



Plastech

RAZEM

Tworzymy nasz Świat

PLASTECH'2025 | 02/03-04.IV.2025
SANATORIUM MILICYJNE NAŁĘCZÓW

Tworzywa sztuczne jako napęd
dla rozwoju kluczowych sektorów przemysłu

29. edycja Sympozjum Technicznego PLASTECH

WWW.PLASTECH.TWORZYWA.PL



kształtujemy
postęp

systemy gorąc kanałowe
WADIM PLAST

wadim.com.pl



RAZEM
TWORZYMYS
TEN **ŚWIAT**

SPRZECIWIJAMY
się propagowaniu
niezgodnego z prawdą
wizerunku tworzyw



RAZEM
TWORZYMY
TEN ŚWIAT

BĄDŹMY
ambasadorami
tworzyw sztucznych
w codziennym życiu

Szanowni Państwo,

Jak zwykle, wyjątkowo ciepło i serdecznie, witam wszystkich Uczestników 29. edycji Sympozjum Technicznego PLASTECH z nadzieją, że gościnne mury ARCHE NAŁĘCZÓW przypadną Państwu do gustu.

To kolejny z obiektów Grupy ARCHE w którym, odpowiadając na Państwa życzenia i oczekiwania, „lokujemy” nasze branżowe wydarzenia (po Janowie Podlaskim, Żninie i Łochowie). To także miejsce, gdzie historyczny cień Sanatorium Milicyjnego skłania do refleksji nad naszą historią i minioną epoką pokazując jednocześnie, że każda z nich ma swoje cienie i blaski a czas jest nieodłącznym wyznacznikiem ich przemijania.

Pozwolę sobie także wyrazić opinię, że jako branża znaleźliśmy się pod wyjątkowo silną presją realiów biznesowych zgotowanych przez unijnych urzędników. W dalszym ciągu tak samo oderwanych od rzeczywistości jak przed laty, bez umiejętności przewidywania przyszłości i skutków podejmowanych decyzji. Snujących kolejne mrzonki i utopijne plany, narzucających dyrektywy, normy i bezkrytyczne harmonogramy. Z tą jednak różnicą, że tym razem ślepy pęd w stronę dekarbonizacji, neutralności klimatycznej, GOZ i tym podobnych „paradygmatów” doprowadził w swojej konsekwencji do „zielonego nieładu”, którego najbardziej brzemiennym skutkiem stała się całkowita utrata konkurencyjności sektora chemicznego. W moim przekonaniu procesu już nieodwracalnego.

Toczące się wielkie debaty, ogłaszane kolejne programy oraz pakiety oparte na nieosiągalnych i często absurdalnych założeniach lub ogólnikowych stwierdzeniach, nie są w stanie zapobiec postępującej erozji branży. Mówiąc inaczej świat polityki nie jest w stanie zrozumieć biznesu i nie jest w europejskich warunkach być dla niego partnerem. Wspólnota europejska cierpi na kryzys prawdziwego przywództwa potrzebując lidera, którym z całym szacunkiem nie jest w stanie być Pani UvDL.

Życie jednak – tak jak w przypadku obiektu, w którym się znajdujemy – pisze swoje własne scenariusze. Wierzę, że ten będzie mieć analogiczną historię, w której przyjdzie miejsce na punkt zwrotny i pozytywny dla wszystkich rozwój wydarzeń.

Z nadzieją na wspólne spotkania w przyszłości, życzę Państwu niewyczerpanych nakładów nadziei i optymizmu, przekładających się na przekonanie, że wszyscy razem z trwającej walki i konfrontacji z przeciwnościami losu wyjdziemy zwycięsko.

Łączę wyrazy szacunku i pozdrowienia,

W imieniu Organizatorów,
Jacek SZCZERBA



RAZEM
TWORZYMY
TEN ŚWIAT

PREZENTUJMY
tworzywa w sposób
zgodny z ich prawdziwą
naturą i przeznaczeniem

Ladies and Gentlemen,
Dear Guests,

It is my pleasure to welcome you for our annual PLASTECH Symposium.

This year we gather already for the twenty ninth times, thus instilling us in the belief of the ongoing success of this project by evolving it over the years into what it is today: a large-scale permanent annual fixture in the industry's calendar of events.

The proof of the PLASTECH success is in the numbers; at last count the event has now grown into few thousand participants (many of which international), numerous presentations shared, new contacts and networks established – to name a few. Above, along with diversity of ideas shared, undoubtedly is the major contributing factor to the overall success.

This year also, there will be new companies and speakers present, those whom you will see for the first time. Additionally, all presented issues will be supported by their long experience, practical knowledge and own observations. That is also our new idea of our meetings formula development and enrichment in order to build larger platform for experience exchange.

All good ideas must be capable of evolving and thus this year, following feedback from previous years, we have made a few modifications to the menu. We hope that the new additions will improve the attractiveness of the event we all take so much pleasure participating in.

We wish all participants many positive experiences during and after the conference and hope that this time spent together will improve the future problem solving associated with your everyday professional challenges.

On behalf of the Organizers,
Jacek SZCZERBA



RAZEM
TWORZYMYSY
TEN **ŚWIAT**

ROZMAWIAJMY
o trudnych tematach
dotyczących tworzyw
sztucznych

Organizatorzy (Organizers)

- ❖ ENTERIO, Rzeszów
Serwis Internetowy WWW.TWORZYWA.PL

Mecenas Sympozjum (Patron of Symposium)

- ❖ WADIM PLAST, Reguły

Partnerzy Sympozjum (Partners of Symposium)

- ❖ ALBIS Polska, Poznań
- ❖ GENPLAST, Rzeszów
Platforma e-Uслуг Dla Branży Tworzyw Sztucznych WWW.GENPLAST.PL
- ❖ GRAFE Polska, Lubliniec
- ❖ MAPRO Polska, Częstochowa
- ❖ MEUSBURGER Georg, Hohenems (A)
- ❖ SIEROSŁAWSKI Group, Mielec
- ❖ WITTMANN BATTENFELD Polska, Grodzisk Mazowiecki

Patronat Internetowy (Internet Partners)

- ❖ Serwis Internetowy WWW.TWORZYWA.PL



RAZEM
TWORZYMY
TEN ŚWIAT

KOMUNIKUJMY
językiem dostosowanym
odpowiednio do profilu
odbiorcy

PLASTECH'2025 | DZIEŃ 1
CZWARTEK, 03.04.2024

08:00 - 09:00 REJESTRACJA UCZESTNIKÓW & OPEN COFFEE BAR

09:00 - 10:30 SESJA OTWIERAJĄCA

09:00 – 09:10 **Jacek SZCZERBA**

OFICJALNE OTWARCIE SYMPOZJUM PLASTECH

09:10 – 09:30 **Mikako SHIGEMITSU**

Countermeasures for material loss and contamination defects using purging compounds for molding machines

09:30 – 09:50 **Marek FLEŚMAN**

Nowoczesne materiały polimerowe firmy BASF o zoptymalizowanych właściwościach reologicznych – kluczem do redukcji kosztów przetwórstwa

09:50 – 10:10 **Joanna AGACIAK**

Technologia TAGTEC – Możliwość identyfikacji wyrobów z tworzyw na każdym etapie cyklu życia

10:10 – 10:30 **Rafał SPERCZYŃSKI**

Fluoropolimery – ocena wpływu na zdrowie ludzkie oraz środowisko

Nowe regulacje europejskie (PFAS), alternatywne zastosowania w przemyśle

10:30 - 11:00 PRZERWA KAWOWA

11:00 - 12:30 AKADEMIA UMIEJĘTNOŚCI | (1)

11:00 – 12:00 **Joanna PROCYSZYN**

Nie jestem sprzedawcą, jestem doradcą – sprzedaż doradcza w branży tworzyw sztucznych

12:00 – 12:30 **PANEL DYSKUSYJNY**

MODERATOR | Joanna PROCYSZYN

12:30 - 14:00 SESJA TEMATYCZNA | (1)

12:30 – 13:00 **Marcin KASPROWICZ**

Elektryczna rewolucja w przetwórstwie tworzyw. Nowe horyzonty z technologiami JSW i TAHARA

13:00 – 13:30 **Bogdan ZABRZEWSKI**

Czy technologia wtrysku może inspirować? Różnorodność technologii wtryskiwania TS napędem dla rozwoju branż przemysłu

13:30 – 14:00 **Adam CHUDECKI**

ARCHITEKTURA PROCESOWA – uwarunkowania oraz metodologia tworzenia w przedsiębiorstwie produkcyjnym w branży przetwórstwa tworzyw sztucznych

14:00 - 15:30 LUNCH



RAZEM
TWORZYMY
TEN ŚWIAT

KREUJMY
postawy proekologiczne
związane z całym cyklem
życia wyrobów z TS

15:30 - 16:30 AKADEMIA UMIEJĘTNOŚCI | (2)

15:30 – 16:30 **Joanna PROCYSZYN**

Psychologia decyzji zakupowych – jak klienci podejmują decyzje i jak to wykorzystać w sprzedaży?

