

Symposium Techniczne PLASTECH INFO | PROGRAM

Targi PLASTPOL 2019 | KIELCE, ul. Zakładowa 1 | Hala E

DZIEŃ 1 | 29.05.2019 | ŚRODA

10:30 | OTWARCIE SEMINARIUM TECHNICZNEGO PLASTECH INFO

10:30 – 11:00 | **Kazimierz BORKOWSKI /Fundacja PlasticsEurope Polska, Warszawa/**

Branża Pod Presją – Przemysł Tworzyw Sztucznych Wobec Najnowszych Wyzwań

11:00 – 12:00 | **Maciej HENECZKOWSKI /POLITECHNIKA RZESZOWSKA, Rzeszów/**

TECHNOLOGICZNOŚĆ KONSTRUKCJI WYROBÓW WTRYSKIWANYCH | **WORKSHOP 1** – cz. 1/2

(Czynniki Wpływające Na Konstrukcje Wyprasek | Zasady Technologiczności Konstrukcji Wyprasek)

12:00 – 12:30 | **Artur HAJDUK /Biuro Konstrukcyjne PAWFORM, Łódź/**

Moldex3D – Niezależne Narzędzie Do Symulacji Wtrysku

12:30 – 13:00 | **Łukasz ZIĘBA /RADOMSKIE CENTRUM INNOWACJI I TECHNOLOGII, Radom/**

Konformalne Chłodzenie Form Z Wykorzystaniem Moldex3D | **CASE STUDY 1**

13:00 – 13:45 | **Dirk BUTSCHKAU, Maciej DUSZCZYK /KRAIBURG TPE, Waldkraiburg/**

Thermoplastic Elastomer Hybrydes (TEH) - Powerful Synergies of Two Worlds

Hybrydowe Elastomery Termoplastyczne TEH – Potęga Synergii Dwóch Światów

13:45 – 14:15 | **Patryk LESISZ /WADIM PLAST, Reguły/**

Jak Oszczędzać Na Odwilżaniu i Barwnikach? Ekonomiczne Podejście Do Procesów Produkcyjnych

14:15 – 14:45 | **Stanisław HAFTKA /BIO-FED, Kolonia/**

Rynek Tworzyw Biodegradowalnych – Legislacja, Zastosowania, Trendy i Perspektywy

14:45 – 15:30 | **Maciej HENECZKOWSKI /POLITECHNIKA RZESZOWSKA, Rzeszów/**

TECHNOLOGICZNOŚĆ KONSTRUKCJI WYROBÓW WTRYSKIWANYCH | **WORKSHOP 1** – cz. 2/2

(Przykłady Błędnych i Poprawnych Konstrukcji Kształtek | Konstrukcja Wypraski a Konstrukcja Formy)

DZIEŃ 2 | 30.05.2019 | CZWARTEK

10:30 – 11:00 | **Grzegorz RĘKAWEK /Fundacja PlasticsEurope Polska, Warszawa/**

Branża Pod Presją – Przemysł Tworzyw Sztucznych Wobec Najnowszych Wyzwań

11:00 – 12:30 | **Szymon ZIĘBA /POLITECHNIKA WARSZAWSKA, Warszawa/**

WADY TECHNOLOGICZNE WYROBÓW WTRYSKIWANYCH | **WORKSHOP 2** – cz. 1/2

(Identyfikacja Wad | Wady Powierzchniowe i Ukryte | Wady Budowy Wewnętrznej)

12:30 – 13:00 | **Witold DROŹDŹ /Plastics & Mechanical Technologies, Herstal/**

Przyczyny Zużywania Się Układów Uplastyczniających We Wtryskarkach i Wytłaczarkach

13:00 – 13:45 | **Dirk BUTSCHKAU, Maciej DUSZCZYK /KRAIBURG TPE, Waldkraiburg/**

Thermoplastic Elastomer Hybrydes (TEH) - Powerful Synergies of Two Worlds

Hybrydowe Elastomery Termoplastyczne TEH – Potęga Synergii Dwóch Światów

13:45 – 14:15 | **Karol DRYK /WADIM Plast, Reguły/**

Praktyczne Wykorzystanie Możliwości Oprogramowania Symulacyjnego w Przetwórstwie TS

14:15 – 15:30 | **Szymon ZIĘBA /POLITECHNIKA WARSZAWSKA, Warszawa/**

WADY TECHNOLOGICZNE WYROBÓW WTRYSKIWANYCH | **WORKSHOP 2** – cz. 2/2

(Wady Dokładności Wymiarowej | Przyczyny Występowania Wad | Zapobieganie Wadom)

ORGANIZATORZY



PATRONAT MEDIALNY

