliwość zmian w przedstawionym Programie Symposium PLASTECH