16:30 - 17:00 PRZERWA KAWOWA

17:00 - 18:30 SESJA TEMATYCZNA | (2)

17:00 – 17:30 **Przemysław NAROWSKI**

Wtryskiwanie tworzyw termoplastycznych – zasady gry

17:30 – 18:00 **Michał BIEN**

Wpływ parametrów procesu wtryskiwania na jakość wyrobów z tworzyw sztucznych – przykłady wad

18:00 – 18:30 **Mariusz GWADERA**

Bezkonkurencyjność wtryskarek pionowych w rozwiązywaniu problemów konstrukcyjnych, w szczególności wyprasek technicznych hybrydowych

18:30 - 20:00 FREESTYLE NETWORKING

20:00 - 24:00 PLASTECH PARTY



RAZEM
TWORZYMY
TEN ŚWIAT

PAMIĘTAJMY,
że jednym z podstawowych
działań jest edukacja
najmłodszych

PLASTECH'2025 | DZIEŃ 2
PIĄTEK, 04.04.2025

09:00 - 10:00 SESJA TEMATYCZNA | (3)

09:00 - 09:30 **Jarostaw JAŚKIEWICZ**

Cyfrowa transformacja i MMOG/LE

Wymogi dla dostawców podzespołów z tworzyw sztucznych dla branży motoryzacyjnej oraz wyzwania 2025

09:30 - 10:00 **Paweł ANDERSOHN & Jakub PSIUK**

MEUSBURGER portal – nowy poziom

10:00 - 11:00 FORUM DYSKUSYJNE

Kobięca ścieżka technologiczna

Branża przetwórstwa tworzyw sztucznych okiem kobiet

Trudności, wyzwania, przewagi

MODERATOR | **Barbara SZTYLER**

11:00 - 12:00 PRZERWA KAWOWA

COFFEE BREAK & CHECK-OUT

12:00 - 13:00 AKADEMIA UMIEJĘTNOŚCI | (3)

12:00 - 13:00 **Joanna PROCYSZYN**

Dlaczego ludziom się nie chce? – Sekrety motywacji

13:00 - 14:30 SESJA TEMATYCZNA | (4)

13:00 - 13:30 **Damian BIWO**

Zarządzanie nowoczesną narzędziownią

Metody wspomagania procesów i ich kontroli

13:30 - 14:00 **Damian SOBÓR**

Optymalizacja procesów logistycznych w obszarze pakowania i transportu

14:00 - 14:30 **Mariusz AMBROZIAK**

Własne systemy monitoringu i nadzoru dla procesów oraz maszyn

14:30 ZAKOŃCZENIE SYMPOZJUM

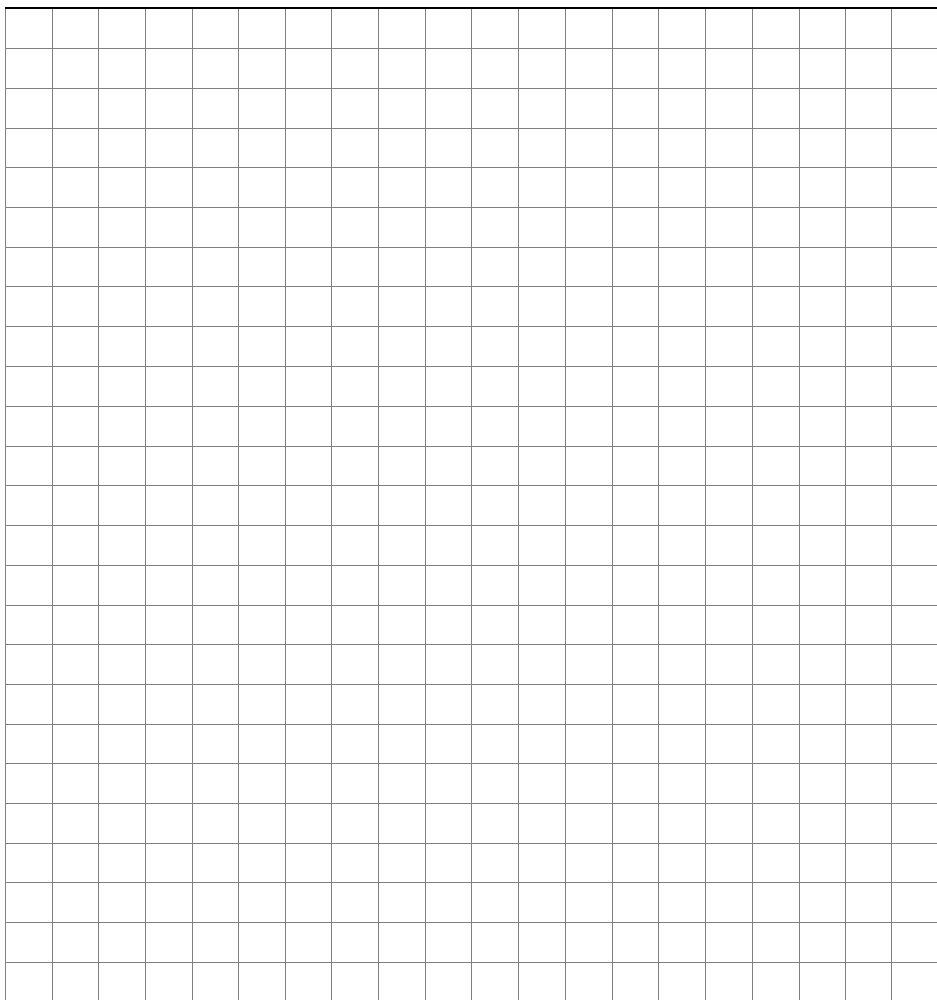
14:30 - 15:30 LUNCH

PREZENTACJE & WYSTĄPIENIA

(wg stanu na dzień 25.03.2025 r.)

09:10 – 09:30 **Mikako SHIGEMITSU**

Countermeasures for material loss and contamination defects using purging compounds for molding machines



kształtujemy
postęp

Maszyny
do wytłaczania
z rozdmuchem
japońskiej firmy

YAHARA

wadim.com.pl

09:50 – 10:10 **Joanna AGACIAK**

Technologia TAGTEC – Możliwość identyfikacji wyrobów z tworzyw na każdym etapie cyklu życia

TAGTEC to przetomowa technologia umożliwiająca nadanie wyrobom z tworzyw sztucznych unikalnej tożsamości, podobnej do odcisku palca. Dzięki zastosowaniu znaczników („taggantów”) możliwe jest bezpieczne i niezawodne identyfikowanie oraz śledzenie produktów na każdym etapie ich cyklu życia.

