



# POLYMER FORUM

Innowacje • Rynki • Szanse

[www.polymer-forum.pl](http://www.polymer-forum.pl)

**Czwartek 19.09.2019**

w Pabianicach k. Łodzi (Hotel Fabryka Wełny)

**Polimery w ruchu – najnowsze trendy od zrównoważonego rozwoju do perfekcji strukturalnej**



## POLYMER FORUM W INTERNECIE

Odwiedź Polymer Forum 2019 już teraz na naszej stronie internetowej [www.polymer-forum.pl](http://www.polymer-forum.pl). Znajdziesz tam wszystkie niezbędne informacje dotyczące wydarzenia. Już dziś zarezerwuj swoje miejsce dzięki formularzowi rejestracji online na stronie głównej. **Udział w konferencji jest BEZPŁATNY. Prosimy o wcześniejszą rejestrację ze względu na ograniczoną ilość miejsc.**

[WWW.POLYMER-FORUM.PL](http://WWW.POLYMER-FORUM.PL)

Rejestracja i informacje online!

Własności tworzyw sztucznych podlegają nieustannemu rozwojowi i wciąż przekraczają kolejne granice. Zdynamizowanie prac, pozwoliło na zaoferowanie rynkowi materiałów o wysokich parametrach termicznych i mechanicznych. Za szybkim rozwojem tworzyw pierwotnych nadąża wzrost jakości i powtarzalność tworzyw ze źródeł recyklingowych. Na Polymer Forum, eksperci z różnych firm podzielą się z Państwem swoimi doświadczeniami, dotyczącymi technicznych aspektów stosowania tworzyw. Przedstawią rezultaty swoich prac nad innowacyjnymi tworzywami i zapoznają Państwa z najnowszymi trendami rozwojowymi. Celem konferencji jest dostarczenie wielu informacji w skumulowanym czasie, niemniej jednak chcemy zostawić trochę miejsca dla inicjowania dwustronnych kontaktów, między prelegentami, a uczestnikami Polymer Forum. Towarzysząca konferencji mała wystawa, rozszerzy optykę spojrzenia na tematykę konferencji.

**POLIMERY W RUCHU – NAJNOWSZE TRENDY OD ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU DO PERFEKCJI STRUKTURALNEJ**



# POLYMER FORUM POLAND 2019

09:30 POWITANIE

WELCOME

Waldemar Purc & Goran Brkljac

09:40 O CZYM MUSIMY WIEDZIEĆ ZAWRACAJĄC TWORZYWA DO PONOWNEGO PRZETWÓRSTWA?

WHAT SHOULD BE OUR APPROACH TO RECYCLED MATERIALS?

dr hab. inż. Przemysław Postawa, prof. PCz

University Politechnika Częstochowska

10:00 ZAAWANSOWANE MATERIAŁY POLIMEROWE I ICH APLIKACJE

CURRENT TRENDS IN USING HIGH PERFORMANCE MATERIALS

dr inż. Tomasz Stachowiak

University Politechnika Częstochowska

10:20 UNIEPALNIENIE - WPŁYW DOBORU MATERIAŁU NA BEZPIECZEŃSTWO W APLIKACJACH ELEKTRYCZNYCH

DON'T CATCH FIRE - INFLUENCE OF MATERIAL CHOICE ON THE SAFETY OF ELECTRICAL APPLICATIONS

Piotr P. Matloka

DSM Engineering Plastics

10:50 PRZERWA

BREAK

11:10 POM DURACON: NA DRODZE DO ZEROWEJ EMISJI POMU – NOWE GATUNKI DLA BRANŻY AUTOMOTIVE, KOSMETYCZNEJ I MEDYCZNEJ

DURACON POM: ON THE WAY TO ZERO EMISSION POM – NEW GRADES FOR THE AUTOMOTIVE, COSMETIC AND MEDICAL INDUSTRY

dr Stefan Disch

Polyplastics Europe

11:40 OD ODPORNOŚCI TERMICZNEJ DO PRZEZROCYSTOŚCI

FROM HEAT RESISTANT TO TRANSPARENT

Ingo Maier

Toray Resins Europe

12:10 RECYKLING POLIAMIDÓW SPECJALNYCH – INNOWACYJNE KONCEPCJE RECYKLINGU W POLSCE

SUSTAINABLE NYLON SPECIALTIES – INNOVATIVE RECYCLING CONCEPTS IN POLAND

dr Wolf J. Köhler

TER Plastics POLYMER GROUP

12:40 PRZERWA OBIADOWA

LUNCH

13:40 WYZWANIA W BARWIENIU ZAAWANSOWANYCH TWORZYW TECHNICZNYCH

CHALLENGES IN COLORING OF ENGINEERING AND HIGH PERFORMANCE PLASTICS

Michał Pijewski

Karl Finke

14:10 ZAMKNIĘTY PROCES W PRODUKCJI WZMOCNIONYCH TWORZYW DŁUGIMI WŁÓKNAMI

CLOSED PROCESSES OF PRODUCING THERMOPLASTICS REINFORCED MATERIALS WITH CONTINUOUS FIBERS, FROM FIBERS TO PRODUCTION OF PRE-SERIES COMPONENTS

Ursula Steiner & Adam Czech

Dopak & Thermopre

14:40 LŻEJSZE – MOCNIEJSZE – WSZECHSTRONNE / WKRACZANIE W NOWE OBSZARY ZASTOSOWAŃ TWORZYW WZMOCNIONYCH

LIGHTER – STRONGER – VERSATILE / HEADING FOR NEW SHORES WITH HIGHLY REINFORCED PLASTICS

Goran Brkljac

TER Plastics POLYMER GROUP

15:10 KONIEC KONFERENCJI

END OF CONFERENCE

Goran Brkljac

Rejestracja  
i informacje  
online!

[WWW.POLYMER-FORUM.PL](http://WWW.POLYMER-FORUM.PL)