

## PROGRAM KONFERENCJI /aktualizacja 19.09.2018/

### DZIEŃ 0 | ŚRODA, 24.X.2018 r. /DODATKOWA OPCJA POBYTU/

18:00 – 20:00 Rejestracja Uczestników, **CHECK-IN**

20:00 – 22:00 Kolacja Wieczorna

### DZIEŃ 1 | CZWARTEK, 25.X.2018 r.

08:00 – 09:00 Rejestracja Uczestników, **OPEN COFFEE BAR**

#### 09:00 – 10:30 SESJA OTWIERAJĄCA

09:00 – 09:30 Kazimierz BORKOWSKI /Fundacja PlasticsEurope Polska, Warszawa/

Rynek Tworzyw Sztucznych w Polsce i w Europie w Roku 2018

#### 09:30 – 10:30 BLOK SPECJALNY | SYNVENTIVE Molding Solutions

09:30 – 09:50 Robert REDZISZ /SYNVENTIVE Molding Solutions, Praga, CZ/

SYNVENTIVE – Zaawansowane Rozwiązania Systemów Gorąco Kanałowych

09:50 – 10:10 Adrian NOWAK /SYNVENTIVE Molding Solutions, Bydgoszcz/

Zaawansowane Kończarki Systemów GK

10:10 – 10:30 Peter VIRBA /SYNVENTIVE Molding Solutions, Praga, CZ/

Technologia activeGate® – case studies | EN

#### 10:30 – 12:00 BLOK PREZENTACJI

10:30 – 10:50 Grzegorz GAWRÓŃSKI /STAUFEN.POLSKA, Wrocław/

Kreatywna Kultura w Biznesie – Jak Wychować Innowatorów

10:50 – 11:10 Wacław KOCEMBA /OERLIKON Balzers Coating Poland, Polkowice/

Innowacyjna i Bardzo Skuteczna Metoda Uszlachetniania Wypolerowanych Powierzchni

Form Wtryskowych BALITHERM® PRIMEFORM

11:10 – 11:30 Bogdan ZABRZEWSKI /WITTMANN BATTENFELD Polska, Grodzisk Maz./

Rozwój i Zmiany Konstrukcji Wtryskarek i Urządzeń Peryferyjnych

11:30 – 12:00 Frank SPORK /SINGLE Temperieretechnik, Hochdorf/

Krzysztof FRANKIEWICZ /MASTERCOLORS, Wrocław/

Reducing Total Cost of Ownership | EN

#### 12:00 – 12:30 PRZERWA KAWOWA

#### 12:30 – 14:00 BLOK TEMATYCZNY

12:30 – 13:00 Grzegorz KOŁTAŁO /ALBIS Polska, Poznań/

WIPAG – Ekologia i Ekonomia Dzięki Zastosowaniu Włókien Węglowych Pochodzących

z Recyklingu

13:00 – 13:20 Dominik SZCZĘCH /POLIMARKY, Rzeszów/

Wyroby Uniepalnione Do Zastosowań Budowlanych

13:20 – 13:40 Barbara SZTYLER /SIEROSŁAWSKI Group, Mielec/

Potencjał Klienta Źródłem Opatentowanej Technologii Produkcji Detali

o Właściwościach Biobójczych i Grzybobójczych

13:40 – 14:00 Marek ABRAMCZYK /TER Plastics POLYMER GROUP, Rogoźnica/

Myslenie Ekologiczne, Dzięki Właściwie Zaprojektowanym Poliamidom z Recyklingu

#### 14:00 – 15:00 LUNCH

#### 15:00 – 16:00 PLASTIGO ACADEMY

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

Krystalizacja Polimerów – Istotny Aspekt Procesu Przetwórstwa TS

15:30 – 16:00 Tomasz STACHOWIAK /POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA, Częstochowa/

Co Nowego w Technologii Wtryskiwania?

#### 16:00 – 17:00 BLOK SPECJALNY | SABIC

16:00 – 16:30 Rafał SPERCZYŃSKI /SABIC Innovative Plastics, Warszawa/

Wybrane Przykłady Zastosowań Specjalnych Tworzyw Termoplastycznych Jako

Odpowiedź Na Rosnące Wymagania Rynku

16:30 – 17:00 Jan SZYMULA /SABIC Innovative Plastics, Warszawa/

Zdolność Tworzyw Sztucznych Do Opóźniania Zapłonu

Aspekty Prawne Ograniczające Udział Związków Halogenopochodnych w TS

#### 17:00 – 17:30 PRZERWA KAWOWA

#### 17:30 – 18:30 BLOK SPECJALNY | Fundacja PlasticsEurope Polska

Jak Europejska Strategia Dla Tworzyw Sztucznych Może Zmienić Przemysł TS?

17:30 – 18:00 Anna KOZERA-SZAŁKOWSKA /Fundacja PlasticsEurope Polska, Warszawa/

Marc JAMIN /SABIC Europe B.V., Sittard, NL/

Planowane Zmiany Legislacyjne – Możliwości i Wyzwania Dla Producentów TS

18:00 – 18:15 GOŚĆ Fundacji PlasticsEurope Polska | Przedstawiciel Przetwórców

Jak Strategia Dla Tworzyw Wpłyne Na Branżę Przetwórstwa?

18:15 – 18:30 Kazimierz BORKOWSKI /Fundacja PlasticsEurope Polska, Warszawa/

PANEL DYSKUSYJNY

#### 18:30 – 19:00 PREZENTACJA MECENASA KONFERENCJI

20:00 – 02:00 GALA BANKIETOWA

### DZIEŃ 2 | PIĄTEK, 26.X.2018 r.

07:00 – 08:00 ŚNIADANIE

#### 09:00 – 09:30 AUTOMOTIVE WORKSHOP 1

Mariusz MAKOWSKI /DuPONT Poland, Warszawa/

Trendy w Motoryzacji i Ich Wpływ Na Dobór Materiałów Konstrukcyjnych – cz.1

#### 09:30 – 10:15 BLOK SPECJALNY | CAMdivision

Marcin ANTOSIEWICZ /CAMdivision, Miękinia Błonie/

PCM (Product Cost Management) – Nowa Jakość w Wycenach Oprzyrządowania

#### 10:15 – 10:45 AUTOMOTIVE WORKSHOP 2

Mariusz MAKOWSKI /DuPONT Poland, Warszawa/

Trendy w Motoryzacji i Ich Wpływ Na Dobór Materiałów Konstrukcyjnych – cz.2

#### 10:45 – 11:30 CHECK-OUT

#### 11:30 – 13:00 SESJA ZAMYKAJĄCA

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

Kierunki Rozwoju Sterowania Procesem Wtryskiwania

12:30 – 13:00 Jacek KULIŚ /WITTMANN BATTENFELD Polska, Grodzisk Maz./

WITTMANN 4.0 Technologia Przyszłości Dostępna Już Dziś – Korzyści Dla Użytkownika

#### 13:00 – 15:00 SESJA SPECJALNA ORGANIZATORÓW

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

#### ORGANIZATORZY

ENTERIO Rzeszów | Serwis Internetowy WWW.TWORZYWA.PL

PLASTIGO Częstochowa

SYNVENTIVE Molding Solutions Bydgoszcz

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

#### MECENAS KONFERENCJI