Technologia TAGTEC pozwala na m.in.:

- **100% identyfikowalność** – każdy produkt posiada swój indywidualny kod „DNA”, co eliminuje ryzyko podróbek i fakszertw
- **Optymalizacja recyklingu** – precyzyjna separacja materiałów na podstawie ich rzeczywistego składu, umożliwiająca efektywne zamykanie obiegu surowców
- **Transparentność łańcucha dostaw** – pełna kontrola nad pochodzeniem oraz historią produktu, dzięki integracji z cyfrowym paszportem produktu
- **Automatyzacja procesów** – usprawnienie logistyki i zarządzania produktem w całym cyklu życia

TAGTEC wykorzystuje dwa sposoby odczytu:

- **TAU** – analiza fizycznych właściwości znacznika, idealna do wykrywania i segregacji materiałów
- **STAR** – odczyt unikalnego układu znaczników na powierzchni produktu, gwarantujący niezawodną identyfikację

Dzięki TAGTEC każda część produktu może „mówić” – informując o swoim składzie, pochodzeniu i historii użytkowania. To rozwiązanie przyszłości, które łączy bezpieczeństwo, efektywność i zrównoważony rozwój.

Joanna AGACIAK

Area Sales Manager

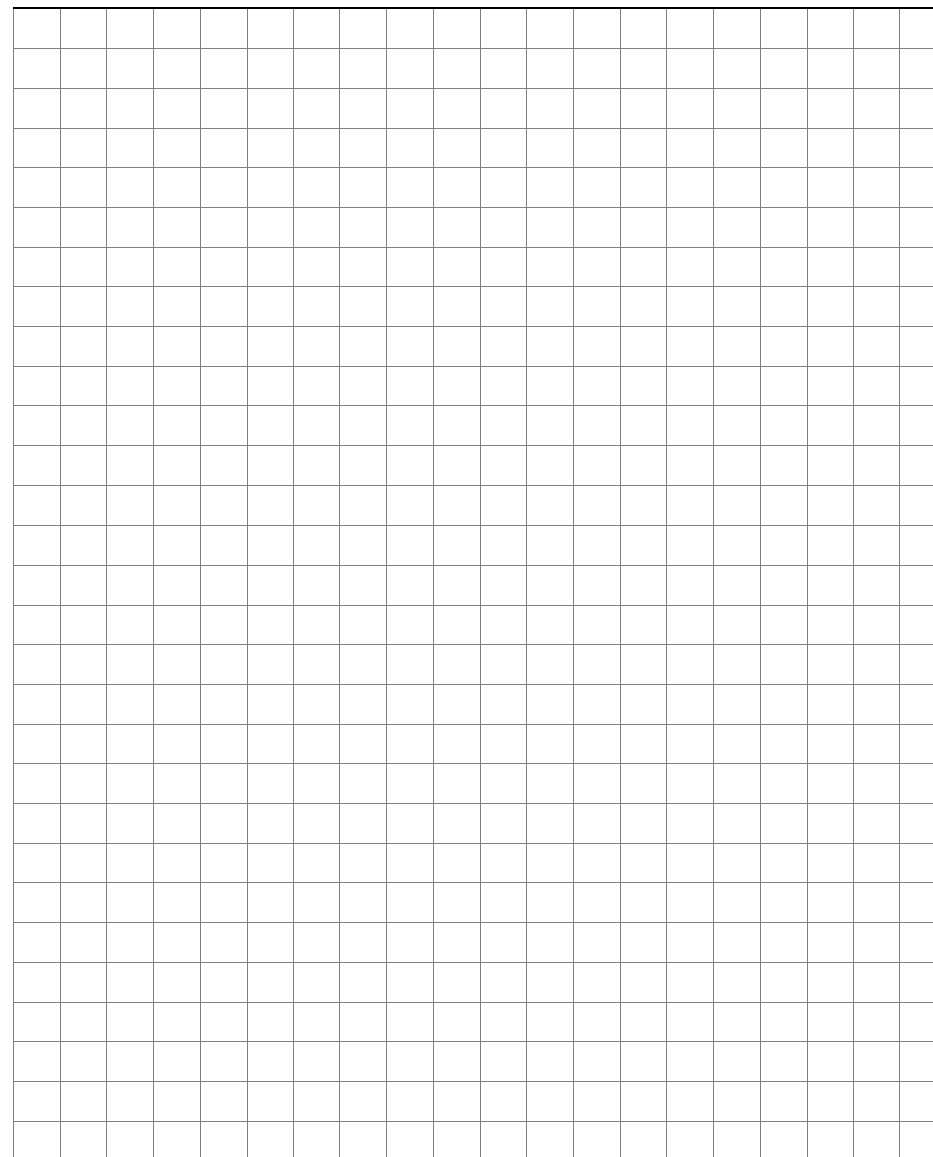
GABRIEL-CHEMIE Polska Sp. z o.o.

94-104 Łódź

Obywatelska 128/152

M. +48 505 009799

E. j.agaciak@pl.gabriel-chemie.com



10:10 – 10:30 **Rafał SPERCZYŃSKI**

Fluoropolimery – ocena wpływu na zdrowie ludzkie oraz środowisko
Nowe regulacje europejskie (PFAS), alternatywne zastosowania w przemyśle

W roku 2021 Komisja Europejska przyjęła rozporządzenie, na mocy którego wszystkie związki perfluoroalkilowe w tym perfluorowane kwasy karboksylowe, ich sole oraz substancje pochodne zostały dodane do grupy zakazanych substancji PFAS.

