



SEMINARIUM TECHNICZNE PLASTECH INFO NA PLASTPOLU
Targi KIELCE, dn. 22 września 2021 r.

TECHNOLOGIE PRZETWÓRSTWA TWORZYW SZTUCZNYCH
JAKO SIŁA NAPĘDOWA DLA ROZWOJU PRZEMYSŁU

PAWILON E | Sala Konferencyjna
WSTĘP WOLNY

11:00 - 11:15 | Jacek SZCZERBA /Serwis Internetowy TWORZYWA.PL, Rzeszów/

Otwarcie Seminarium Technicznego

Nie Ma Świata Bez Tworzyw - Rola Społeczności Dla Potrzeb Wizerunku Branży

11:15 - 12:00 | Szymon ZIĘBA /POLITECHNIKA WARSZAWSKA, Warszawa/

Gość Specjalny

Kierunki Rozwoju Technologii Wtryskiwania Tworzyw Sztucznych

12:00 - 12:30 | Piotr MATUSIAK /WITTMANN BATTENFELD Polska, Grodzisk Mazowiecki/

Poradnik Przetwórcy

Technologia Mikrowtrysku Jako Narzędzie Do Produkcji Specjalistycznych Wyrobów z TS

12:30 - 13:30 | Szymon ZIĘBA /POLITECHNIKA WARSZAWSKA, Warszawa/

Poradnik Przetwórcy

Diagnostyka i Metody Eliminacji Wad Wyprasek Wtryskowych

13:30 - 14:30 | Tomasz STACHOWIAK /POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA, Częstochowa/

Poradnik Inżyniera

Wpływ Właściwości Materiałów Polimerowych Na Proces Przetwórstwa i Jakość Gotowego Wyrobu

14:30 - 15:00 | Piotr JANASIK /WADIM PLAST, Reguły/

Poradnik Inżyniera

Kiedy i Jak Wykorzystywać Potencjał Wtryskarek Elektrycznych?

15:00 - 15:30 | Tomasz STACHOWIAK /POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA, Częstochowa/

Poradnik Konstruktora

Nowoczesne Materiały Konstrukcyjne Dla Potrzeb Projektowania i Produkcji Nowych Wyrobów

15:30 - 16:00 | Adrian NOWAK /SYNVENTIVE Molding Solutions, Warszawa/

Poradnik Konstruktora

ABC Systemów Gorącokanałowych - Kiedy, Dlaczego i Jak?