

„ZNACZENIE NOWOCZESNYCH TECHNOLOGII PRZETWÓRSTWA
DLA ROZWOJU PRZEMYSŁU”



PLASTECH

PARTNER STRATEGICZNY



XXVI Edycja Sympozjum Technicznego PLASTECH'2020

16-17.IV.2020, FOLWARK & PAŁAC ŁOCHÓW****

MECENAS SYMPOZJUM



ZAPROSZENIE

Rzeszów, dn. 20.02.2020 r.

Szanowni Państwo,

W imieniu Organizatorów pragniemy serdecznie zaprosić do wzięcia udziału w kolejnej edycji Sympozjum Technicznego PLASTECH, które odbędzie się w **FOLWARKU ŁOCHÓW****** /woj. mazowieckie/ **w dn. 16-17.IV.2020 r.** Będzie to kolejne, **dwudzieste szóstę w naszej historii**, spotkanie branży od lat wpisujące się w kalendarz najważniejszych wydarzeń przetwórców tworzyw sztucznych w Polsce.

Tegoroczna edycja PLASTECH-u będzie odbywać się pod hasłem **„ZNACZENIE NOWOCZESNYCH TECHNOLOGII PRZETWÓRSTWA TWORZYW SZTUCZNYCH DLA ROZWOJU PRZEMYSŁU”**.

Pośród prelegentów tegorocznej edycji Naszego Sympozjum znajdziecie Państwo przedstawicieli czołowych europejskich producentów tworzyw sztucznych, a także reprezentantów firm produkcyjnych, wtryskowni oraz narzędziowni, a także ośrodków naukowych i akademickich.

Z prawdziwą przyjemnością pragniemy poinformować, że rolę Mecenasu Sympozjum po raz kolejny objęła Firma **WADIM PLAST** a Partnerem Strategicznym będzie **GRUPA AZOTY**.

Partnerami Wydarzenia będą m.in.: ALBIS Polska, CAMdivision, DRP Group, GENPLAST, MASTERCOLORS, SCIENCE and PLASTIC EXPERTS, SIEROSŁAWSKI Group, SIRMAX Polska oraz WITTMANN BATTENFELD Polska.

Mając na uwadze fakt ściśle określonej i zlimitowanej liczby dostępnych miejsc hotelowych na terenie obiektu konferencyjnego oraz ze względów organizacyjnych, uprzejmie prosimy o jak najszybsze potwierdzenie swojego uczestnictwa.

Aktualny Program Sympozjum oraz Formularz Zgłoszeniowy przesyłamy w załączeniu.
Termin nadsyłania zgłoszeń upływa z dn. **15 MARCA 2020 r.**

W razie pytań prosimy o kontakt telefoniczny lub mailowy,

Jolanta JODŁOWSKA (tel. 600 069572)

e-mail: jolanta.jodlowska@tworzywa.pl

Jacek SZCZERBA (tel. 600 301572)

e-mail: jacek.szczierba@tworzywa.pl