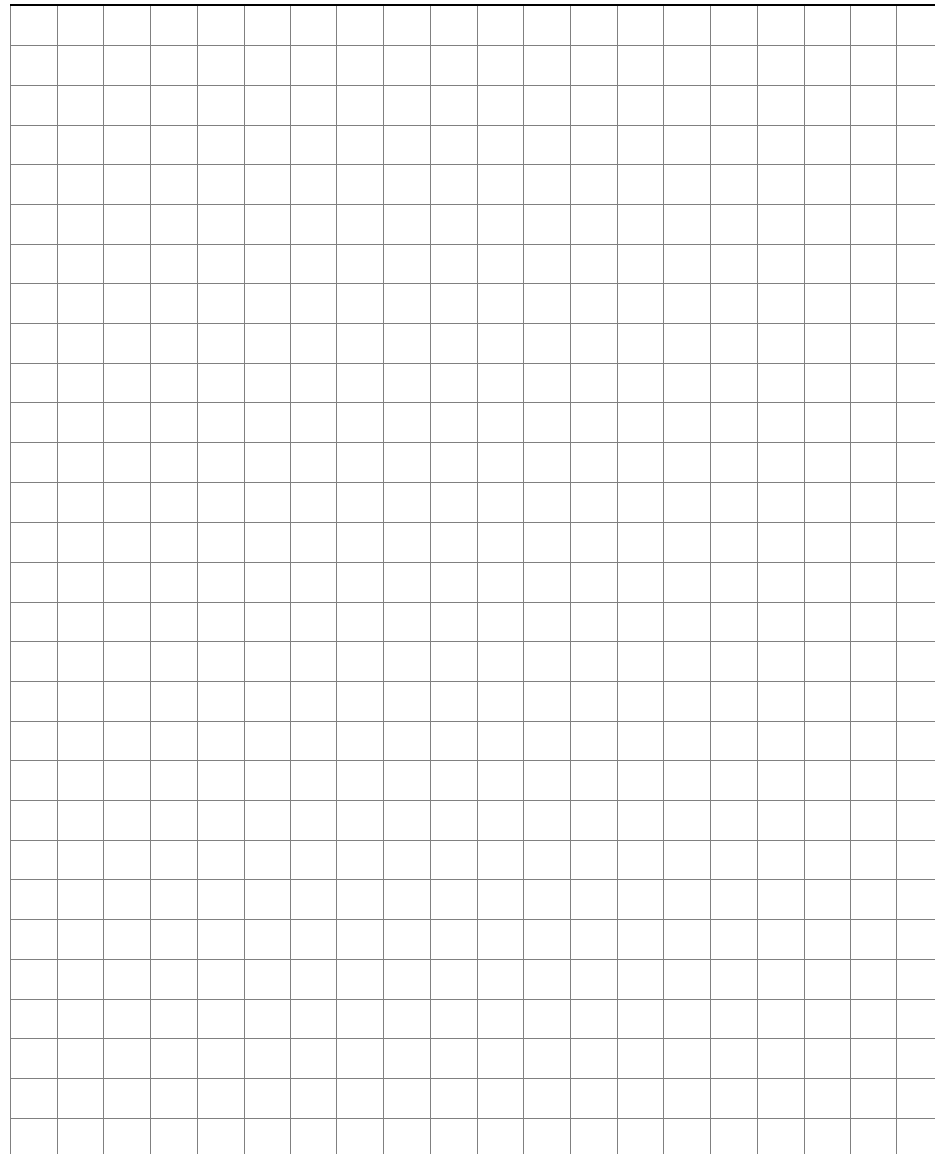
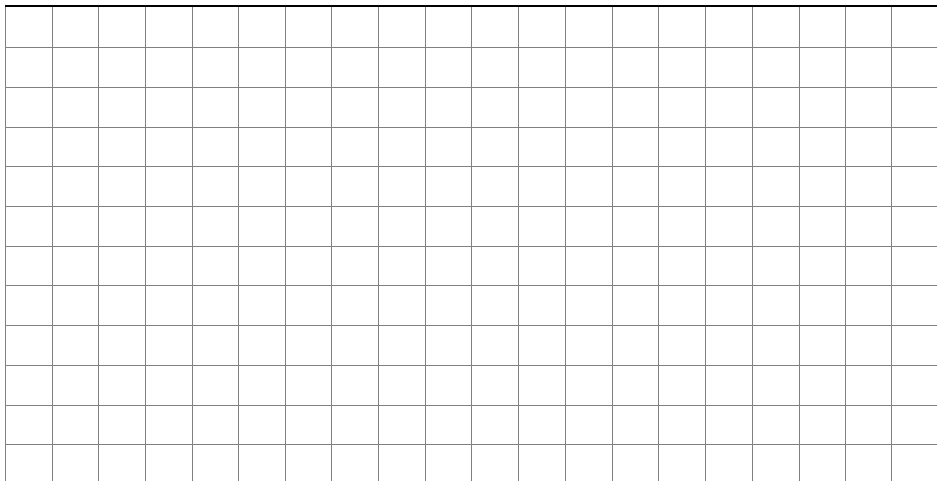
Celem prezentacji jest uświadomienie w jakich produktach znajdują się zakazane substancje PFAS, przedstawienie istniejących alternatyw bez PFAS oraz jakie zmiany czekają rynek tworzyw sztucznych w ciągu najbliższych miesięcy.

Rafał SPERCZYŃSKI

Key Account Manager
Specialties
SABIC Polymers, Specialties BU

Rafał SPERCZYŃSKI

Prezes Zarządu
SHPP Poland Sp. z o.o.
02-146 Warszawa
Komitetu Obrony Robotników 45A
M. +48 602 324608
E. rafael.sperczyński@sabic-hpp.com



13:00 – 13:30 **Bogdan ZABRZEWSKI**

Czy technologia wtrysku może inspirować? Różnorodność technologii wtryskiwania TS napędem dla rozwoju branż przemysłu

Przez lata panowało przekonanie, że przetwórstwo tworzyw otwiera nowe możliwości rozwoju dla ludzkości. Pogląd ten wynikał z faktu, iż tworzywa sztuczne stworzyły bardzo wiele możliwości rozwoju w bardzo różnych kierunkach. Dziś trudno wyobrazić sobie nasz świat bez wyrobów z tworzyw sztucznych. Czy ten potencjał tworzyw istnieje nadal? A może „złoty czas ich rozwoju już minął?”

Przez lata przetwórstwo tworzyw rozwinęło bardzo wiele specyficznych technik. Część z nich powstawała jako spełnienie wymagań pojawiających się na rynku. Część jednak była na tyle prekursorska, by otwierać i budować zupełnie nowe możliwości rozwoju dla ludzkości.

Wybór technologii, które uznamy za przelomowe z pewnością będzie mało obiektywnym. Każdy z nas wskaże pewnie inne technologie, które jego zdaniem miały największy wpływ na rozwój cywilizacji. Nie zamierzam budować rankingu a raczej skupić się nad tym jakie możliwości powstały po powstaniu danej technologii.

Myśląc o przyszłości i rozwoju wskazujemy zwykle najnowsze osiągnięcia i opracowania. Czasami okazuje się jednak, że przyszłość można budować także w oparciu o „stare” technologie.

Branża tworzyw, wbrew panującej obecnie obiegowej ocenie, jest wielce innowacyjna. Poznajmy zatem to co nas stworzyło i ukształtowało nasz świat.

Bogdan ZABRZEWSKI

Prezes Zarządu

WITTMANN BATTENFELD Polska Sp. z o.o.

05-825 GRODZISK MAZOWIECKI

Adamowizna, Radziejowicka 108

M. +48 604 270812

T. +48 22 7243807

E. bogdan.zabrzewski@wittmann-group.pl

enjoy
INNOVATION



Your One-Stop-Shop



13:30 – 14:00 **Adam CHUDECKI**

ARCHITEKTURA PROCESOWA – uwarunkowania oraz metodologia tworzenia w przedsiębiorstwie produkcyjnym w branży przetwórstwa tworzyw sztucznych

