

PROGRAM KONFERENCJI /stan na dzień 07.09.2016 r./

WWW.PLASTINVENT.PL – zobacz więcej... !!!

DZIEŃ 0 | ŚRODA, 16.XI.2016 r. /DODATKOWA OPCJA POBYTU/

18:00 - 20:00 Rejestracja Uczestników, **CHECK-IN**
20:00 - 22:00 Kolacja Wieczorna

DZIEŃ 1 | CZWARTEK, 17.XI.2016 r.

09:00 - 10:00 Rejestracja Uczestników
09:00 - 10:00 OPEN COFFEE BAR

10:00 – 11:30 SESJA OTWIERAJĄCA

10:00 – 10:25 Robert REDZISZ /SYNVENTIVE Molding Solutions, Praga/
SVG+ Nowe Rozwiązania dla Systemów Zamykanych Iglicowo
10:25 – 10:50 Adrian NOWAK /SYNVENTIVE Molding Solutions, Bydgoszcz/
Technologie activeGate

10:50 – 11:10 Tomasz RUSIECKI /EXPERTEAM, Białystok/

Technologiczność Prototypu Przy Wdrażaniu Projektów

11:10 – 11:30 Kamil Blicharz /SIEROSŁAWSKI Group, Mielec/

Jedno Źródło Dostaw W Motoryzacji

Wymagania Firm Sektora Automotive w Działalności Kooperacyjnej

11:30 – 12:00 PRZERWA KAWOWA

12:00 – 14:00 BLOK TEMATYCZNY

12:00 – 12:30 Mariusz MAKOWSKI /DuPONT Poland, Warszawa/

Trendy Inżynierii Materiałów Konstrukcyjnych cz.1

Materiały Szyte Na Miarę | BUSINESS CASE

12:30 – 13:00 Łukasz KEMNITZ /ALBIS Polska, Poznań/

ALCOM WP – Tworzywa Modyfikowane Ze Względu Na Właściwości Trybologiczne

13:00 – 13:30 Goran BRKLJAC /TER Plastics POLYMER GROUP, Herne/

Latest Innovations in Engineering and High Performance Plastics | **ENGLISH**

13:30 – 14:00 Agnieszka FRAŃCZAK /POLIMARKY, Rzeszów/

Mieszanki Polimerowe o Specjalnych Właściwościach

14:00 – 15:00 LUNCH

15:00 – 16:30 PLASTIGO ACADEMY

OPTIMALIZACJA PROCESU PRZETWÓRSTWA – DROGA DO JAKOŚCI WYROBÓW Z TS

15:00 – 15:30 Wiola GAŃCZAK /PLASTIGO, Częstochowa/

Co, Czym, Jak i Dlaczego Badać w Przetwórstwie Tworzyw Sztucznych? | CASE STUDY

15:30 – 16:00 Przemysław POSTAWA /POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA, Częstochowa/

Wady Wyprasek i Sposoby Ich Eliminowania

16:00 – 16:30 PANEL DYSKUSYJNY 1

Kierunki Rozwoju i Nakładów Inwestycyjnych Firm Sektora Przetwórstwa TS w Polsce

16:30 – 17:00 PRZERWA KAWOWA

17:00 – 18:30 BLOK PREZENTACJI

17:00 – 17:30 Daniel OSZCZĘDA /BALLUFF, Wrocław/

Efektywne zarządzanie formami wtryskowymi z wykorzystaniem systemu MOLD ID

17:30 – 17:45 Wacław KOCEMBA /OERLIKON Balzers Coating Poland, Polkowice/

Zabezpieczenie Form Wtryskowych i Jednostek Kalibrujących Przed Zużyciem

Zaawansowane Techniki PVD

17:45 – 18:15 Ralf CEZANNE /EAS Europe, Renswoude/

Optimize Your Production Speed With EAS - Quick Mold Change Solutions | **ENGLISH**

18:15 – 18:30 Krzysztof SZATKOWSKI /KISTLER Eastern Europe, Praga/

Wykorzystanie Pomiarów Ciśnienia w Gniazdach Form Wtryskowych Jako Metoda

Redukcji Kosztów Procesu

18:30 – 19:00 GRUPA AZOTY TARNÓW | GOŚĆ SPECJALNY

20:00 – 02:00 GALA BANKIETOWA

DZIEŃ 2 | PIĄTEK, 18.XI.2016 r.

07:00 – 08:30 ŚNIADANIE

08:30 – 09:00 GOŚĆ KONFERENCJI

08:30 – 09:00 Giancarlo CECCOLINI, Emilio SITTA /2Mila Srl, Pozzuolo Martesana/
Green Project Konsekwentne Wsparcie Korzystnego Dla Środowiska Recyklingu Polimerów Technicznych w Sektora: Samochodowym, Oświeceniowym i AGD | CASE STUDY

09:00 – 10:30 BLOK SPECJALNY | Fundacja PlasticsEurope Polska

Tworzywa Sztuczne Wobec Innych Materiałów

Aktualne Zjawiska Na Silnie Konkurencyjnym Rynku

09:00 – 09:20 Kazimierz BORKOWSKI /Fundacja PlasticsEurope Polska, Warszawa/

Znaczenie Tworzyw Sztucznych Jako Materiału Konstrukcyjnego

09:20 – 09:40 Anna KOZERA-SZAŁKOWSKA /Fundacja PlasticsEurope Polska, Warszawa/

Wyzwania Branży Tworzyw Sztucznych – Legislacja, Wizerunek, Konkurencja Innych

Materiałów

09:40 – 10:00 Maciej KUBANEK /Polski Związek Producentów i Przetwórców Izolacji

Poliuretanowych PUR i PIR „SIPUR”, Poznań/

Pokojowe Współistnienie Czy Ostra Konkurencja? | CASE STUDY

10:00 – 10:30 PANEL DYSKUSYJNY 2

10:30 – 11:30 PRZERWA KAWOWA, CHECK-OUT

11:30 – 13:00 BLOK TEMATYCZNY

11:30 – 12:30 Szymon ZIĘBA /POLITECHNIKA WARSZAWSKA, Warszawa/

Uwarunkowania Organizacji I Przebiegu Procesu Produkcji Wytwarzanych

12:30 – 13:00 Tomasz RUSIECKI /EXPERTEAM, Białystok/

Praktyczne Aspekty Wdrażania i Rozwoju Wytwarzanych z Tworzyw Sztucznych

13:00 – 14:00 SESJA ZAMYKAJĄCA

13:00 – 13:20 Maciej HENECZKOWSKI /POLITECHNIKA RZESZOWSKA, Rzeszów/

Kryteria Dobrej Tworzyw Sztucznych Do Wybranych Aplikacji

13:20 – 13:40 Rafał SPERCZYŃSKI /SABIC INNOVATIVE Plastics, Warszawa/

Optymalizacja Balansu Właściwości Fizyko-Chemicznych Blend Polimerowych

NORYL PPO Jako Tworzywo Do Zadań Specjalnych

13:40 – 14:00 Mariusz MAKOWSKI /DuPONT Poland, Warszawa/

Trendy Inżynierii Materiałów Konstrukcyjnych cz.2

Materiały o Długotrwałej Odporności Termicznej i Chemicznej

14:00 – 15:00 LUNCH

UWAGA: Organizatorzy zastrzegają sobie możliwość dokonania zmian w przedstawionym powyżej Programie Konferencji