

„OD POMYSŁU DO PRZEMYSŁU – PROJEKTOWANIE I ROZWÓJ KONSTRUKCJI WYROBÓW Z TWORZYW SZTUCZNYCH”



PLASTECH

**PARTNER
STRATEGICZNY**

XXIV Edycja Sympozjum Technicznego PLASTECH'2018
12-13.IV.2018, FOLWARK ŁOCHÓW**** | WWW.PALACLOCHOW.PL

**MECENAS
SYMPOZJUM**



PROGRAM SYMPOZJUM

/stan na dzień 20.02.2018 r./



„OD POMYSŁU DO PRZEMYSŁU – PROJEKTOWANIE I ROZWÓJ KONSTRUKCJI WYROBÓW Z TWORZYW SZTUCZNYCH”

12.04.2018 DZIEŃ 1 /Czwartek/

08:00 – 09:00 REJESTRACJA UCZESTNIKÓW, COFFEE BAR

09:00 – 10:00 SESJA OTWIERAJĄCA

09:00 – 09:15 **SZCZERBA Jacek /GENPLAST, Rzeszów/**

09:15 – 09:30 **NAROJEK Zenon /WADIM PLAST, Reguły/**

09:30 – 10:00 **GAWROŃSKI Grzegorz /STAUFEN, Wrocław/**

Dobór Metodologii i Narzędzi Dla Właściwej Realizacji Projektów Biznesowych

10:00 – 11:30 SESJA 1

10:00 – 10:20 **ZABRZEWSKI Bogdan /Wittmann BATTENFELD Polska, Grodzisk/**

Nowoczesna Organizacja Wydziału Wtrysku | **CASE STUDY**

10:20 – 10:40 **JANASIK Piotr, JURKOWSKI Paweł /WADIM PLAST, Reguły/**

Kryteria Ekonomiczne Decydujące o Wyborze Wtryskarki

10:40 – 11:00 **ZWIERYŃSKI Andrzej /AZ GK TECH, Otwock/**

Wtryskiwanie Hybrydowe

11:00 – 11:30 **JANKOWSKI Arkadiusz, RUDOWSKI Krzysztof /STAUBLI, Łódź/**

Systemy SMED w Przetwórstwie Tworzyw Sztucznych

11:30 – 12:00 PRZERWA KAWOWA

12:00 – 13:00 SESJA 2

12:00 – 12:40 **DOBOSZ Maciej /MManufaktura Biuro Konstrukcyjne, Warszawa/**

Szybkie Prototypowanie Receptą Na Rozwój

Druk 3D Jako Doskonała Alternatywa Dla Produkcji Niskoserijnej

12:40 – 13:00 **OTOCKI Bartłomiej /BSH SGD, Łódź/**

Etapy Rozwoju i Kryteria Realizacji Procesu Produkcyjnego Detali z TS | **CASE STUDY**

13:00 – 14:00 SESJA 3

13:00 – 13:20 **SZTYLER BARBARA /SIEROSŁAWSKI Group, Mielec/**

Implementacja Pomysłu Do Przemysłu

Forma Wtryskowa Źródłem Powodzenia Projektu | **CASE STUDY**

13:20 – 13:40 **ANTOSIEWICZ Marcin /CAMdivision, Miękinia/**

PCM TOOL COSTING – Nowoczesne Sposoby Wycen Form Wtryskowych

13:40 – 14:00 **ANTOSIEWICZ Marcin /CAMdivision, Miękinia/**

NX RAPID MOLD – Szybkie Projektowanie Form Wtryskowych Metodą Na Zwiększenie

Konkurencyjności Firmy

14:00 – 15:00 LUNCH

15:00 – 17:00 SESJA 4

15:00 – 15:30 **BORKOWSKI Kazimierz /PLASTICEurope Polska, Warszawa/**

Jaki Będzie Wpływ Europejskich Projektów Legislacyjnych Na Przemysł Tworzyw Sztucznych w Europie i w Polsce?