Adam CHUDECKI

Dyrektor Operacyjny

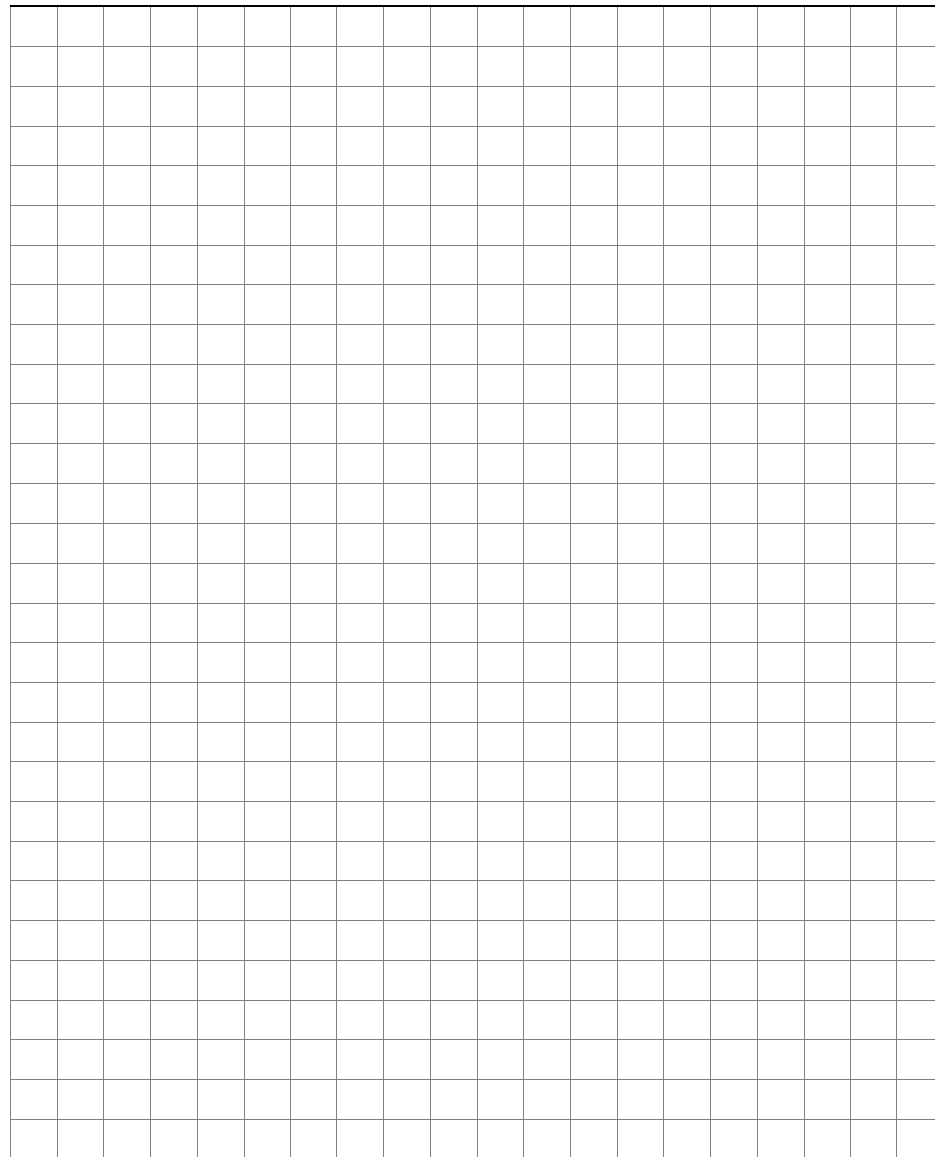
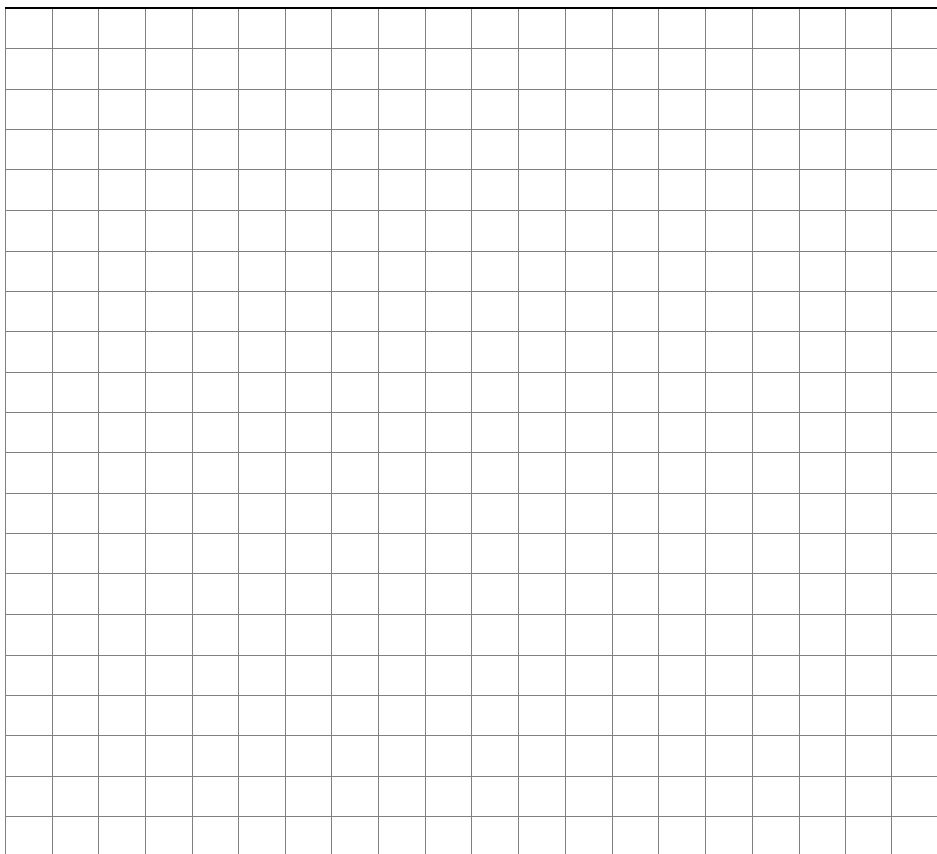
ASC Adam Chudecki

98-345 Mokrsko

Krzyworzeka 122

+48 690 024193

E. chudeckiadam@gmail.com



17:00 – 17:30 **Przemysław NAROWSKI**

Wtryskiwanie tworzyw termoplastycznych – zasady gry

W przeciwieństwie do odlewania ciśnieniowego metali, które jest procesem mechanicznym, wtryskiwanie tworzyw polimerowych stanowi proces „multi-fizyczny” ze względu na specyficzne właściwości tych materiałów.

Podczas wtryskiwania powstaje produkt charakteryzujący się nie tylko określoną formą, ale również specyficzną strukturą wewnętrzną. Ta struktura, będąca wynikiem zjawisk fizycznych zachodzących w formie wtryskowej, w decydujący sposób wpływa na właściwości gotowych wyprasek.

Aby zoptymalizować produkcję i podnieść jakość wyrobów, kluczowe jest dogłębne zrozumienie mechanizmów rządzących procesem wtryskiwania.

Przemysław NAROWSKI

Doktor od Wtryskiwania Tworzyw

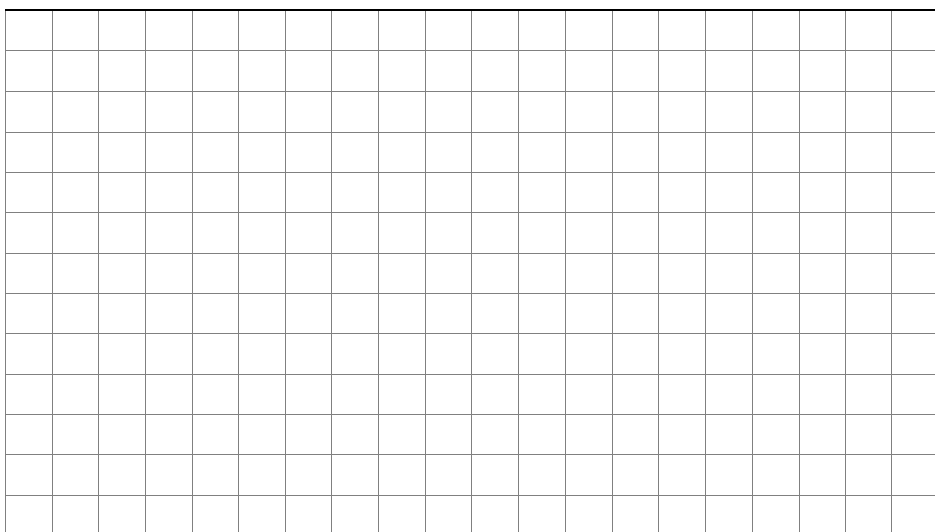
e-NODO Przemysław Narowski

51-649 WROCLAW

Bacciarellego 54/14

M. +48 698 137911

E. p.narowski@e-nodo.pl



Nie trać na błędach w produkcji

**Takie reklamacje to
podwójna strata dla firm
produkcyjnych.**

Reklamacje potrafią
dużo kosztować:

- finansowo,
powodując straty
materiałowe
- i wizerunkowo,
bo taki klient
więcej u Ciebie
nie kupi.

A łatwo ich uniknąć.

SPRAWDŹ JAK!



