



KONTAKT Z ORGANIZATORAMI

+48 600 301 572 | Jacek SZCZERBA
+48 600 069 572 | Jolanta JODŁOWSKA
E. info@plastinvent.pl
E. info@tworzywa.pl

WWW.PLASTINVENT.PL

MIEJSCE KONFERENCJI

Hotel NOSALOWY DWÓR RESORT & SPA*****
ul. Balzera 21D
34-500 ZAKOPANE

WWW.NOSALOWY-DWOR.EU

PROGRAM KONFERENCJI

Stan Na Dzień 01.08.2019 r.

DZIEŃ 0 | ŚRODA, 25.IX.2019 r. /DODATKOWA OPCJA POBYTU/

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

DZIEŃ 1 | CZWARTEK, 26.IX.2019 r.

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

09:00 – 10:00 BLOK SPECJALNY | SYNVENTIVE Molding Solutions

09:00 – 09:30 Adrian NOWAK /SYNVENTIVE Molding Solutions, Bydgoszcz/
Technologia eGate 2.0 activeGate® w Zastosowaniu Dla Wyprasek Wielkogabarytowych

09:30 – 10:00 Ferenc PATIK /SYNVENTIVE Molding Solutions, Praga, CZ/

EN | Hot Runner Systems in Electronics Applications (Multi Cavity) | CASE STUDIES

Zastosowanie Systemów Gorącokanałowych w Branży Elektrycznej (Formy Wielokrotne) | CASE STUDIES

10:00– 11:30 SESJA TEMATYCZNA 1

10:00 – 10:30 Dariusz CHOLEWA /Grupa AZOTY, Tarnów/

Grupa AZOTY Compounding – Nowe Możliwości w Tworzywach Konstrukcyjnych

10:30 – 11:00 Marek PORADA /POLIMARKY, Rzeszów/

Innowacje Produktowe w Modyfikowanych Tworzywach Sztucznych Odpowiedzią Na Rosnące Potrzeby Rynku

11:00 – 11:30 Rafał SPERCZYŃSKI /SABIC Innovatove Plastics, Warszawa/

Innowacyjny Proces Recyklingu Chemicznego Tworzyw Sztucznych Wspierający Rozwój Gospodarki o Obiegu Zamkniętym

11:30 – 12:15 PRZERWA KAWOWA

12:15– 14:00 SESJA TEMATYCZNA 2

12:15 – 12:30 Grzegorz KILIŃSKI /OERLIKON Balzers Coating Poland, Polkowice/

Wyrzedzające Techniki Powierzchniowe i Ich Zastosowanie w Formach Wtryskowych | CASE STUDIES

12:30 – 13:00 Regina KORDEK /SIEROŚAŃSKI Group, Mielec/

Przedprocesowa Analiza Surowca w Aspekcie Stabilnej Produkcji Seryjnej

13:00 – 13:30 Krzysztof FRANKIEWICZ /MASTERCOLORS, Wrocław/

Nowoczesne Systemy Suszenia i Pomiaru Wilgotności Granulatu Tworzyw Sztucznych

13:30 – 14:00 Bogdan ZABRZEWSKI /WITTMANN BATTENFELD Polska, Grodzisk Mazowiecki/

Wtryskiwanie Tworzyw Spienionych Fizycznie – Nowa Droga Rozwoju Procesu Czy Niszowa Technologia?

14:00 – 15:00 LUNCH

15:00 – 16:00 BLOK SPECJALNY | ALBIS & EASTMAN OPEN DAYS (1/2)

Sustainable Innovations for the Plastic Industry

Innowacje w Zakresie Zrównoważonego Rozwoju Dla Przemysłu Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych

15:00 – 15:30 Michael AMSTUTZ, Jean-Marc ARNOUX /EASTMAN Chemical, Rotterdam/, Artur BŁACHNIO /EASTMAN Chemical, Warszawa/

EN | Eastman's Circular Economy Initiatives for Polyesters

Inicjatywa Eastman w Zakresie Obiegu Zamkniętego Surowców Do Produkcji Polimerów

15:30 – 16:00 Michael AMSTUTZ, Jean-Marc ARNOUX /EASTMAN Chemical, Rotterdam/, Artur BŁACHNIO /EASTMAN Chemical, Warszawa/

EN | TREVA Engineering Bio-Plastic - An Alternative To Styrenic Materials

Bio-Tworzywo Konstrukcyjne TREVA – Alternatywa Dla Materiałów Styrenowych

16:00 – 16:45 PLASTIGO ACADEMY

16:00 – 16:45 Przemysław POSTAWA /POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA, Częstochowa/

Dlaczego Temperatura Formy Jest Tak Ważna?

