

**PROGRAM KONFERENCJI /stan na dzień 15.10.2016 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, **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 o Długotrwałej Odporności Termicznej i Chemicznej

**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 | **EN**

**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 – 17:20 Daniel OSZCZĘDA /BALLUFF, Wrocław/**

Efektywne zarządzanie formami wtryskowymi z wykorzystaniem systemu MOLD ID

**17:20 – 17:45 Ralf CEZANNE /EAS Europe, Renswoude/**

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

**17:45 – 18:00 Wacław KOCEMBA /OERLIKON Balzers Coating Poland, Polkowice/**

Zabezpieczenie Form Wtryskowych i Jednostek Kalibrujących Przed Zużyciem

Zaawansowane Techniki PVD

**18:00 – 18:15 Krzysztof GOLDA /COLD JET Europe, Zellik/**

Czyszczenie Technologią Mikrocząstek Suchego Lodu W Przetwórstwie Tworzyw Sztucznych I Przygotowaniu Powierzchni

**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 PREZENTACJA MECENASA KONFERENCJI**

**18:30 – 19:00 Dorota KAWA /Grupa AZOTY, Tarnów/**

Innowacje Laboratorium Tworzyw Sztucznych W Obszarze Kompozytów

**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 /zMiła Srl, Pozzuolo Martesana/**

Green Project, a Consistent Support to the Recycling of Technopolymers Beneficial to the

Environment - in the Automotive, Lighting and Appliances Markets | CASE STUDY | **EN**

**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/**

Pokojuje 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 HENECKI /POLITECHNIKA RZESZOWSKA, Rzeszów/**

Kryteria Doboru 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 Szyte Na Miarę | BUSINESS CASE

**14:00 – 15:00 LUNCH**

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