Co za bubel!
Pękło przy pierwszym
użyciu.
Nie polecam!

 eNodo

rozwiązania dla wtryskiwania

e-nodo.pl

17:30 – 18:00 **Michał BIEN**

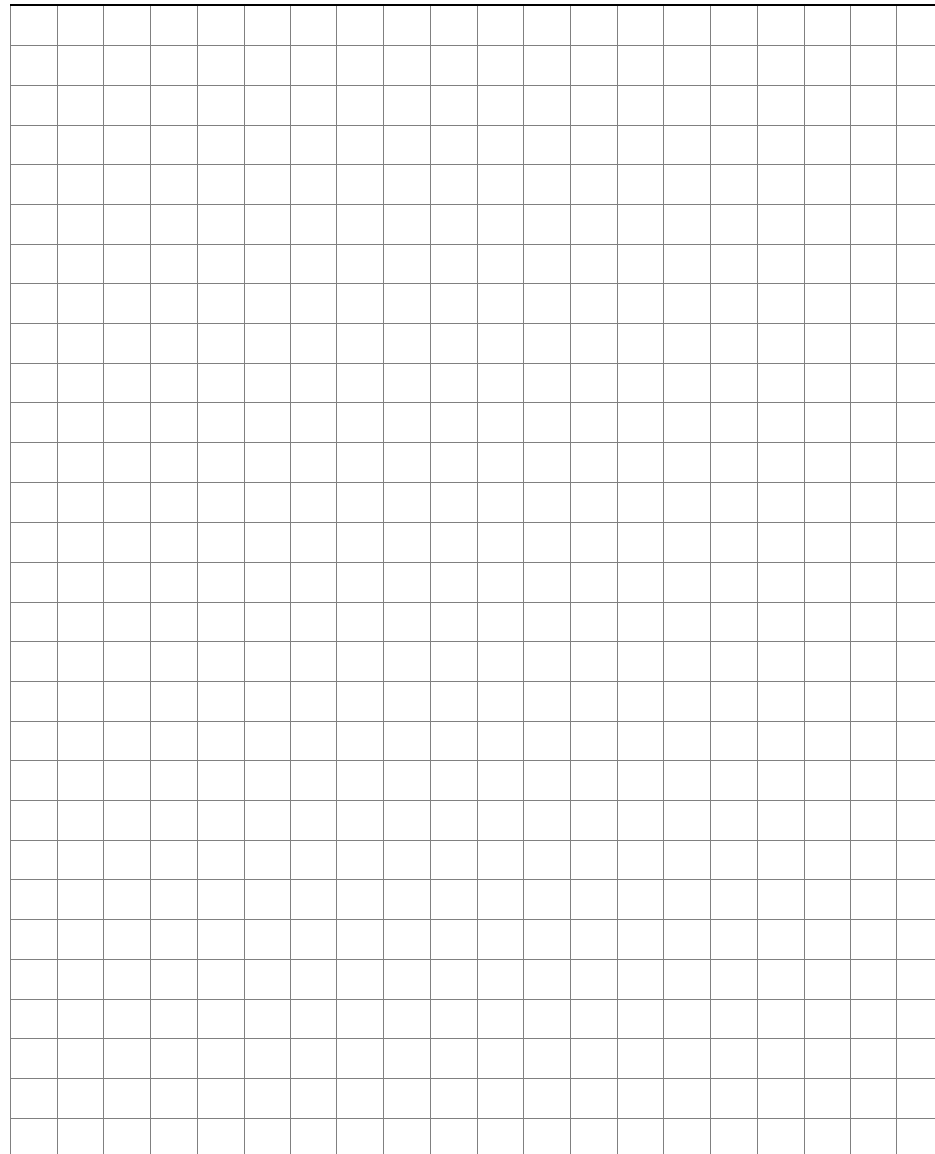
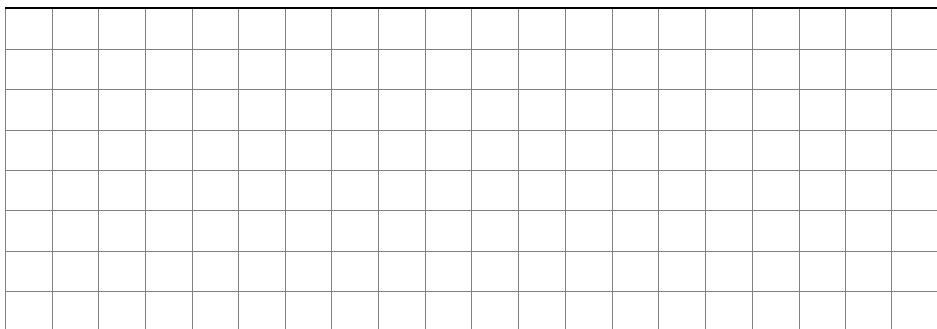
Wpływ parametrów procesu wtryskiwania na jakość wyrobów z tworzyw sztucznych
– przykłady wad

PLAN PREZENTACJI (zakres zagadnień):

- Podstawowe zasady procesu wtryskiwania: Omówienie istoty procesu wtryskiwania tworzyw sztucznych.
- Rodzaje tworzyw sztucznych stosowanych w procesie wtryskiwania.
- Przegląd najczęściej stosowanych materiałów i ich charakterystyka.
- Kluczowe parametry procesu wtryskiwania: Omówienie parametrów takich jak temperatura, ciśnienie, prędkość i czas.
- Temperatura wtrysku a wady wyrobów: przypalenia, smugi i inne defekty.
- Ciśnienie wtrysku i jego wpływ na wypełnienie formy: puste przestrzenie i niedolewy.
- Prędkość wtrysku a jakość powierzchni: zarysowania, linie łączenia i fale.
- Czas chłodzenia i jego rola w powstawaniu odkształceń i skurczów.
- Wpływ parametrów formy na jakość wyrobów: wypaczenia i pęknięcia.
- Analiza wpływu właściwości materiałów na powstawanie wad, takich jak delaminacja i kruchość.
- Optymalizacja parametrów procesu wtryskiwania w celu eliminacji wad.
- Nowoczesne technologie w monitorowaniu i kontroli jakości procesu wtryskiwania.

Michał BIEN

Inżynier Rozwoju Dostawców
Ficomirrors Polska Sp. z o.o.
M. +48 668 482969
E. michal.k.bien@gmail.com



13:30 – 14:00 **Damian SOBÓR**

Optymalizacja procesów logistycznych w obszarze pakowania i transportu

Prezentacja opisuje obszary logistyczne, które można optymalizować. Szczegółowo zostaną omówione dwa obszary pakowanie oraz transport. Przedstawione zostaną narzędzia wspomagające optymalizację. Na zakończenie zostaną podane przykłady optymalizacji wdrożone przez prowadzącego.