16:45 – 17:30 PRZERWA KAWOWA

17:30 – 18:30 BLOK SPECJALNY | Fundacja PLASTICSEurope Polska

17:30 – 18:00 Anna SZAŁKOWSKA /Fundacja PLASTICSEurope Polska, Warszawa/

Przemysł Tworzyw Sztucznych w Polsce i Europie – Najnowsze Wyzwania i Trendy

18:00 – 18:30 Grzegorz P. RĘKAWEK /Fundacja PLASTICSEurope Polska, Warszawa/

Zaangażowanie Przemysłu w Ecodesign i Innowacyjne Technologie Odpowiedzią Na Presję Ze Strony Legislatorów i Opinii Publicznej

18:30 – 19:00 PREZENTACJA MECENASA KONFERENCJI

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

TARFUSE® PA – Filamenty Do Druku 3D

20:00 – 02:00 GALA BANKIETOWA



KONTAKT Z ORGANIZATORAMI

+48 600 301 572 | Jacek SZCZERBA
+48 600 069 572 | Jolanta JODŁOWSKA
E. info@plastinvent.pl
E. info@tworzywa.pl

WWW.PLASTINVENT.PL

MIEJSCE KONFERENCJI

Hotel NOSALOWY DWÓR RESORT & SPA*****
ul. Balzera 21D
34-500 ZAKOPANE

WWW.NOSALOWY-DWOR.EU

PROGRAM KONFERENCJI

Stan Na Dzień 01.08.2019 r.

DZIEŃ 2 | PIĄTEK, 27.IX.2019 r.

08:00 – 09:00 ŚNIADANIE

09:00 – 10:00 GOŚĆ SPECJALNY KONFERENCJI PLASTINVENT

10:00 – 11:00 BLOK SPECJALNY | ALBIS & EASTMAN OPEN DAYS (2/2)

Eastman's Copolyesters - Answering the Challenges of the Plastic Industry

Kopoliestry Eastman - Odpowiedź Na Wyzwania Przemysłu Przetwórstwa TS

10:00 – 10:30 Michael AMSTUTZ, Jean-Marc ARNOUX /EASTMAN Chemical, Rotterdam/, Artur BŁACHNIO /EASTMAN Chemical, Warszawa/

EN | Tritan & Copolyesters Key Technical Features

Kopoliestry i Tritan™ – Charakterystyka Techniczna

10:30 – 11:00 Michael AMSTUTZ, Jean-Marc ARNOUX /EASTMAN Chemical, Rotterdam/, Artur BŁACHNIO /EASTMAN Chemical, Warszawa/

EN | Sustainable Solutions for Domestic, Medical and Cosmetic Products

Rozwiązania Nienaruszające Równowagi Ekologicznej Dla Przemysłu AGD, Medycznego i Opakowań

11:00 – 12:00 CHECK-OUT & COFFEE BREAK

12:00 – 14:00 SESJA ZAMYKAJĄCA | PORADNIK WARSZTATOWCA

12:00 – 13:00 Szymon ZIĘBA /POLITECHNIKA WARSZAWSKA, Warszawa/

Wady Technologiczne Wyrobów Wtryskiwanych

13:00 – 13:30 Maciej PAWLUŚ /GAMART, Jasło/

Optymalizacja Procesu Przetwórstwa TS Dzięki Ocenie i Diagnostyce Układu Plastyfikującego

13:30 – 14:00 Jacek KULIŚ /WITTMANN BATTENFELD Polska, Grodzisk Mazowiecki/

Kryteria Doboru Urządzeń Peryferyjnych i Ich Znaczenie Dla Procesu Przetwórstwa

14:00 – 15:00 LUNCH

UWAGA | Organizatorzy zastrzegają sobie możliwość dokonania zmian w przedstawionym Programie Konferencji

ORGANIZATORZY

PLASTIGO | SYNVENTIVE Molding Solutions | WWW.TWORZYWA.PL

PARTNERZY KONFERENCJI

ALBIS Polska | Fundacja PlasticsEurope Polska | GAMART | Grupa AZOTY | MASTERCOLORS | OERLIKON Balzers | POLIMARKY
| SCIENCE and PLASTICS EXPERTS | SIEROSŁAWSKI Group | SUMARIS | WITTMANN BATTENFELD Polska

MECENAS KONFERENCJI