15:30 – 15:50 **HENECZKOWSKI Maciej /Politechnika RZESZOWSKA, Rzeszów/**

Kierunki Rozwoju Technologii Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych

15:50 – 16:20 **TYSZKIEWICZ Aleksander /SIRMAX Polska, Kutno/**

Trendy w Rozwoju Wysokowytrzymałego PP Wzmacnianego Włóknem Szklanym

16:20 – 16:40 **SASIEDZKI Tad /ENTEX Rust & Mitschke GmbH, Bochum/**

Innowacyjna Technologia Wyłaczarki Planetarnej w Przygotowaniu Termicznie Wrażliwych

i Wysoko Wypełnionych Compoundów Dla Przemysłu Tworzyw Sztucznych

16:40 – 17:00 **SPERCZYŃSKI Rafał /SABIC Innovative Plastics, Warszawa/**

Wybrane Przykłady Zastosowań Tworzyw Konstrukcyjnych Jako Odpowiedź Na Rosnące

Wymagania Rynku

17:00 – 17:30 COFFEE BREAK

17:30 – 18:30 SESJA 5

17:30 – 17:50 **CHOJECKI Grzegorz /WADIM PLAST, Reguły/**

Nowości W Programie CADMOULD 10

17:50 – 18:10 **KURLETO Michał /WADIM PLAST, Reguły/**

Polski Pomysł Na Dysze Gorącokanałowe

18:10 – 18:30 **SOBCZYŃSKI Adam /COKO WERK, Łódź/**

Praktyczne Aspekty Użytkowania Form i Systemów Gorącokanałowych | **CASE STUDY**

18:30 – 19:00 GRUPA AZOTY

20:00 – 02:00 GRILL PARTY

13.04.2018 DZIEŃ 2 /Piątek/

07:00 – 09:00 ŚNIADANIE

09:00 – 11:00 SESJA 6

09:00 – 10:00 **MAKOWSKI Mariusz /DuPONT Poland, Warszawa/**

Zasady Przetwórstwa Tworzyw Częściowo Krystalicznych | **WORKSHOP 1**

10:00 – 11:00 **ZIĘBA Szymon /Politechnika WARSZAWSKA, Warszawa/**

Kluczowe Kryteria Dla Projektowania WYROBÓW z Tworzyw Sztucznych

11:00 – 12:00 COFFEE BREAK, CHECK-OUT

12:00 – 13:00 SESJA 7

12:00 – 12:20 **MARCINIUK Tomasz /WADIM PLAST, Reguły/**

Wykorzystanie Robotów WEMO w Indywidualnym Podejściu do Projektu

12:20 – 12:40 **KULIŚ Jacek, ZABRZEWSKI Bogdan**

/Wittmann BATTENFELD Polska, Grodzisk/

Rozwój i Istota Właściwego Doboru Urządzeń Peryferyjnych

12:40 – 13:00 **AMBROZIAK Mariusz /WADIM PLAST, Reguły/**

Wybrane Aspekty Związane Z Doborem i Eksploatacją Układów Chłodzenia

Analizy Techniczno-Ekonomiczne W Programie Eco-Select

13:00 – 14:00 SESJA 8

13:00 – 13:30 **GŁUSZEWSKI Wojciech /IChIT, Warszawa/**

Zastosowanie Techniki Radiacyjnych Do Modyfikacji Tworzyw Polimerowych

13:30 – 14:00 **MAKOWSKI Mariusz /DuPONT Poland, Warszawa/**

Zasady Przetwórstwa Tworzyw Częściowo Krystalicznych | **WORKSHOP 2**

14:00 ZAKOŃCZENIE SYMPOZJUM

14:00 – 15:00 LUNCH

Uwaga: Organizatorzy zastrzegają możliwość zmian w przedstawionym Programie Sympozjum