Damian SOBÓR

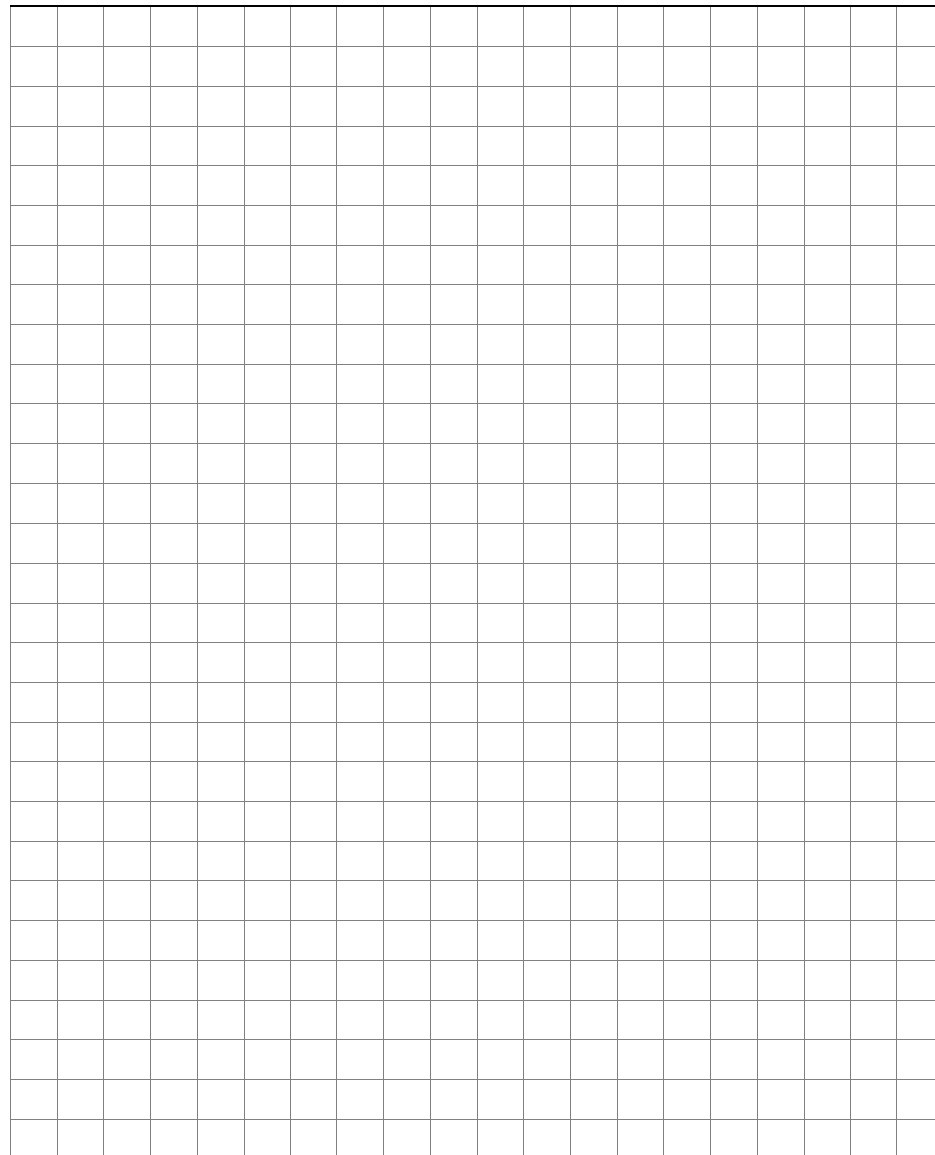
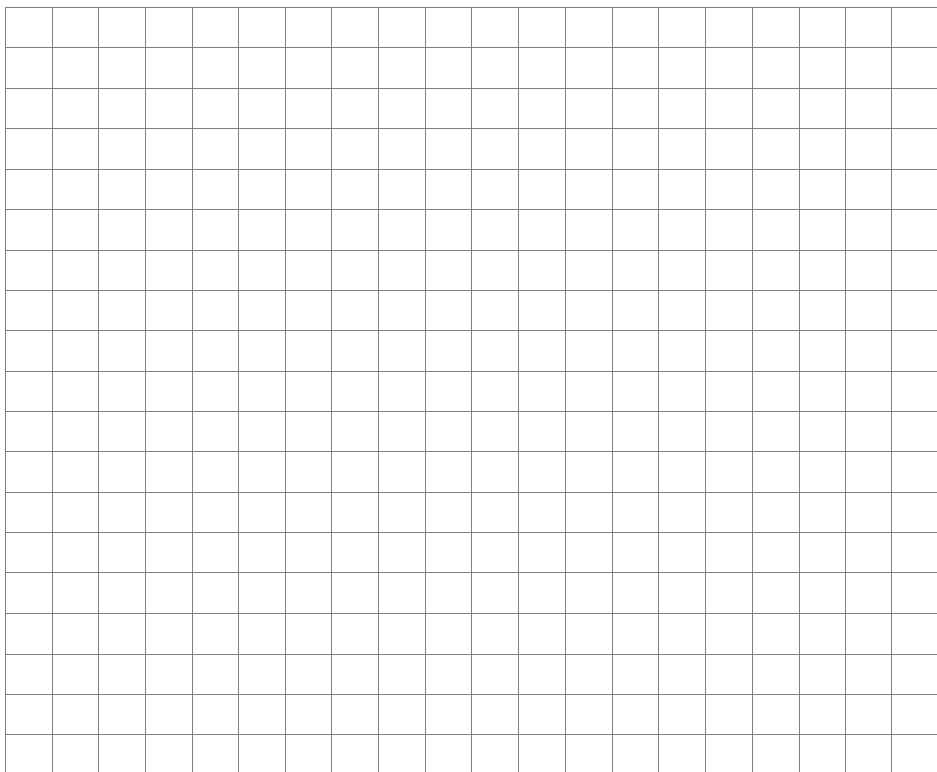
Własna działalność - Usługi konsultingowe

32-082 Bolechowice

Zielona 161

M. +48 694 671543

E. damiansobor@gmail.com



Dystrybucja

Oferta produktów

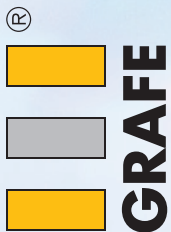
	Tworzywa techniczne	Tworzywa specjalne
Blendy	Standardowe tworzywa sztuczne	Elastomery termo-plastyczne
Kompoundy	Masterbacze	Granulaty czyszczące

LISTA UCZESTNIKÓW & FIRM

(wg stanu na dzień 27.03.2025 r.)

Plastoplan Polska specjalizuje się w dystrybucji tworzyw sztucznych renomowanych producentów. Wykwalifikowany zespół oferuje pełny serwis – opiekę poczynając od wizji do produkcji seryjnej. Nasza firma z prywatnym kapitałem, na bazie doświadczenia mierzonego w dziesiątkach lat, spełnia potrzeby klientów w oparciu o własne i wynajmowane magazyny, logistykę i doskonale wyposażone laboratoria.

Plastoplan Polska jest częścią grupy kapitałowej Hromatka Group, jednej ze znaczących na europejskim rynku tworzyw sztucznych grup dystrybucyjnych.



PLASTPOL | 2025
MAY 20 – 23
VISIT US IN
HALL 4 | BOOTH C12
Kielce Trade Fair
Poland

MASTERBATCHES | COMPOUNDS | ADDITIVES

GRAFE IS SPECIALISED IN COLOURING TRANSPARENT PLASTICS

LISTA UCZESTNIKÓW

1. AGACIAK Joanna | GABRIEL-CHEMIE Polska
2. AMBROZIAK Mariusz | GOŚĆ KONFERENCJI
3. ANDERSOHN Paweł | MEUSBURGER Georg
4. BARAN Magdalena | EGM
5. BIEN Michał | FICOMIRRORS Polska
6. BIWO Damian | GOŚĆ KONFERENCJI
7. BOSAK Tomasz | MERCK
8. BRZOZOWSKI Adam | FANUC Polska
9. BRZYCKI Tomasz | GM COLOR
10. BURZYŃSKA Katarzyna | STAL-PLEX BIS
11. BURZYŃSKI Jarosław | STAL-PLEX BIS
12. CHOJNACKI Andrzej | PERMEDIA
13. CHUDECKI Adam | ASC
14. CZECH Agnieszka | BUCH Polska
15. DĄBROWSKA Agnieszka | TARGI KIELCE
16. DOROZ Michał | EVENTIMA
17. DRZEWIECKA Urszula | WADIM PLAST
18. DUMA Robert | EVENTIMA
19. ERKIER Izabela | BIKKOPLAST
20. FLEŚMAN Marek | ALBIS Polska
21. FLIS Izabela | GRANULAT CHMIELARZ
22. FOTYMA Jacek | AKPOL Recykling
23. FRELEK Karolina | WADIM PLAST
24. FYDA Mariola | GRAFE Polska
25. GOLENIA Jacek | WITTMANN BATTENFELD Polska
26. GORGOL Grzegorz | PERMEDIA
27. GRODZKA Anna | MOLDPLAST
28. GRZEGORCZYK Dariusz | SQD ALLIANCE
29. GWADERA Mariusz | KLGS
30. HAMPEL Henryk | MEUSBURGER Georg
31. HOFMOKL Robert | GABRIEL-CHEMIE Polska
32. JACKOWSKI Arkadiusz | RPC BRAMLAGE
33. JAŚKIEWICZ Jarosław | DSR 4FACTORY
34. JODŁOWSKA Jolanta | ENTERIO
35. JURKOWSKI Paweł | WADIM PLAST
36. KACZMAREK Aneta | POLYSTYLEX
37. KALEMBASA Artur | BIKKOPLAST
38. KASPROWICZ Marcin | WADIM PLAST
39. KLUZ Aureliusz | SCABI
40. KLUZ Bernard | SCABI
41. KOCEMBA Wacław | OERLIKON BALZERS Coating Poland



PLASTPOL

5

20-23.05.202

stoisko nr 11

hala nr 6



TECHNOLOGY TO THE POINT

42. KOCOŃ Robert | SYNERGIC
43. KOCZAN Paweł | PERMEDIA
44. KOPYTSYNA Ilona | POLIMER PROJEKT
45. KOZERA-SZAŁKOWSKA Anna | Fundacja Plastics Europe Polska
46. KRYSZKOWSKI Adrian | ALBIS Polska
47. KRZYWIEC Jakub | MEGA-PLAST
48. KUFFEL Magdalena | PLASTOPLAN Polska
49. KUKOWKA Cezary | GRAFE Polska
50. KULISIEWICZ Agnieszka | MAPRO Polska
51. KULISZ Milena | PERMEDIA
52. KULIŚ Jacek | WITTMANN BATTENFELD Polska
53. KUPIDURA Marcin | MEUSBURGER Georg
54. KURCBACH Konrad | ANTON PAAR Poland
55. LEW Bogusław | SIRMAX Polska
56. ŁANIA Mirosław | BISPOL
57. MACHOWICZ Piotr | PLASTOPLAN Polska
58. MAEDA Toshinao | JSW PME Europe
59. MAKOWSKI Mariusz | GOŚĆ KONFERENCJI
60. MAŁEK Mariusz | SIEROSŁAWSKI Group
61. MAMOŃ-GOLONKA Monika | MAPRO Polska
62. MAZUR Justyna | SIEROSŁAWSKI Group
63. MICHAŁSKI Jacek | UPONOR CAPRICORN
64. MICHNA Krzysztof | PERMEDIA
65. MIŚKIEWICZ Przemysław | DRP Group
66. MUEHSAM Jan Krzysztof | MUEHSAM
67. NAROWSKI Przemysław | e-NODO
68. NOWAK Adrian | SYNVENTIVE Molding Solutions
69. NOWAK Ryszard | NORTRADE
70. OLEJNIK Michał | GABRIEL-CHEMIE Polska
71. OSYPIŃSKI Bartosz | EVENTIMA
72. OSYPIŃSKI Sebastian | EVENTIMA
73. PERZ Kamil | TARGI KIELCE
74. POPIELIŃSKI Grzegorz | WIHA WERKZEUGE
75. PROCYSZYN Joanna | OUTPERFORM
76. PRZĘCZEK Justyna | POLIMER PROJEKT
77. PSIUK Jakub | MEUSBURGER Georg
78. PYREK Tomasz | DRP Group
79. REKAWEK Grzegorz | STOWARZYSZENIE POLSKI RECYKLING
80. ROGALSKI Grzegorz | BISTAR A. BURAK
81. RUP Paweł | LYONDELLBASELL
82. SERAFIN Roman | KLGs NN
83. SHIGEMITSU Mikako | ASAHI KASEI CORPORATION
84. SIADKOWSKA Joanna | EGM

85. SIEKLUCKI Zbigniew | BISTAR A. BURAK
86. SIEROŚLAWSKI Jan | SIEROŚLAWSKI Group
87. SKURA Dawid | BURY
88. SŁUŻALEC Piotr | MAPRO Polska
89. SOBÓR Damian | GOŚĆ KONFERENCJI
90. SPERCZYŃSKI Rafat | SABIC POLYMERS | SHPP Polska
91. STANGRECIAK Piotr | MAPRO Polska
92. STĄCEL Monika | MS Biznes
93. SZCZEPANIK Marta | IMCD Polska
94. SZCZERBA Jacek | GENPLAST
95. SZTYLER Barbara | SIEROŚLAWSKI Group
96. ŚWIĄTONIOWSKI Paweł | BISPOL
97. ŚWIERCZEK Paweł | BURY
98. TEODORCZYK Tomasz | GRANULAT CHMIELARZ
99. WĄSALA Marcin | BIKKOPLAST
100. WĘGRZYN Filip | POLIMER PROJEKT
101. WNUK Michał | RPC BRAMLAGE (TWIN)
102. WOJCIECHOWSKI Mateusz | GM COLOR
103. WYSOCKI Stanisław | IMCD Polska
104. ZABRZEWSKI Bogdan | WITTMANN BATTENFELD Polska
105. ZAGRABSKI Wojciech | POLYSTYLEX
106. ZAKRZEWSKI Robert | UPONOR CAPRICORN



Plastoplan 
Tworzywa
www.plastoplan.pl



NARZĘDZIOWNIA

WTRYSKOWNIA

LABORATORIUM

- PRODUKCJA FORMY / PROTOTYPU
- PROJEKTOWANIE
- DOKUMENTACJA 3D
- UTRZYMANIE I REGENERACJA
- DORADZTWO TECHNICZNE
- PRODUKCJA DETALI Z TWORZYW SZTUCZNYCH

SIEROSŁAWSKI
GROUP **SG**

FULL SERVICE SUPPLY

70 MASZYN WTRYSKOWYCH

40-1850 ton

UL. INWESTORÓW 7,
39-300 MIELEC

E-MAIL: BIURO@SIEROSLAWSCY.COM.PL

TEL.: +48 17 744 92 00

LISTA FIRM

1. AKPOL Recykling (1)
2. ALBIS Polska (2)
3. ANTON PAAR Poland (1)
4. ASAHI KASEI CORPORATION (1)
5. ASC (1)
6. BIKKOPLAST (3)
7. BISPOL (2)
8. BISTAR (2)
9. BURY (2)
10. BUSCH Polska (1)
11. DRP Group (2)
12. DSR 4FACTORY (1)
13. e-NODO (1)
14. EGM (2)
15. ENTERIO (1)
16. EVENTIMA (4)
17. FANUC Polska (1)
18. FICOMIRRORS Polska (1)
19. Fundacja Plastics Europe Polska (1)
20. GABRIEL-CHEMIE Polska (3)
21. GENPLAST (1)
22. GM COLOR (2)
23. GOŚĆ KONFERENCJI (4)
24. GRAFE Polska (2)
25. GRANULAT CHMIELARZ (2)
26. IMCD Polska (2)
27. JSW PME Europe (1)
28. KLGS (2)
29. LYONDELLBASELL (1)
30. MAPRO Polska (4)
31. MEGA-PLAST (1)
32. MERCK (1)
33. MEUSBURGER Georg (4)
34. MOLDPLAST (1)
35. MS Biznes (1)
36. MUEHSAM (1)
37. NORTRADE (1)
38. OERLIKON BALZERS Coating Poland (1)
39. OUTPERFORM (1)
40. PERMEDIA (5)

Tworzywa, które kształtują jutro




PLASTPOL

XXIX Międzynarodowe Targi
Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych i Gumy

20-23 | 05 | 2025

Kielce

41. PLASTOPLAN Polska (2)
42. POLIMER PROJEKT (3)
43. POLYSTYLEX (2)
44. RPC BRAMLAGE (2)
45. SABIC POLYMERS | SHPP Polska (1)
46. SCABI (2)
47. SIEROSŁAWSKI Group (4)
48. SIRMAX Polska (1)
49. SQD ALLIANCE (1)
50. STAL-PLEX BIS (2)
51. STOWARZYSZENIE POLSKI RECYKLING (1)
52. SYNERGIC (1)
53. SYNVENTIVE Molding Solutions (1)
54. TARGI KIELCE (2)
55. UPONOR CAPRICORN (2)
56. WADIM PLAST (4)
57. WIHA WERKZEUGE (1)
58. WITTMANN BATTENFELD Polska (3)



plastpol.com



/showcase/plastpolfair



/PlastpolFair



kształtujemy
postęp

WEMO

kompetencja w automatyzacji

Roboty serwoelektryczne
System transportu wyprasek
System szybkiej zmiany chwytaka
System bezpieczeństwa obszaru pracy robota
Systemy peryferyjne
Systemy automatyzacji

wadim.com.pl

MECENAS SYMPOZJUM



ORGANIZATORZY



PARTNERZY SYMPOZJUM

