

XII Edycja Konferencji PLASTINVENT

25-26.10.2018



Program Konferencji

CZWARTEK, 25.10.2018

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

09:00 - 09:30 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 końcówki 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 GAWROŃSKI / STAUFEN.POLSKA, Wrocław / Kreatywna kultura w biznesie - Jak wychować innowatorów

10:50 - 11:10 Waław 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 Temperiertechnik, 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 / Myślenie 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 tworzywach sztucznych

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 wpłynie 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

PIĄTEK, 26.10.2018

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.

Mecenas Konferencji:



Partner strategiczny:



Organizatorzy:



Partnerzy:

